



**COMUNE DI ANCONA**

**DIREZIONE LAVORI - PATRIMONIO GARE E APPALTI - SPORT**

**G5 - VIALE DI ACCESSO ALLA PERIFERIA STORICA**

**VIA XXIX SETTEMBRE - MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E DECORO URBANO**

**CUP-E36D17000280001-CIG-ZF02337B71**

**PROGETTO ESECUTIVO - VARIANTE**

**RELAZIONE GEOTECNICA**

**Progetto architettonico:** Brunetti Filipponi e Associati

**Progetto strutturale :** Ing. Paolo Medi

**Coordinatore per la Sicurezza :** Ing. Maurizio Longhi

**Il Responsabile del Procedimento**

Arch. Patrizia M. Piattelletti

Ancona Ottobre 2019

*Elab.*

**PS06**

**COMUNE DI ANCONA  
PROVINCIA DI ANCONA**

# **RELAZIONE GEOTECNICA**

**OGGETTO:**

**G 5 – VIALE DI ACCESSO ALLA PERIFERIA STORICA  
VIA XXIX SETTEMBRE**

**PENSILINA**

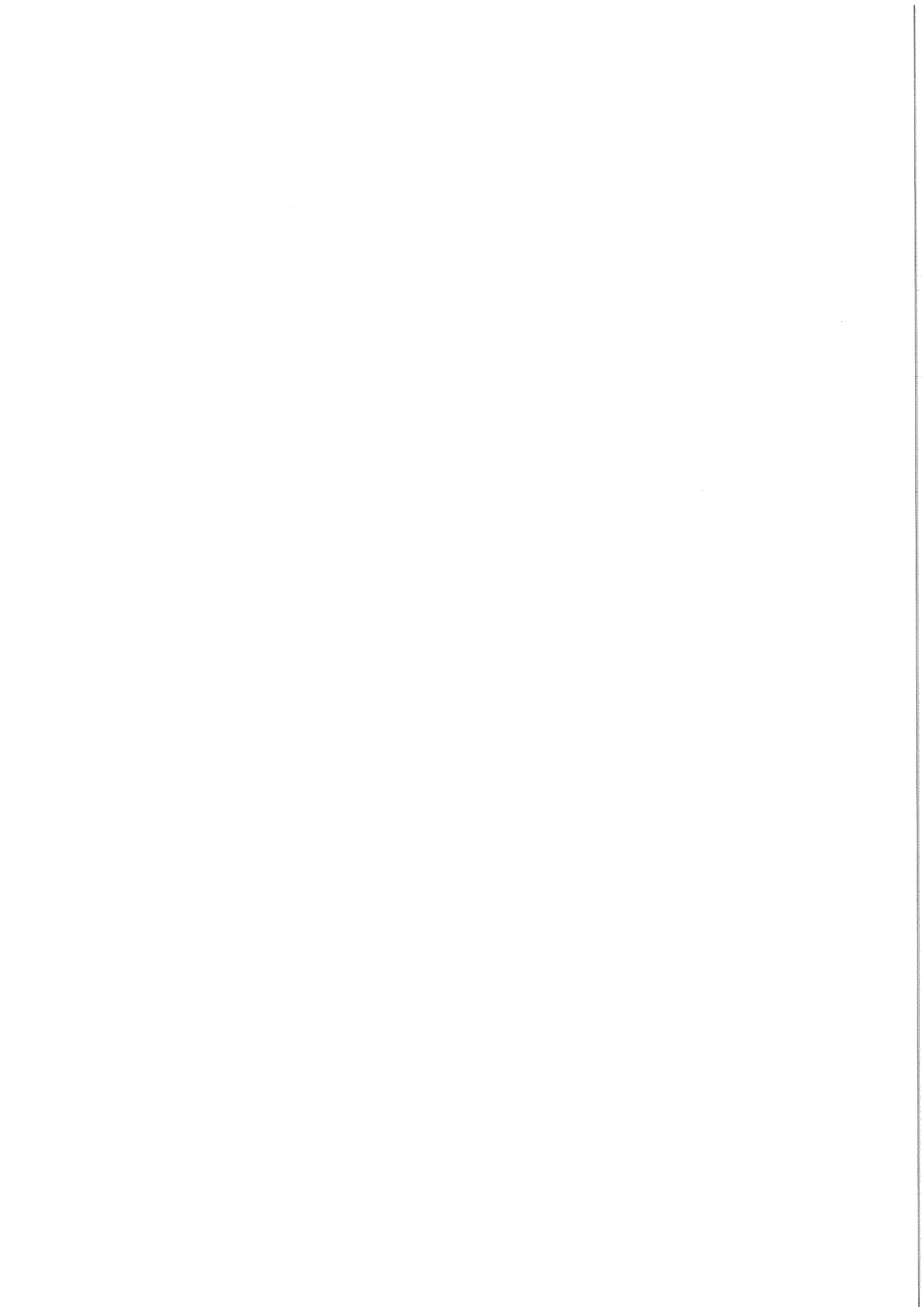
**RGT**

**COMMITTENTE:**

**COMUNE DI ANCONA**

*Ancona, li*

**II PROGETTISTA STRUTTURALE**



## RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

- NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 "Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni".

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

- CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE**

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

- lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

$E$  = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$  = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico  $q$

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni  $B$  e  $L$ :

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[ \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$



con:

$$M = B / z$$

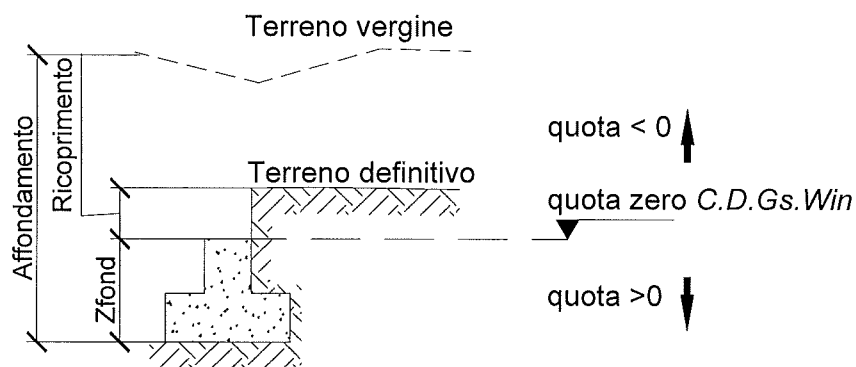
$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



**NOTA:** La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Plinto</b>  | : Numero di plinto  |
| <b>Q.t.v.</b>  | : quota terreno vergine   |
| <b>Q.t.d.</b>  | : quota definitiva terreno  |
| <b>Q.falda</b> | : quota falda   |
| <b>InclTer</b> | : inclinazione terreno  |
| <b>Num Str</b> | : Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono   |
| <b>Sp.str.</b> | : Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato |
| <b>Peso Sp</b> | : peso specifico  |
| <b>Fi</b>      | : angolo di attrito interno   |
| <b>C'</b>      | : coesione drenata  |
| <b>Cu</b>      | : coesione NON drenata  |
| <b>Mod.El.</b> | : modulo elastico   |
| <b>Poisson</b> | : coeff. Poisson  |

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Coeff. Lambe</b> | : <i>coefficiente beta di Lambe</i>   |
| <b>Gr.Sovr</b>      | : <i>grado di sovraconsolidazione</i> |
| <b>Mod.Ed.</b>      | : <i>modulo edometrico</i>            |

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

*Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Trave, Plinto o Piastra</b> | : <i>Numero elemento</i>   |
| <b>Infiss</b>                  | : <i>Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)</i> |
| <b>Tipo Tabella</b>            | : <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>         |
| <b>Gamma</b>                   | : <i>Peso specifico totale di calcolo</i>  |
| <b>Fi</b>                      | : <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>                                     |
| <b>Coes</b>                    | : <i>Coesione drenata di calcolo</i>   |
| <b>Mod.El.</b>                 | : <i>Modulo elastico di calcolo</i>  |
| <b>Poiss</b>                   | : <i>Coefficiente di Poisson</i>   |
| <b>P base</b>                  | : <i>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</i>                    |
| <b>Indice Rigid.</b>           | : <i>Indice di rigidezza</i>   |
| <b>IndRig Crit.</b>            | : <i>Indice di rigidezza critico</i>   |
| <b>Cu</b>                      | : <i>Coesione non drenata</i>  |
| <b>Pbase</b>                   | : <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>                     |

*Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA*

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Trave, Plinto o Piastra</b> | : <i>Numero elemento</i>                                |
| <b>Nc</b>                      | : <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>      |
| <b>Nq</b>                      | : <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>      |
| <b>Ng</b>                      | : <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>      |
| <b>Gc</b>                      | : <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>       |
| <b>Gq</b>                      | : <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>       |
| <b>bc</b>                      | : <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i> |
| <b>bq</b>                      | : <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i> |
| <b>Igk</b>                     | : <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>            |
| <b>Comb.Nro</b>                | : <i>Numero della combinazione di carico</i>            |
| <b>Icv</b>                     | : <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>        |
| <b>Iqv</b>                     | : <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>        |
| <b>Igv</b>                     | : <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>        |
| <b>Dc</b>                      | : <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i> |
| <b>Dq</b>                      | : <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i> |
| <b>Dg</b>                      | : <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i> |
| <b>Sc</b>                      | : <i>Coefficiente di forma</i>                          |
| <b>Sq</b>                      | : <i>Coefficiente di forma</i>                          |
| <b>Sg</b>                      | : <i>Coefficiente di forma</i>                          |
| <b>Psic</b>                    | : <i>Coefficiente di punzonamento</i>                   |
| <b>Psiq</b>                    | : <i>Coefficiente di punzonamento</i>                   |
| <b>Psig</b>                    | : <i>Coefficiente di punzonamento</i>                   |

*Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Trave, Plinto o Piastra</b> | : <i>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</i>                |
| <b>Asta3d, Filo</b>            | : <i>Identificativo di input</i>   |
| <b>Comb.</b>                   | : <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i> |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Bx'</b>          | : Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità  |
| <b>By'</b>          | : Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità  |
| <b>GamEf</b>        | : Peso specifico efficace di calcolo   |
| <b>QlimV</b>        | : Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3                      |
| <b>N</b>            | : Carico verticale agente  |
| <b>Coeff.Sicur.</b> | : Minimo tra i rapporti ( $QlimV/N$ ) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame |

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Minimo CoeSic</b>   | : Minimo coefficiente di sicurezza            |
| <b>N/Ar</b>            | : Tensione media agente sull'impronta ridotta |
| <b>Qlim/Ar</b>         | : Tensione limite sull'impronta ridotta       |
| <b>Status Verifica</b> | : Si possono avere i seguenti messaggi:       |

**OK** = Verifica soddisfatta

**NONVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1  
 Se  $Bx=0$  o  $By=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi  
 Se  $QlimV=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Trave, Plinto o Piastra</b> | : Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win   |
| <b>Asta3d, Filo</b>            | : Identificativo di input  |
| <b>Comb.</b>                   | : Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono  |
| <b>Bx'</b>                     | : Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità  |
| <b>By'</b>                     | : Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità  |
| <b>GamEf</b>                   | : Peso specifico efficace di calcolo   |
| <b>SgmLimV</b>                 | : Tensione limite in condiz. drenate o non drenate   |
| <b>SgmTerr</b>                 | : Tensione elastica massima sul terreno  |
| <b>Coeff.Sicur.</b>            | : Minimo tra i rapporti ( $SgmLimV/SgmTerr$ ) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame |

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Minimo CoeSic</b>   | : Minimo coefficiente di sicurezza                                |
| <b>N/Ar</b>            | : Tensione media agente sull'impronta ridotta                     |
| <b>Qlim/Ar</b>         | : Tensione limite media sull'impronta ridotta ( $SgmLimV$ minima) |
| <b>Status Verifica</b> | : Si possono avere i seguenti messaggi:                           |

**OK** = Verifica soddisfatta

**NOVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Comb. Nro</b>        | : Numero della combinazione   |
| <b>Risultante</b>       | : Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale  |
| <b>Resistenza</b>       | : Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale  |
| <b>Moltipl.Collasso</b> | : Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono gia' stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza e' soddisfatta. |
| <b>%Pl.Molle</b>        | : Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale   |
| <b>STATUS</b>           | : Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK  |

Tabella 2: Abbassamenti

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Nodo3d</b>         | : Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica         |
| <b>SpostZ</b>         | : Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d |
| <b>SpostZ/SpostEl</b> | : Fattore di plasticizzazione della molla:                              |

FASE ELASTICA  $\leq 1$  ; FASE PLASTICA  $> 1$

Se per alcuni nodi non e' stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

PENSILINA TRAIANO

- Filo** : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo
- Comb.** : numero di combinazione di carico
- Ced.El.** : cedimento elastico
- Ced.Ed.** : cedimento edometrico

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

- Filo** : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale
- Quot** : quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale
- Tens.** : tensione verticale indotta dai carichi esterni

| DATI GENERALI                      |  |                                |                 |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|
| COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA   |  |                                |                 |
|                                    |  | TABELLA M1                     | TABELLA M2      |
| Tangente Resist. Taglio            |  | 1,00                           |                 |
| Peso Specifico                     |  | 1,00                           |                 |
| Coesione Efficace (c'k)            |  | 1,00                           |                 |
| Resist. a taglio NON drenata (cuk) |  | 1,00                           |                 |
| Tipo Approccio                     |  | Combinazione Unica: (A1+M1+R3) |                 |
| Tipo di fondazione                 |  | Superficiale                   |                 |
|                                    |  | COEFFICIENTE R1                | COEFFICIENTE R2 |
| Capacita' Portante                 |  |                                | 2,30            |
| Scorrimento                        |  |                                | 1,10            |

| COORDINATE NODI3D PLATEA |             |             |             |                       |             |             |             |                       |             |             |             |                       |             |             |             |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| IDENT. POSIZIONE NODO    |             |             |             | IDENT. POSIZIONE NODO |             |             |             | IDENT. POSIZIONE NODO |             |             |             | IDENT. POSIZIONE NODO |             |             |             |
| Nodo3d N.ro              | Coord.X (m) | Coord.Y (m) | Coord.Z (m) | Nodo3d N.ro           | Coord.X (m) | Coord.Y (m) | Coord.Z (m) | Nodo3d N.ro           | Coord.X (m) | Coord.Y (m) | Coord.Z (m) | Nodo3d N.ro           | Coord.X (m) | Coord.Y (m) | Coord.Z (m) |
| 1                        | 0,00        | 3,20        | 0,00        | 3                     | 4,05        | 3,62        | 0,00        | 5                     | 8,11        | 4,03        | 0,00        | 7                     | 12,16       | 4,45        | 0,00        |
| 9                        | 0,00        | 1,25        | 0,00        | 11                    | 4,05        | 0,83        | 0,00        | 13                    | 8,11        | 0,41        | 0,00        | 15                    | 12,16       | 0,00        | 0,00        |
| 29                       | -0,40       | 3,61        | 0,00        | 30                    | -0,40       | 0,85        | 0,00        | 31                    | 12,56       | -0,40       | 0,00        | 32                    | 12,56       | 4,85        | 0,00        |
| 33                       | 1,60        | 2,60        | 0,00        | 34                    | 1,60        | 1,60        | 0,00        | 35                    | 0,60        | 1,60        | 0,00        | 36                    | 0,60        | 2,60        | 0,00        |
| 37                       | 2,60        | 2,60        | 0,00        | 38                    | 2,60        | 1,60        | 0,00        | 39                    | 5,60        | 0,60        | 0,00        | 40                    | 6,60        | 0,60        | 0,00        |
| 41                       | 6,60        | 1,60        | 0,00        | 42                    | 5,60        | 1,60        | 0,00        | 43                    | 4,60        | 2,60        | 0,00        | 44                    | 4,60        | 1,60        | 0,00        |
| 45                       | 3,60        | 1,60        | 0,00        | 46                    | 3,60        | 2,60        | 0,00        | 47                    | 5,60        | 2,60        | 0,00        | 48                    | 7,60        | 0,60        | 0,00        |
| 49                       | 7,60        | 1,60        | 0,00        | 50                    | 6,60        | 2,60        | 0,00        | 51                    | 5,60        | 3,60        | 0,00        | 52                    | 4,60        | 3,60        | 0,00        |
| 53                       | 6,60        | 3,60        | 0,00        | 54                    | 7,60        | 2,60        | 0,00        | 55                    | 8,60        | 1,60        | 0,00        | 56                    | 9,60        | 1,60        | 0,00        |
| 57                       | 9,60        | 0,60        | 0,00        | 58                    | 8,60        | 0,60        | 0,00        | 59                    | 10,60       | 0,60        | 0,00        | 60                    | 10,60       | 1,60        | 0,00        |
| 61                       | 9,60        | 2,60        | 0,00        | 62                    | 8,60        | 2,60        | 0,00        | 63                    | 11,60       | 1,60        | 0,00        | 64                    | 11,60       | 0,60        | 0,00        |
| 65                       | 11,60       | 2,60        | 0,00        | 66                    | 10,60       | 2,60        | 0,00        | 67                    | 7,60        | 3,60        | 0,00        | 68                    | 8,60        | 3,60        | 0,00        |
| 69                       | 9,60        | 3,60        | 0,00        | 70                    | 10,60       | 3,60        | 0,00        | 71                    | 11,60       | 3,60        | 0,00        | 72                    | -0,40       | 1,76        | 0,00        |
| 73                       | -0,40       | 2,68        | 0,00        | 74                    | 12,56       | 1,70        | 0,00        | 75                    | 12,56       | 0,65        | 0,00        | 76                    | 12,56       | 2,75        | 0,00        |
| 77                       | 12,56       | 3,80        | 0,00        | 78                    | 2,59        | 0,56        | 0,00        | 79                    | 3,59        | 0,46        | 0,00        | 80                    | 1,59        | 0,65        | 0,00        |
| 81                       | 0,60        | 0,75        | 0,00        | 82                    | 4,59        | 0,37        | 0,00        | 83                    | 5,58        | 0,27        | 0,00        | 84                    | 6,58        | 0,17        | 0,00        |
| 85                       | 7,58        | 0,08        | 0,00        | 86                    | 0,60        | 3,70        | 0,00        | 87                    | 1,59        | 3,80        | 0,00        | 88                    | 2,59        | 3,89        | 0,00        |
| 89                       | 3,59        | 3,99        | 0,00        | 90                    | 3,60        | 3,60        | 0,00        | 91                    | 4,59        | 4,08        | 0,00        | 92                    | 5,58        | 4,18        | 0,00        |
| 93                       | 6,58        | 4,28        | 0,00        | 94                    | 8,58        | -0,02       | 0,00        | 95                    | 9,57        | -0,11       | 0,00        | 96                    | 10,57       | -0,21       | 0,00        |
| 97                       | 11,57       | -0,30       | 0,00        | 98                    | 7,58        | 4,37        | 0,00        | 99                    | 8,58        | 4,47        | 0,00        | 100                   | 9,57        | 4,56        | 0,00        |
| 101                      | 10,57       | 4,66        | 0,00        | 102                   | 11,57       | 4,75        | 0,00        |                       |             |             |             |                       |             |             |             |

PENSILINA TRAIANO

GEOMETRIA PLATEA

| Shell N.ro | Nodo 1 | Nodo 2 | Nodo 3 | Nodo 4 | Sez N.ro | Shell N.ro | Nodo 1 | Nodo 2 | Nodo 3 | Nodo 4 | Sez N.ro | Shell N.ro | Nodo 1 | Nodo 2 | Nodo 3 | Nodo 4 | Sez N.ro | Shell N.ro | Nodo 1 | Nodo 2 | Nodo 3 | Nodo 4 | Sez N.ro |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1          | 33     | 36     | 35     | 34     | 1        | 2          | 37     | 33     | 34     | 38     | 1        | 3          | 39     | 40     | 41     | 42     | 1        | 4          | 43     | 46     | 45     | 44     | 1        |
| 5          | 47     | 43     | 44     | 42     | 1        | 6          | 46     | 37     | 38     | 45     | 1        | 7          | 48     | 49     | 41     | 40     | 1        | 8          | 50     | 47     | 42     | 41     | 1        |
| 9          | 51     | 52     | 43     | 47     | 1        | 10         | 51     | 47     | 50     | 53     | 1        | 11         | 49     | 54     | 50     | 41     | 1        | 12         | 55     | 58     | 57     | 56     | 1        |
| 13         | 56     | 57     | 59     | 60     | 1        | 14         | 61     | 62     | 55     | 56     | 1        | 15         | 62     | 54     | 49     | 55     | 1        | 16         | 60     | 59     | 64     | 63     | 1        |
| 17         | 60     | 63     | 65     | 66     | 1        | 18         | 56     | 60     | 66     | 61     | 1        | 19         | 53     | 50     | 54     | 67     | 1        | 20         | 67     | 54     | 62     | 68     | 1        |
| 21         | 68     | 62     | 61     | 69     | 1        | 22         | 69     | 61     | 66     | 70     | 1        | 23         | 70     | 66     | 65     | 71     | 1        | 24         | 72     | 35     | 36     | 73     | 1        |
| 25         | 63     | 64     | 75     | 74     | 1        | 26         | 65     | 63     | 74     | 76     | 1        | 27         | 71     | 65     | 76     | 77     | 1        | 28         | 78     | 79     | 45     | 38     | 1        |
| 29         | 80     | 78     | 38     | 34     | 1        | 30         | 34     | 35     | 81     | 80     | 1        | 31         | 82     | 83     | 39     | 44     | 1        | 32         | 83     | 84     | 40     | 39     | 1        |
| 33         | 84     | 85     | 48     | 40     | 1        | 34         | 36     | 33     | 86     | 1      | 1        | 35         | 87     | 33     | 37     | 88     | 1        | 36         | 88     | 37     | 90     | 89     | 1        |
| 37         | 3      | 90     | 46     | 43     | 1        | 38         | 3      | 52     | 91     | 89     | 1        | 39         | 91     | 52     | 51     | 92     | 1        | 40         | 92     | 51     | 53     | 93     | 1        |
| 41         | 85     | 94     | 13     | 48     | 1        | 42         | 13     | 55     | 49     | 48     | 1        | 43         | 57     | 58     | 94     | 95     | 1        | 44         | 95     | 96     | 59     | 57     | 1        |
| 45         | 64     | 59     | 96     | 97     | 1        | 46         | 67     | 98     | 93     | 53     | 1        | 47         | 99     | 68     | 69     | 100    | 1        | 48         | 70     | 101    | 100    | 69     | 1        |
| 49         | 101    | 70     | 71     | 102    | 1        | 50         | 7      | 102    | 71     | 77     | 1        | 51         | 11     | 82     | 44     | 45     | 1        | 52         | 15     | 75     | 64     | 97     | 1        |
| 53         | 9      | 30     | 81     | 81     | 1        | 54         | 72     | 9      | 35     | 35     | 1        | 55         | 9      | 72     | 30     | 30     | 1        | 56         | 35     | 9      | 81     | 81     | 1        |
| 57         | 11     | 45     | 79     | 79     | 1        | 58         | 44     | 39     | 42     | 42     | 1        | 59         | 82     | 11     | 79     | 79     | 1        | 60         | 73     | 1      | 29     | 29     | 1        |
| 61         | 1      | 73     | 36     | 36     | 1        | 62         | 86     | 29     | 1      | 1      | 1        | 63         | 87     | 86     | 33     | 33     | 1        | 64         | 46     | 90     | 37     | 37     | 1        |
| 65         | 52     | 3      | 43     | 43     | 1        | 66         | 3      | 89     | 90     | 90     | 1        | 67         | 58     | 13     | 94     | 94     | 1        | 68         | 55     | 13     | 58     | 58     | 1        |
| 69         | 97     | 31     | 15     | 15     | 1        | 70         | 15     | 31     | 75     | 75     | 1        | 71         | 98     | 5      | 99     | 99     | 1        | 72         | 98     | 67     | 5      | 5      | 1        |
| 73         | 68     | 99     | 5      | 5      | 1        | 74         | 67     | 68     | 5      | 5      | 1        | 75         | 7      | 77     | 32     | 32     | 1        | 76         | 7      | 32     | 102    | 102    | 1        |

STRATIGRAFIA PLATEA

| Str. N.ro | Q.t.v. (m) | Q.t.d. (m) | Q.falda (m) | Incl Grd | Kw kg/cm2 | Num Str | Sp.str. (m) | Peso Sp kg/mc | Fi' (Grd) | C' kg/cm2 | Cu kg/cm2 | Mod.El. kg/cm2 | Poisson | Gr.Sovr (%) | Mod.Ed. kg/cm2 |
|-----------|------------|------------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------|-------------|----------------|
| 1         | 0,30       | 0,00       |             | 0        | 15,00     | 1       |             | 1900          | 25,00     | 0,00      | 0,00      | 500,00         | 0,20    | 1           | 500,00         |

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

| DESCRIZIONI          | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale     | 1,30 | 1,30 | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Perm.Non Strutturale | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Var.Amb.affol.       | 1,50 | 1,05 | 0,60 | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  |
| Var.Neve h<=1000     | 0,75 | 1,50 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Var.Coperture        | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Corr. Tors. dir. 0   | 0,00 | 0,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00  | -1,00 | 1,00  | -1,00 | 1,00  | -1,00 | -1,00 | 1,00  | -1,00 | 1,00  | -1,00 |
| Corr. Tors. dir. 90  | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30  | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Sisma direz. grd 0   | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |
| Sisma direz. grd 90  | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30  | 0,30  | 0,30  | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | -0,30 |

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

| DESCRIZIONI          | 16    | 17    | 18    | 19   | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    |
|----------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale     | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Perm.Non Strutturale | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Var.Amb.affol.       | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60 | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  |
| Var.Neve h<=1000     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Var.Coperture        | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Corr. Tors. dir. 0   | 1,00  | -1,00 | 1,00  | 0,30 | -0,30 | 0,30  | -0,30 | 0,30  | -0,30 | 0,30  | -0,30 | -0,30 | 0,30  | -0,30 | 0,30  |
| Corr. Tors. dir. 90  | -0,30 | 0,30  | 0,30  | 1,00 | 1,00  | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | -1,00 | -1,00 |
| Sisma direz. grd 0   | -1,00 | -1,00 | -1,00 | 0,30 | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | 0,30  | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Sisma direz. grd 90  | -0,30 | -0,30 | -0,30 | 1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

| DESCRIZIONI          | 31    | 32    | 33    | 34    |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale     | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Perm.Non Strutturale | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Var.Amb.affol.       | 0,60  | 0,60  | 0,60  | 0,60  |
| Var.Neve h<=1000     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Var.Coperture        | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Corr. Tors. dir. 0   | -0,30 | 0,30  | -0,30 | 0,30  |
| Corr. Tors. dir. 90  | -1,00 | -1,00 | 1,00  | 1,00  |
| Sisma direz. grd 0   | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Sisma direz. grd 90  | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

| DESCRIZIONI          | 1    | 2    |
|----------------------|------|------|
| Peso Strutturale     | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 |
| Var.Amb.affol.       | 1,00 | 0,70 |
| Var.Neve h<=1000     | 0,50 | 1,00 |
| Var.Coperture        | 1,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0   | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90  | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0   | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90  | 0,00 | 0,00 |

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

| DESCRIZIONI          | 1    | 2    |
|----------------------|------|------|
| Peso Strutturale     | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 |
| Var.Amb.affol.       | 0,70 | 0,60 |
| Var.Neve h<=1000     | 0,00 | 0,20 |
| Var.Coperture        | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0   | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90  | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0   | 0,00 | 0,00 |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. N.ro: 7924

PENSILINA TRAIANO

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

| DESCRIZIONI         | 1    | 2    |
|---------------------|------|------|
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 |

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

| DESCRIZIONI          | 1    |
|----------------------|------|
| Peso Strutturale     | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 |
| Var.Amb.affol.       | 0,60 |
| Var.Neve h<=1000     | 0,00 |
| Var.Coperture        | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0   | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90  | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0   | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90  | 0,00 |

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.

| IDENTIFICATIVO |             |               |                    | CONDIZIONE DRENATA |              |                  |             |                  |                  |                 | NON DRENATA  |                  |
|----------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| Piast<br>N.ro  | Infiss<br>m | Tipo<br>Tabel | Gamm<br>a<br>kg/mc | Fi'<br>Grd         | C'<br>kg/cmq | Mod.El<br>kg/cmq | Poiss<br>on | P base<br>kg/cmq | Indice<br>Rigid. | IndRig<br>Crit. | Cu<br>kg/cmq | P base<br>kg/cmq |
| 1              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3708,31          | 43,84           |              |                  |
| 2              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3843,00          | 43,84           |              |                  |
| 3              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4189,62          | 43,84           |              |                  |
| 4              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4086,35          | 43,84           |              |                  |
| 5              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4114,69          | 43,84           |              |                  |
| 6              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3988,65          | 43,84           |              |                  |
| 7              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3756,14          | 43,84           |              |                  |
| 8              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4192,18          | 43,84           |              |                  |
| 9              | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4866,68          | 43,84           |              |                  |
| 10             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4866,68          | 43,84           |              |                  |
| 11             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4895,26          | 43,84           |              |                  |
| 12             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4895,26          | 43,84           |              |                  |
| 13             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2751,96          | 43,84           |              |                  |
| 14             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2964,70          | 43,84           |              |                  |
| 15             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3062,94          | 43,84           |              |                  |
| 16             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3144,25          | 43,84           |              |                  |
| 17             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2782,47          | 43,84           |              |                  |
| 18             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2920,54          | 43,84           |              |                  |
| 19             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3262,21          | 43,84           |              |                  |
| 20             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3256,14          | 43,84           |              |                  |
| 21             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 22             | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3019,64          | 43,84           |              |                  |

PENSILINA TRAIANO

| PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U. |             |               |                    |                    |              |                  |             |                  |                  |                 |              |                  |
|---|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| IDENTIFICATIVO                                |             |               |                    | CONDIZIONE DRENATA |              |                  |             |                  |                  |                 | NON DRENATA  |                  |
| Piast<br>N.ro                                 | Infiss<br>m | Tipo<br>Tabel | Gamm<br>a<br>kg/mc | Fi'<br>Grd         | C'<br>kg/cmq | Mod.El<br>kg/cmq | Poiss<br>on | P base<br>kg/cmq | Indice<br>Rigid. | IndRig<br>Crit. | Cu<br>kg/cmq | P base<br>kg/cmq |
| 23  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2916,46          | 43,84           |              |                  |
| 24  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2900,83          | 43,84           |              |                  |
| 25  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2904,24          | 43,84           |              |                  |
| 26  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3088,87          | 43,84           |              |                  |
| 27  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 28  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3326,41          | 43,84           |              |                  |
| 29  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2975,08          | 43,84           |              |                  |
| 30  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 31  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3159,02          | 43,84           |              |                  |
| 32  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3491,11          | 43,84           |              |                  |
| 33  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3103,68          | 43,84           |              |                  |
| 34  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 35  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2900,25          | 43,84           |              |                  |
| 36  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 37  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3082,88          | 43,84           |              |                  |
| 38  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3509,63          | 43,84           |              |                  |
| 39  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3032,16          | 43,84           |              |                  |
| 40  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 41  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 42  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 43  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2944,30          | 43,84           |              |                  |
| 44  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3086,02          | 43,84           |              |                  |
| 45  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2944,30          | 43,84           |              |                  |
| 46  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2939,29          | 43,84           |              |                  |
| 47  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3123,22          | 43,84           |              |                  |
| 48  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3068,02          | 43,84           |              |                  |
| 49  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2956,61          | 43,84           |              |                  |



PENSILINA TRAIANO

| PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U. |             |               |                    |                    |              |                  |             |                  |                  |                 |              |                  |
|---|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| IDENTIFICATIVO                                |             |               |                    | CONDIZIONE DRENATA |              |                  |             |                  |                  |                 | NON DRENATA  |                  |
| Piast<br>N.ro                                 | Infiss<br>m | Tipo<br>Tabel | Gamm<br>a<br>kg/mc | Fi'<br>Grd         | C'<br>kg/cmq | Mod.El<br>kg/cmq | Poiss<br>on | P base<br>kg/cmq | Indice<br>Rigid. | IndRig<br>Crit. | Cu<br>kg/cmq | P base<br>kg/cmq |
| 50  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2912,88          | 43,84           |              |                  |
| 51  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 2989,26          | 43,84           |              |                  |
| 52  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3873,85          | 43,84           |              |                  |
| 53  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3831,48          | 43,84           |              |                  |
| 54  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3608,56          | 43,84           |              |                  |
| 55  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3680,31          | 43,84           |              |                  |
| 56  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3608,56          | 43,84           |              |                  |
| 57  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3616,32          | 43,84           |              |                  |
| 58  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3558,58          | 43,84           |              |                  |
| 59  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3748,28          | 43,84           |              |                  |
| 60  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3652,50          | 43,84           |              |                  |
| 61  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3860,43          | 43,84           |              |                  |
| 62  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3711,96          | 43,84           |              |                  |
| 63  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4125,14          | 43,84           |              |                  |
| 64  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4430,96          | 43,84           |              |                  |
| 65  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4488,97          | 43,84           |              |                  |
| 66  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3614,03          | 43,84           |              |                  |
| 67  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3579,15          | 43,84           |              |                  |
| 68  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3556,38          | 43,84           |              |                  |
| 69  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4019,51          | 43,84           |              |                  |
| 70  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3434,93          | 43,84           |              |                  |
| 71  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4410,96          | 43,84           |              |                  |
| 72  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4131,36          | 43,84           |              |                  |
| 73  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3981,73          | 43,84           |              |                  |
| 74  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4104,40          | 43,84           |              |                  |
| 75  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3928,60          | 43,84           |              |                  |
| 76  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3805,15          | 43,84           |              |                  |
| 77  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3776,37          | 43,84           |              |                  |

PENSILINA TRAIANO

| PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U. |             |               |                    |                    |              |                  |             |                  |                  |                 |              |                  |
|---|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| IDENTIFICATIVO                                |             |               |                    | CONDIZIONE DRENATA |              |                  |             |                  |                  |                 | NON DRENATA  |                  |
| Piastr<br>N.ro                                | Infiss<br>m | Tipo<br>Tabel | Gamm<br>a<br>kg/mc | Fi'<br>Grd         | C'<br>kg/cmq | Mod.El<br>kg/cmq | Poiss<br>on | P base<br>kg/cmq | Indice<br>Rigid. | IndRig<br>Crit. | Cu<br>kg/cmq | P base<br>kg/cmq |
| 78  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 4058,31          | 43,84           |              |                  |
| 79  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3913,35          | 43,84           |              |                  |
| 80  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3634,96          | 43,84           |              |                  |
| 81  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3542,70          | 43,84           |              |                  |
| 82  | 0,30        | M1            | 1900               | 25,00              | 0,00         | 500,00           | 0,20        | 0,06             | 3578,57          | 43,84           |              |                  |

| CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U. |                |              |          |          |                |              |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|--|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| IDENTIFICATIVO                         |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |  |
| Piastr<br>N.ro                         | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |  |
| 1                                      | 1              | A1/1         | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 2                                      | 3              | A1/1         | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 3                                      | 5              | A1/1         | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 4                                      | 7              | A1/1         | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 5                                      | 9              | A1/1         | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 0,54     | 0,54     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 6                                      | 11             | A1/1         | 0,58     | 0,58     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,58     | 0,58     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 7                                      | 13             | A1/1         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 8                                      | 15             | A1/1         | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |

PENSILINA TRAIANO

| CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U. |                |              |          |          |                |              |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|--|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| IDENTIFICATIVO                         |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |
| Plastr<br>N.ro                         | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 0,52     | 0,52     | 1900           | 1,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 9                                      | 29             | A1/1         | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/6      | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/13     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 10                                     | 30             | A1/1         | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/9      | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/18     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/25     | 0,37     | 0,37     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 11                                     | 31             | A1/1         | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/6      | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/13     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 12                                     | 32             | A1/1         | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/9      | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/18     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/25     | 0,36     | 0,36     | 1900           | 0,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 13                                     | 33             | A1/1         | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/6      | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/13     | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/29     | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 1,11     | 1,11     | 1900           | 8,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 14                                     | 34             | A1/1         | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/9      | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/18     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/25     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 15                                     | 35             | A1/1         | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/9      | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/18     | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/25     | 0,94     | 0,94     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 16                                     | 36             | A1/1         | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/6      | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/13     | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 0,90     | 0,90     | 1900           | 5,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 17                                     | 37             | A1/1         | 1,09     | 1,09     | 1900           | 8,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 1,09     | 1,09     | 1900           | 8,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/6      | 1,09     | 1,09     | 1900           | 7,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/13     | 1,09     | 1,09     | 1900           | 7,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/29     | 1,09     | 1,09     | 1900           | 7,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/31     | 1,09     | 1,09     | 1900           | 7,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 18                                     | 38             | A1/1         | 1,01     | 1,01     | 1900           | 7,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 1,01     | 1,01     | 1900           | 7,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+ A1/9      | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X- A1/18     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y- A1/25     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 19                                     | 39             | A1/1         | 0,84     | 0,84     | 1900           | 4,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,84     | 0,84     | 1900           | 4,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |

PENSILINA TRAIANO

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

| IDENTIFICATIVO |                | DRENATE      |          | NON DRENATE |                | RISULTATI    |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|----------------|----------------|--------------|----------|-------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Piastr<br>N.ro | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m    | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t) | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |
|                |                | X+           | A1/9     | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/18    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/19    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/25    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 20             | 40             |              | A1/1     | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 0,84        | 0,84           | 1900         |                | 4,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 21             | 41             |              | A1/1     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,9          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,9          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,5          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,5          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 22             | 42             |              | A1/1     | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 6,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 6,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/9     | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 5,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/18    | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 5,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/19    | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 5,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/25    | 0,96        | 0,96           | 1900         |                | 5,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 23             | 43             |              | A1/1     | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 7,1          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 7,1          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 6,6          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 6,6          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 6,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 1,01        | 1,01           | 1900         |                | 6,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 24             | 44             |              | A1/1     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 7,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 7,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/9     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/18    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/19    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/25    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 25             | 45             |              | A1/1     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 7,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 7,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/8     | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/15    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/22    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/24    | 1,02        | 1,02           | 1900         |                | 6,8          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 26             | 46             |              | A1/1     | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,7          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/9     | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/18    | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/19    | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/25    | 0,92        | 0,92           | 1900         |                | 5,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 27             | 47             |              | A1/1     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,9          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,9          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,4          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,5          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 1,00        | 1,00           | 1900         |                | 6,5          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 28             | 48             |              | A1/1     | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,3          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,0          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,0          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,0          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 0,81        | 0,81           | 1900         |                | 4,0          |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 29             | 49             |              | A1/1     | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,6          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                |              | A1/2     | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,6          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+           | A1/6     | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X-           | A1/13    | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+           | A1/29    | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y-           | A1/31    | 0,98        | 0,98           | 1900         |                | 6,2          |          |                  |                  |                |                   |                    |

PENSILINA TRAIANO

| CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U. |                |              |          |          |                |              |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|--|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| IDENTIFICATIVO                         |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |  |
| Plastr<br>N.ro                         | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |  |
| 30                                     | 50             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 31                                     | 51             | A1/1         | 0,89     | 0,89     | 1900           | 5,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,89     | 0,89     | 1900           | 5,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,89     | 0,89     | 1900           | 4,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,89     | 0,89     | 1900           | 4,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,89     | 0,89     | 1900           | 4,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,89     | 0,89     | 1900           | 4,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 32                                     | 52             | A1/1         | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,75     | 0,75     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 33                                     | 53             | A1/1         | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 34                                     | 54             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 35                                     | 55             | A1/1         | 1,02     | 1,02     | 1900           | 7,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 1,02     | 1,02     | 1900           | 7,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 1,02     | 1,02     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 1,02     | 1,02     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,02     | 1,02     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 1,02     | 1,02     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 36                                     | 56             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 37                                     | 57             | A1/1         | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/8      | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/15     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/22     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/24     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 38                                     | 58             | A1/1         | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/8      | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/15     | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/22     | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/24     | 0,74     | 0,74     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 39                                     | 59             | A1/1         | 0,95     | 0,95     | 1900           | 6,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 0,95     | 0,95     | 1900           | 6,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/6      | 0,95     | 0,95     | 1900           | 5,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/13     | 0,95     | 0,95     | 1900           | 5,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/29     | 0,95     | 0,95     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/31     | 0,95     | 0,95     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 40                                     | 60             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X+ A1/9      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | X- A1/18     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y+ A1/19     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|  |                | Y- A1/25     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |

PENSILINA TRAIANO

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

| IDENTIFICATIVO |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |
|----------------|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Plastr<br>N.ro | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |
| 41             | 61             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 42             | 62             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 43             | 63             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/9      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/18     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/19     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/25     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 44             | 64             | A1/1         | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,92     | 0,92     | 1900           | 5,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 45             | 65             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 46             | 66             | A1/1         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 1,00     | 1,00     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 47             | 67             | A1/1         | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/9      | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/18     | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/25     | 0,91     | 0,91     | 1900           | 5,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 48             | 68             | A1/1         | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,93     | 0,93     | 1900           | 5,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 49             | 69             | A1/1         | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,99     | 0,99     | 1900           | 6,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 50             | 70             | A1/1         | 1,01     | 1,01     | 1900           | 7,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 1,01     | 1,01     | 1900           | 7,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/9      | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/18     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/19     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/25     | 1,01     | 1,01     | 1900           | 6,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 51             | 71             | A1/1         | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |

PENSILINA TRAIANO

| CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U. |                |              |          |          |                |              |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|--|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| IDENTIFICATIVO                         |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |
| Plastr<br>N.ro                         | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |
|  |                | Y+<br>A1/29  | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/31  | 0,97     | 0,97     | 1900           | 6,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 52                                     | 72             | A1/1         | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,61     | 0,61     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 53                                     | 73             | A1/1         | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/6   | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/13  | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/29  | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/31  | 0,63     | 0,63     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 54                                     | 74             | A1/1         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 55                                     | 75             | A1/1         | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,68     | 0,68     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 56                                     | 76             | A1/1         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/6   | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/13  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/29  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/31  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 57                                     | 77             | A1/1         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,70     | 0,70     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/6   | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/13  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/29  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/31  | 0,70     | 0,70     | 1900           | 2,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 58                                     | 78             | A1/1         | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,72     | 0,72     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 59                                     | 79             | A1/1         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 60                                     | 80             | A1/1         | 0,69     | 0,69     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,69     | 0,69     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 61                                     | 81             | A1/1         | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X+<br>A1/9   | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | X-<br>A1/18  | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y+<br>A1/19  | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | Y-<br>A1/25  | 0,62     | 0,62     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
| 62                                     | 82             | A1/1         | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |
|  |                | A1/2         | 0,67     | 0,67     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |

PENSILINA TRAIANO

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

| IDENTIFICATIVO |                | DRENATE      |          | NON DRENATE |                | RISULTATI    |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|----------------|----------------|--------------|----------|-------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Plastr<br>N.ro | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m    | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t) | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |
|                |                | X+ A1/9      | 0,67     | 0,67        | 1900           | 2,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/18     | 0,67     | 0,67        | 1900           | 2,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,67     | 0,67        | 1900           | 2,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/25     | 0,67     | 0,67        | 1900           | 2,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 63             | 83             | A1/1         | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,7          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,7          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/9      | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/18     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/25     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 64             | 84             | A1/1         | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,46     | 0,46        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 65             | 85             | A1/1         | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,45     | 0,45        | 1900           | 1,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 66             | 86             | A1/1         | 0,70     | 0,70        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,70     | 0,70        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,70     | 0,70        | 1900           | 2,9          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,70     | 0,70        | 1900           | 2,9          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,70     | 0,70        | 1900           | 2,9          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,70     | 0,70        | 1900           | 2,9          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 67             | 87             | A1/1         | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,71     | 0,71        | 1900           | 3,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 68             | 88             | A1/1         | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,72     | 0,72        | 1900           | 3,1          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 69             | 89             | A1/1         | 0,57     | 0,57        | 1900           | 2,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,57     | 0,57        | 1900           | 2,0          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,57     | 0,57        | 1900           | 1,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,57     | 0,57        | 1900           | 1,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,57     | 0,57        | 1900           | 1,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,57     | 0,57        | 1900           | 1,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 70             | 90             | A1/1         | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,8          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,5          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,5          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,77     | 0,77        | 1900           | 3,5          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 71             | 91             | A1/1         | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,3          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,47     | 0,47        | 1900           | 1,2          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
| 72             | 92             | A1/1         | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,7          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | A1/2         | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,7          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X+ A1/6      | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | X- A1/13     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |
|                |                | Y- A1/31     | 0,54     | 0,54        | 1900           | 1,6          |                |              |          |                  |                  |                |                   |                    |



PENSILINA TRAIANO

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

| IDENTIFICATIVO |                |              |          |          | DRENATE        |              | NON DRENATE    |              | RISULTATI |                  |                  |                |                   |                    |  |
|----------------|----------------|--------------|----------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| Piastr<br>N.ro | Nodo3d<br>N.ro | Comb<br>N.ro | Bx'<br>m | By'<br>m | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | GamEf<br>kg/mc | QLimV<br>(t) | N<br>(t)  | Coeff.<br>Sicur. | Minimo<br>CoeSic | N/Ar<br>kg/cmq | QLim/Ar<br>kg/cmq | Status<br>Verifica |  |
| 73             | 93             | A1/1         | 0,58     | 0,58     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,58     | 0,58     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/9      | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/18     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/25     | 0,58     | 0,58     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 74             | 94             | A1/1         | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/8      | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/15     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/22     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/24     | 0,55     | 0,55     | 1900           | 1,7          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 75             | 95             | A1/1         | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/6      | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/13     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/31     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 76             | 96             | A1/1         | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,5          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/6      | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/13     | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/31     | 0,64     | 0,64     | 1900           | 2,3          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 77             | 97             | A1/1         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,6          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/6      | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/13     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/29     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/31     | 0,65     | 0,65     | 1900           | 2,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 78             | 98             | A1/1         | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,9          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/9      | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/18     | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/25     | 0,56     | 0,56     | 1900           | 1,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 79             | 99             | A1/1         | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/3      | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/12     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/28     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/34     | 0,60     | 0,60     | 1900           | 2,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 80             | 100            | A1/1         | 0,69     | 0,69     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,69     | 0,69     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/9      | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/18     | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/25     | 0,69     | 0,69     | 1900           | 2,8          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 81             | 101            | A1/1         | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,4          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/9      | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/18     | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/25     | 0,73     | 0,73     | 1900           | 3,1          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
| 82             | 102            | A1/1         | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | A1/2         | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,2          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X+ A1/9      | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | X- A1/18     | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y+ A1/19     | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |
|                |                | Y- A1/25     | 0,71     | 0,71     | 1900           | 3,0          |                |              |           |                  |                  |                |                   |                    |  |

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

| Comb | DRENATE |        |         |      | NON DRENATE |        |         |      | RISULTATI |        |
|------|---------|--------|---------|------|-------------|--------|---------|------|-----------|--------|
|      | Risult  | Resist | Moltip. | %PI. | Risult      | Resist | Moltip. | %PI. | Moltip.   | STATUS |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 7924

PENSILINA TRAIANO

| N.ro  | (t) | (t) | Collasso | Moll | (t) | (t) | Collasso | Moll | Minimo | (m) |
|-------|-----|-----|----------|------|-----|-----|----------|------|--------|-----|
| A1/1  | 101 | 101 | 1,000    | 0    |     |     |          |      | 1,000  | OK  |
| A1/2  | 97  | 97  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/3  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/4  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/5  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/6  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/7  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/8  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/9  | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/10 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/11 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/12 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/13 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/14 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/15 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/16 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/17 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/18 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/19 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/20 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/21 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/22 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/23 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/24 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/25 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/26 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/27 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/28 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/29 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/30 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/31 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/32 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/33 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |
| A1/34 | 64  | 64  | 1,000    | 0    |     |     |          |      |        | OK  |

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

| DRENATE        |                | NON DRENATE        |                | DRENATE            |                | NON DRENATE    |                    | DRENATE        |                | NON DRENATE        |                |                    |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI |
| 1              | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 3              | -0,014         | ELAST.             | 5              | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 7              | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 9              | -0,014         | ELAST.             | 11             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 13             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 15             | -0,015         | ELAST.             | 29             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 30             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 31             | -0,017         | ELAST.             | 32             | -0,016         | ELAST.             |                |                    |
| 33             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 34             | -0,012         | ELAST.             | 35             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 36             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 37             | -0,012         | ELAST.             | 38             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 39             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 40             | -0,013         | ELAST.             | 41             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 42             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 43             | -0,013         | ELAST.             | 44             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 45             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 46             | -0,013         | ELAST.             | 47             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 48             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 49             | -0,013         | ELAST.             | 50             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 51             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 52             | -0,013         | ELAST.             | 53             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 54             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 55             | -0,013         | ELAST.             | 56             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 57             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 58             | -0,014         | ELAST.             | 59             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 60             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 61             | -0,012         | ELAST.             | 62             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 63             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 64             | -0,013         | ELAST.             | 65             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 66             | -0,011         | ELAST.             |                |                    | 67             | -0,014         | ELAST.             | 68             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 69             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 70             | -0,012         | ELAST.             | 71             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 72             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 73             | -0,014         | ELAST.             | 74             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 75             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 76             | -0,013         | ELAST.             | 77             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 78             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 79             | -0,014         | ELAST.             | 80             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 81             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 82             | -0,014         | ELAST.             | 83             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 84             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 85             | -0,015         | ELAST.             | 86             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 87             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 88             | -0,013         | ELAST.             | 89             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 90             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 91             | -0,014         | ELAST.             | 92             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 93             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 94             | -0,015         | ELAST.             | 95             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 96             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 97             | -0,015         | ELAST.             | 98             | -0,015         | ELAST.             |                |                    |
| 99             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 100            | -0,014         | ELAST.             | 101            | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 102            | -0,015         | ELAST.             |                |                    |                |                |                    |                |                |                    |                |                    |

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD

PENSILINA TRAIANO

| Comb<br>N.ro | DRENATE       |               |                      |              | NON DRENATE   |               |                      |              | RISULTATI          |               |
|--------------|---------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|----------------------|--------------|--------------------|---------------|
|              | Risult<br>(t) | Resist<br>(t) | Moltipl.<br>Collasso | %PI.<br>Moll | Risult<br>(t) | Resist<br>(t) | Moltipl.<br>Collasso | %PI.<br>Moll | Moltipl.<br>Minimo | STATUS<br>(m) |
| A1 / 1       | 101           | 101           | 1,000                | 0            |               |               |                      |              | 1,000              | OK            |
| A1 / 2       | 97            | 97            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 3       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 4       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 5       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 6       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 7       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 8       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 9       | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 10      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 11      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 12      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 13      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 14      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 15      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 16      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 17      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 18      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 19      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 20      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 21      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 22      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 23      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 24      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 25      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 26      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 27      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 28      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 29      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 30      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 31      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 32      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 33      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |
| A1 / 34      | 64            | 64            | 1,000                | 0            |               |               |                      |              |                    | OK            |

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1

| DRENATE        |                | NON DRENATE        |                | DRENATE            |                | NON DRENATE    |                    | DRENATE        |                    | NON DRENATE    |                |                    |                |                    |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | Nodo3d<br>N.ro | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI | SpostZ<br>(cm) | SpostZ/<br>SpostEI |
| 1              | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 3              | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 5              | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 7              | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 9              | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 11             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 13             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 15             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 29             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 30             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 31             | -0,017         | ELAST.             |                |                    | 32             | -0,016         | ELAST.             |                |                    |
| 33             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 34             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 35             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 36             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 37             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 38             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 39             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 40             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 41             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 42             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 43             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 44             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 45             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 46             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 47             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 48             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 49             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 50             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 51             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 52             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 53             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 54             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 55             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 56             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 57             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 58             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 59             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 60             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 61             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 62             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 63             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 64             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 65             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 66             | -0,011         | ELAST.             |                |                    | 67             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 68             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 69             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 70             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 71             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 72             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 73             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 74             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 75             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 76             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 77             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 78             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 79             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 80             | -0,012         | ELAST.             |                |                    |
| 81             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 82             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 83             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 84             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 85             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 86             | -0,013         | ELAST.             |                |                    |
| 87             | -0,012         | ELAST.             |                |                    | 88             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 89             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 90             | -0,013         | ELAST.             |                |                    | 91             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 92             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 93             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 94             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 95             | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 96             | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 97             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 98             | -0,015         | ELAST.             |                |                    |
| 99             | -0,015         | ELAST.             |                |                    | 100            | -0,014         | ELAST.             |                |                    | 101            | -0,014         | ELAST.             |                |                    |
| 102            | -0,015         | ELAST.             |                |                    |                |                |                    |                |                    |                |                |                    |                |                    |

PENSILINA TRAIANO

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

| Filo N.ro | Combinaz N.ro | Ced.El. cm | Ced.Ed. cm | Filo N.ro | Combinaz N.ro | Ced.El. cm | Ced.Ed. cm | Filo N.ro | Combinaz N.ro | Ced.El. cm | Ced.Ed. cm | Filo N.ro | Combinaz N.ro | Ced.El. cm | Ced.Ed. cm |
|-----------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|------------|
| 1         | Rare 1        | 0,06       | 0,06       | 2         | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 3         | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 4         | Rare 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 1        | 0,05       | 0,05       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | Freq 2        | 0,05       | 0,05       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,05       | 0,05       |
|           | Perm 1        | 0,05       | 0,05       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |
| 5         | Rare 1        | 0,05       | 0,05       | 6         | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 7         | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 8         | Rare 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Rare 2        | 0,05       | 0,05       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 1        | 0,05       | 0,05       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | Freq 2        | 0,05       | 0,05       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,05       | 0,05       |
|           | Perm 1        | 0,05       | 0,05       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | MAX.          | 0,05       | 0,05       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |
| 9         | Rare 1        | 0,04       | 0,04       | 10        | Rare 1        | 0,04       | 0,04       | 11        | Rare 1        | 0,05       | 0,05       | 12        | Rare 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | Rare 2        | 0,04       | 0,04       |           | Rare 2        | 0,04       | 0,04       |           | Rare 2        | 0,05       | 0,05       |           | Rare 2        | 0,05       | 0,05       |
|           | Freq 1        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 1        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 1        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 1        | 0,04       | 0,04       |
|           | Freq 2        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 2        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 2        | 0,04       | 0,04       |           | Freq 2        | 0,04       | 0,04       |
|           | Perm 1        | 0,04       | 0,04       |           | Perm 1        | 0,04       | 0,04       |           | Perm 1        | 0,04       | 0,04       |           | Perm 1        | 0,04       | 0,04       |
|           | MAX.          | 0,04       | 0,04       |           | MAX.          | 0,04       | 0,04       |           | MAX.          | 0,05       | 0,05       |           | MAX.          | 0,05       | 0,05       |
| 13        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 14        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 15        | Rare 1        | 0,06       | 0,06       | 16        | Rare 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |
| 23        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 26        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 29        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 32        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 33        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 34        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 35        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 36        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 37        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 38        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 39        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 40        | Rare 1        | 0,08       | 0,08       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |
|           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |
| 41        | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 42        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 43        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 44        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 45        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 46        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 47        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 48        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 49        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 50        | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 51        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 52        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 53        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 54        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 55        | Rare 1        | 0,06       | 0,06       | 56        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |
|           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |
| 57        | Rare 1        | 0,06       | 0,06       | 58        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 59        | Rare 1        | 0,08       | 0,08       | 60        | Rare 1        | 0,08       | 0,08       |
|           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |           | Rare 2        | 0,08       | 0,08       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |           | Freq 2        | 0,07       | 0,07       |
|           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,06       | 0,06       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |           | Perm 1        | 0,07       | 0,07       |
|           | MAX.          | 0,06       | 0,06       |           | MAX.          | 0,07       | 0,07       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |           | MAX.          | 0,08       | 0,08       |
| 61        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 62        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 63        | Rare 1        | 0,07       | 0,07       | 64        | Rare 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | Rare 2        | 0,07       | 0,07       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,06       | 0,06       |           | Rare 2        | 0,05       | 0,05       |
|           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 1        | 0,05       | 0,05       |
|           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,06       | 0,06       |           | Freq 2        | 0,05       | 0,05       |

PENSILINA TRAIANO

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

| Filo N.ro | Combinaz N.ro  | Ced.El. cm                                   | Ced.Ed. cm                                   | Filo N.ro | Combinaz N.ro  | Ced.El. cm                                   | Ced.Ed. cm                                   | Filo N.ro | Combinaz N.ro  | Ced.El. cm                                   | Ced.Ed. cm                                   | Filo N.ro | Combinaz N.ro  | Ced.El. cm                                   | Ced.Ed. cm                                   |  |
|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|
|           | Perm 1<br>MAX.   | 0,06<br>0,07                                 | 0,06<br>0,07                                 |           | Perm 1<br>MAX.   | 0,06<br>0,07                                 | 0,06<br>0,07                                 |           | Perm 1<br>MAX.   | 0,06<br>0,07                                 | 0,06<br>0,07                                 |           | Perm 1<br>MAX.   | 0,04<br>0,05                                 | 0,04<br>0,05                                 |  |
| 65        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 66        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 67        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 68        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 |  |
| 69        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 70        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 71        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 72        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 |  |
| 73        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,04<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,04<br>0,05 | 74        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 75        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 76        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 |  |
| 77        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 78        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,05 | 79        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,04<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,04<br>0,04<br>0,05 | 80        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 |  |
| 81        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 82        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,07 | 83        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 84        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 |  |
| 85        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 86        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 87        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 88        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 |  |
| 89        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 90        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 0,07<br>0,07<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,07 | 91        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,06 | 92        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 |  |
| 93        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05 | 94        | Rare 1<br>Rare 2<br>Freq 1<br>Freq 2<br>Perm 1<br>MAX. | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 | 0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,06 |           |  |  |  |           |  |  |  |  |

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
| 1         | 0,8     | 0,17         | 2         | 0,7     | 0,23         | 3         | 0,7     | 0,22         | 4         | 0,7     | 0,19         | 5         | 0,7     | 0,17         | 6         | 0,7     | 0,19         |
|           | 0,9     | 0,11         |           | 0,8     | 0,18         |           | 0,8     | 0,14         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,12         |
|           | 1,0     | 0,10         |           | 0,9     | 0,16         |           | 0,9     | 0,13         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,11         |
|           | 1,1     | 0,09         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,11         |
|           | 1,2     | 0,08         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,10         |
|           | 1,3     | 0,08         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,10         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,10         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,09         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,09         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 7924

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,05         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,04         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 7         | 0,8     | 0,24         | 8         | 0,7     | 0,19         | 9         | 0,5     | 0,16         | 10        | 0,3     | 0,16         | 11        | 0,3     | 0,21         | 12        | 0,3     | 0,20         |
|           | 0,9     | 0,17         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,4     | 0,16         |           | 0,4     | 0,20         |           | 0,4     | 0,20         |
|           | 1,0     | 0,15         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,5     | 0,16         |           | 0,5     | 0,20         |           | 0,5     | 0,20         |
|           | 1,1     | 0,14         |           | 1,0     | 0,09         |           | 0,8     | 0,06         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,6     | 0,09         |           | 0,6     | 0,09         |
|           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,08         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,7     | 0,07         |           | 0,7     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,0     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,06         |           | 0,8     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,05         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,05         |           | 1,0     | 0,05         |
|           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,09         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,0     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,1     | 0,03         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,9     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,0     | 0,04         |           | 2,0     | 0,04         |           | 2,0     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,01         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,0     | 0,01         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
| 13        | 1,1     | 0,15         | 14        | 1,0     | 0,15         | 15        | 1,0     | 0,16         | 16        | 0,9     | 0,15         | 23        | 1,1     | 0,16         | 26        | 1,0     | 0,16         |
|           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |
|           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 29        | 0,7     | 0,17         | 32        | 0,9     | 0,17         | 33        | 1,0     | 0,16         | 34        | 1,0     | 0,16         | 35        | 1,0     | 0,17         | 36        | 1,0     | 0,17         |
|           | 0,8     | 0,17         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,15         |           | 1,1     | 0,15         |
|           | 0,9     | 0,17         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,14         |           | 1,2     | 0,14         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,13         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,12         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 37        | 1,0     | 0,17         | 38        | 1,0     | 0,17         | 39        | 1,0     | 0,16         | 40        | 0,9     | 0,20         | 41        | 1,0     | 0,17         | 42        | 1,0     | 0,16         |
|           | 1,1     | 0,15         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,0     | 0,15         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,14         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,4     | 0,13         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |
|           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,12         |
|           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,8     | 0,12         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,9     | 0,12         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |
|           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,3     | 0,09         |           | 2,3     | 0,09         |
|           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,08         |
|           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,08         |
|           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,9     | 0,07         |           | 2,9     | 0,07         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 43        | 0,9     | 0,16         | 44        | 0,8     | 0,19         | 45        | 1,0     | 0,17         | 46        | 1,0     | 0,17         | 47        | 1,0     | 0,17         | 48        | 1,0     | 0,16         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,15         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,14         |           | 1,2     | 0,14         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,13         |           | 1,4     | 0,13         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,12         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,12         |           | 1,8     | 0,12         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,12         |           | 1,9     | 0,12         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,12         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,09         |           | 2,3     | 0,09         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,08         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 49        | 1,0     | 0,16         | 50        | 0,8     | 0,20         | 51        | 1,0     | 0,16         | 52        | 1,0     | 0,15         | 53        | 1,0     | 0,16         | 54        | 1,0     | 0,17         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,14         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,13         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,13         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,12         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,12         |           | 1,8     | 0,12         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,12         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,12         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,09         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,08         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,08         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,07         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,8     | 0,07         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 55        | 1,0     | 0,15         | 56        | 1,0     | 0,16         | 57        | 1,0     | 0,15         | 58        | 1,0     | 0,15         | 59        | 0,9     | 0,18         | 60        | 1,0     | 0,19         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,0     | 0,15         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,2     | 0,14         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 61        | 1,0     | 0,16         | 62        | 1,0     | 0,15         | 63        | 1,0     | 0,15         | 64        | 0,7     | 0,16         | 65        | 0,7     | 0,16         | 66        | 0,8     | 0,13         |
|           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
| 67        | 0,7     | 0,16         | 68        | 0,8     | 0,13         | 69        | 0,7     | 0,16         | 70        | 0,8     | 0,14         | 71        | 0,8     | 0,17         | 72        | 0,8     | 0,13         |
|           | 0,8     | 0,16         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,8     | 0,16         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 73        | 0,7     | 0,14         | 74        | 0,8     | 0,17         | 75        | 0,6     | 0,22         | 76        | 0,6     | 0,19         | 77        | 0,6     | 0,20         | 78        | 0,8     | 0,14         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,7     | 0,21         |           | 0,7     | 0,12         |           | 0,7     | 0,12         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 0,8     | 0,14         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 0,9     | 0,12         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,10         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,03         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 79        | 0,3     | 0,13         | 80        | 0,3     | 0,14         | 81        | 0,7     | 0,22         | 82        | 0,7     | 0,21         | 83        | 0,6     | 0,18         | 84        | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,4     | 0,13         |           | 0,4     | 0,14         |           | 0,8     | 0,15         |           | 0,8     | 0,21         |           | 0,7     | 0,11         |           | 0,8     | 0,10         |
|           | 0,5     | 0,13         |           | 0,5     | 0,14         |           | 0,9     | 0,13         |           | 0,9     | 0,17         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 0,6     | 0,13         |           | 0,6     | 0,14         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,0     | 0,15         |           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 0,7     | 0,13         |           | 0,7     | 0,14         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |
|           | 0,8     | 0,13         |           | 0,8     | 0,14         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,2     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
| 85        | 0,7     | 0,16         | 86        | 0,7     | 0,20         | 87        | 0,7     | 0,16         | 88        | 0,7     | 0,14         | 89        | 0,7     | 0,17         | 90        | 0,7     | 0,19         |
|           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,11         |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,10         |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,09         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,09         |
|           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |
|           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,08         |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,08         |
|           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,08         |
|           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,03         |           | 3,4     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,03         |
| 91        | 0,7     | 0,18         | 92        | 0,8     | 0,15         | 93        | 0,8     | 0,14         | 94        | 0,7     | 0,17         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,8     | 0,12         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,8     | 0,16         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,9     | 0,11         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,1     | 0,09         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,2     | 0,09         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,3     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,4     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,5     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,6     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
| 1         | 0,8     | 0,17         | 2         | 0,7     | 0,23         | 3         | 0,7     | 0,23         | 4         | 0,7     | 0,20         | 5         | 0,7     | 0,17         | 6         | 0,7     | 0,19         |
|           | 0,9     | 0,11         |           | 0,8     | 0,18         |           | 0,8     | 0,15         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,13         |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 0,9     | 0,16         |           | 0,9     | 0,14         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,11         |
|           | 1,1     | 0,09         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,11         |
|           | 1,2     | 0,08         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,10         |
|           | 1,3     | 0,08         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,10         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,10         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,09         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,09         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,03         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,05         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,04         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 7         | 0,8     | 0,25         | 8         | 0,7     | 0,20         | 9         | 0,5     | 0,16         | 10        | 0,3     | 0,16         | 11        | 0,3     | 0,22         | 12        | 0,3     | 0,22         |
|           | 0,9     | 0,17         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,4     | 0,16         |           | 0,4     | 0,22         |           | 0,4     | 0,22         |
|           | 1,0     | 0,15         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,5     | 0,16         |           | 0,5     | 0,22         |           | 0,5     | 0,21         |
|           | 1,1     | 0,14         |           | 1,0     | 0,09         |           | 0,8     | 0,06         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,6     | 0,10         |           | 0,6     | 0,10         |
|           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,08         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,7     | 0,07         |           | 0,7     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,0     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,06         |           | 0,8     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,9     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,05         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,05         |           | 1,0     | 0,05         |
|           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,05         |           | 1,1     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,09         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,6     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,7     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,0     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,8     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,1     | 0,03         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,9     | 0,04         |           | 1,9     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,0     | 0,04         |           | 2,0     | 0,04         |           | 2,0     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. N.ro: 7924

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,01         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,0     | 0,01         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |
| 13        | 1,1     | 0,14         | 14        | 1,0     | 0,14         | 15        | 1,0     | 0,15         | 16        | 0,9     | 0,15         | 23        | 1,1     | 0,15         | 26        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |
|           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 29        | 0,7     | 0,17         | 32        | 0,9     | 0,16         | 33        | 1,0     | 0,15         | 34        | 1,0     | 0,15         | 35        | 1,0     | 0,16         | 36        | 1,0     | 0,16         |
|           | 0,8     | 0,17         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 0,9     | 0,17         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 37        | 1,0     | 0,17         | 38        | 1,0     | 0,17         | 39        | 1,0     | 0,15         | 40        | 0,9     | 0,21         | 41        | 1,0     | 0,16         | 42        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,0     | 0,15         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,11         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |
|           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 43        | 0,9     | 0,15         | 44        | 0,8     | 0,19         | 45        | 1,0     | 0,16         | 46        | 1,0     | 0,16         | 47        | 1,0     | 0,16         | 48        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,12         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 49        | 1,0     | 0,16         | 50        | 0,8     | 0,20         | 51        | 1,0     | 0,15         | 52        | 1,0     | 0,14         | 53        | 1,0     | 0,15         | 54        | 1,0     | 0,16         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 0,9     | 0,16         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,12         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,12         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,11         |           | 2,0     | 0,11         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,09         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,08         |           | 2,6     | 0,08         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,08         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,8     | 0,07         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |
| 55        | 1,0     | 0,14         | 56        | 1,0     | 0,16         | 57        | 1,0     | 0,14         | 58        | 1,0     | 0,14         | 59        | 0,9     | 0,18         | 60        | 1,0     | 0,19         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,15         |           | 1,1     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,14         |           | 1,2     | 0,13         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,13         |           | 1,3     | 0,13         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,13         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,5     | 0,12         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,12         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,1     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,09         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,09         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 61        | 1,0     | 0,15         | 62        | 1,0     | 0,14         | 63        | 1,0     | 0,15         | 64        | 0,7     | 0,16         | 65        | 0,7     | 0,16         | 66        | 0,8     | 0,13         |
|           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,11         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
| 67        | 0,7     | 0,16         | 68        | 0,8     | 0,13         | 69        | 0,7     | 0,16         | 70        | 0,8     | 0,13         | 71        | 0,8     | 0,17         | 72        | 0,8     | 0,13         |
|           | 0,8     | 0,16         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,16         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 73        | 0,7     | 0,14         | 74        | 0,8     | 0,17         | 75        | 0,6     | 0,21         | 76        | 0,6     | 0,19         | 77        | 0,6     | 0,21         | 78        | 0,8     | 0,14         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,7     | 0,21         |           | 0,7     | 0,12         |           | 0,7     | 0,13         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 0,8     | 0,13         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,03         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 79        | 0,3     | 0,12         | 80        | 0,3     | 0,13         | 81        | 0,7     | 0,22         | 82        | 0,7     | 0,21         | 83        | 0,6     | 0,19         | 84        | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,4     | 0,12         |           | 0,4     | 0,13         |           | 0,8     | 0,15         |           | 0,8     | 0,21         |           | 0,7     | 0,12         |           | 0,8     | 0,09         |
|           | 0,5     | 0,12         |           | 0,5     | 0,13         |           | 0,9     | 0,13         |           | 0,9     | 0,17         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,6     | 0,12         |           | 0,6     | 0,13         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,0     | 0,15         |           | 0,9     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 0,7     | 0,12         |           | 0,7     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |
|           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,13         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
| 85        | 0,7     | 0,16         | 86        | 0,7     | 0,21         | 87        | 0,7     | 0,15         | 88        | 0,7     | 0,14         | 89        | 0,7     | 0,17         | 90        | 0,7     | 0,20         |
|           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,12         |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,10         |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,09         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,09         |
|           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,08         |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,08         |
|           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,08         |
|           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 91        | 0,7     | 0,19         | 92        | 0,8     | 0,15         | 93        | 0,8     | 0,14         | 94        | 0,7     | 0,17         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,8     | 0,12         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,8     | 0,17         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,9     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,9     | 0,11         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,0     | 0,10         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,1     | 0,09         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,2     | 0,09         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,3     | 0,08         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,4     | 0,08         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,5     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,6     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
| 1         | 0,8     | 0,15         | 2         | 0,7     | 0,20         | 3         | 0,7     | 0,19         | 4         | 0,7     | 0,16         | 5         | 0,7     | 0,16         | 6         | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,9     | 0,10         |           | 0,8     | 0,15         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,11         |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 0,9     | 0,14         |           | 0,9     | 0,12         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,10         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. N.ro: 7924



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,09         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,09         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,09         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,08         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,08         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,03         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 7         | 0,8     | 0,21         | 8         | 0,7     | 0,17         | 9         | 0,5     | 0,14         | 10        | 0,3     | 0,14         | 11        | 0,3     | 0,17         | 12        | 0,3     | 0,17         |
|           | 0,9     | 0,14         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,4     | 0,14         |           | 0,4     | 0,17         |           | 0,4     | 0,17         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,5     | 0,14         |           | 0,5     | 0,17         |           | 0,5     | 0,17         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,6     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,7     | 0,05         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,7     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,04         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,03         |           | 1,5     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,8     | 0,04         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,0     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,1     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,01         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,0     | 0,01         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |
| 13        | 1,1     | 0,14         | 14        | 1,0     | 0,14         | 15        | 1,0     | 0,15         | 16        | 0,9     | 0,14         | 23        | 1,1     | 0,15         | 26        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |
|           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 29        | 0,7     | 0,16         | 32        | 0,9     | 0,15         | 33        | 1,0     | 0,15         | 34        | 1,0     | 0,15         | 35        | 1,0     | 0,15         | 36        | 1,0     | 0,15         |
|           | 0,8     | 0,16         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 37        | 1,0     | 0,15         | 38        | 1,0     | 0,16         | 39        | 1,0     | 0,15         | 40        | 0,9     | 0,18         | 41        | 1,0     | 0,15         | 42        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 43        | 0,9     | 0,15         | 44        | 0,8     | 0,17         | 45        | 1,0     | 0,15         | 46        | 1,0     | 0,15         | 47        | 1,0     | 0,15         | 48        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,0     | 0,12         |           | 0,9     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,12         |           | 1,4     | 0,11         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,11         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |
| 49        | 1,0     | 0,15         | 50        | 0,8     | 0,18         | 51        | 1,0     | 0,14         | 52        | 1,0     | 0,14         | 53        | 1,0     | 0,15         | 54        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 0,9     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,12         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,08         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |
| 55        | 1,0     | 0,14         | 56        | 1,0     | 0,15         | 57        | 1,0     | 0,14         | 58        | 1,0     | 0,14         | 59        | 0,9     | 0,16         | 60        | 1,0     | 0,17         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 61        | 1,0     | 0,15         | 62        | 1,0     | 0,14         | 63        | 1,0     | 0,14         | 64        | 0,7     | 0,14         | 65        | 0,7     | 0,14         | 66        | 0,8     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
| 67        | 0,7     | 0,14         | 68        | 0,8     | 0,12         | 69        | 0,7     | 0,14         | 70        | 0,8     | 0,13         | 71        | 0,8     | 0,15         | 72        | 0,8     | 0,12         |
|           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 73        | 0,7     | 0,13         | 74        | 0,8     | 0,15         | 75        | 0,6     | 0,20         | 76        | 0,6     | 0,17         | 77        | 0,6     | 0,17         | 78        | 0,8     | 0,13         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,7     | 0,19         |           | 0,7     | 0,11         |           | 0,7     | 0,11         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,6     | 0,05         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,7     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 79        | 0,3     | 0,12         | 80        | 0,3     | 0,12         | 81        | 0,7     | 0,19         | 82        | 0,7     | 0,19         | 83        | 0,6     | 0,16         | 84        | 0,7     | 0,15         |
|           | 0,4     | 0,12         |           | 0,4     | 0,12         |           | 0,8     | 0,13         |           | 0,8     | 0,19         |           | 0,7     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |
|           | 0,5     | 0,12         |           | 0,5     | 0,12         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,15         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,6     | 0,12         |           | 0,6     | 0,12         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 0,7     | 0,12         |           | 0,7     | 0,12         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,12         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
| 85        | 0,7     | 0,14         | 86        | 0,7     | 0,17         | 87        | 0,7     | 0,14         | 88        | 0,7     | 0,13         | 89        | 0,7     | 0,15         | 90        | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,10         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,07         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,07         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 91        | 0,7     | 0,16         | 92        | 0,8     | 0,13         | 93        | 0,8     | 0,13         | 94        | 0,7     | 0,14         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,8     | 0,14         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,1     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
| 1         | 0,8     | 0,15         | 2         | 0,7     | 0,20         | 3         | 0,7     | 0,20         | 4         | 0,7     | 0,17         | 5         | 0,7     | 0,16         | 6         | 0,7     | 0,17         |
|           | 0,9     | 0,10         |           | 0,8     | 0,16         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,11         |
|           | 1,0     | 0,09         |           | 0,9     | 0,14         |           | 0,9     | 0,12         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,10         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,10         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,09         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,09         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,09         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,08         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,08         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,03         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 7         | 0,8     | 0,21         | 8         | 0,7     | 0,17         | 9         | 0,5     | 0,14         | 10        | 0,3     | 0,14         | 11        | 0,3     | 0,18         | 12        | 0,3     | 0,18         |
|           | 0,9     | 0,15         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,4     | 0,14         |           | 0,4     | 0,18         |           | 0,4     | 0,18         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,5     | 0,14         |           | 0,5     | 0,18         |           | 0,5     | 0,17         |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 7924

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,6     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,7     | 0,05         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,7     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,04         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,7     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,5     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,0     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,1     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,6     | 0,02         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,01         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,0     | 0,01         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |
| 13        | 1,1     | 0,14         | 14        | 1,0     | 0,14         | 15        | 1,0     | 0,14         | 16        | 0,9     | 0,14         | 23        | 1,1     | 0,14         | 26        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |
|           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 29        | 0,7     | 0,16         | 32        | 0,9     | 0,15         | 33        | 1,0     | 0,14         | 34        | 1,0     | 0,15         | 35        | 1,0     | 0,15         | 36        | 1,0     | 0,15         |
|           | 0,8     | 0,16         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 37        | 1,0     | 0,15         | 38        | 1,0     | 0,15         | 39        | 1,0     | 0,14         | 40        | 0,9     | 0,18         | 41        | 1,0     | 0,15         | 42        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 43        | 0,9     | 0,14         | 44        | 0,8     | 0,17         | 45        | 1,0     | 0,15         | 46        | 1,0     | 0,15         | 47        | 1,0     | 0,15         | 48        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,0     | 0,12         |           | 0,9     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,11         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |
| 49        | 1,0     | 0,15         | 50        | 0,8     | 0,18         | 51        | 1,0     | 0,14         | 52        | 1,0     | 0,14         | 53        | 1,0     | 0,14         | 54        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 0,9     | 0,14         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,11         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,08         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |
| 55        | 1,0     | 0,13         | 56        | 1,0     | 0,15         | 57        | 1,0     | 0,13         | 58        | 1,0     | 0,14         | 59        | 0,9     | 0,16         | 60        | 1,0     | 0,17         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,14         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 61        | 1,0     | 0,14         | 62        | 1,0     | 0,14         | 63        | 1,0     | 0,14         | 64        | 0,7     | 0,14         | 65        | 0,7     | 0,14         | 66        | 0,8     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,4     | 0,05         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
| 67        | 0,7     | 0,14         | 68        | 0,8     | 0,12         | 69        | 0,7     | 0,14         | 70        | 0,8     | 0,12         | 71        | 0,8     | 0,15         | 72        | 0,8     | 0,12         |
|           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 73        | 0,7     | 0,13         | 74        | 0,8     | 0,15         | 75        | 0,6     | 0,20         | 76        | 0,6     | 0,17         | 77        | 0,6     | 0,18         | 78        | 0,8     | 0,13         |
|           | 0,8     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,7     | 0,19         |           | 0,7     | 0,11         |           | 0,7     | 0,11         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,6     | 0,05         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,7     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 79        | 0,3     | 0,12         | 80        | 0,3     | 0,12         | 81        | 0,7     | 0,19         | 82        | 0,7     | 0,19         | 83        | 0,6     | 0,16         | 84        | 0,7     | 0,14         |
|           | 0,4     | 0,12         |           | 0,4     | 0,12         |           | 0,8     | 0,13         |           | 0,8     | 0,19         |           | 0,7     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |
|           | 0,5     | 0,11         |           | 0,5     | 0,12         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,15         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,6     | 0,11         |           | 0,6     | 0,12         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 0,7     | 0,11         |           | 0,7     | 0,12         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,12         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 0,9     | 0,07         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,05         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
| 85        | 0,7     | 0,14         | 86        | 0,7     | 0,17         | 87        | 0,7     | 0,14         | 88        | 0,7     | 0,13         | 89        | 0,7     | 0,15         | 90        | 0,7     | 0,17         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,10         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,09         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,07         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,07         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,07         |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 91        | 0,7     | 0,16         | 92        | 0,8     | 0,13         | 93        | 0,8     | 0,13         | 94        | 0,7     | 0,15         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,15         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,1     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
| 1         | 0,8     | 0,15         | 2         | 0,7     | 0,20         | 3         | 0,7     | 0,19         | 4         | 0,7     | 0,16         | 5         | 0,7     | 0,15         | 6         | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 0,8     | 0,15         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,11         |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 0,9     | 0,14         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,10         |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,09         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,09         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,09         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,09         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,08         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,08         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,08         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,03         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 7         | 0,8     | 0,20         | 8         | 0,7     | 0,16         | 9         | 0,5     | 0,14         | 10        | 0,3     | 0,14         | 11        | 0,3     | 0,17         | 12        | 0,3     | 0,17         |
|           | 0,9     | 0,14         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,4     | 0,14         |           | 0,4     | 0,17         |           | 0,4     | 0,17         |
|           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,5     | 0,14         |           | 0,5     | 0,17         |           | 0,5     | 0,16         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,6     | 0,07         |           | 0,6     | 0,08         |           | 0,6     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,05         |           | 0,7     | 0,05         |           | 0,7     | 0,06         |           | 0,7     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,04         |           | 0,8     | 0,04         |           | 0,8     | 0,05         |           | 0,8     | 0,05         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,1     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |           | 0,9     | 0,04         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |           | 1,0     | 0,04         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |           | 1,1     | 0,04         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |           | 1,2     | 0,04         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,5     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |           | 1,3     | 0,04         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,6     | 0,04         |           | 1,4     | 0,04         |           | 1,4     | 0,03         |           | 1,4     | 0,04         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,5     | 0,03         |           | 1,5     | 0,03         |           | 1,5     | 0,03         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |           | 1,6     | 0,03         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,05         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |           | 1,7     | 0,03         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,0     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |           | 1,8     | 0,03         |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,1     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |           | 1,9     | 0,03         |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |           | 2,0     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |           | 2,1     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,2     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,5     | 0,02         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,6     | 0,02         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,04         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,7     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,8     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,01         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,0     | 0,01         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |
| 13        | 1,1     | 0,14         | 14        | 1,0     | 0,14         | 15        | 1,0     | 0,14         | 16        | 0,9     | 0,14         | 23        | 1,1     | 0,14         | 26        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |

Studio Tecnico Ing. Paolo Medi

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. N.ro: 7924

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,8     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |
|           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 4,0     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 29        | 0,7     | 0,15         | 32        | 0,9     | 0,15         | 33        | 1,0     | 0,14         | 34        | 1,0     | 0,14         | 35        | 1,0     | 0,15         | 36        | 1,0     | 0,15         |
|           | 0,8     | 0,15         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 0,9     | 0,15         |           | 1,1     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,1     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,2     | 0,09         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,4     | 0,08         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,5     | 0,08         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,03         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 37        | 1,0     | 0,15         | 38        | 1,0     | 0,15         | 39        | 1,0     | 0,14         | 40        | 0,9     | 0,17         | 41        | 1,0     | 0,15         | 42        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 43        | 0,9     | 0,14         | 44        | 0,8     | 0,16         | 45        | 1,0     | 0,15         | 46        | 1,0     | 0,15         | 47        | 1,0     | 0,15         | 48        | 1,0     | 0,14         |
|           | 1,0     | 0,12         |           | 0,9     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,12         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,3     | 0,09         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,11         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,08         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |
| 49        | 1,0     | 0,14         | 50        | 0,8     | 0,17         | 51        | 1,0     | 0,14         | 52        | 1,0     | 0,14         | 53        | 1,0     | 0,14         | 54        | 1,0     | 0,15         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 0,9     | 0,13         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,13         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,0     | 0,12         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,12         |
|           | 1,4     | 0,09         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,11         |           | 1,5     | 0,11         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,11         |           | 1,6     | 0,11         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,7     | 0,11         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,8     | 0,11         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,9     | 0,10         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,10         |           | 2,0     | 0,10         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,2     | 0,08         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,08         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,07         |           | 2,8     | 0,07         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,06         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |
| 55        | 1,0     | 0,13         | 56        | 1,0     | 0,14         | 57        | 1,0     | 0,13         | 58        | 1,0     | 0,14         | 59        | 0,9     | 0,16         | 60        | 1,0     | 0,16         |
|           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,0     | 0,13         |           | 1,1     | 0,12         |
|           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,10         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,2     | 0,12         |

PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,11         |           | 1,3     | 0,11         |           | 1,4     | 0,11         |
|           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,08         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |
|           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,6     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |
|           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,10         |           | 1,7     | 0,10         |           | 1,8     | 0,10         |
|           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,9     | 0,10         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |
|           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 2,0     | 0,09         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,0     | 0,09         |           | 2,1     | 0,08         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,07         |           | 2,1     | 0,08         |           | 2,2     | 0,07         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,2     | 0,08         |           | 2,3     | 0,07         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,3     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,4     | 0,07         |           | 2,5     | 0,07         |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,07         |           | 2,6     | 0,07         |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,07         |           | 2,7     | 0,07         |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,8     | 0,06         |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,8     | 0,06         |           | 2,9     | 0,06         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,05         |           | 3,0     | 0,04         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
|           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |
|           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,8     | 0,02         |
|           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,8     | 0,02         |           | 3,9     | 0,02         |
| 61        | 1,0     | 0,14         | 62        | 1,0     | 0,14         | 63        | 1,0     | 0,14         | 64        | 0,7     | 0,14         | 65        | 0,7     | 0,14         | 66        | 0,8     | 0,12         |
|           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,12         |           | 1,1     | 0,11         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,2     | 0,10         |           | 0,9     | 0,07         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,11         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,3     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,10         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,10         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,10         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,6     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,09         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,4     | 0,05         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,09         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,09         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,09         |           | 2,0     | 0,08         |           | 2,0     | 0,07         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 2,1     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,07         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,07         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,0     | 0,04         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |
|           | 2,4     | 0,07         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,03         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,3     | 0,03         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,4     | 0,03         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,8     | 0,06         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,5     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |
|           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,05         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,1     | 0,01         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,8     | 0,02         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,8     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,9     | 0,02         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,9     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |
| 67        | 0,7     | 0,14         | 68        | 0,8     | 0,12         | 69        | 0,7     | 0,14         | 70        | 0,8     | 0,12         | 71        | 0,8     | 0,15         | 72        | 0,8     | 0,12         |
|           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,14         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,01         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 73        | 0,7     | 0,13         | 74        | 0,8     | 0,14         | 75        | 0,6     | 0,19         | 76        | 0,6     | 0,16         | 77        | 0,6     | 0,17         | 78        | 0,8     | 0,12         |
|           | 0,8     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,7     | 0,19         |           | 0,7     | 0,10         |           | 0,7     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,9     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 0,8     | 0,12         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 0,9     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 1,1     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,0     | 0,09         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,2     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,3     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,4     | 0,05         |
|           | 1,4     | 0,05         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,5     | 0,05         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,6     | 0,05         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,7     | 0,05         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,8     | 0,05         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,9     | 0,05         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 2,0     | 0,05         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 2,1     | 0,04         |
|           | 2,1     | 0,04         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,07         |           | 2,2     | 0,04         |
|           | 2,2     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,3     | 0,04         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,4     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,5     | 0,03         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,6     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,7     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,8     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,9     | 0,02         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,0     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,01         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,2     | 0,01         |
|           | 3,2     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,3     | 0,01         |
|           | 3,3     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,4     | 0,01         |
|           | 3,4     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |
|           | 3,5     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |
|           | 3,6     | 0,01         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |
| 79        | 0,3     | 0,12         | 80        | 0,3     | 0,12         | 81        | 0,7     | 0,19         | 82        | 0,7     | 0,18         | 83        | 0,6     | 0,16         | 84        | 0,7     | 0,14         |
|           | 0,4     | 0,11         |           | 0,4     | 0,12         |           | 0,8     | 0,13         |           | 0,8     | 0,18         |           | 0,7     | 0,10         |           | 0,8     | 0,08         |
|           | 0,5     | 0,11         |           | 0,5     | 0,12         |           | 0,9     | 0,11         |           | 0,9     | 0,14         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 0,6     | 0,11         |           | 0,6     | 0,12         |           | 1,0     | 0,10         |           | 1,0     | 0,13         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |
|           | 0,7     | 0,11         |           | 0,7     | 0,12         |           | 1,1     | 0,09         |           | 1,1     | 0,11         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |
|           | 0,8     | 0,11         |           | 0,8     | 0,12         |           | 1,2     | 0,09         |           | 1,2     | 0,11         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 0,9     | 0,07         |           | 0,9     | 0,08         |           | 1,3     | 0,08         |           | 1,3     | 0,10         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,4     | 0,08         |           | 1,4     | 0,09         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |
|           | 1,1     | 0,06         |           | 1,1     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,09         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |
|           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,09         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |
|           | 1,3     | 0,05         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,08         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |
|           | 1,4     | 0,05         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,08         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |
|           | 1,5     | 0,05         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,08         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,08         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |
|           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,06         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |
|           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,05         |           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |
|           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 2,6     | 0,03         |           | 2,6     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,04         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,04         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,2     | 0,03         |
|           | 2,9     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           | 3,3     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |
| 85        | 0,7     | 0,14         | 86        | 0,7     | 0,17         | 87        | 0,7     | 0,14         | 88        | 0,7     | 0,13         | 89        | 0,7     | 0,14         | 90        | 0,7     | 0,16         |
|           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,09         |           | 0,8     | 0,10         |           | 0,8     | 0,09         |
|           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,09         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |
|           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |



PENSILINA TRAIANO

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

| Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq | Filo N.ro | Quota m | Tens. kg/cmq |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|
|           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,08         |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,07         |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,07         |
|           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,07         |
|           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,05         |           | 1,6     | 0,07         |
|           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           | 1,7     | 0,07         |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           | 1,8     | 0,07         |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,07         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,05         |           | 1,9     | 0,06         |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 2,0     | 0,06         |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,04         |           | 2,1     | 0,06         |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,2     | 0,06         |
|           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,3     | 0,06         |
|           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,06         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,4     | 0,06         |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,06         |           | 2,5     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,05         |
|           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,05         |
|           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           | 2,7     | 0,05         |
|           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,03         |           | 2,8     | 0,05         |
|           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,03         |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,03         |
|           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,03         |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,03         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,4     | 0,02         |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,5     | 0,02         |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,6     | 0,02         |
| 91        | 0,7     | 0,15         | 92        | 0,8     | 0,13         | 93        | 0,8     | 0,12         | 94        | 0,7     | 0,14         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,8     | 0,10         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,9     | 0,08         |           | 0,8     | 0,14         |           |         |              |           |         |              |
|           | 0,9     | 0,09         |           | 1,0     | 0,07         |           | 1,0     | 0,07         |           | 0,9     | 0,09         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,0     | 0,08         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,1     | 0,07         |           | 1,0     | 0,08         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,1     | 0,08         |           | 1,2     | 0,07         |           | 1,2     | 0,06         |           | 1,1     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,2     | 0,07         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           | 1,2     | 0,07         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,3     | 0,07         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           | 1,3     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,4     | 0,07         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           | 1,4     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,5     | 0,07         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,6     | 0,06         |           | 1,5     | 0,06         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,6     | 0,07         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,7     | 0,06         |           | 1,6     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,7     | 0,07         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,8     | 0,06         |           | 1,7     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,8     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,9     | 0,06         |           | 1,8     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 1,9     | 0,06         |           | 2,0     | 0,06         |           | 2,0     | 0,05         |           | 1,9     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,0     | 0,06         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,1     | 0,05         |           | 2,0     | 0,05         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,1     | 0,06         |           | 2,2     | 0,05         |           | 2,2     | 0,04         |           | 2,1     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,2     | 0,06         |           | 2,3     | 0,05         |           | 2,3     | 0,04         |           | 2,2     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,3     | 0,05         |           | 2,4     | 0,05         |           | 2,4     | 0,04         |           | 2,3     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,4     | 0,05         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           | 2,4     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,5     | 0,05         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           | 2,5     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,6     | 0,05         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,7     | 0,04         |           | 2,6     | 0,04         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,7     | 0,05         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,8     | 0,04         |           | 2,7     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,8     | 0,05         |           | 2,9     | 0,03         |           | 2,9     | 0,02         |           | 2,8     | 0,03         |           |         |              |           |         |              |
|           | 2,9     | 0,04         |           | 3,0     | 0,03         |           | 3,0     | 0,02         |           | 2,9     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,0     | 0,03         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           | 3,0     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,1     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           | 3,1     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,2     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,3     | 0,02         |           | 3,2     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,3     | 0,02         |           | 3,4     | 0,02         |           | 3,4     | 0,01         |           | 3,3     | 0,02         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,4     | 0,02         |           | 3,5     | 0,02         |           | 3,5     | 0,01         |           | 3,4     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,5     | 0,02         |           | 3,6     | 0,02         |           | 3,6     | 0,01         |           | 3,5     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |
|           | 3,6     | 0,02         |           | 3,7     | 0,02         |           | 3,7     | 0,01         |           | 3,6     | 0,01         |           |         |              |           |         |              |