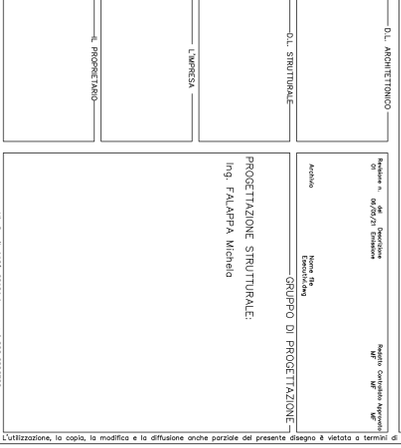


COMUNE DI ANCONONA  
 VIA LUIGI RUSCONI  
**REALIZZAZIONE NUOVA COPERTURA  
 PISCINA PONTEROSSO**  
 COMMITTENTE:  
 COMUNE DI ANCONONA

Scad. 1:50  
 CARPENTERIE INGRESSO E FERRI



Via Galati 1127 - 66131 Ancona - Tel. 339.9456789  
 e-mail: info@falappaingegneria.it - www.falappaingegneria.it

LE QUOTE SONO PRELIMINARI AL GINEZZO  
 FALCONE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE  
 E LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE  
 PERSONALMENTE AL GINEZZO PRIMA DI PROCEDERE  
 ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI.  
 LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE E DELLE OPERAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE  
 PERSONALMENTE AL GINEZZO PRIMA DI PROCEDERE  
 ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI.  
 LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE E DELLE OPERAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE  
 PERSONALMENTE AL GINEZZO PRIMA DI PROCEDERE  
 ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI.

**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

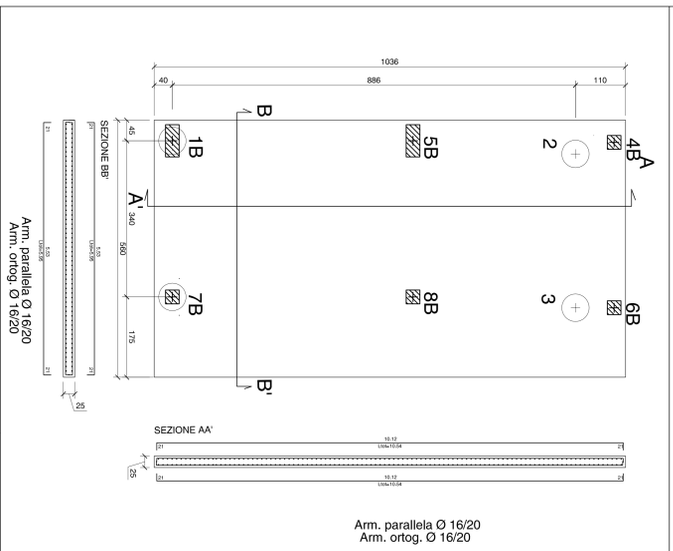
**CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C32/40**  
 CLASSE DI RESISTENZA PER FONDAZIONI IN C.A.: XC2/C32  
 RAPPORTO MASSIMO ACCIAIO/CEMENTO A.C.: 0,80  
 COPRIFERRO PER ELEMENTI IN FONDAZIONE: 3cm  
 COPRIFERRO PER ELEMENTI IN ELEVAZIONE: 2cm

**ACCIAIO PER C.A. TIPO B450C**  
 TENSIONE CARATTERISTICA DI SERRAMENTI:  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$   
 TENSIONE CARATTERISTICA DI SERRAMENTI:  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$   
 RAPPORTO TRA RESISTENZA E TENSIONE DI SERRAMENTI:  $f_{yk}/\sigma_s = 1,35$   
 RAPPORTO MEDIO TRA VALORE EFFETTIVO E VALORE NOMINALE DELLA RESISTENZA A SERRAMENTI:  $f_{yk}/\sigma_s = 1,25$   
 (valore medio 1,25 almeno)

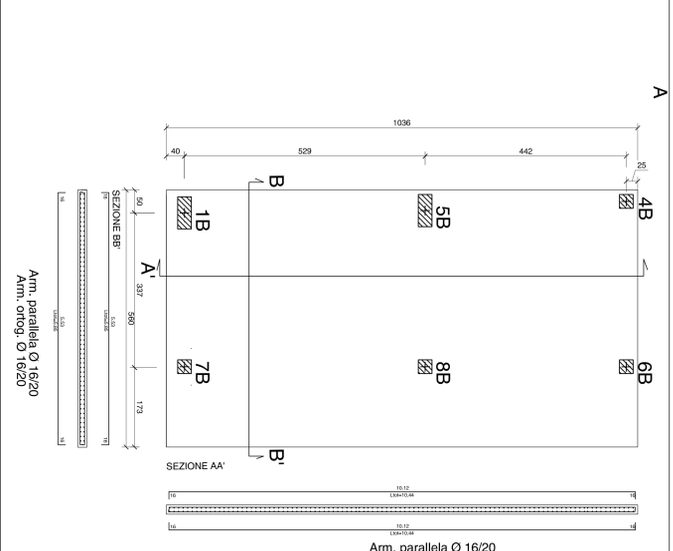
**ACCIAIO PROFILI METALLICI E PASTRE TIPO S355**  
 TENSIONE CARATTERISTICA DI SERRAMENTI:  $f_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$   
 TENSIONE CARATTERISTICA DI SERRAMENTI:  $f_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$   
 RAPPORTO TRA RESISTENZA E TENSIONE DI SERRAMENTI:  $f_{yk}/\sigma_s = 1,35$   
 RAPPORTO MEDIO TRA VALORE EFFETTIVO E VALORE NOMINALE DELLA RESISTENZA A SERRAMENTI:  $f_{yk}/\sigma_s = 1,25$   
 (valore medio 1,25 almeno)

**LENO LAMELLARE GL24H**  
 RESISTENZA LIMITE A TENSIONE:  $24 \text{ N/mm}^2$   
 RESISTENZA LIMITE A TRAZIONE:  $16,5 \text{ N/mm}^2$   
 RESISTENZA LIMITE A TAGLIO:  $2,7 \text{ N/mm}^2$

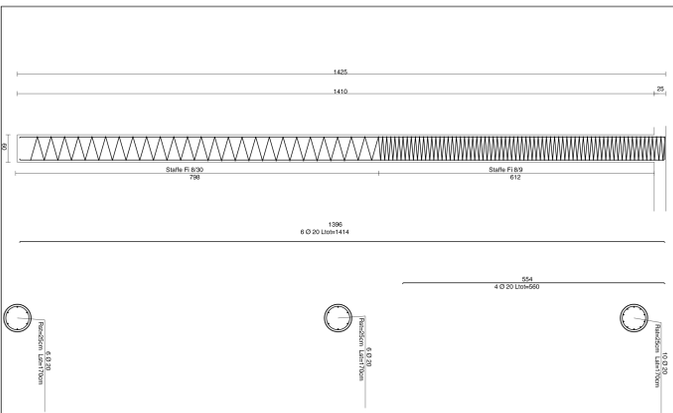
**PLATEA FONDAZIONE IN C.A. S=25cm**



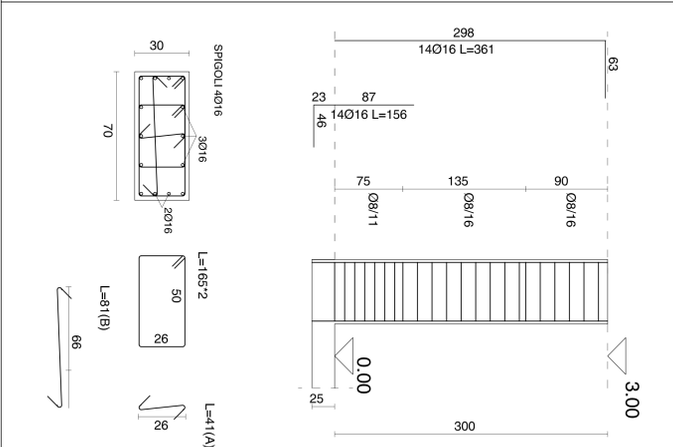
**SOLETTA COPERTURA IN C.A. S=20cm**



**PALI N.ro 1B-2B-3B-7B**



**PILASTRI N.ro 1B-5B scala 1:25**



**PILASTRI N.ro 4B-6B-7B-8B scala 1:25**

