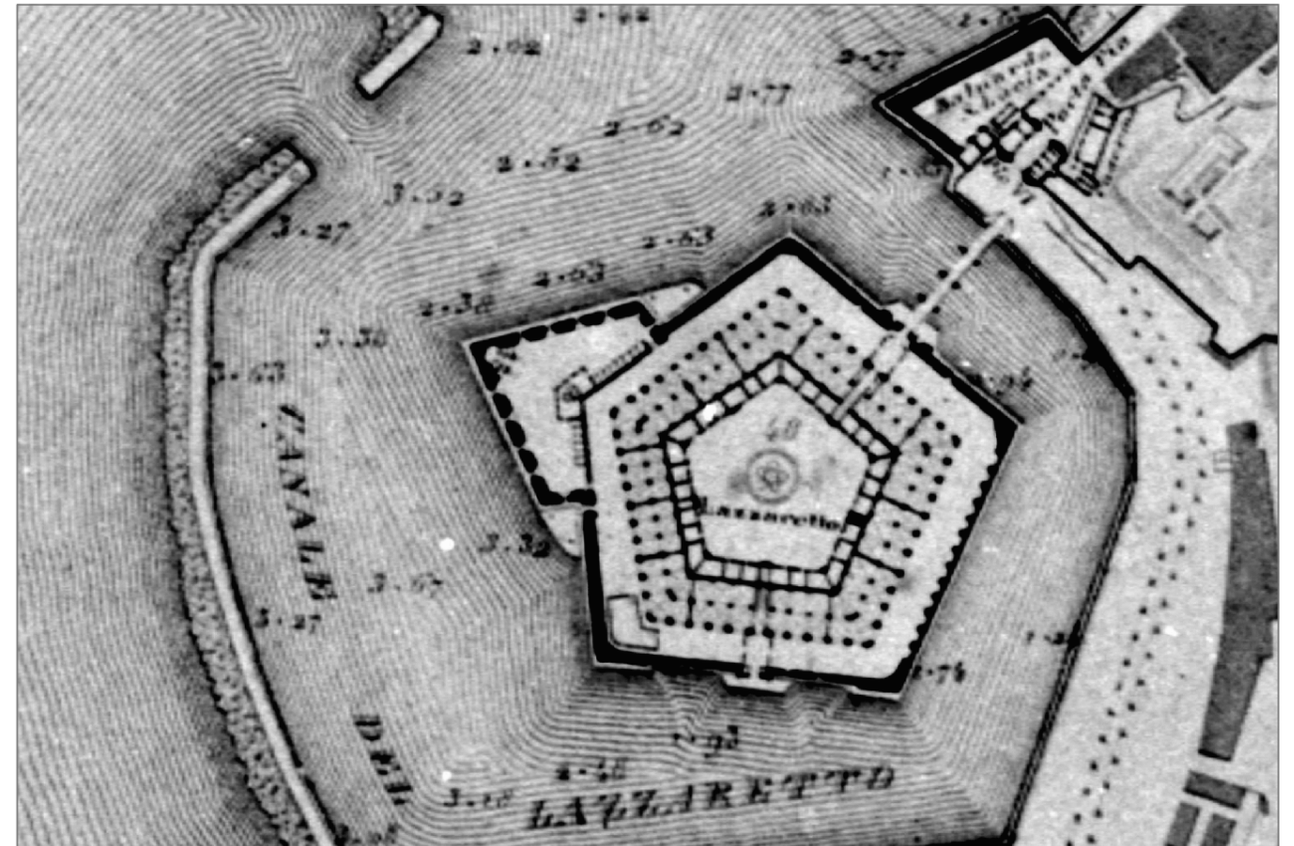


COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPORT



RECUPERO DELLA MOLE VANVITELLIANA

2° lotto - finanziamento "Piano Nazionale delle Città"- Art.12 D.L. 83/2012
INTERVENTO 3 -- Restauro e recupero dei due ultimi
lati della Mole: lato terra (B-C) e lato Porta Pia (C-D)

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

PARTICOLARI ELEMENTI ESTERNI

progetto redatto e coordinato dal Settore Riqualificazione Urbana/Edilizia Storico Monumentale della
Direzione Lavori , Patrimonio, Gare e Appalti, Sport - Dirigente Ing.Ermanno Frontaloni

progettisti architettonico : Arch. Patrizia Maria Piatteletti
Geom. Umberto Montesi
collaboratore : Ing.Massimo Conti

elaborati contabili : Geom. Rocco De Sanctis

elaborati grafici: Geom. Stefano Mancinelli
Ing. Diego Macchione

collaboratori del gruppo
di tirocinio formativo: Ing. Lucia Barchetta
Ing. Roberta Marinelli
Ing. Ambra Silvestroni
Ing. Michele Troiani

coordinatore sicurezza
in fase di progettazione:
Geom. Massimo Bastianelli

responsabile del procedimento:
Arch. Viviana Caravaggi Vivian

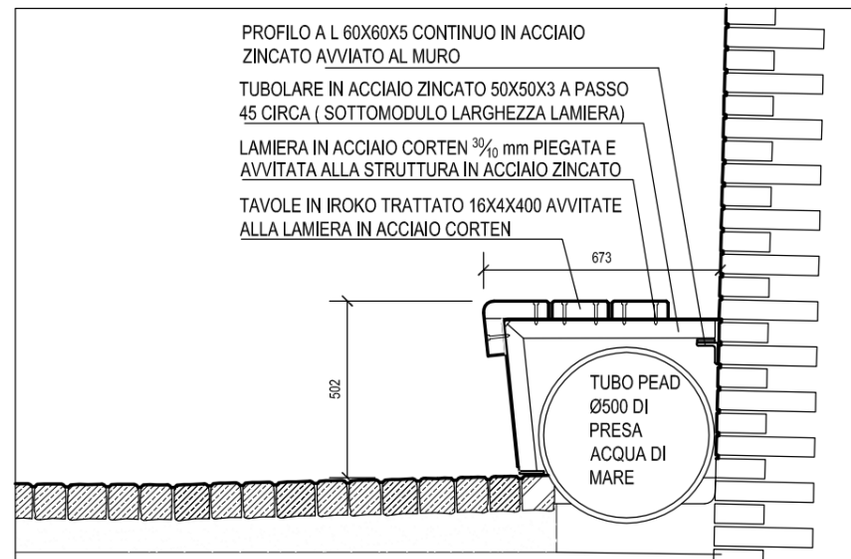
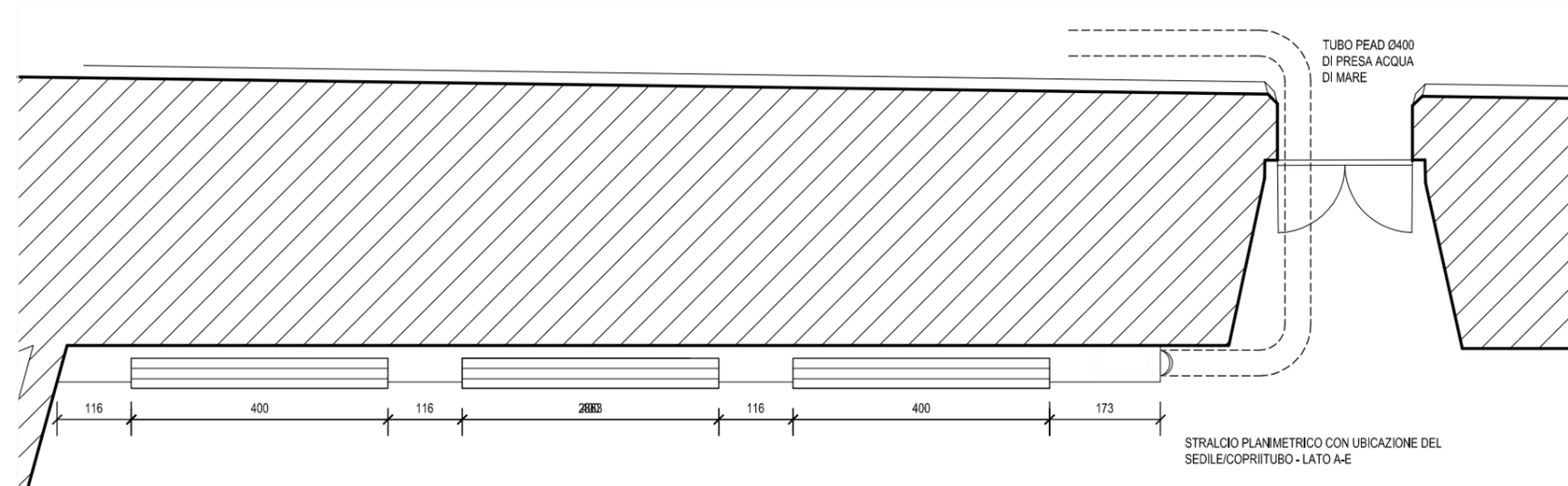
aprile 2017

TAV.26AP

scala 1.10 - 1:20

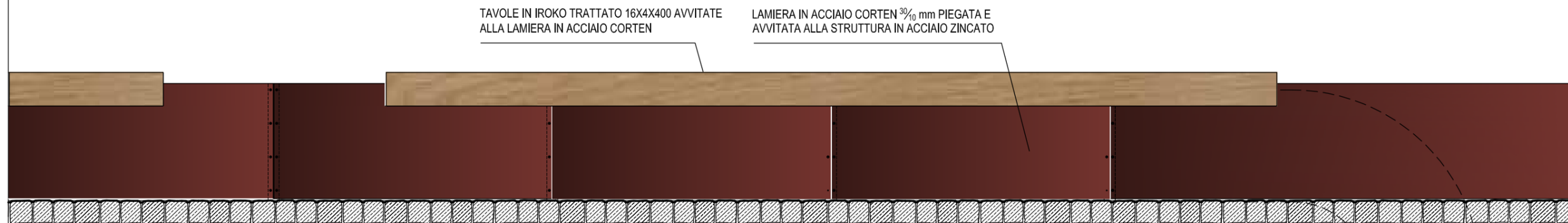


LAVORI DI COMPLETAMENTO
DA ESEGUIRE CON UN 2°
STRALCIO FUNZIONALE



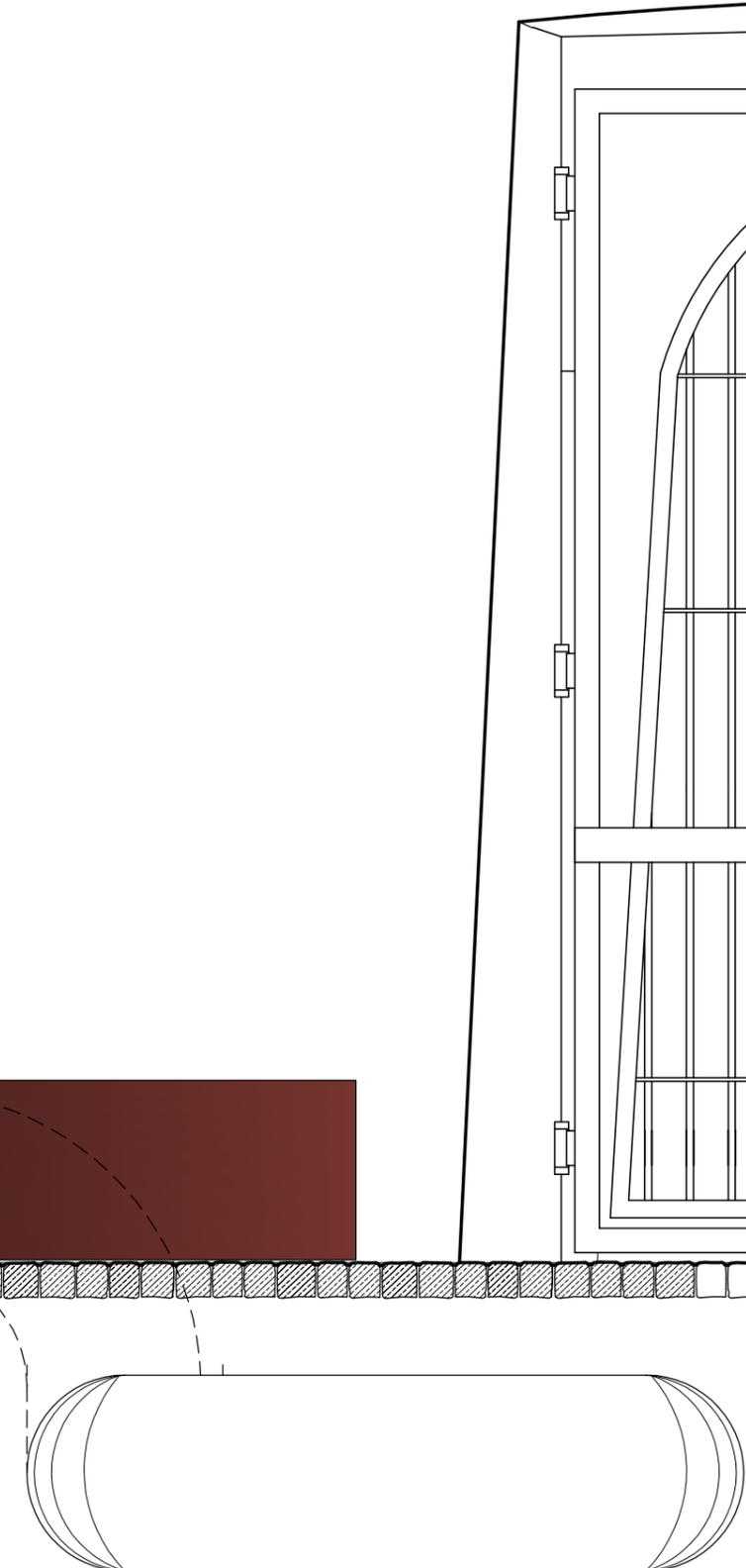
SEZIONE
scala 1:10

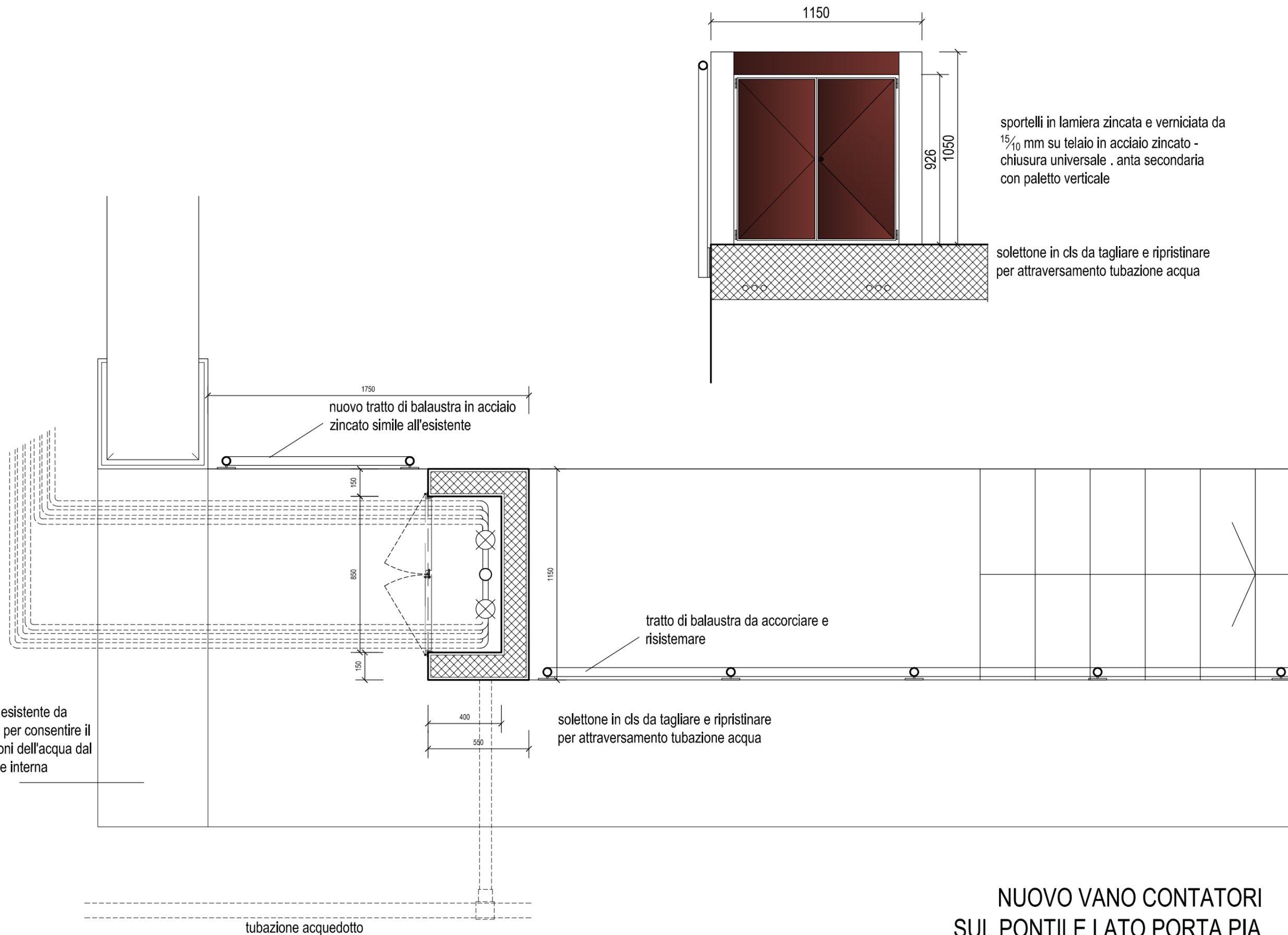
la tubazione in PEAD Ø500 va leggermente incassata togliendo la pavimentazione in arenaria con relativo sottofondo



PROSPETTO
scala 1:10

SEDILE COPRITUBO IN CORTEN E LEGNO
scala 1:10





sportelli in lamiera zincata e verniciata da $1\frac{5}{10}$ mm su telaio in acciaio zincato - chiusura universale . anta secondaria con paletto verticale

solettone in cls da tagliare e ripristinare per attraversamento tubazione acqua

nuovo tratto di balaustra in acciaio zincato simile all'esistente

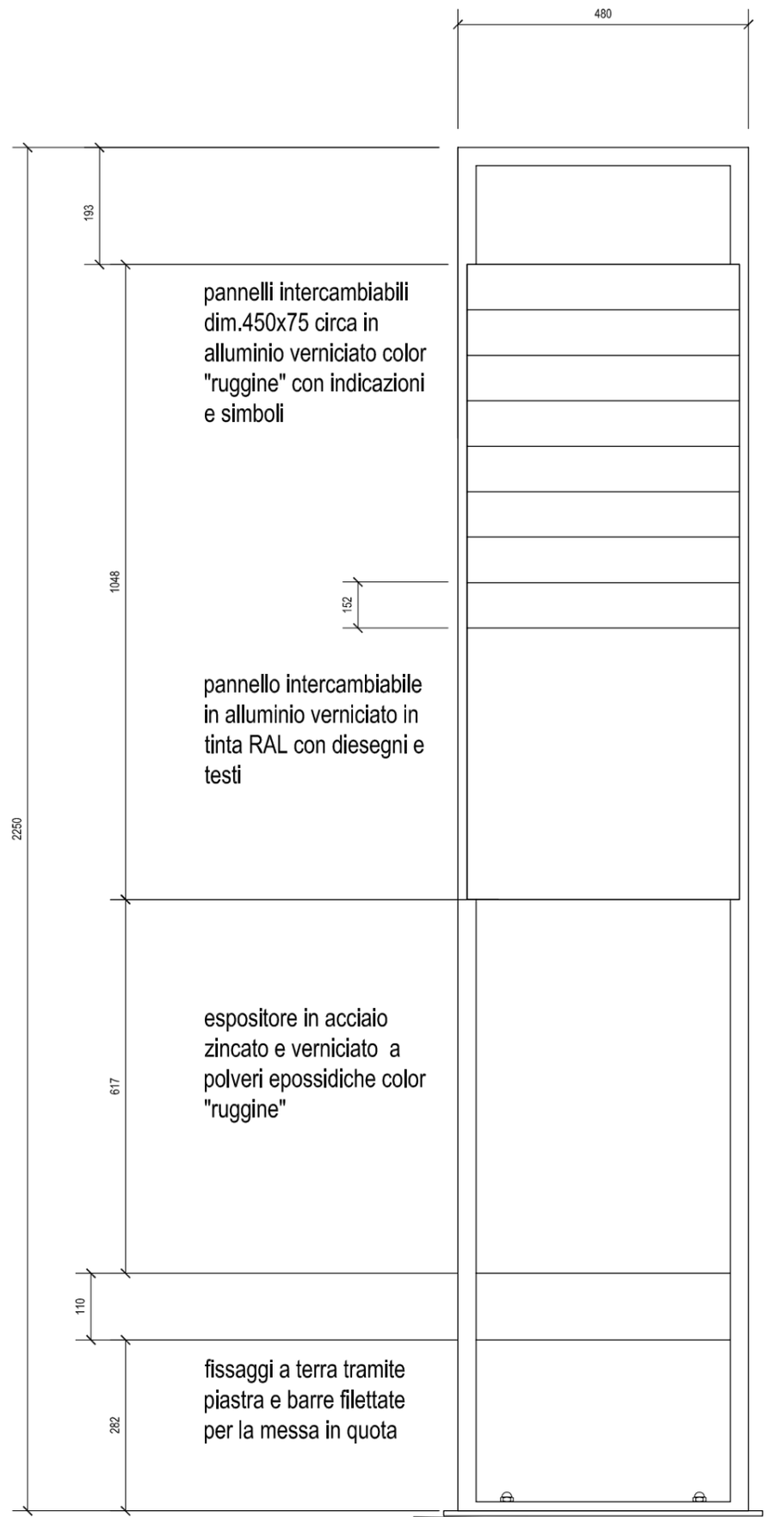
tratto di balaustra da accorciare e risistemare

solettone in cls da tagliare e ripristinare per attraversamento tubazione acqua

basolo in pietra d'istria esistente da rimuovere e ricollocare per consentire il passaggio delle tubazioni dell'acqua dal vano contatori alla corte interna

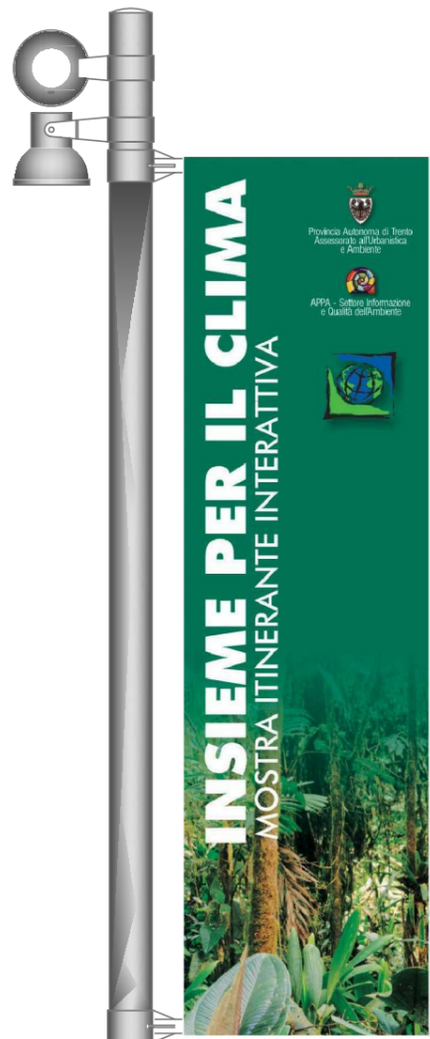
tubazione acquedotto

**NUOVO VANO CONTATORI
SUL PONTILE LATO PORTA PIA**
scala 1:20

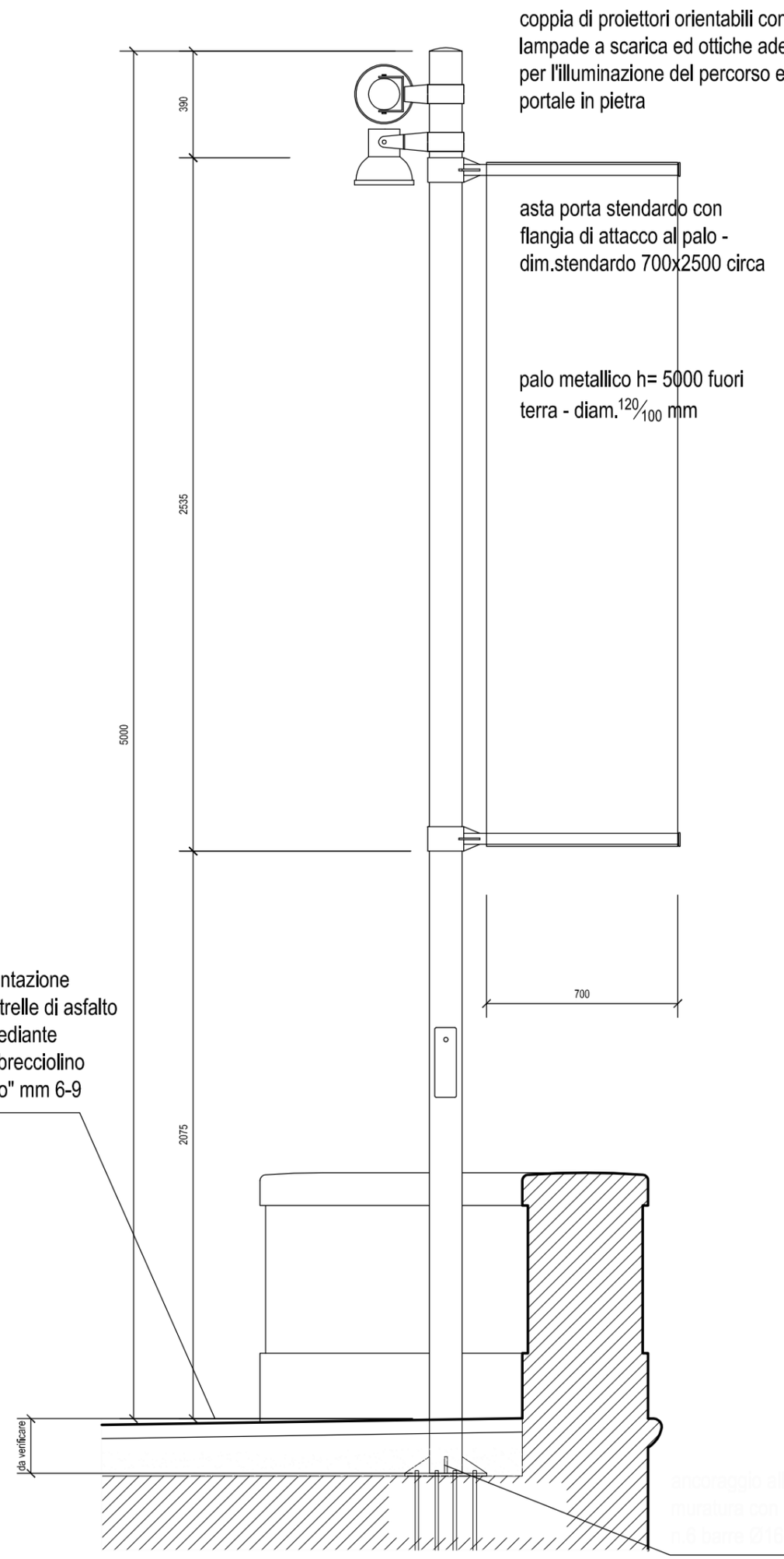
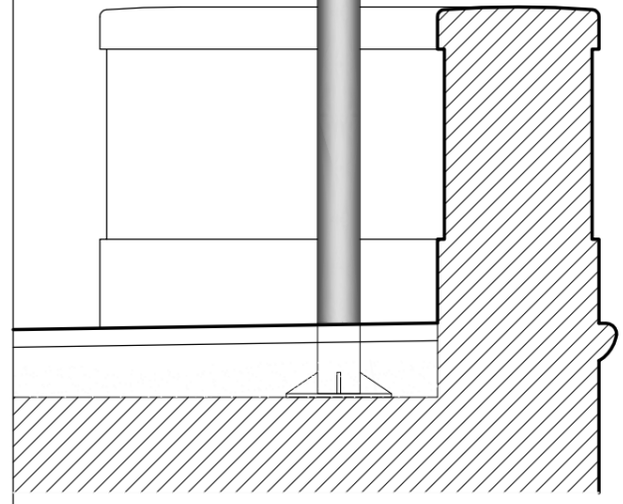


LAVORI DI COMPLETAMENTO
DA ESEGUIRE CON UN 2°
STRALCIO FUNZIONALE

PANNELLO SEGNALETICO
scala 1:10



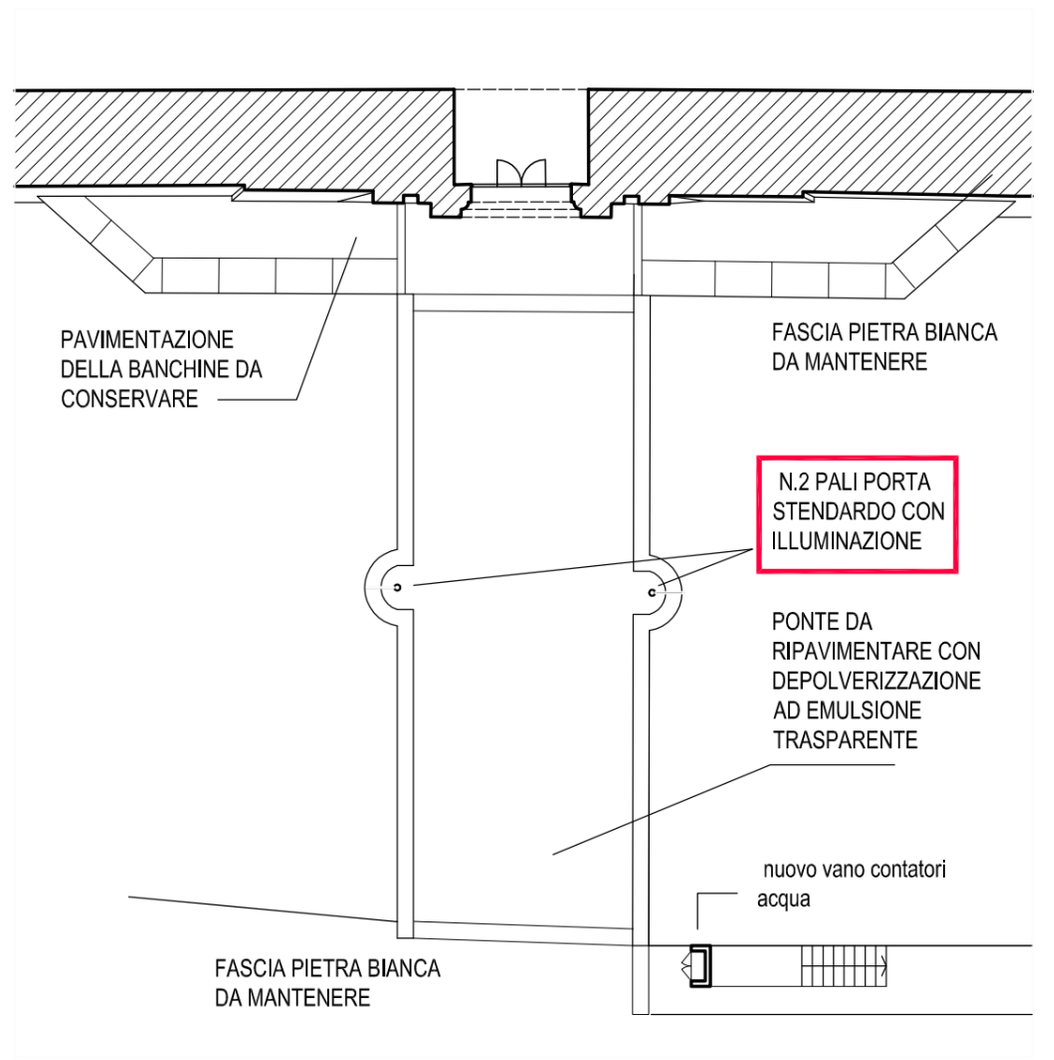
sostituzione della pavimentazione stradale del ponte in piastrelle di asfalto con depolverizzazione mediante emulsione trasparente e brecciolino selezionato tipo "Corciano" mm 6-9



coppia di proiettori orientabili con lampade a scarica ed ottiche adeguate per l'illuminazione del percorso e del portale in pietra

asta porta standardo con flangia di attacco al palo - dim. standardo 700x2500 circa

palo metallico h= 5000 fuori terra - diam. 120/100 mm



PONTE PEDONALE SULLA VIA G.DA CHIO
PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO DEI N.4 PALI PORTA STENDARDO

LAVORI DI COMPLETAMENTO
DA ESEGUIRE CON UN 2°
STRALCIO FUNZIONALE

**PALO ILLUMINAZIONE
E PORTA STENDARDI**
scala 1:20

PONTE CARRAIO AL MANDRACCHIO
PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO DEI N.4 PALI PORTA
STENDARDO

