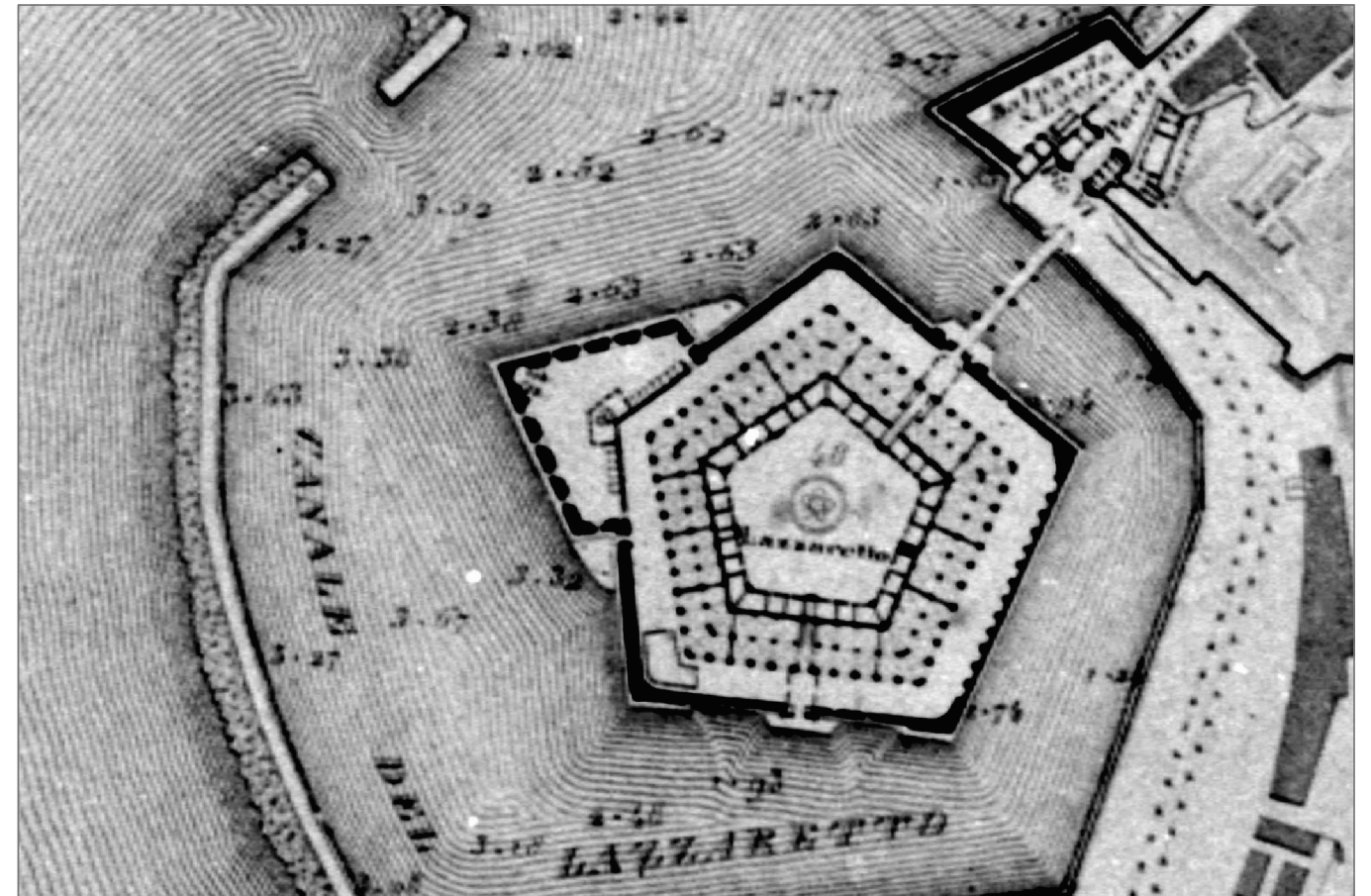


COMUNE DI ANCONA  
DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPORT



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

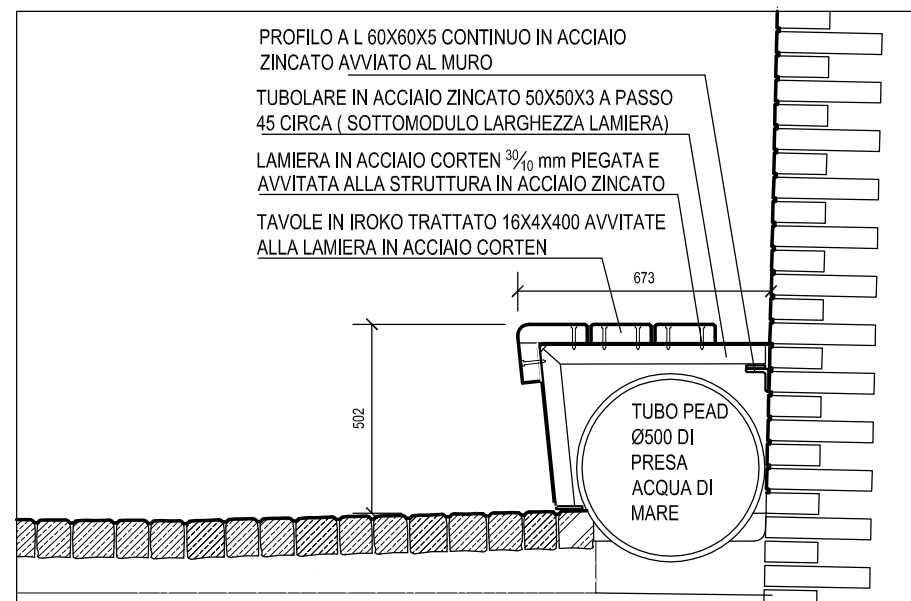
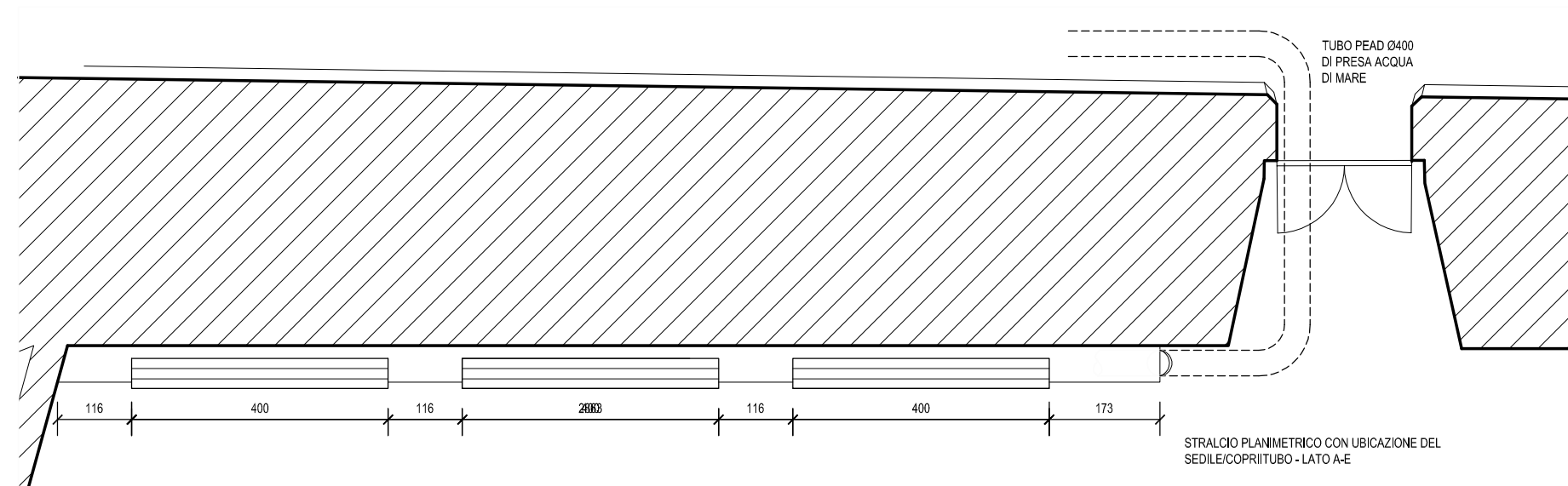
aprile 2017

TAV.26AP

scala 1.10 - 1:20

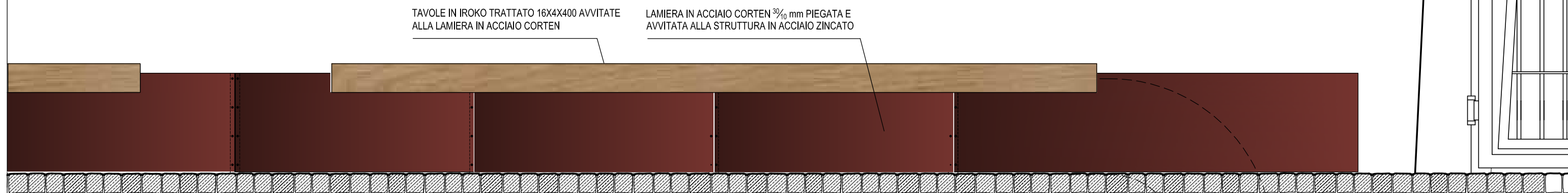


LAVORI DI COMPLETAMENTO  
DA ESEGUIRE CON UN 2°  
STRALCIO FUNZIONALE



SEZIONE  
scala 1:10

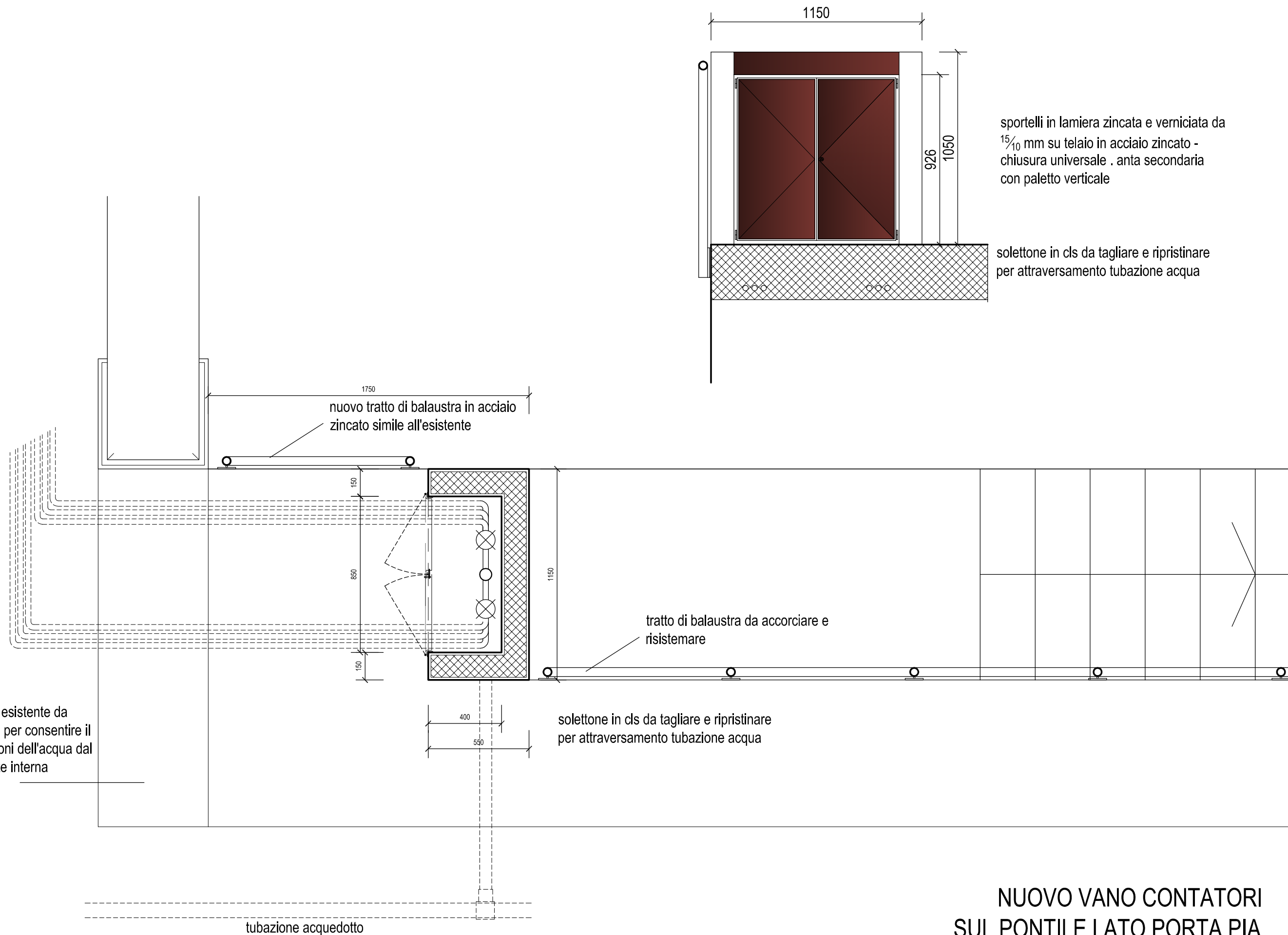
la tubazione in PEAD Ø500 va leggermente incassata togliendo la pavimentazione in arenaria con relativo sottofondo



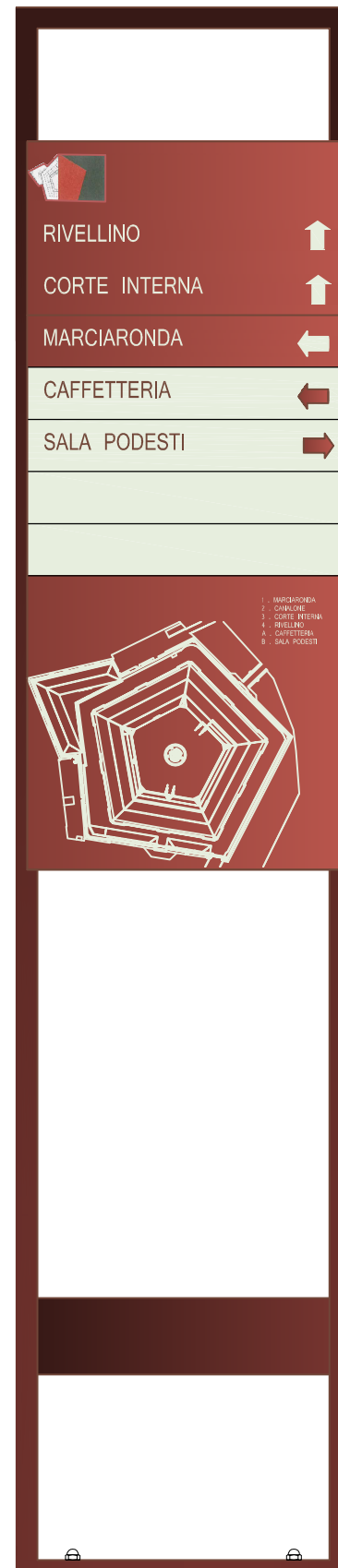
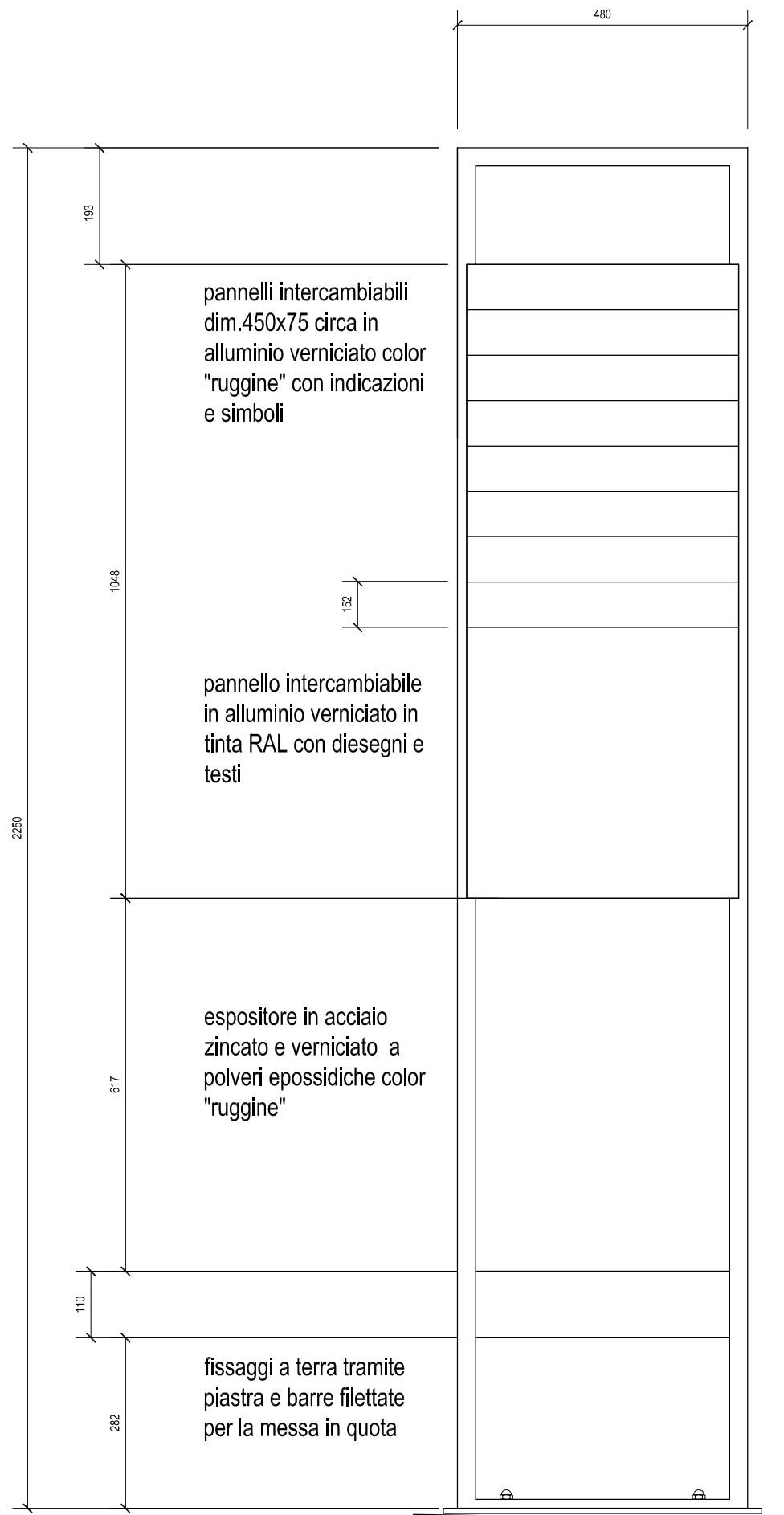
PROSPETTO  
scala 1:10

SEDILE COPRITUBO IN CORTEN E LEGNO  
scala 1:10



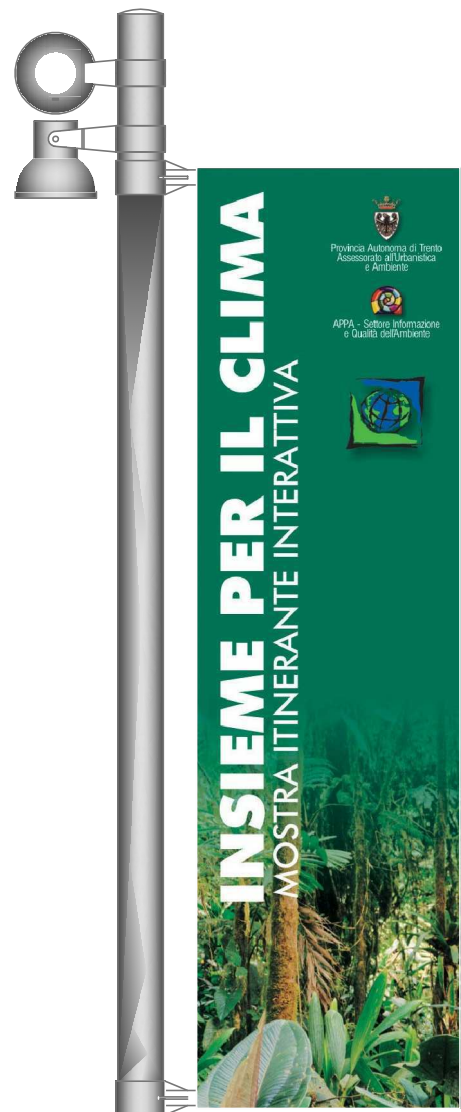


NUOVO VANO CONTATORI  
 SUL PONTILE LATO PORTA PIA  
 scala 1:20

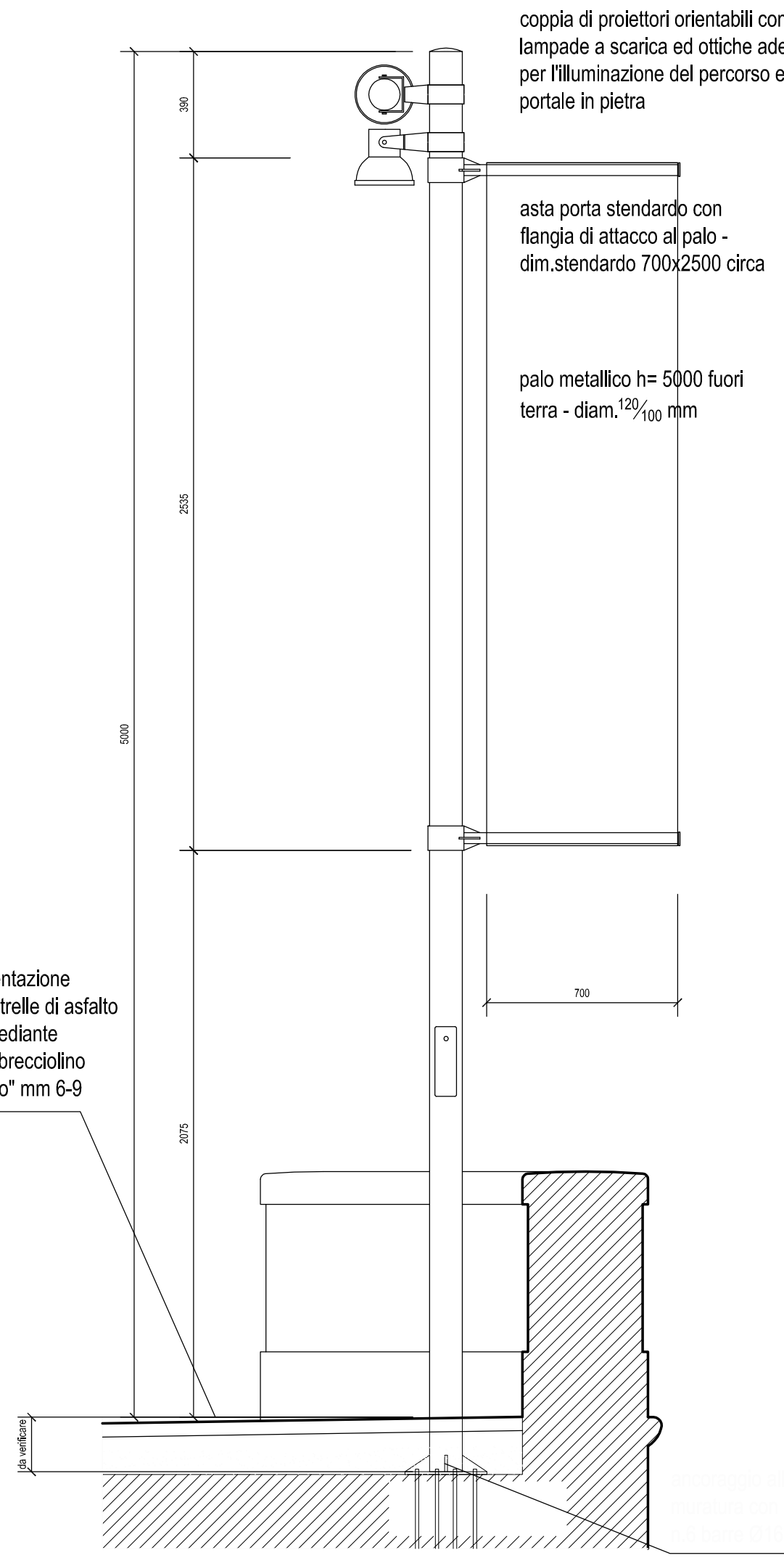
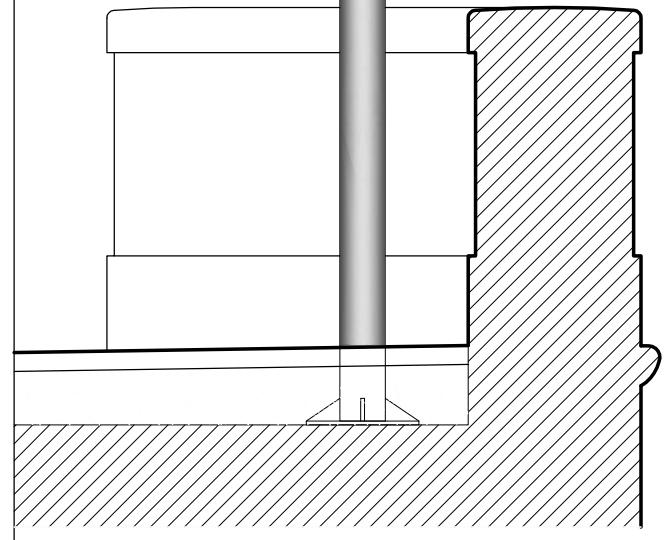


LAVORI DI COMPLETAMENTO  
DA ESEGUIRE CON UN 2°  
STRALCIO FUNZIONALE

**PANNELLO SEGNALETICO**  
scala 1:10



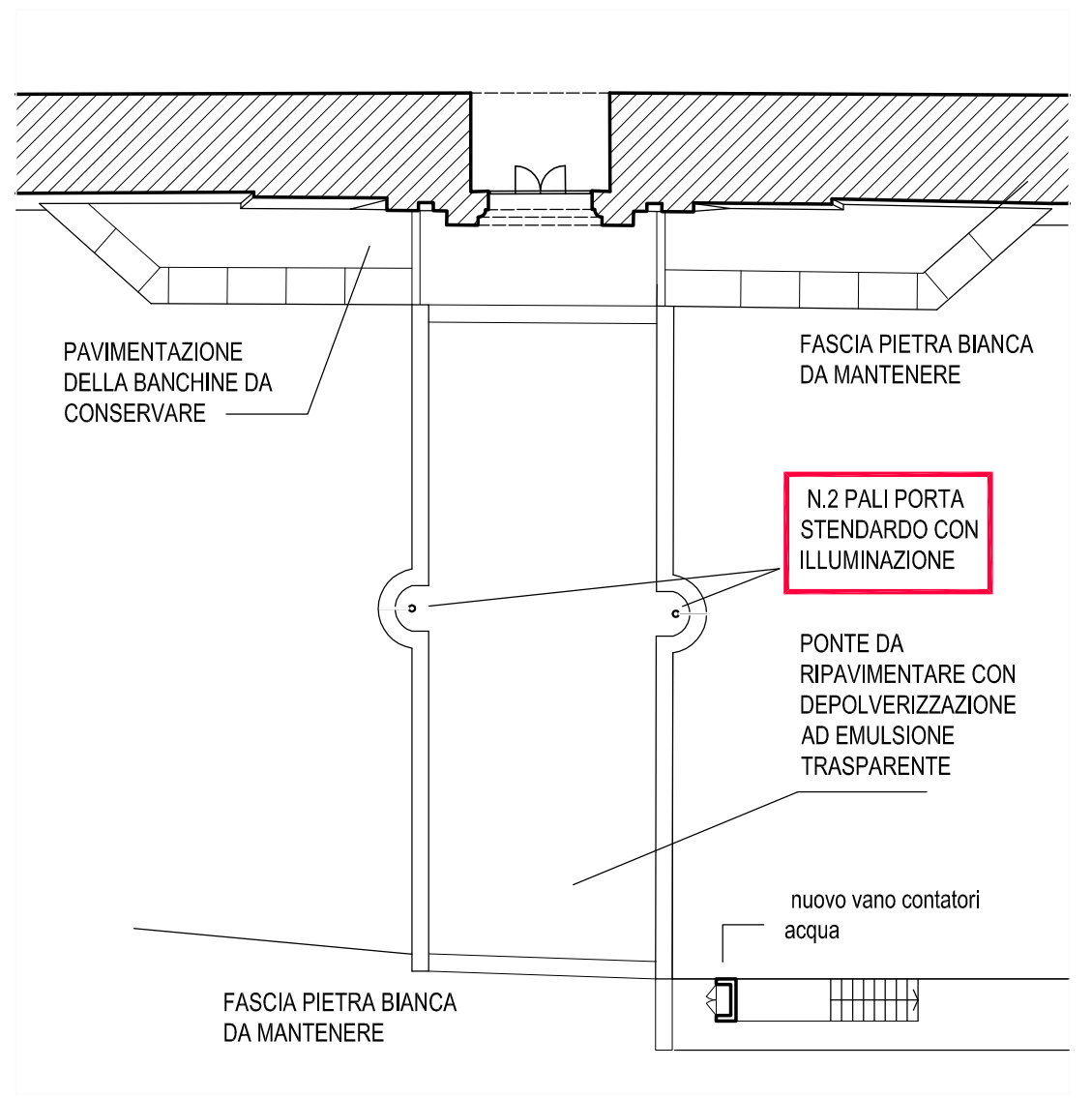
sostituzione della pavimentazione stradale del ponte in piastrelle di asfalto con depolverizzazione mediante emulsione trasparente e brecciolino selezionato tipo "Corciano" mm 6-9



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

