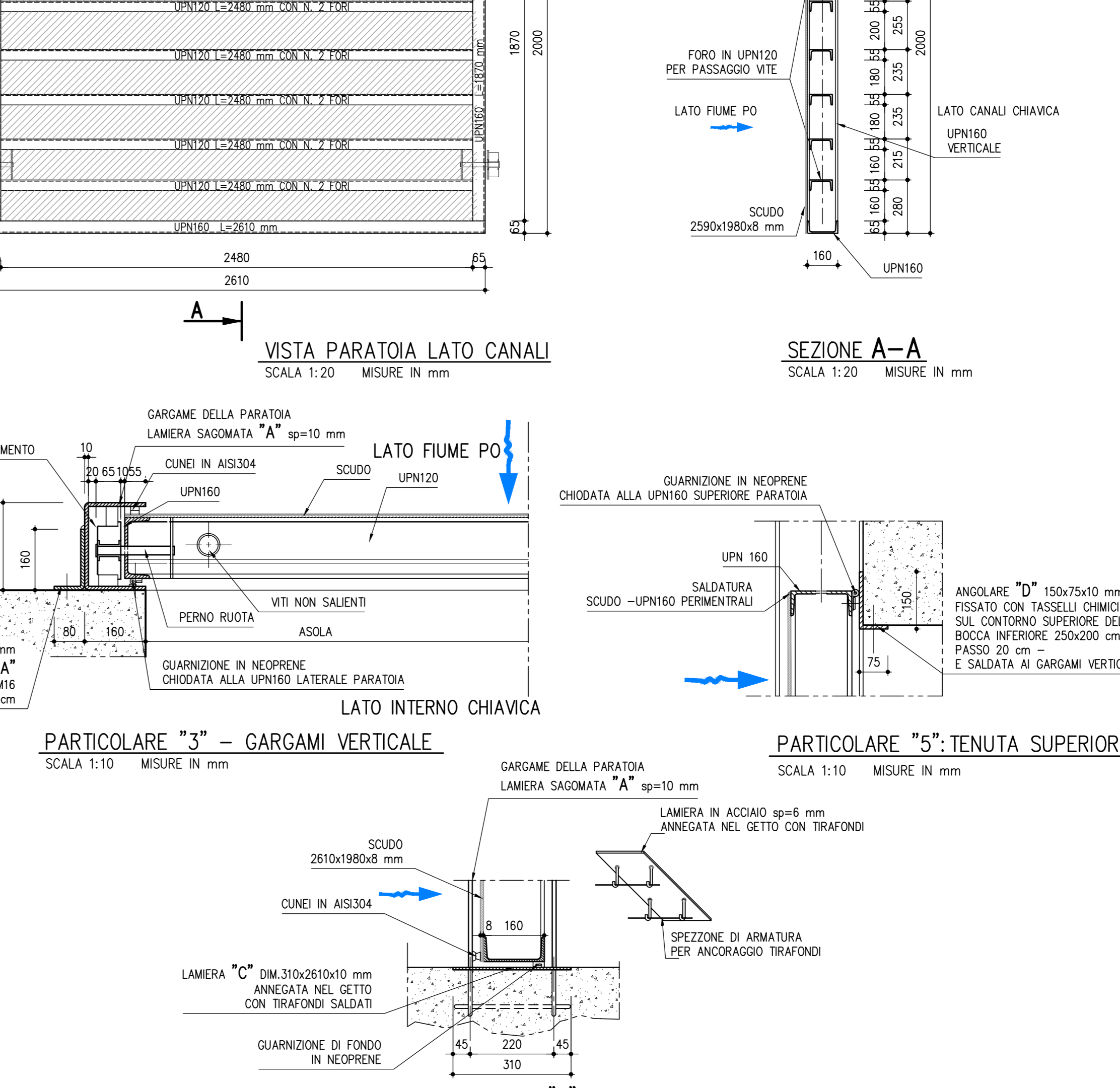
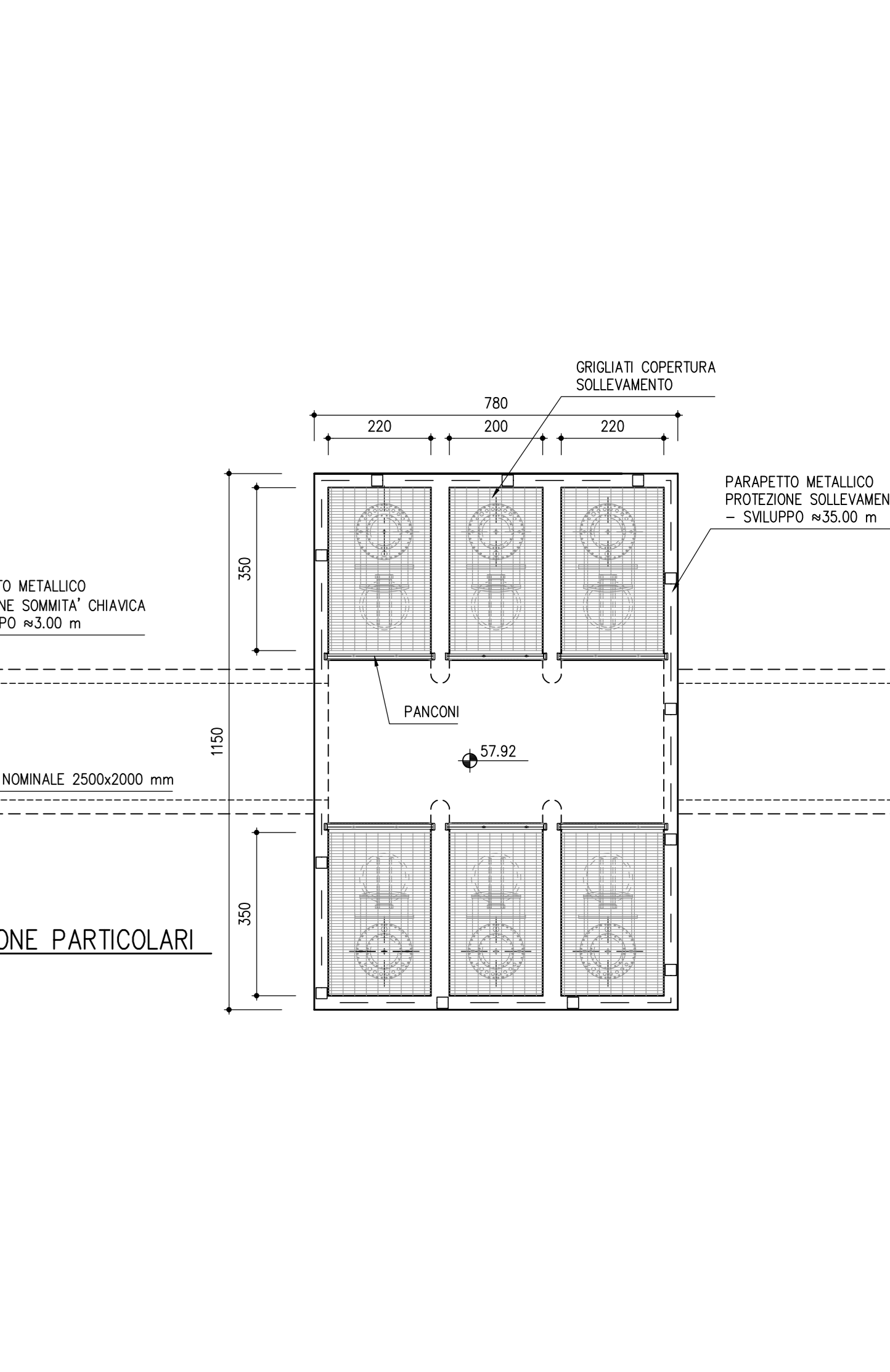
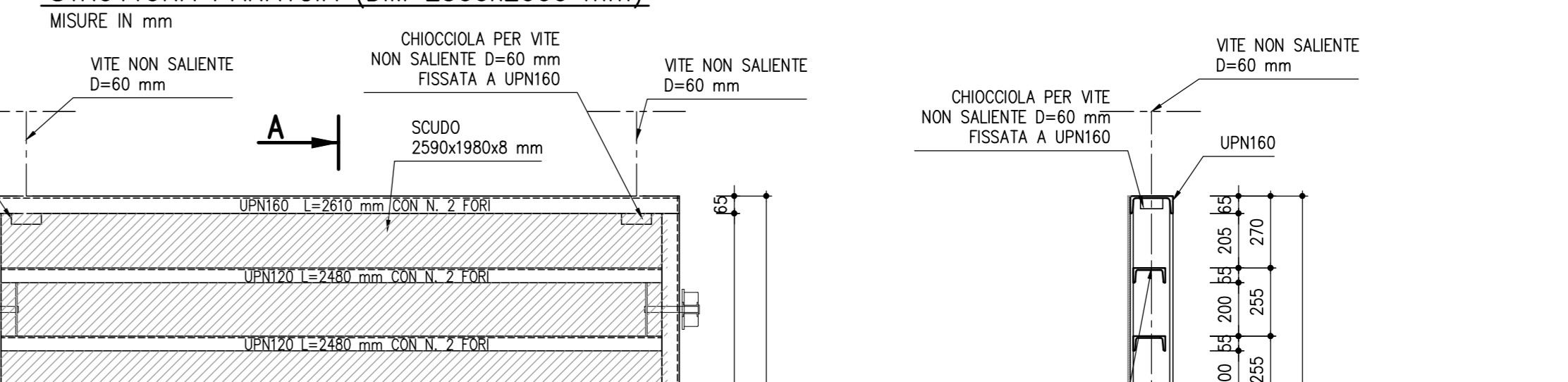
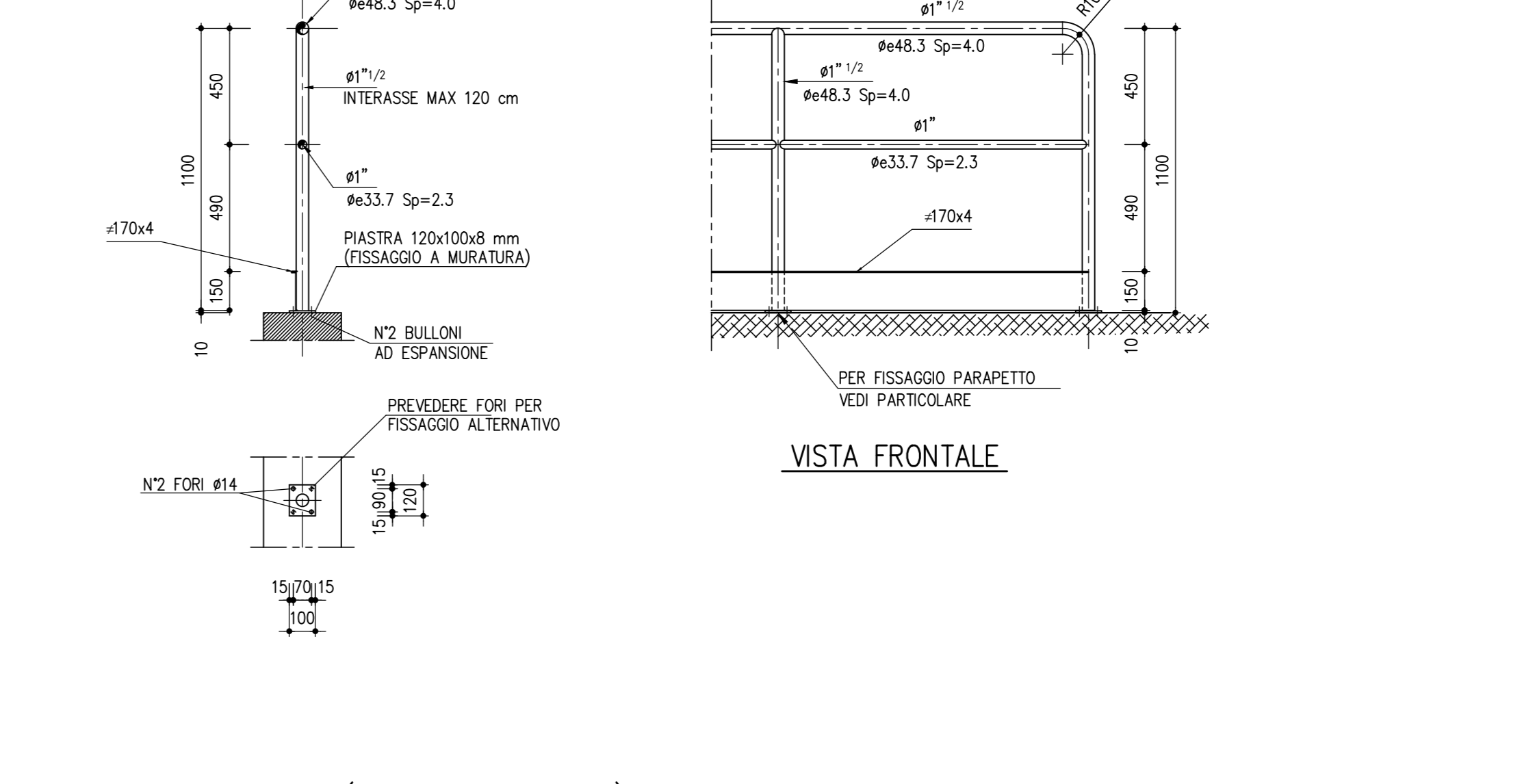
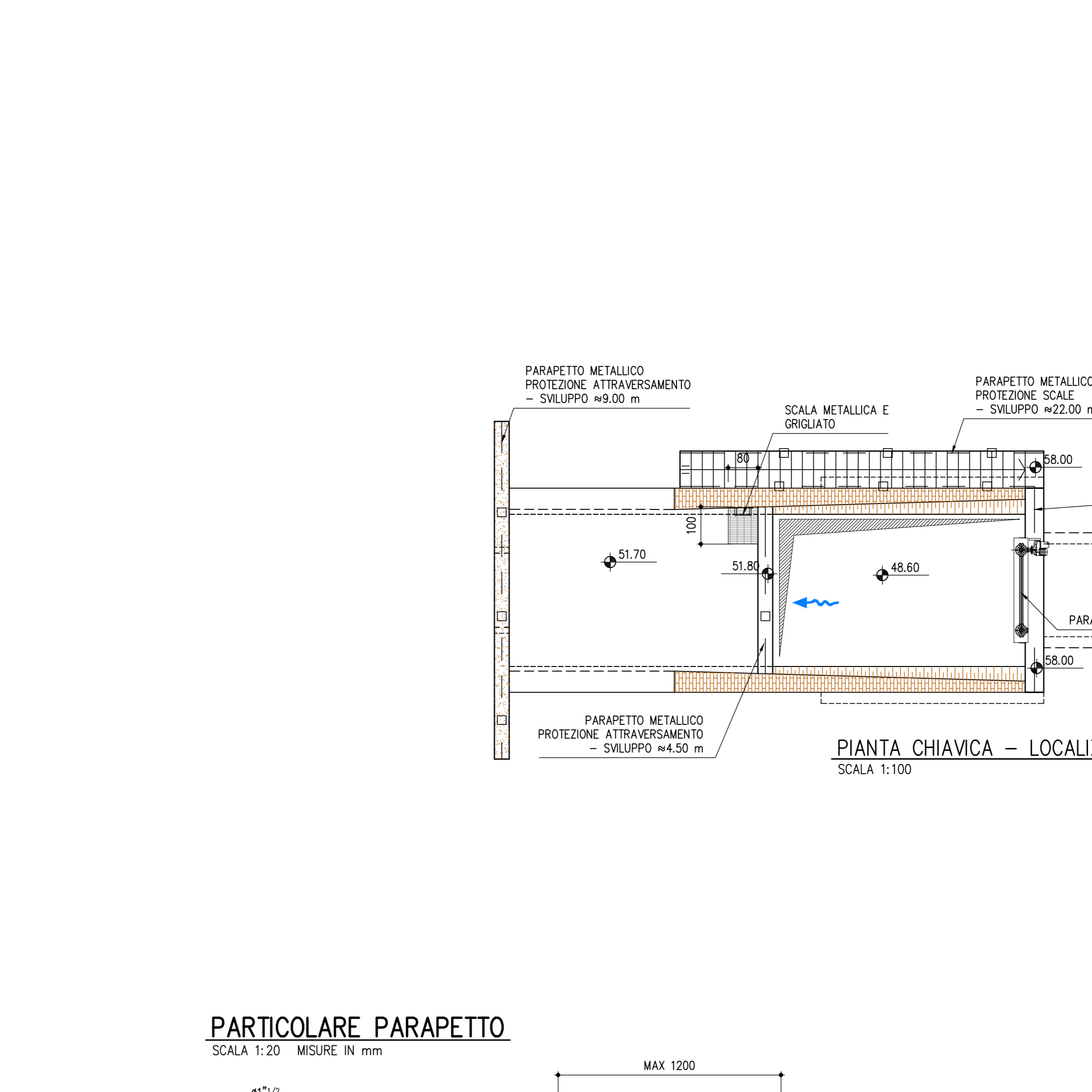
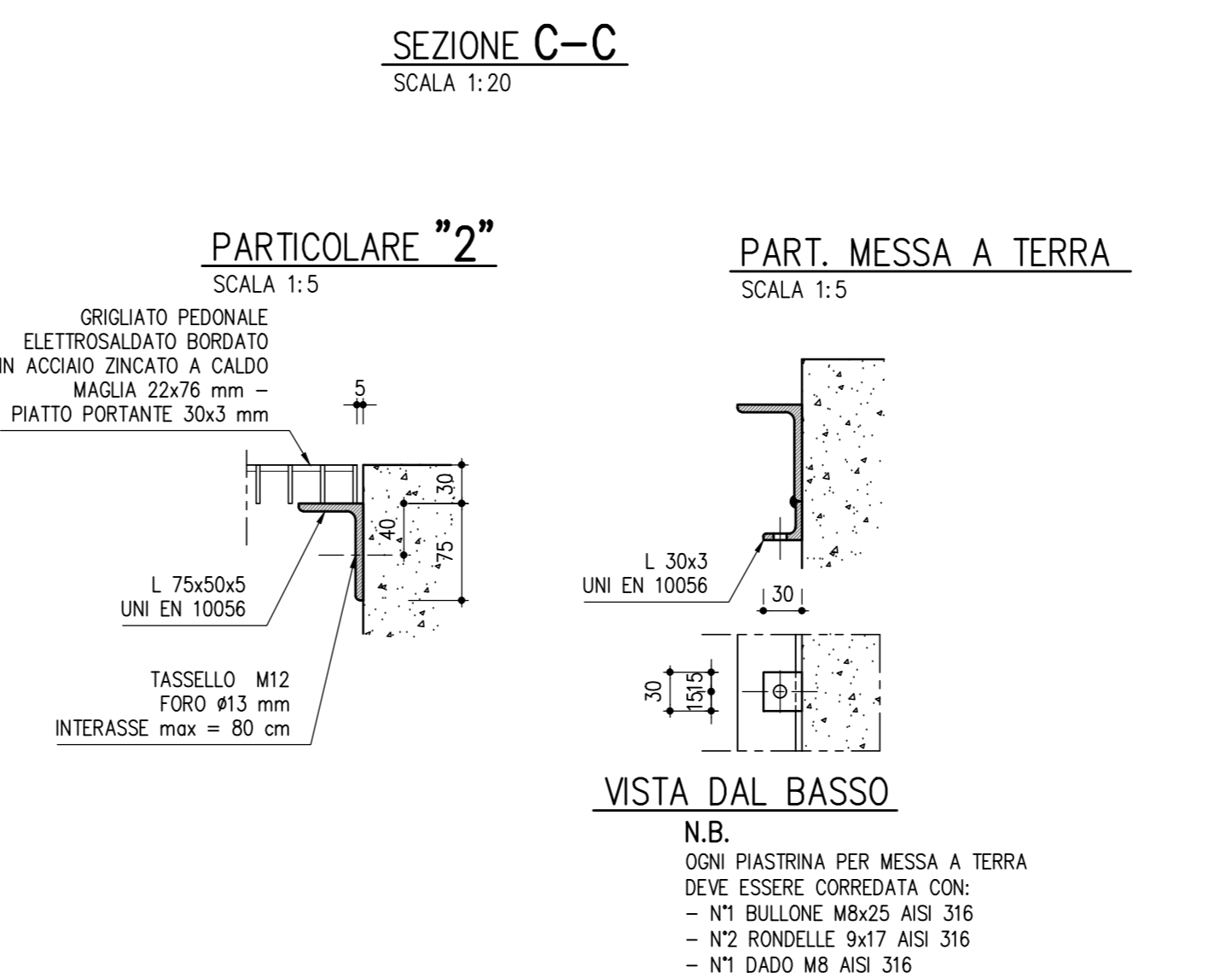
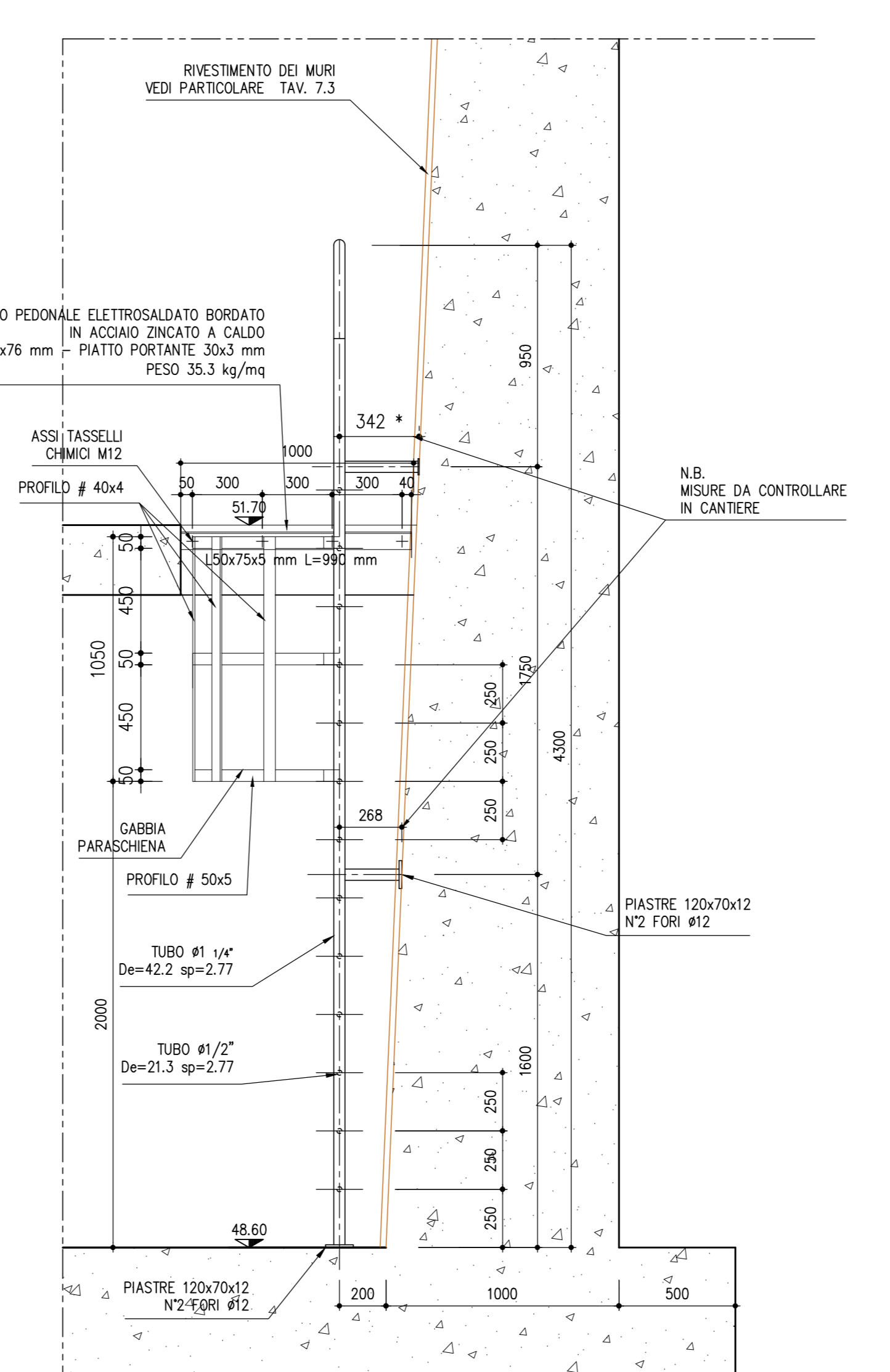
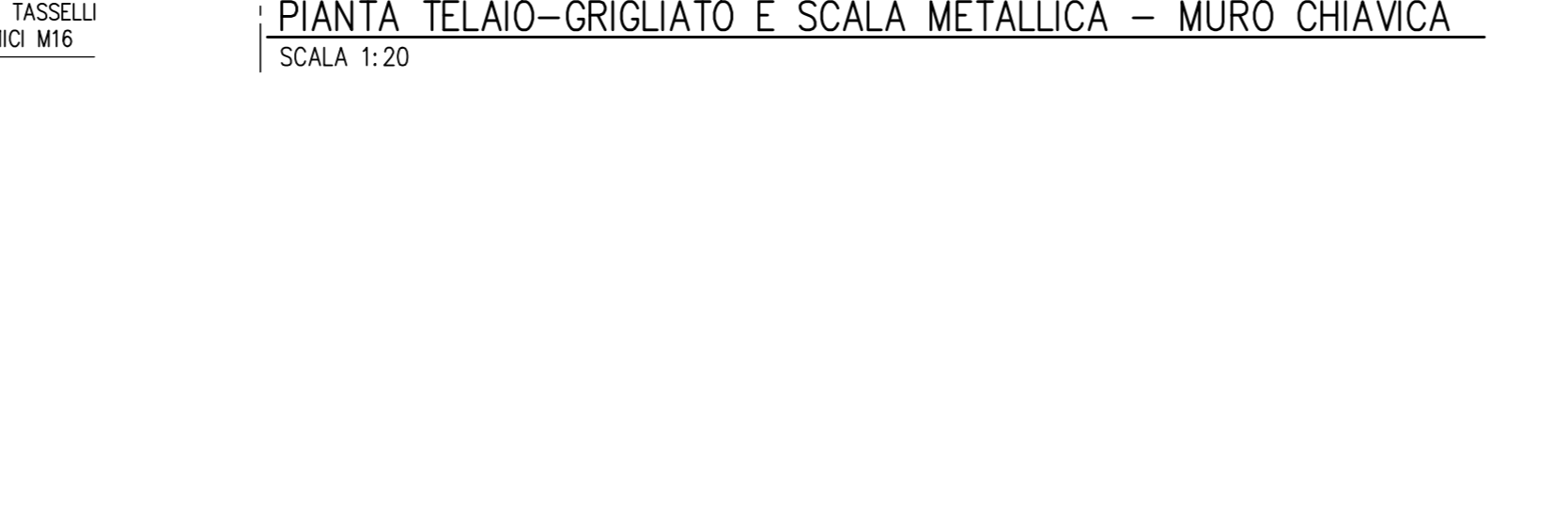
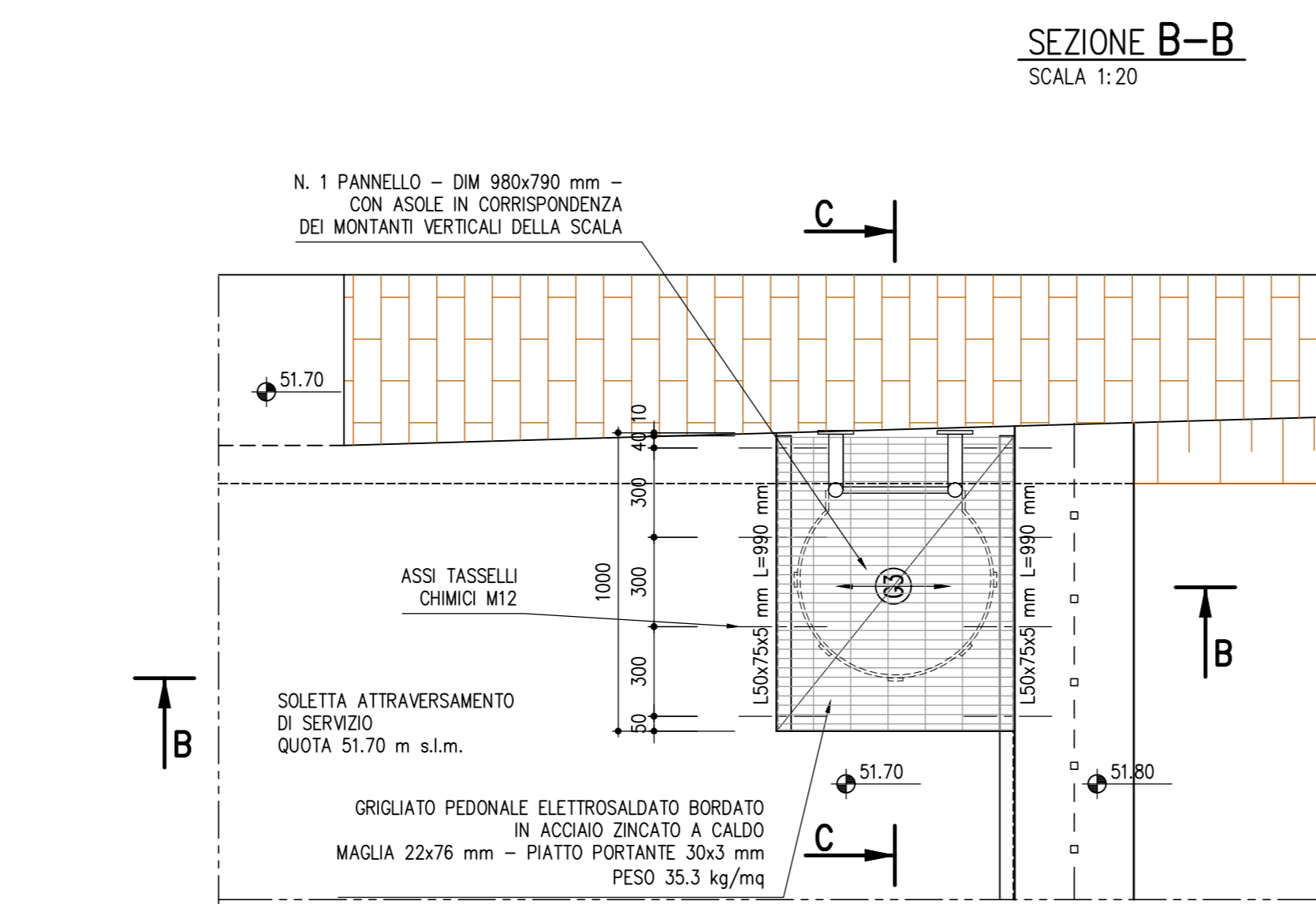
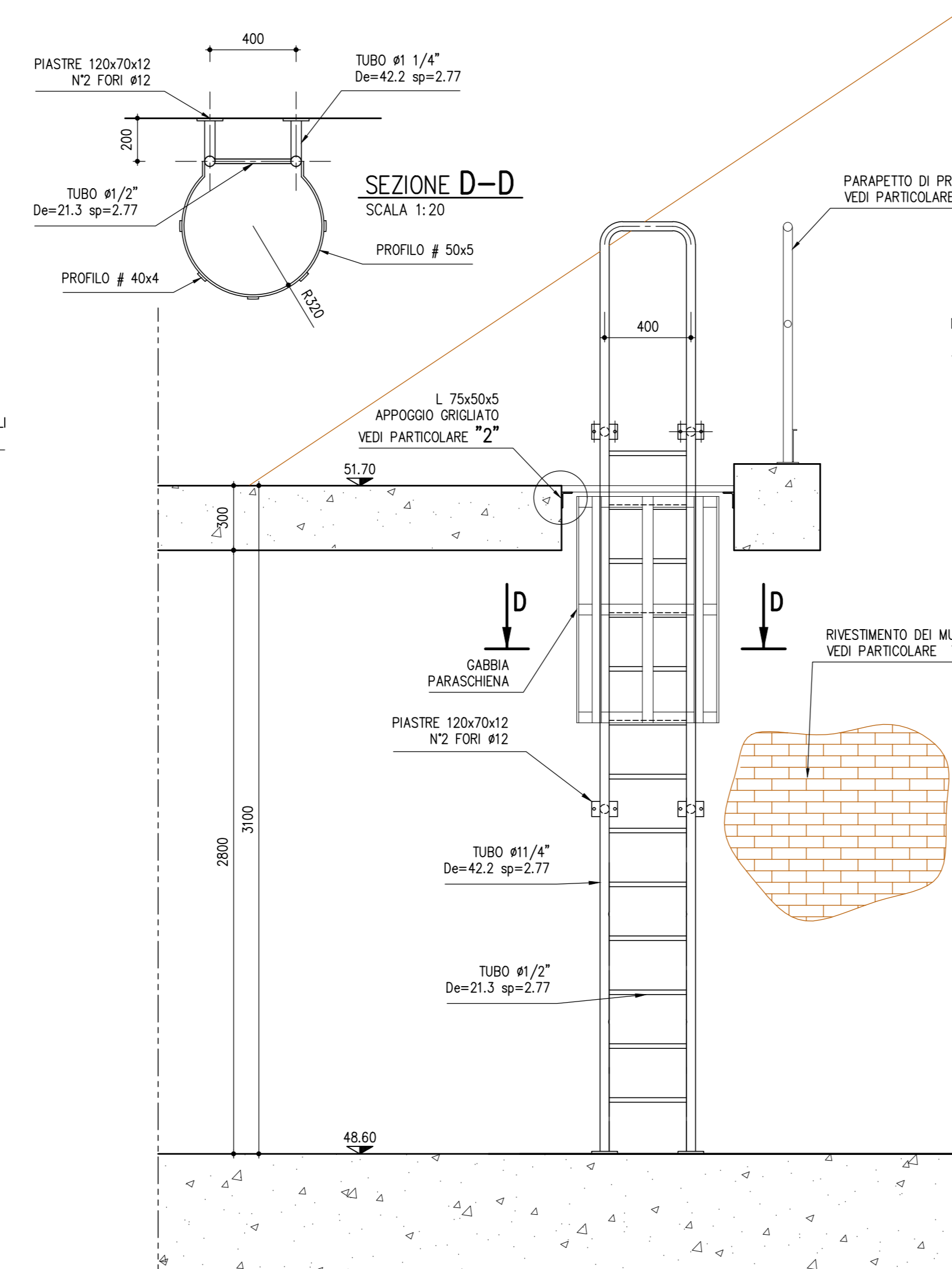
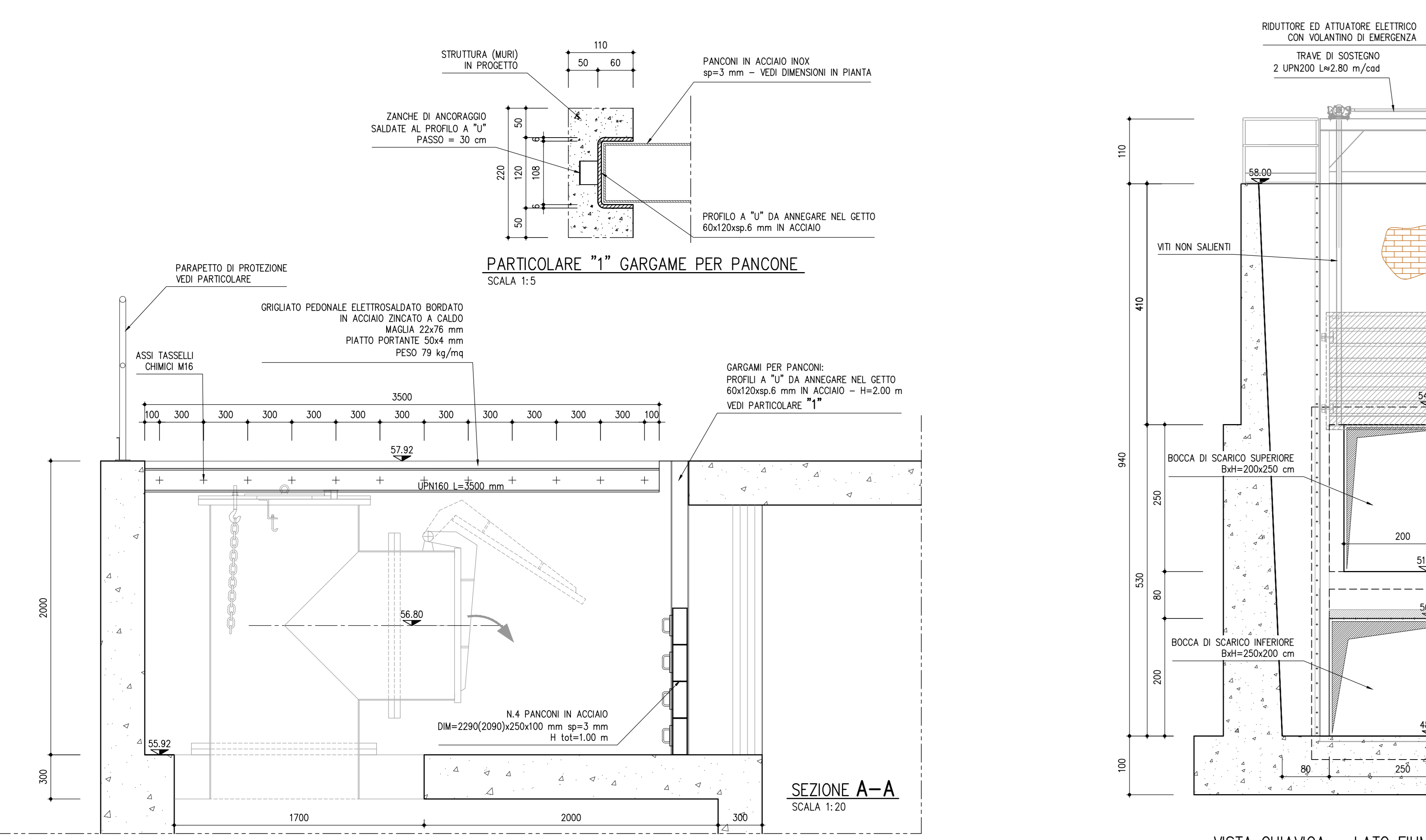
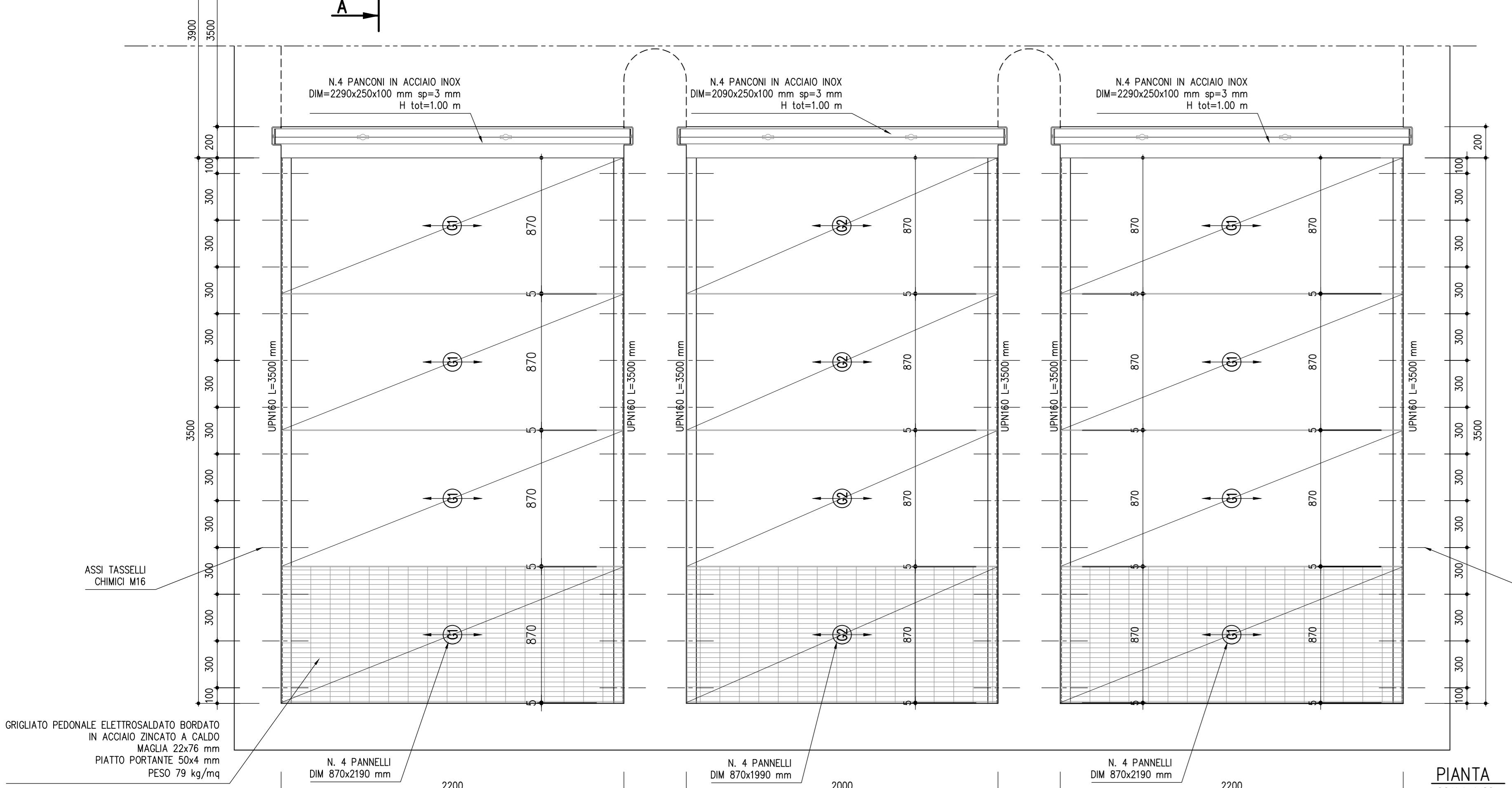
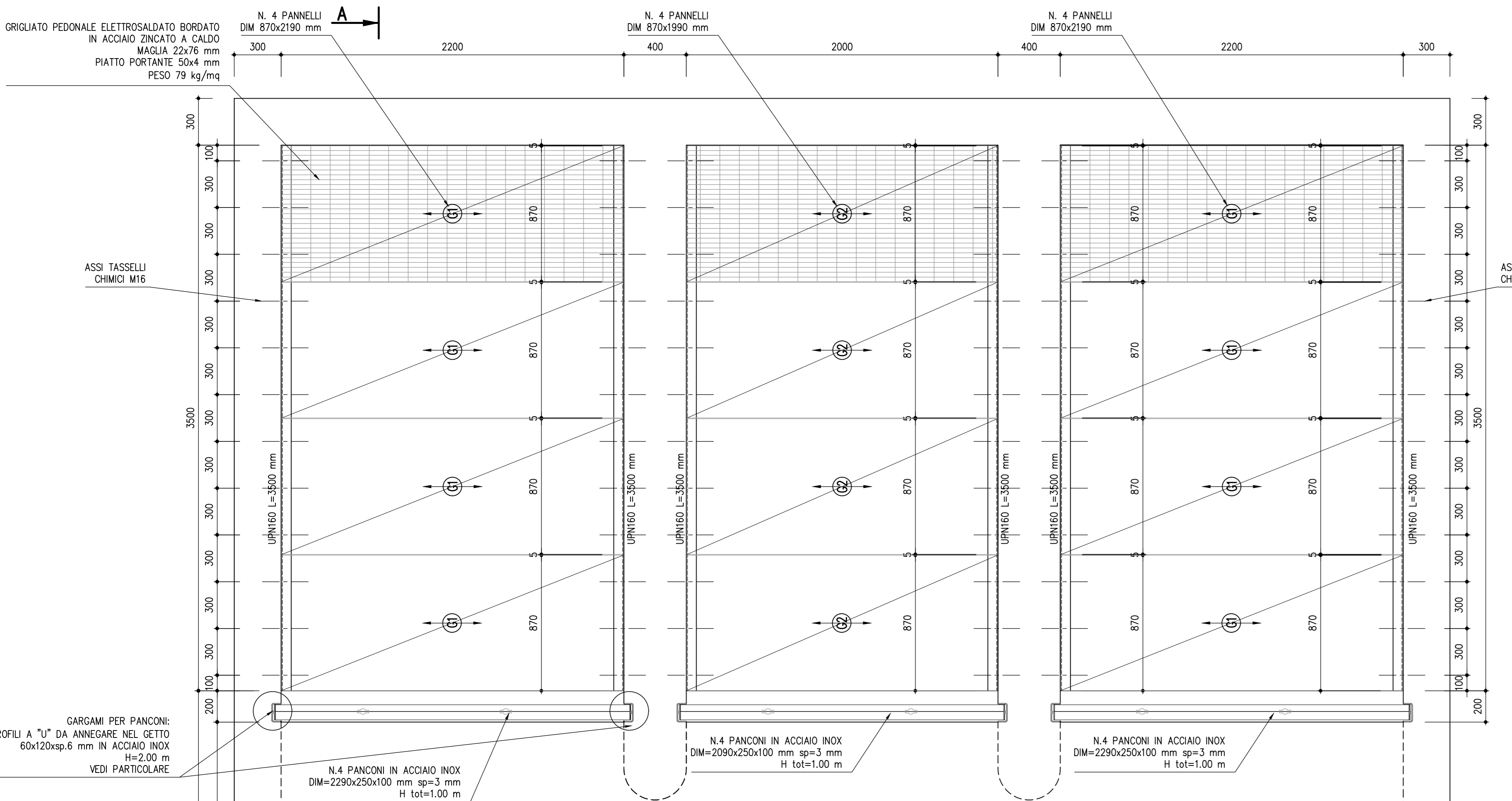


TELAI-GRIGLIATI E PANCONE - MANUFATTO SOLLEVAMENTO  
SCALA 1:20



**MATERIALI**  
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA PROFILATI E LAMIERE (UNI EN 10025:2005) Acciaio S355JR  
Fornitura protettiva delle strutture in acciaio mediante:  
1) zincatura elettrolitica, sp. 70 micron;  
2) uno strato di primer epossipolimerico a pigmentazione attiva, idoneo anche per immersione in acqua, sp. secco 100 micron;  
3) uno strato di intermedio epossipolimerico, idoneo anche per immersione in acqua, sp. secco 100 micron;  
4) uno strato di finitura poliuretanica con indurente poliisocianato diluito, idoneo anche per immersione in acqua, sp. secco 70 micron;  
PERNI CUSCINETTI E BULLONERIA ACCIAIO INOX AISI316  
Bulloneria composizione 1 vite+2 rondelle+1 dado. Alto resistenza 8.8 MAX  
Viti secondo UNI EN ISO 3506-1:2010 DAD 8 - secondo UNI EN ISO 3506-2:2010  
SALDATURE  
Le saldature eseguite in officina ed in cantiere dovranno rispettare le istruzioni EN 10111 sulle condizioni di accesa. Tutte le saldature dovranno essere di classe. Verificare dimensioni, quote e formate mediante penetraggio in officina. Verificare quote e traccamenti in cantiere.  
DOCUMENTAZIONE DA RICHIEDERE:  
Certificati previsti dal NTC 2018 (D.M. 17.01.2018)

**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO - PARMA  
Strada Giuseppe Garibaldi, 75, I-43121 Parma

(PC-E-809) LAVORI DI RIALZO DELL'ARGINE MAESTRO IN DESTRA DEL FIUME PO NEL II C.L. DI PIACENZA PER L'ADEGUAMENTO DELLA SAGOMA DEFINITIVA PREVISTA DAL PIANO SIMPO NEI COMUNI DI CALENDASCO E ROTTOFRENO (PS45 2001-2002)

PROGETTO ESECUTIVO  
1° lotto funzionale

NUOVA CHIAVICA GALEOTTO CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDROVORO DETTAGLI PARATOIA E ALTRI ELEMENTI IN ACCIAIO

TAV. N° 7.5  
SCALA INDICATA

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:  
CAPORIPRODOTTO MANIFATTURA  
PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE  
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI  
ING. LARA ORLI  
ING. GIANLUIGI SEVNI

PROGETTISTA:  
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI

MANDANTE:  
ASPECTI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI  
STUDIO PANDAKOVIC  
ARCH. ANGELO DAL SASSO

MANDANTE:  
GEODATA E GEOTECONICA  
ING. GEOLOGIA  
ING. LARA ORLI  
ING. CARLO CALUFFI  
ING. FRANCESCO CERUTI

RUP:  
DOTT. ING. MIRELLA VERGNANI

MANDANTE:  
AROMETA OSA  
MANDANTE:  
MORFOLOGIA E PIANO PARTICELLARE ESPROPRIO  
ING. MARCO SOZZE

DATA:  
LUGLIO 2019

COMMESSA N°:  
2018/005

REDAZIONE:  
SALAM

COORDINATORE:  
COMISSA

CONTOLOGIA:  
GRILLI

CONTOLOGIA:  
GRILLI

APPROVATO:  
TAV. 7.5.DWG

REDAZIONE:  
DOTT. DARRA PARMA

CONTR.:

APPR.

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE	CONTR.	APPR.

© 2019 A IPO. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A IPO. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.