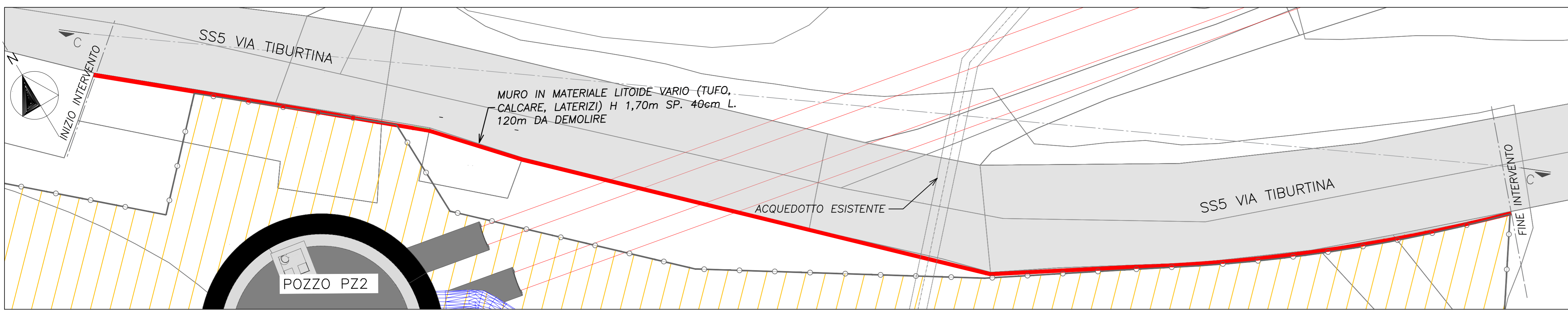
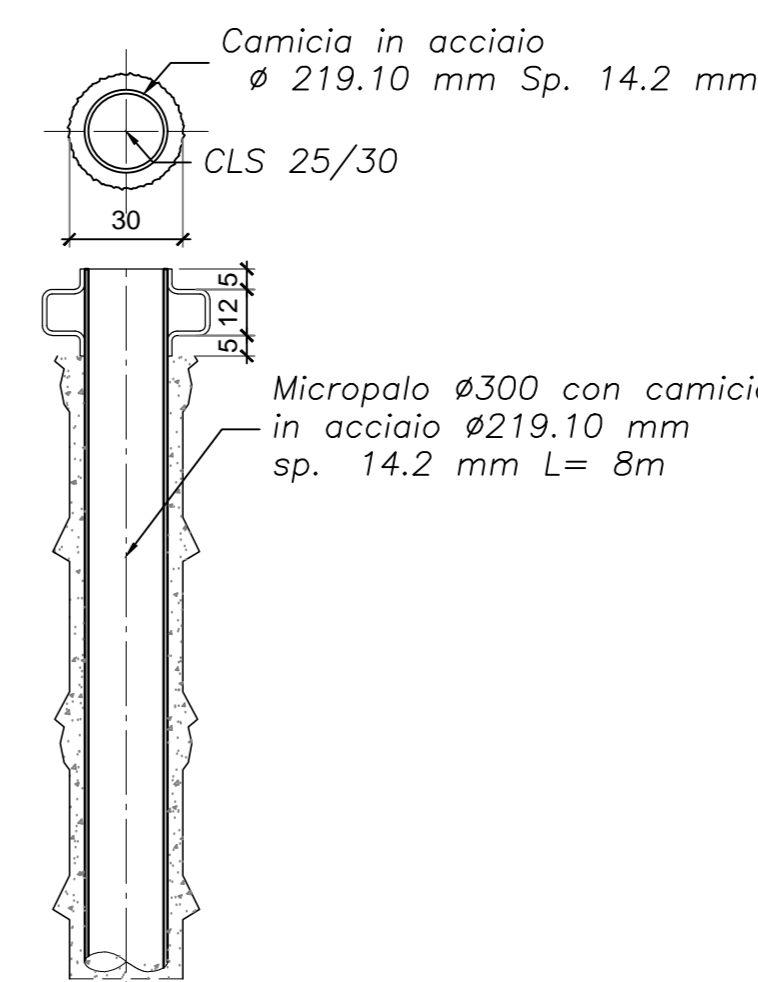


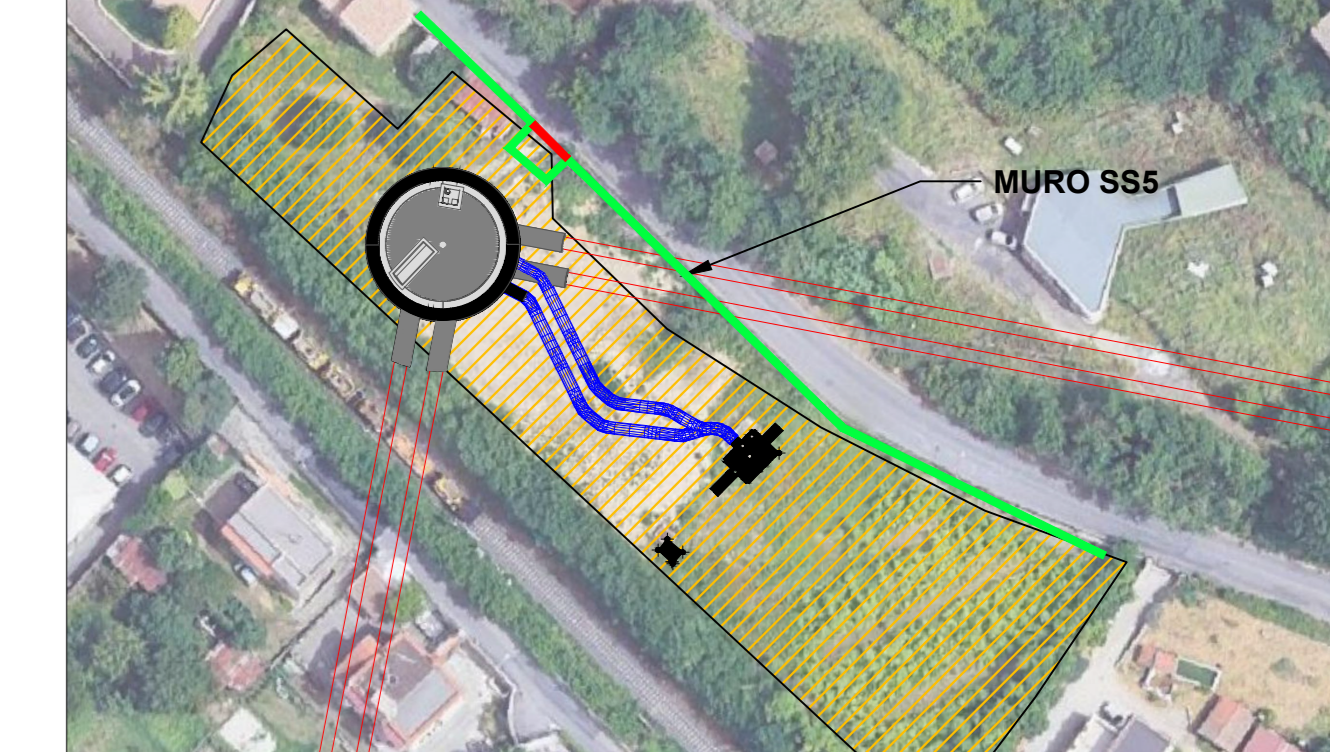
PLANIMETRIA DEMOLIZIONI 1:200



DETTAGLIO MICROPALO 1:20



KEY PLAN



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI PROGETTO

CALCESTRUZZO C32/40

R_{ck} (MPa) > 40

Classe di esposizione XC4 (UNI 11104)
Resistenza caratteristica minima 40MPa (R_{ck} - UNI 11104)
Dimensione max nominale aggregata 25mm
Classe di consistenza S4
Rapporto A/C 0.50

ACCIAIO DA ARMATURA

B450 C
ad aderenza migliorata
F_{yk} tensione caratteristica di snervamento: 450 MPa
Copriferrò: 50 mm

NOTE DI PRESCRIZIONI GENERALE

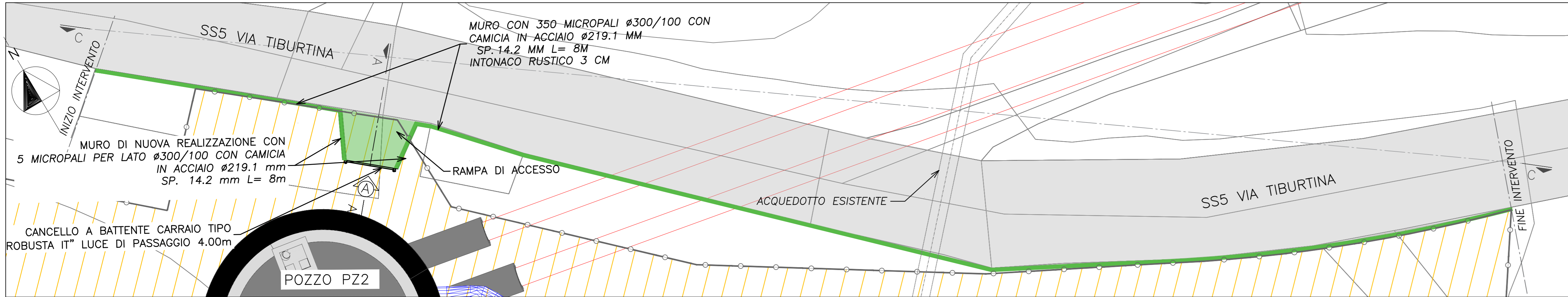
N.B. salvo diverse indicazioni presenti sugli elaborati

1) Le barre di armatura vanno sovrapposte per almeno 50 diametri, se non diversamente specificato.
2) Tutte le misure devono essere verificate in cantiere

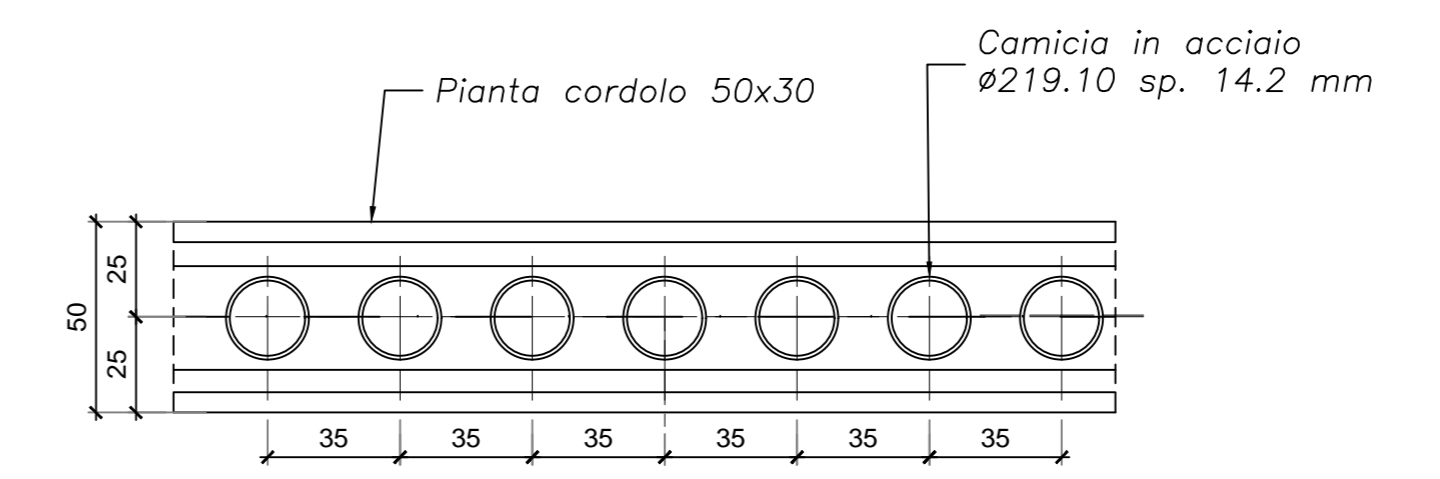
NOTE DI PRESCRIZIONI PER I FERRI

Incidenza dell'acciaio dovrà essere di 150kg/mc

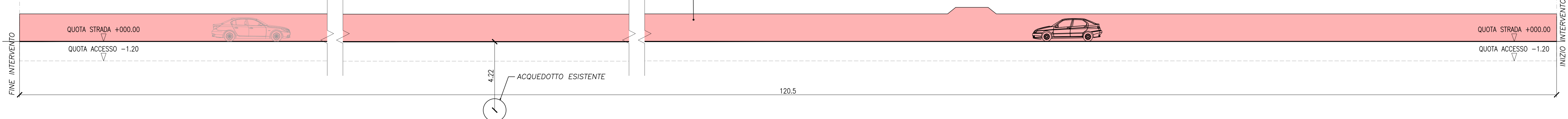
PLANIMETRIA RICOSTRUZIONI 1:200



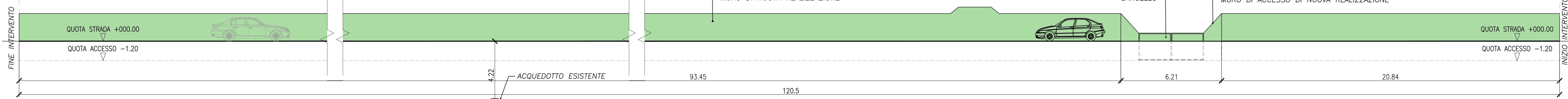
DISPOSIZIONE IN PIANTA DEI MICROPALI 1:20



PROSPETTO C-C DEMOLIZIONI 1:200



PROSPETTO C-C RICOSTRUZIONI 1:200



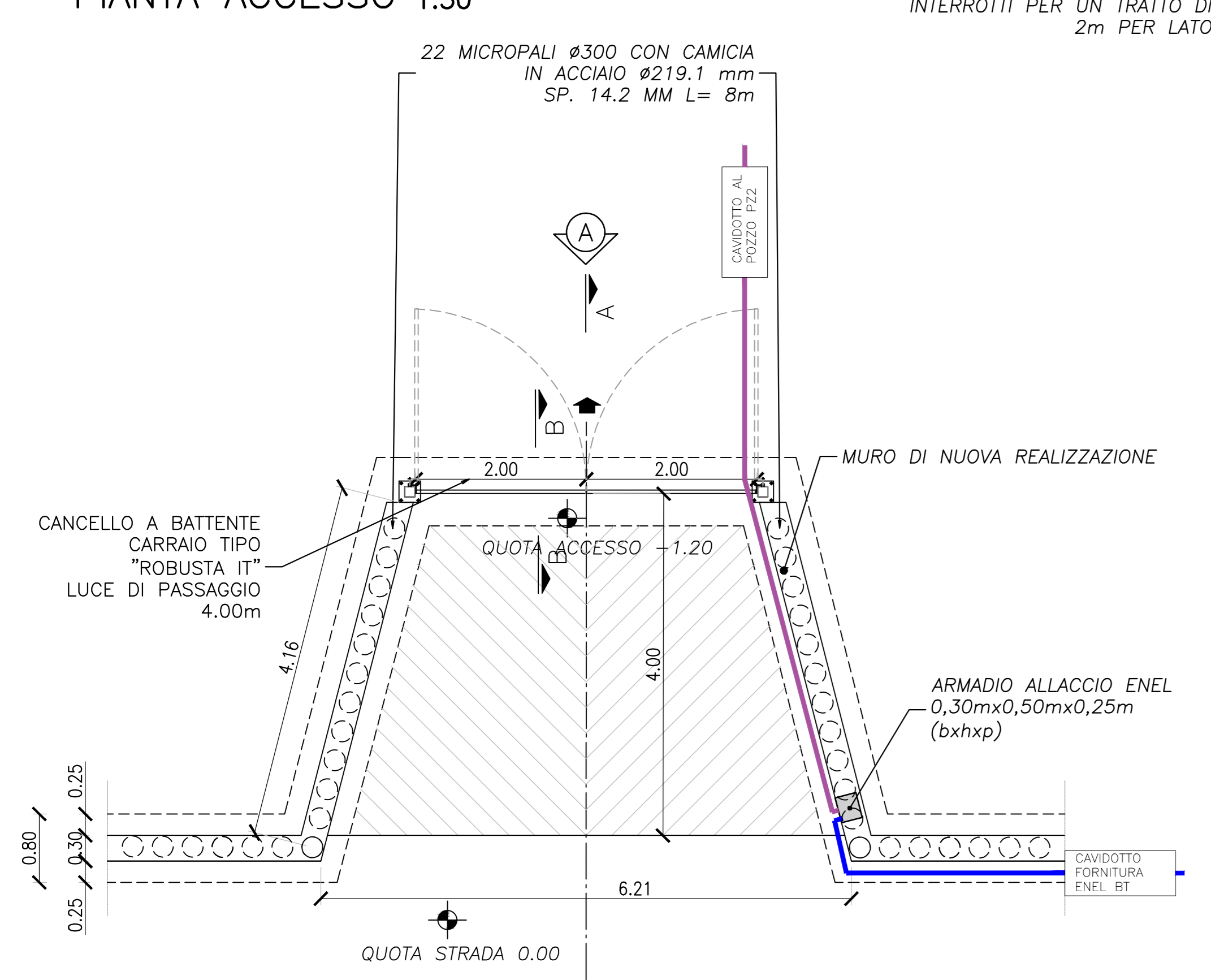
LEGENDA:

- AREA DA DEMOLIRE
- AREA DA RICOSTRUIRE
- DEMOLIZIONE
- RICOSTRUZIONE
- CAVIDOTTO Ø100 FORNITURA ENEL BT
- CAVIDOTTO AL POZZO PZ2
- RICOSTRUZIONE
- RECINZIONE AREA DI CANTIERE

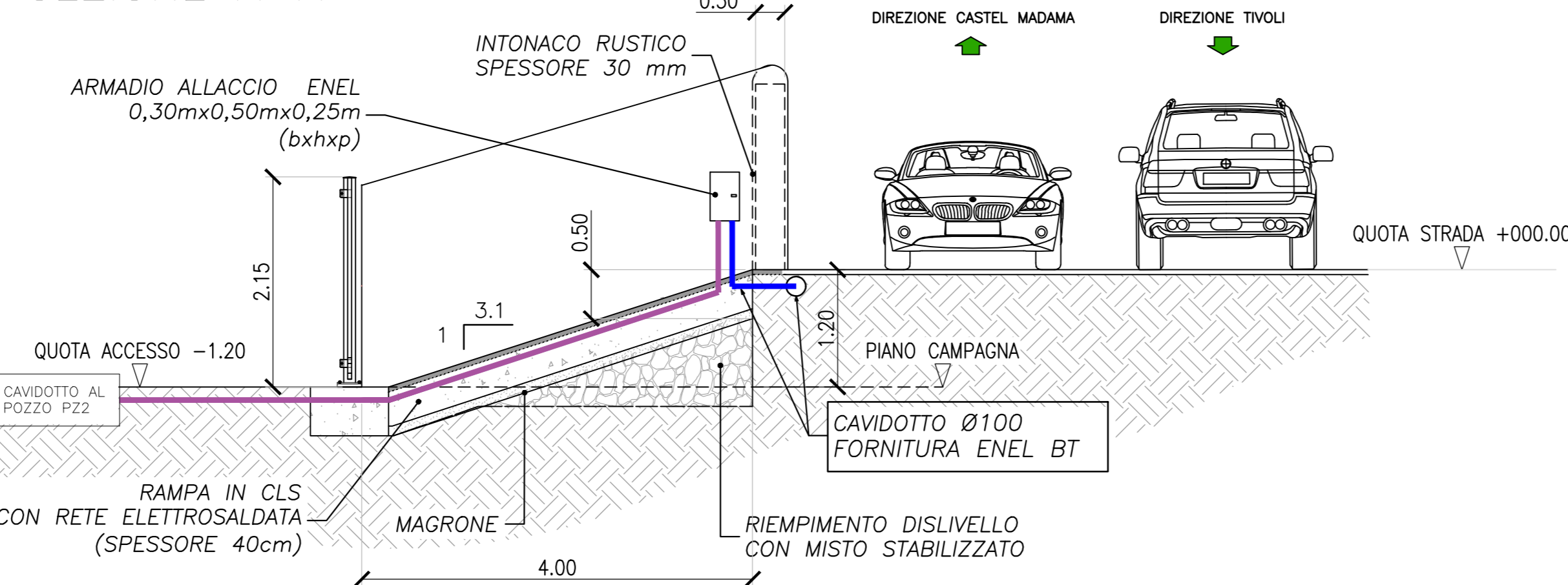
CANCELLO A BATTENTE CARRAIO ROBUSTA IT L 400 CM

DESCRIZIONE GLOBALE:
Cancello pedonale con spechietatura in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, piantone, cerniera e sistema di chiusura e serratura con maniglie.
Asse formale da riquadro in tubolare quadrato 60 x 60 x 2 mm.
Piantone a sezione quadrata, in lamiera d'acciaio saldato, munito di copricollina in metallo.
Rivestimenti protettivi.
Zincatura: quantità minima di zinco 275 g/m²
Rivestimento finale in poliestere, spessore minimo 60 micron.
Sezione Piantone 120 x 120 x 3 mm.
Interasse di posa (centro - centro piantone): 4100 mm.
Luce di passaggio (interno - interno piantone): 4000 mm.
Ingombro totale (esterno - esterno piantone): 4200 mm.
Pali di serratura standard.
Pali con piastra saldata dotati di 4 assi e da fissare con l'ausilio di tirafondi su richiesta.
Cerniere regolabili che permettano l'apertura dei battenti di 180° verso l'interno della proprietà.
Sistema di chiusura manuale composto da sistema di battenti, serratura a cilindro incorporata nel riquadro, maniglia, chiavistello e fermo a terra.
Predisposizione per la motorizzazione su richiesta.
Senso di apertura standard a spingere destra (dall'esterno verso l'interno della proprietà).
Rivestimento su richiesta altri sensi di apertura.
Colori: Verde RAL 6005. Altri colori RAL su richiesta.
Il cancello a battente Robusta risponde alle normative UNI EN 13241-1 ed è munito di etichetta con numero di serie e di manuale di uso e manutenzione; in questo ultimo documento è riportato il link di collegamento per il download della Dichiarazione di Prestazione (DoP), secondo il vigente Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011.

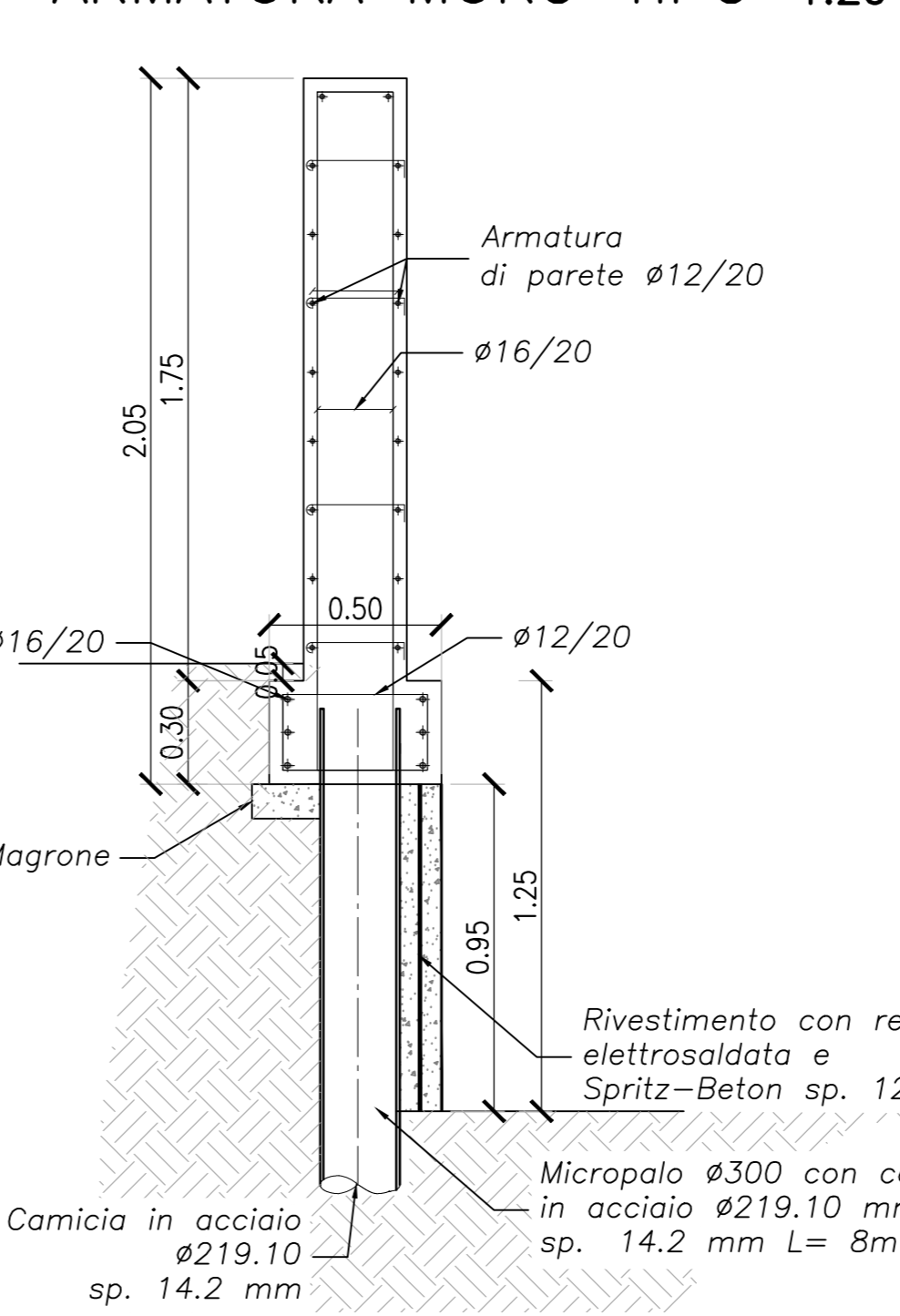
PIANTA ACCESSO 1:50



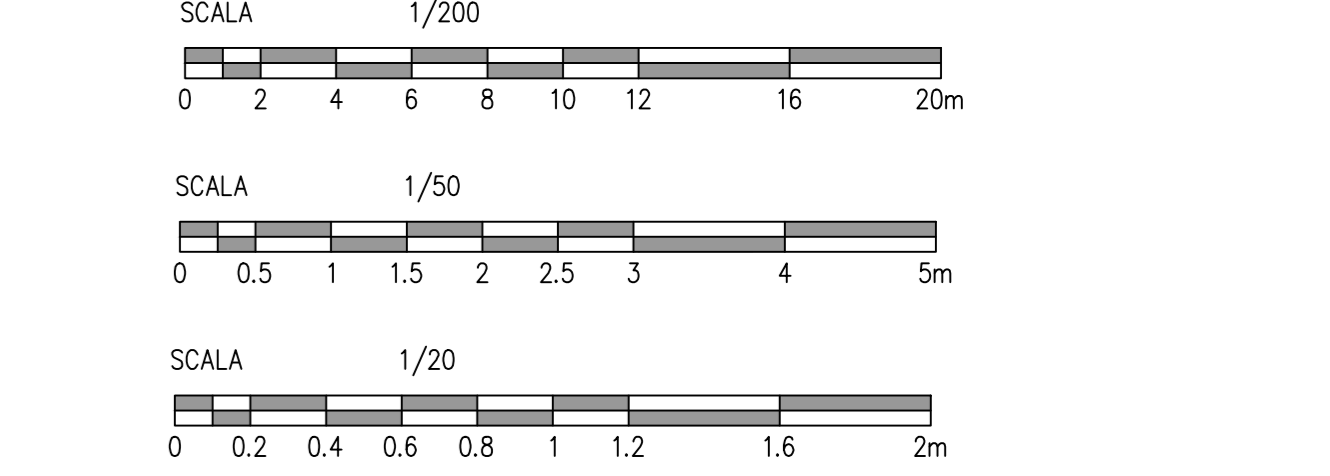
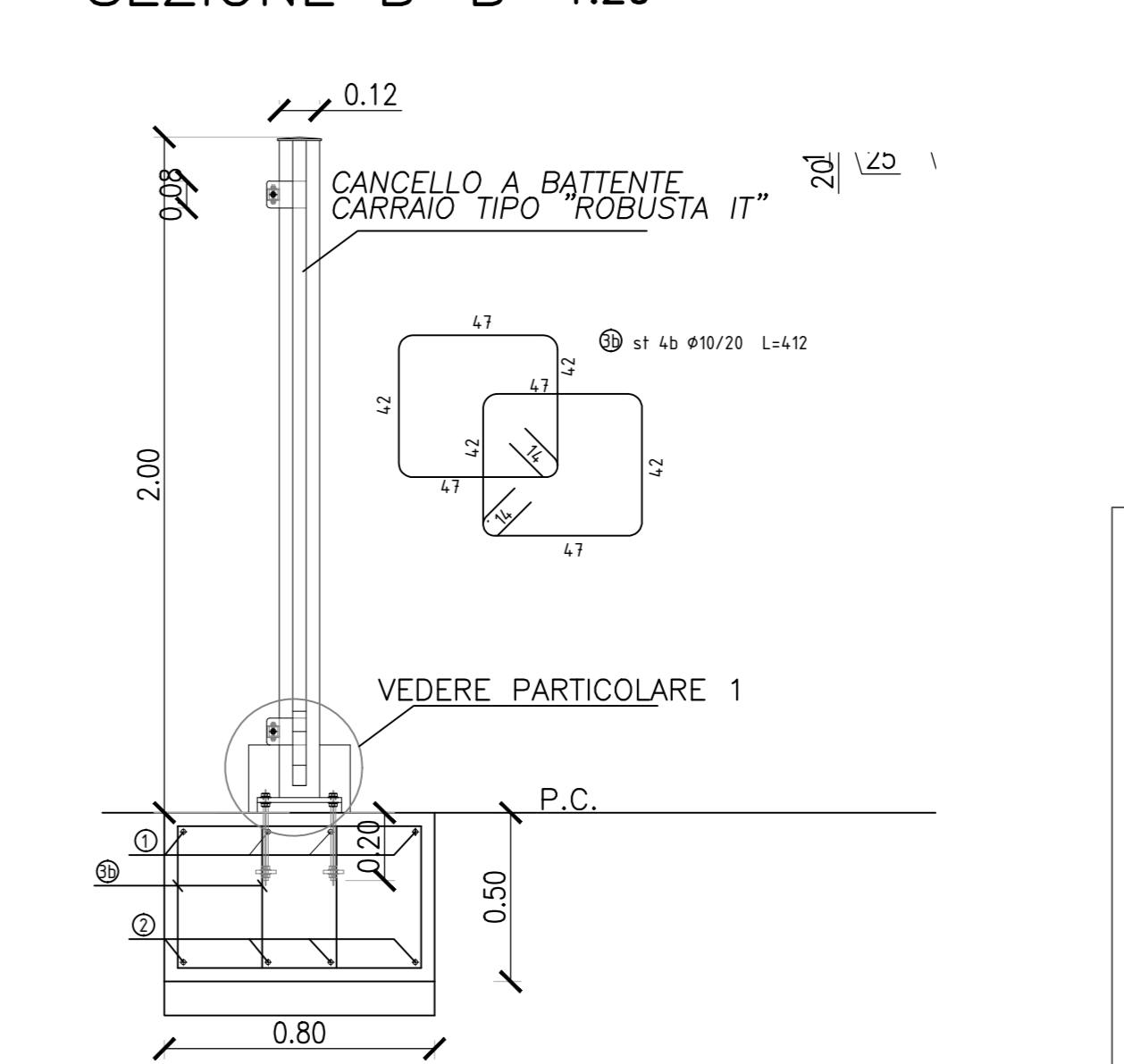
SEZIONE A-A 1:50



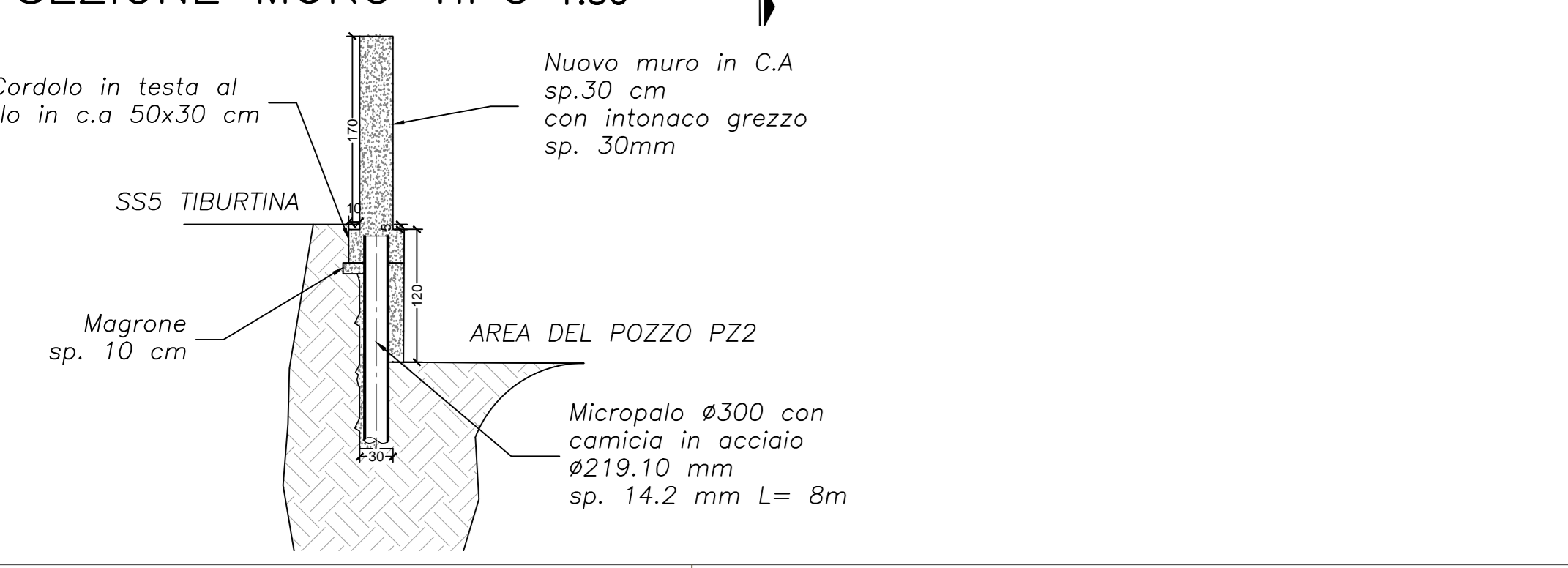
ARMATURA MURO TIPO 1:20



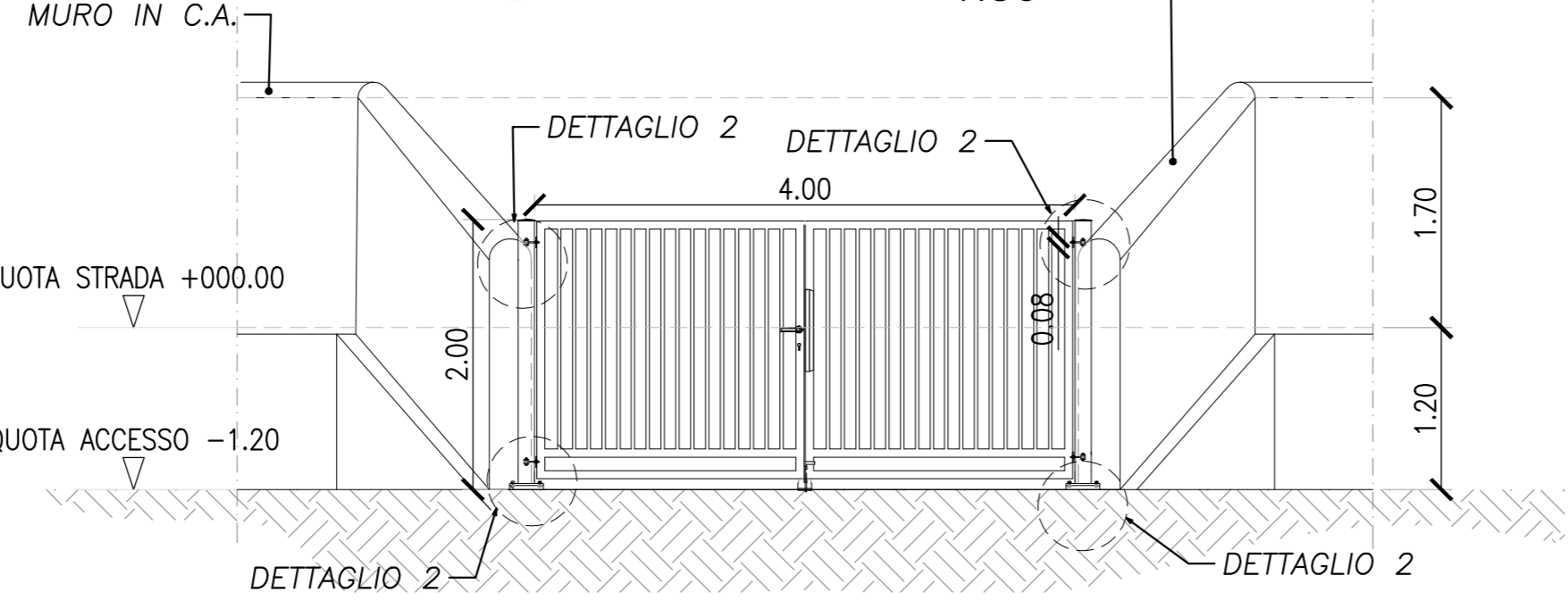
SEZIONE B-B 1:20



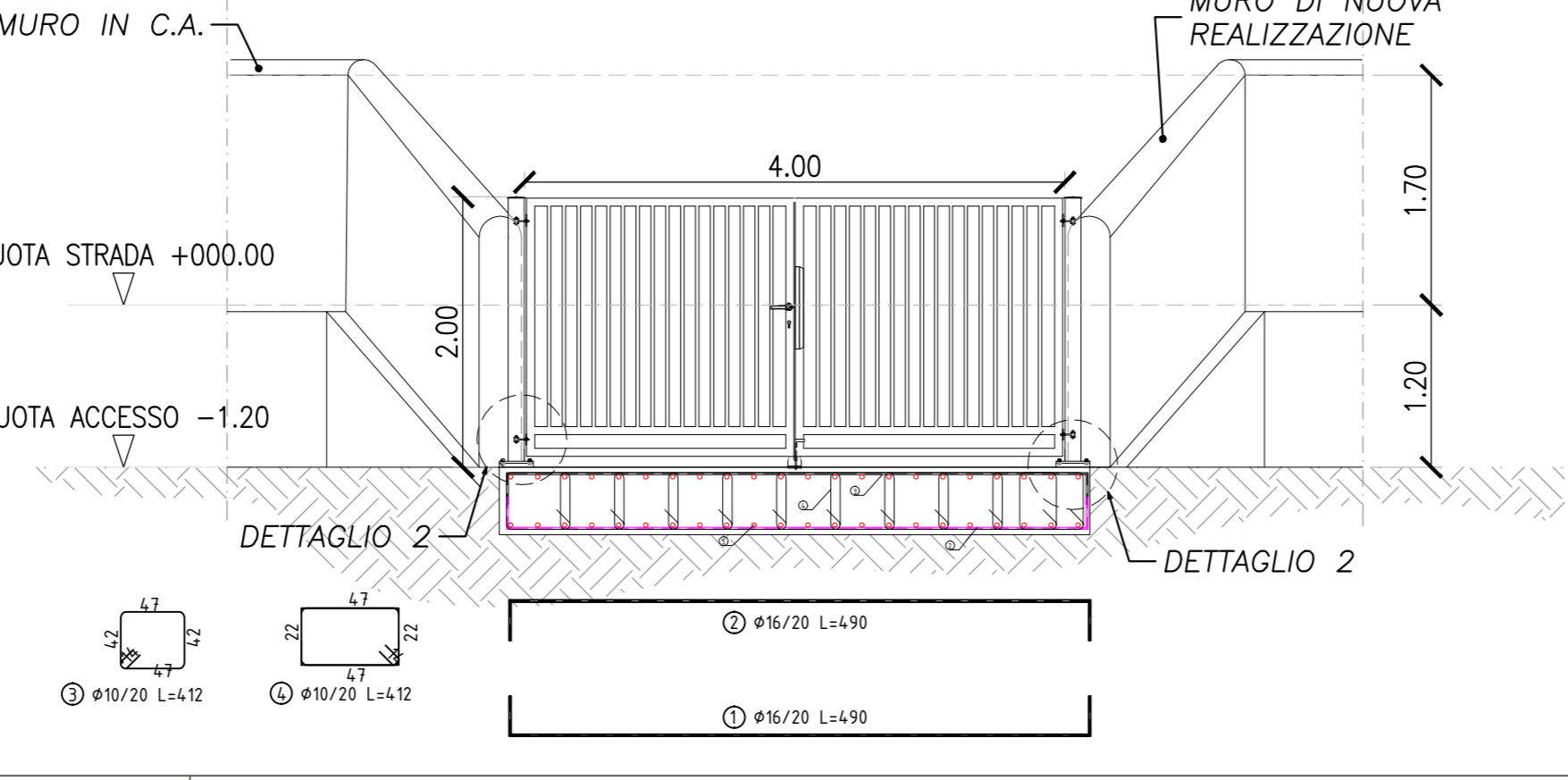
SEZIONE MURO TIPO 1:50



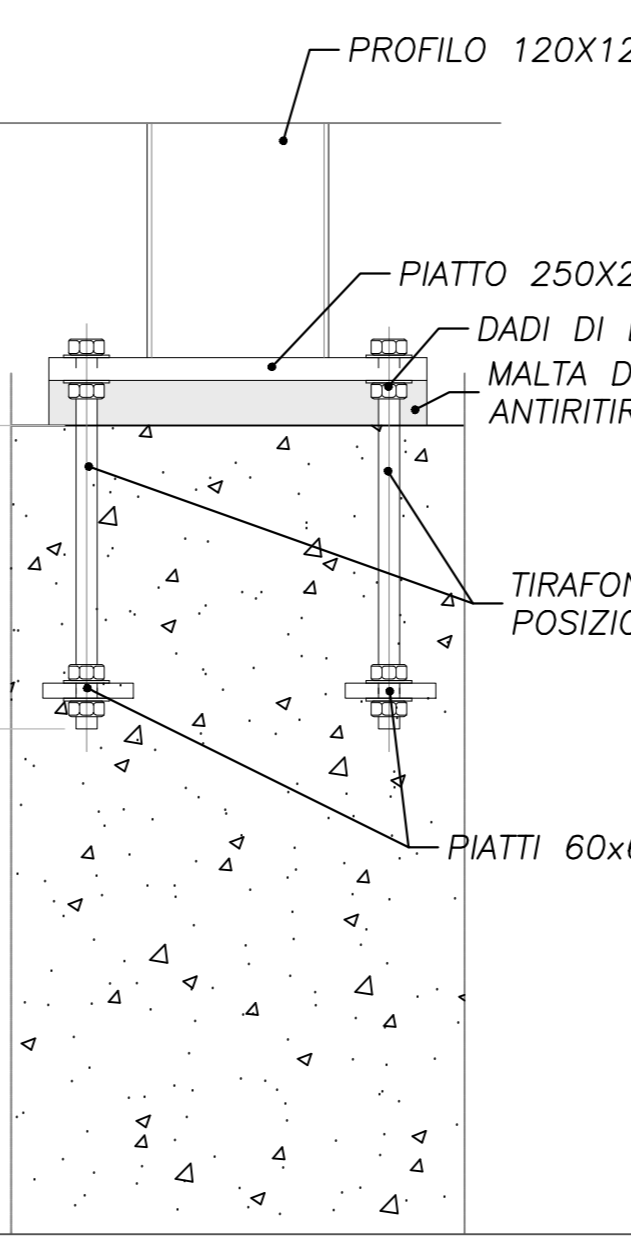
VISTA A 1:50



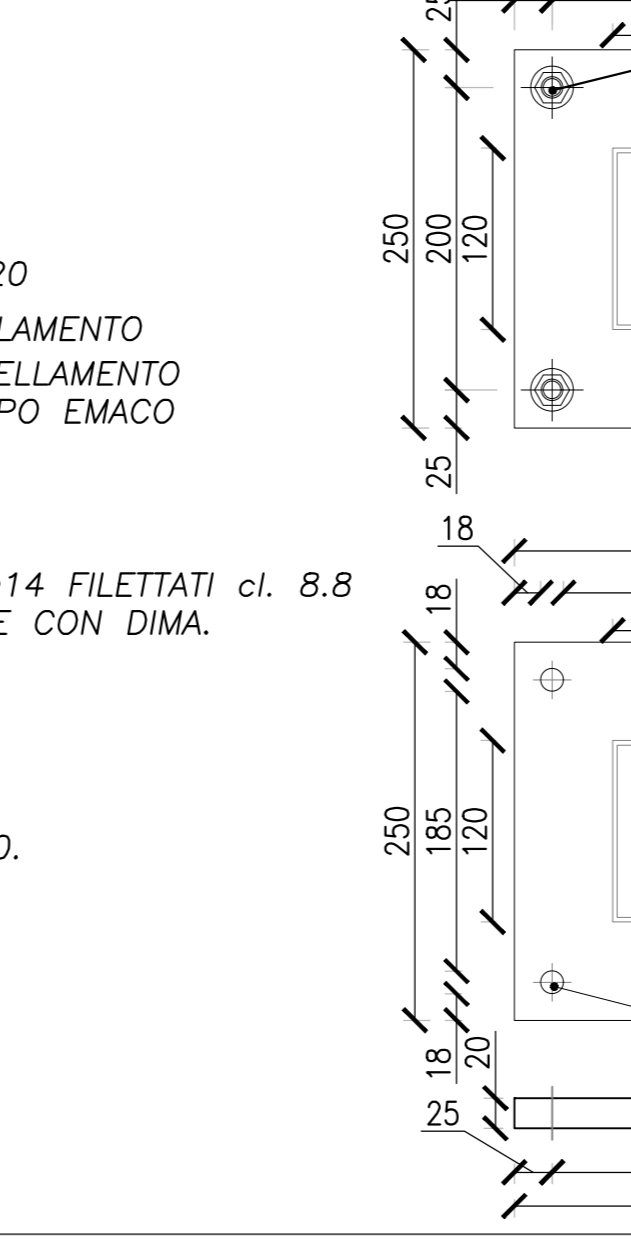
ARMATURA SOLETTA DEL CANCELLO 1:50



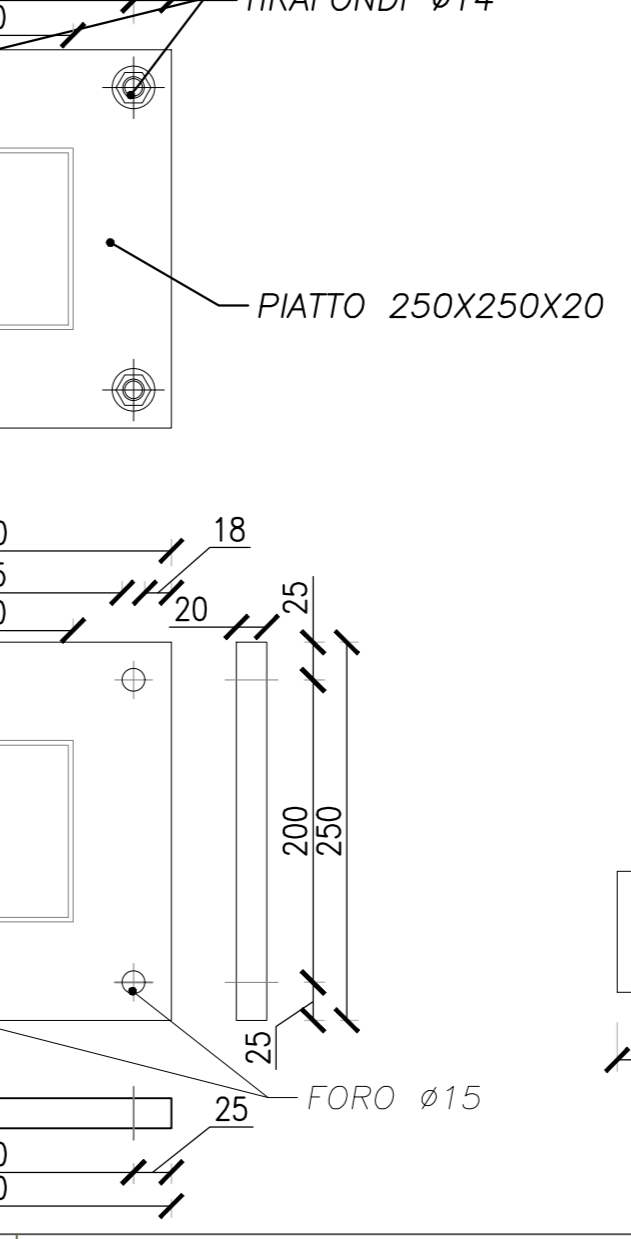
DETTAGLIO 1 1:5



DETTAGLIO 2 1:5



DETTAGLIO 2 1:5



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

Acea **occluo** **ACEA ATO 2 SPA**

Acea Infrastructure

ELABORATO **A258PE VP 14 4**

COD. ATO2_AAM10121

DATA **MAGGIO 2024** SCALA **VARIE**

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1 24/05/24 PRIMA EMISSIONE

2 03/06/24 EMISSIONE DOPO VERIFICA

3 10/06/24 EMISSIONE DOPO VERIFICA

4 24/06/24 EMISSIONE FINALE

5

6

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA

"Messaggio in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto **RADDOPPIO VIII SIFONE**

TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 - VARIANTE PROGETTUALE

(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL MURO LUNGO LA VIA TIBURTINA VALERIA E CAVIDOTTO PER IL POZZO PZ2

RESPONSABILE UNITA' COSTRUZIONE
ING. ENRICO PASQUALE

IMPRESA **IRICOP** (UNIDIPLOMA)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ING. ENRICO PASQUALE

STUDIO ITALIANA S.p.A.
ING. ENRICO PASQUALE

ESPRESSO (UNIDIPLOMA)

MONACO (UNIDIPLOMA)

ING. ENRICO PASQUALE

ACQUEDOTTO
Dott. Raffaele Fabozzi
Ordine Ingeg. Agronomi e Forestali di Roma n.1316