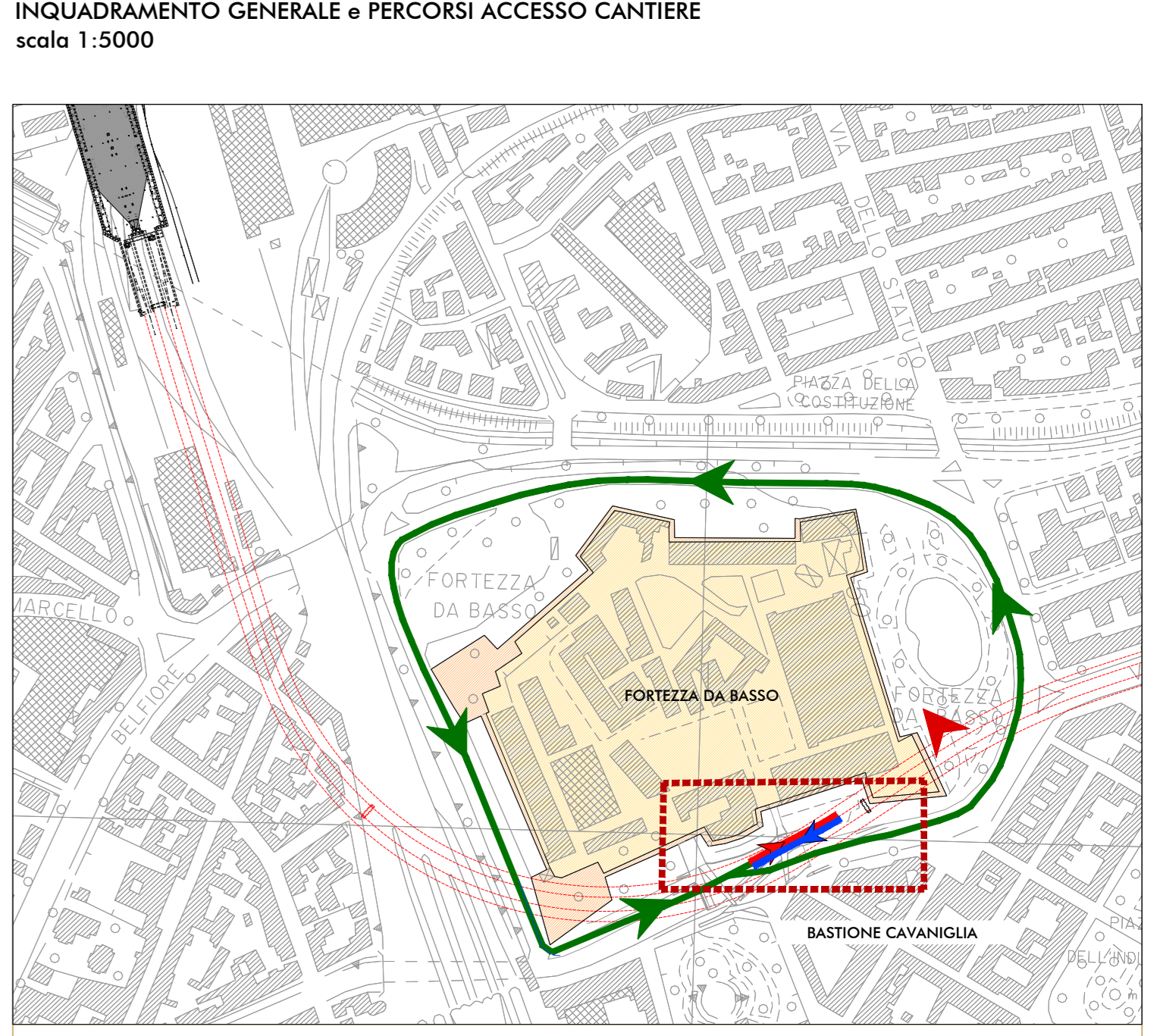
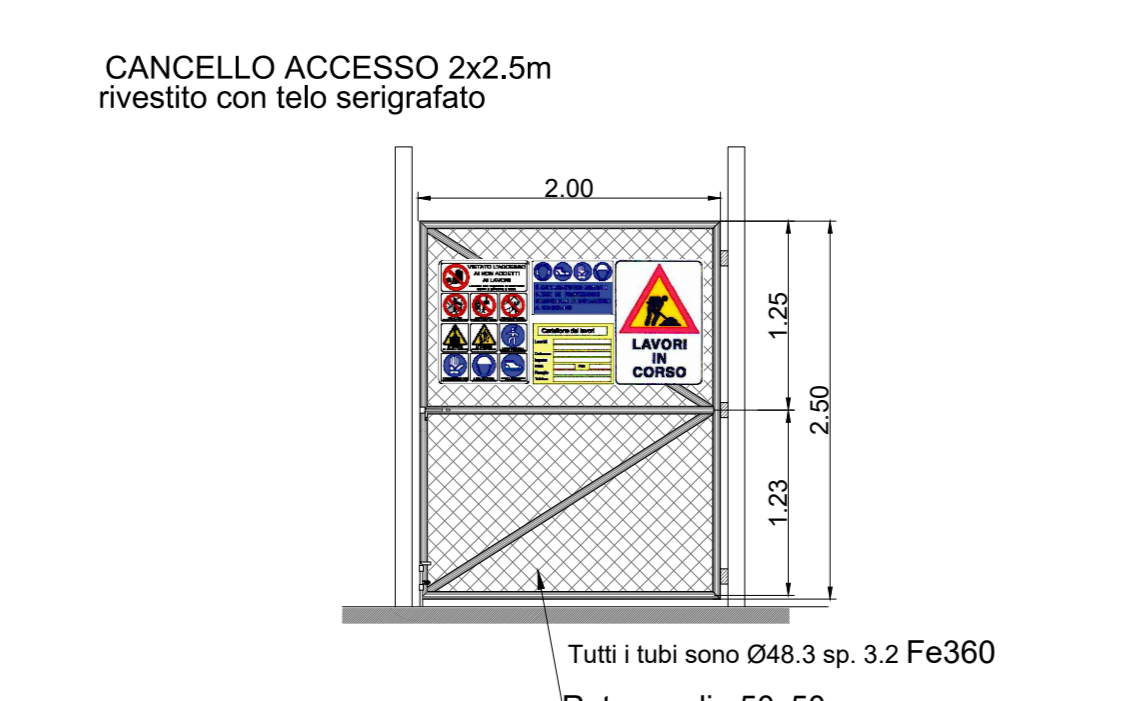
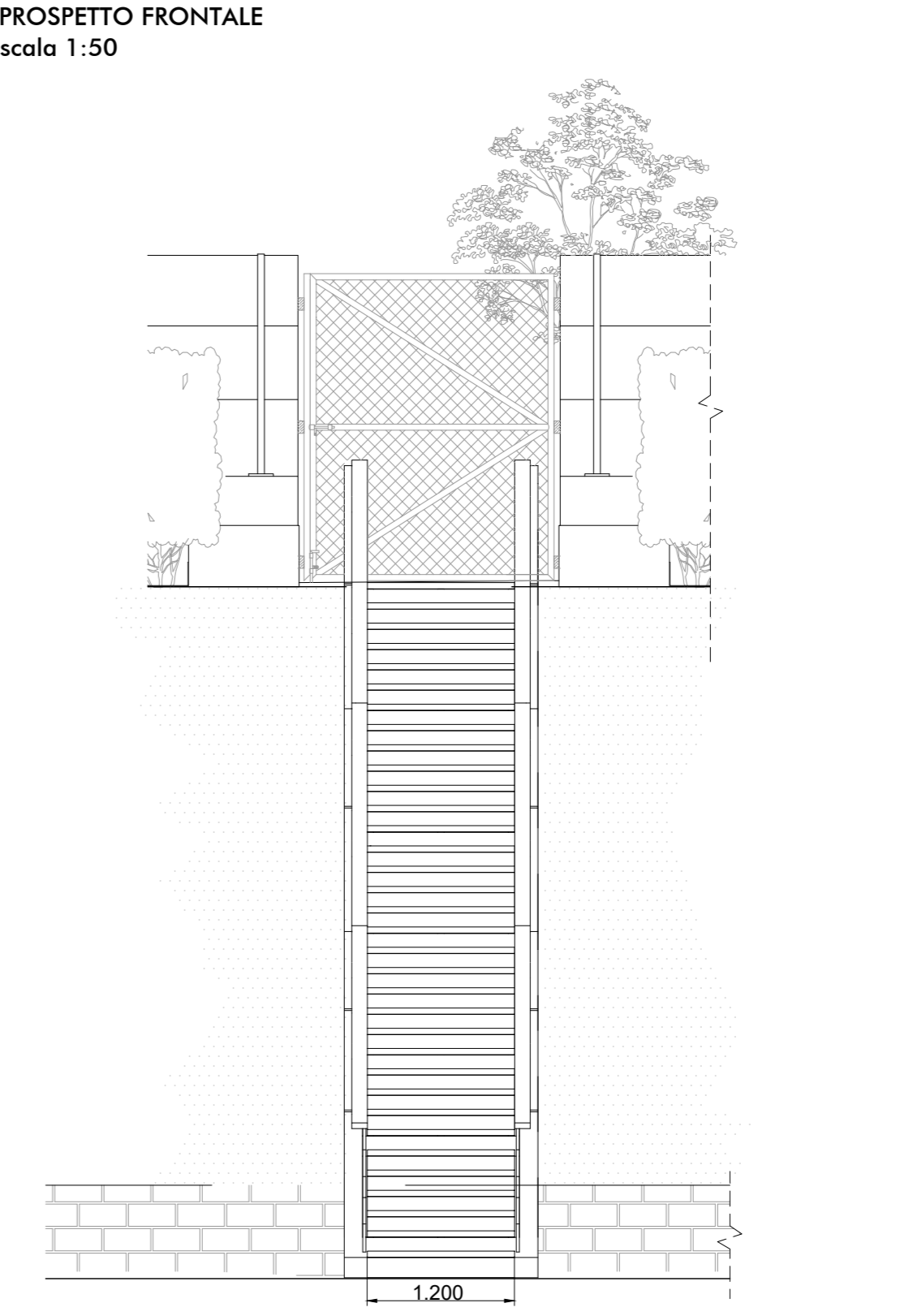
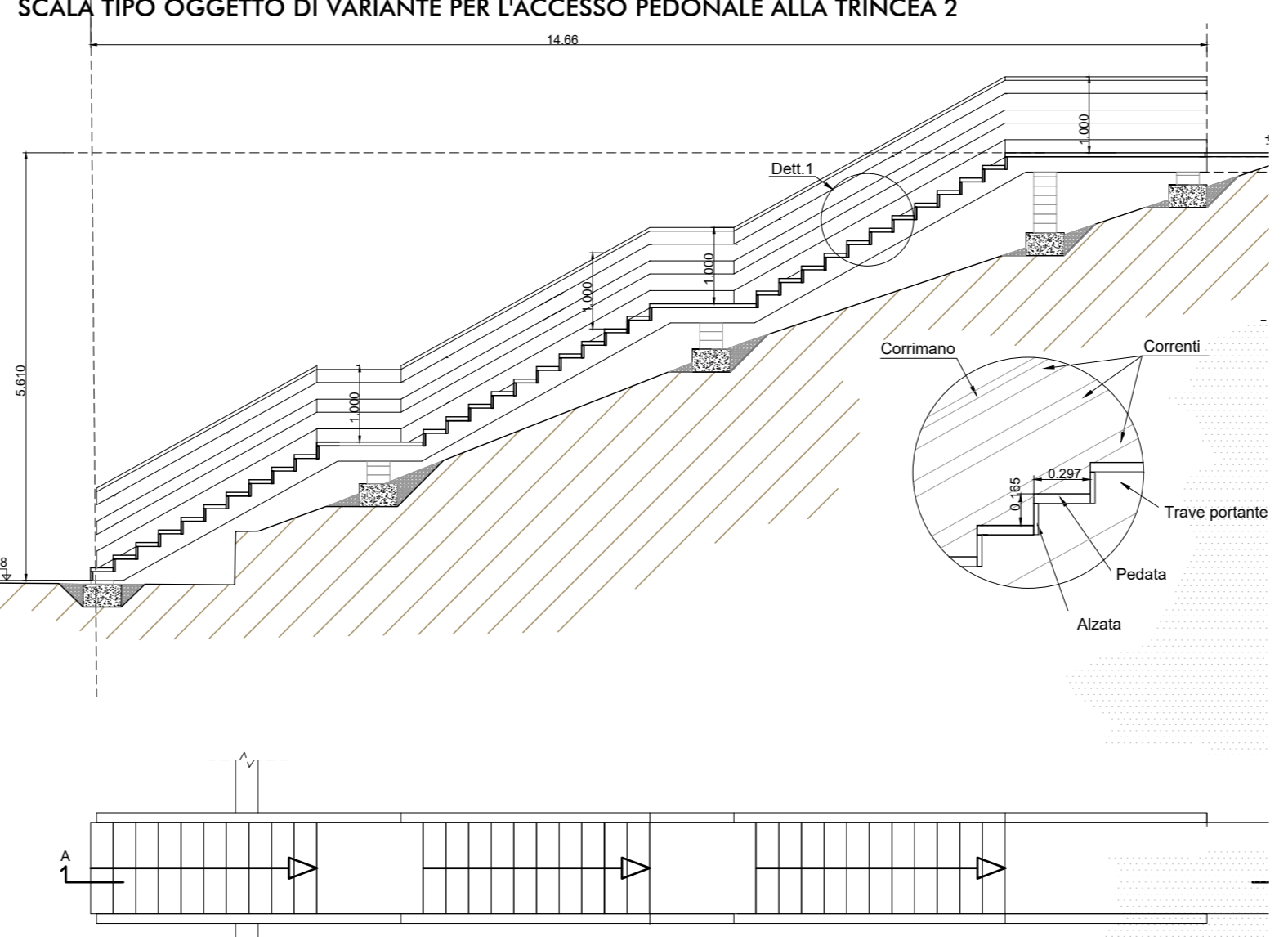
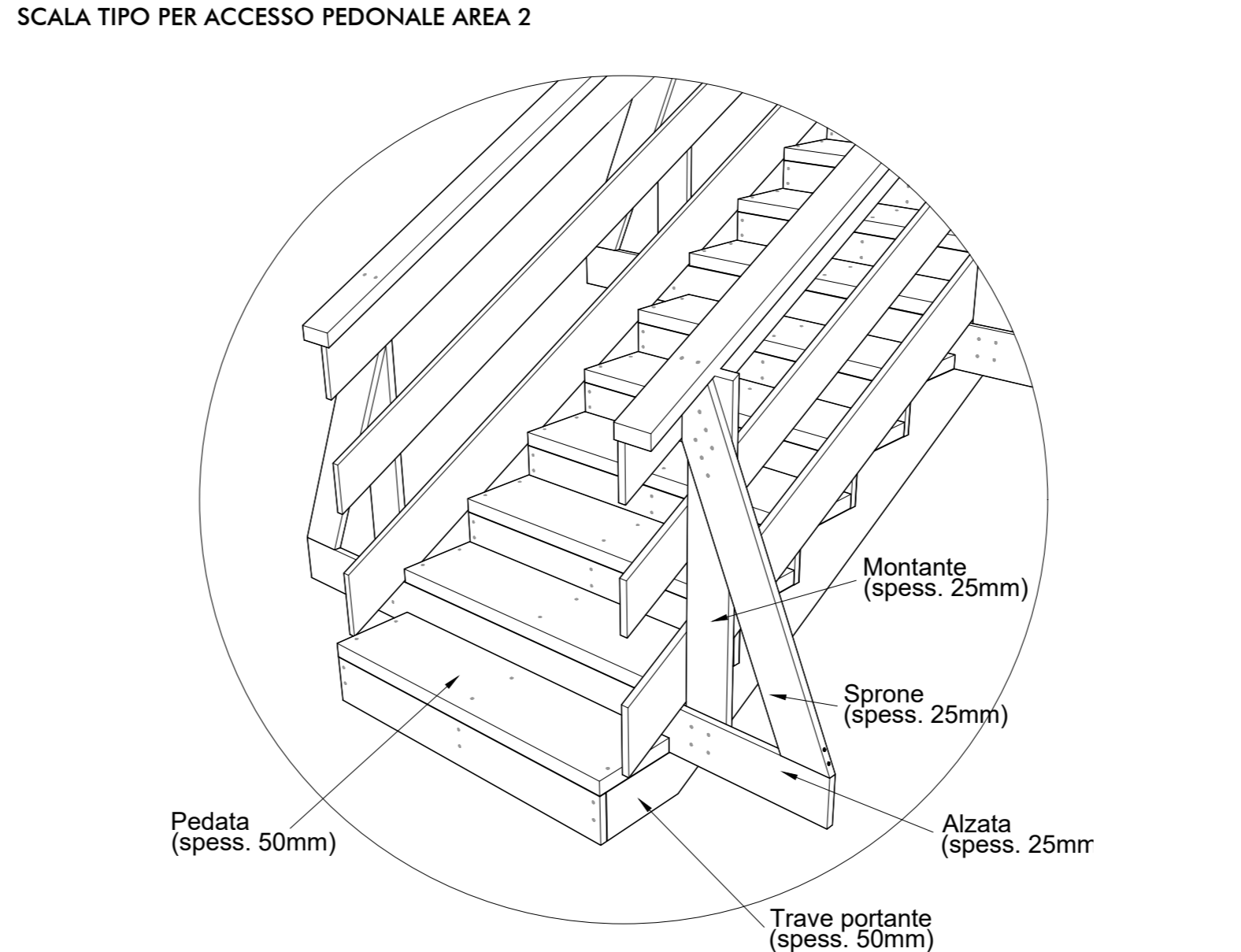
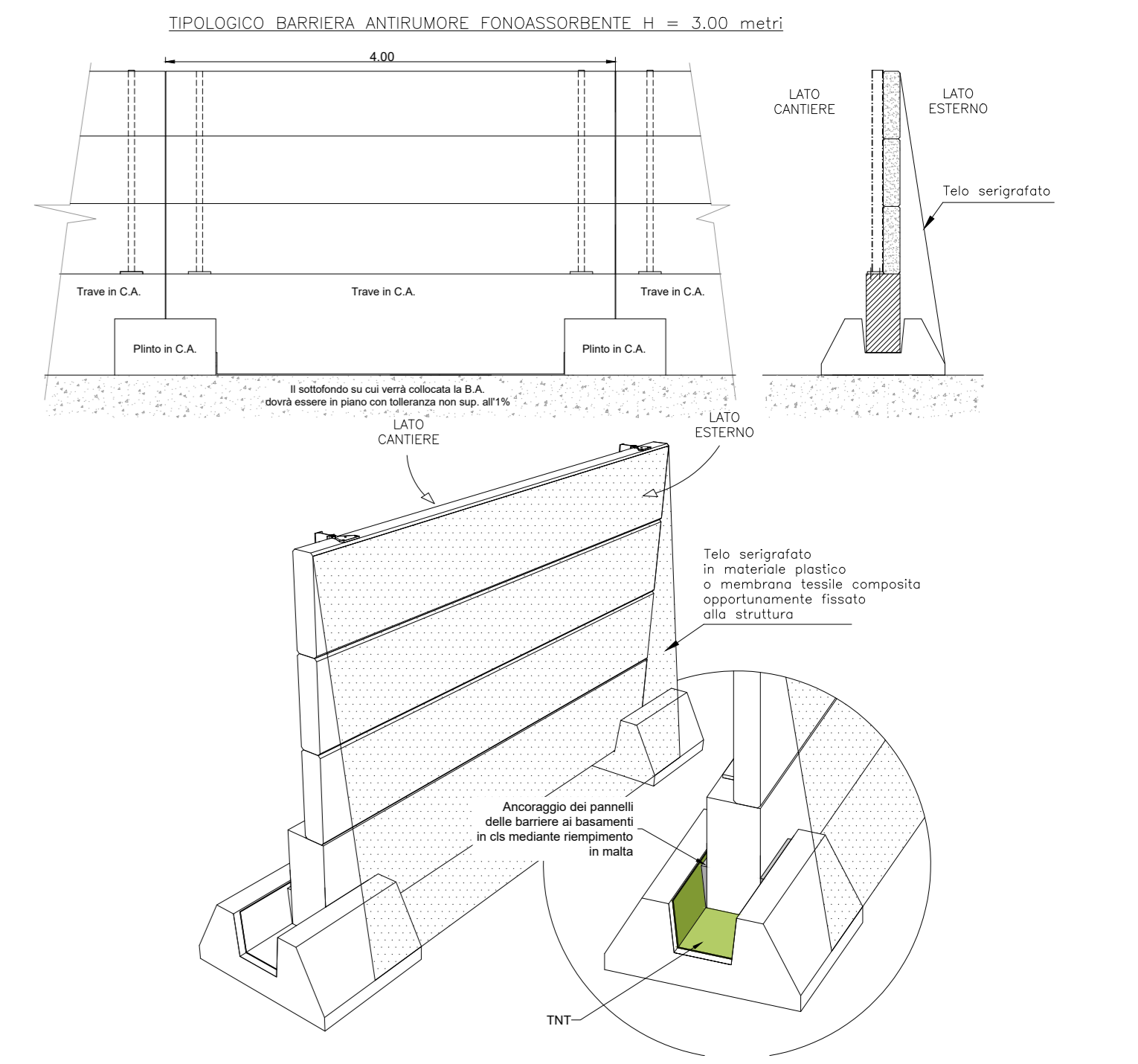
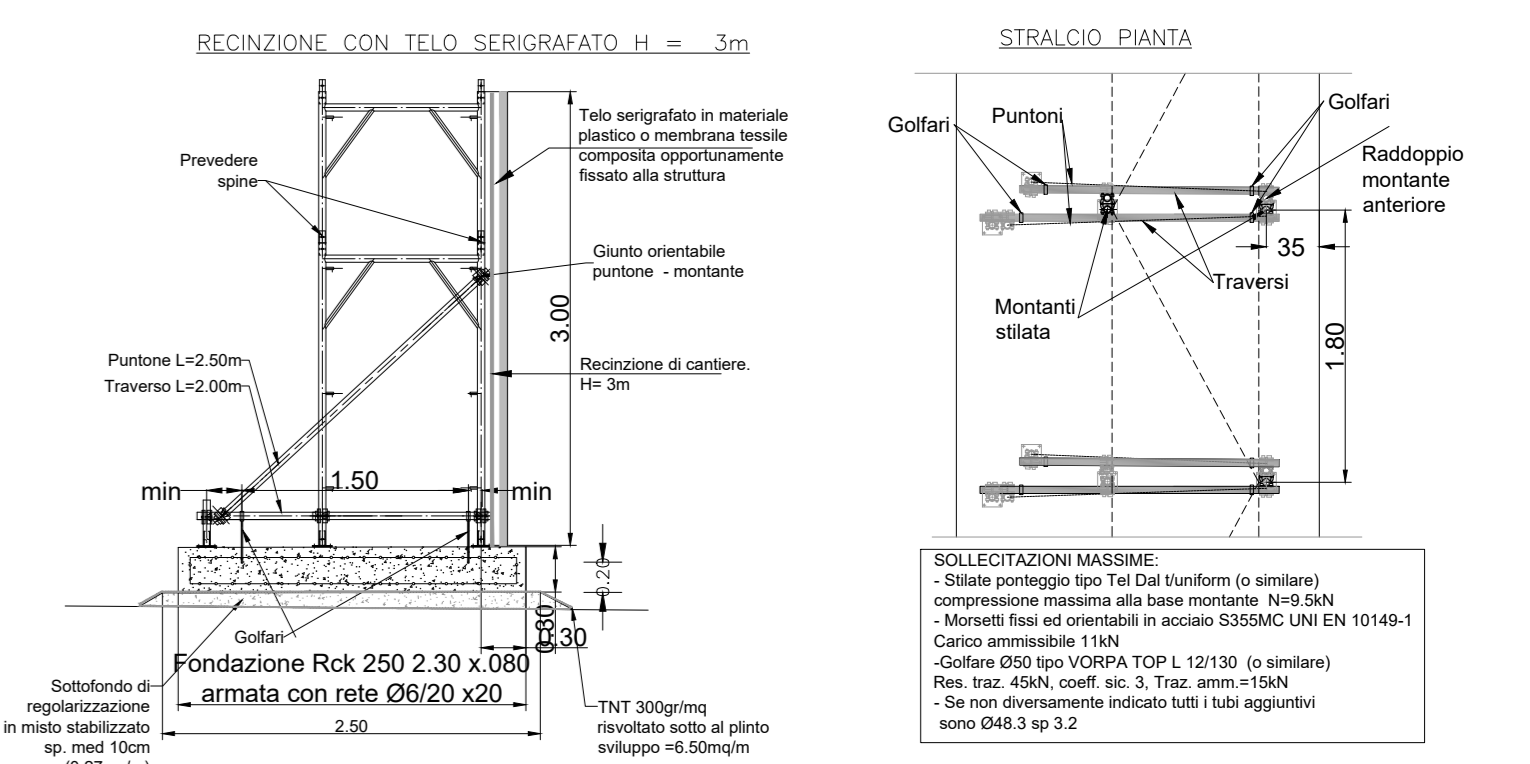


NOTE: Il transito con mezzi di massa superiore ai n35 quintali è vietato sopra il viadotto - Eventuali mezzi di cantiere che superino tale massa dovranno essere assistiti da Movieri e procedere contromano sulla rampa tra viale Strozzi e piazzale Bambini di Beslan.



SEGREGAZIONE AREE DI CANTIERE
 Barriere acustiche fonoassorbenti di altezza pari a 3 m per 52 m di lunghezza
 Recinzione di cantiere con telo serigrafato di altezza pari a 2 m per 48 m di lunghezza
 Recinzione di cantiere con rete antipolvere ad alta densità a maglia quadrata di altezza 2,5 m per 120 m di lunghezza
 Recinzione metallica tipo Orsogrill di altezza pari a 2,5 m per zona di carico e scarico (95 ml) e per realizzazione polifora interinale (260 ml)



APPRESTAMENTI DI CANTIERE
 L'area 2 ha una superficie di circa 1385 mq e prevede l'installazione dei seguenti apprestamenti:
 n.1 wc chimico
 L'area sarà accessibile solo a piedi mediante apposita scala.
 Per l'approvvigionamento del materiale e dei mezzi è prevista una zona di carico e scarico sul piazzale "Bambini di Beslan" con l'impiego di una autogru.

Planimetria di Cantiere Area 2 - Consolidamenti Fortezza da Basso - Bastione Caniglia



LEGENDA CANTIERI:

- A) VASCA ACQUA
- B) DISSABBIATORE
- C) DECONTATORE
- D) GENERATORE
- E) CONTAINER GUIDA
- F) VASCA RACCOLTA LIGUIDI DI PERFORAZIONE
 - Superficie Operativa
 - Superficie Stoccaggio Materiale
 - Ponteggio con recinzione di cantiere e telo serigrafato
 - Recinzione cantiere costituita da pannelli fonoassorbenti
 - Zona di rotazione consentita dell'autogru

- Recinzione cantiere costituita da barriere antirumore in cemento
- Polifora interinale tubi di iniezione
- Polifora fuorierale tubi di iniezione
- Percorsi stradali esterni per raggiungere il cantiere 2
- Percorso stradale esclusivo per raggiungere il cantiere 2
- Percorso stradale esclusivo per l'uscita dal cantiere 2
- WC Chimico
- Recinzione cantiere tipo Orsogrill

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE
IFR
 FIRENZE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI
 NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA AV
 PIANO DI SICUREZZA - COORDINAMENTO
 PLANIMETRIA DI CANTIERE
 AREE DI CANTIERE SETTORE FORTEZZA DA BASSO - AREA 2 | SCALA 1:200

IL PROGETTISTA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
 ING. RICCARDO SORRELLI
 PIAZZA S. GIUSEPPE 10
 38100 TRENTO (TN)

Informazioni IFR Firenze sede legale: Via Circondaria, 22/34 - 50127 - Firenze
 RCF: info@ifr.it; uffici@ifr.it; P. IVA: 0495550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NFIW	00	E	ZZ	P9	SZ0000	002	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMMISSIONE	SIRIANNI	10/02/21	FRECCENTESE	11/02/21	SORRELLI	13/02/21

File: NFIW-00-E-22-P9-SZ0000-002-A | n. Dib.