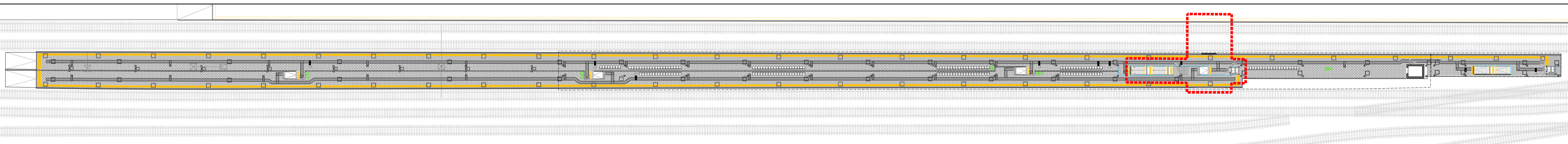
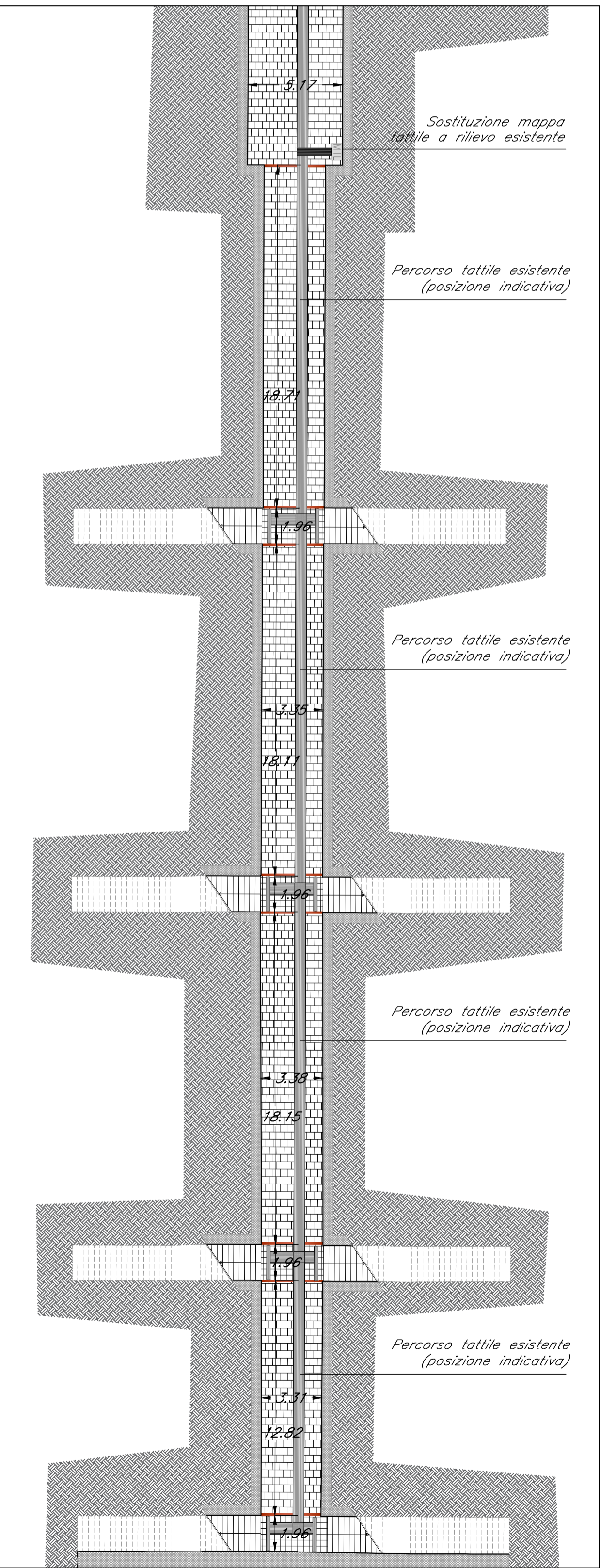


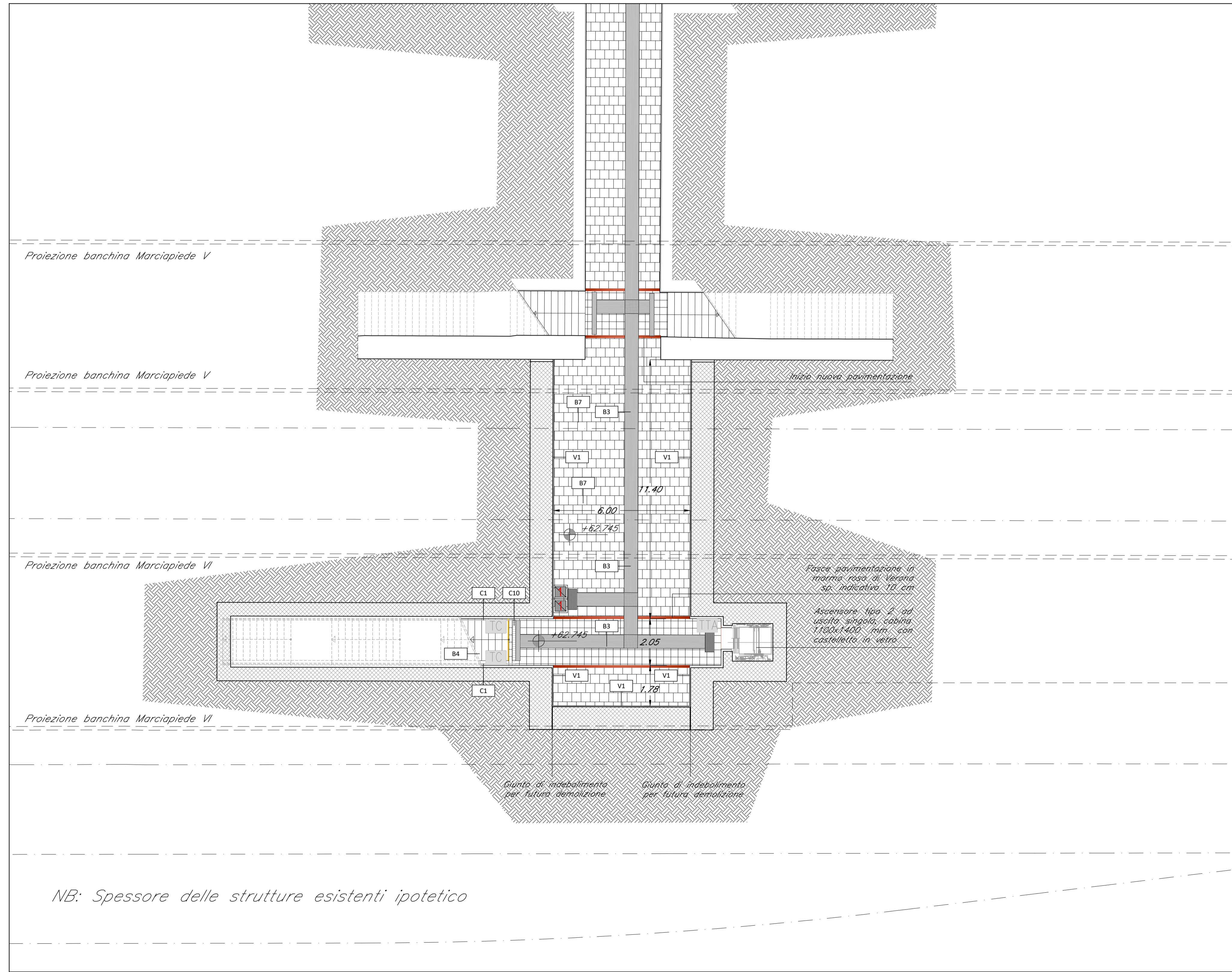
KEY PLAN
scala 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO SOTTOPASSO ESISTENTE
scala 1:200



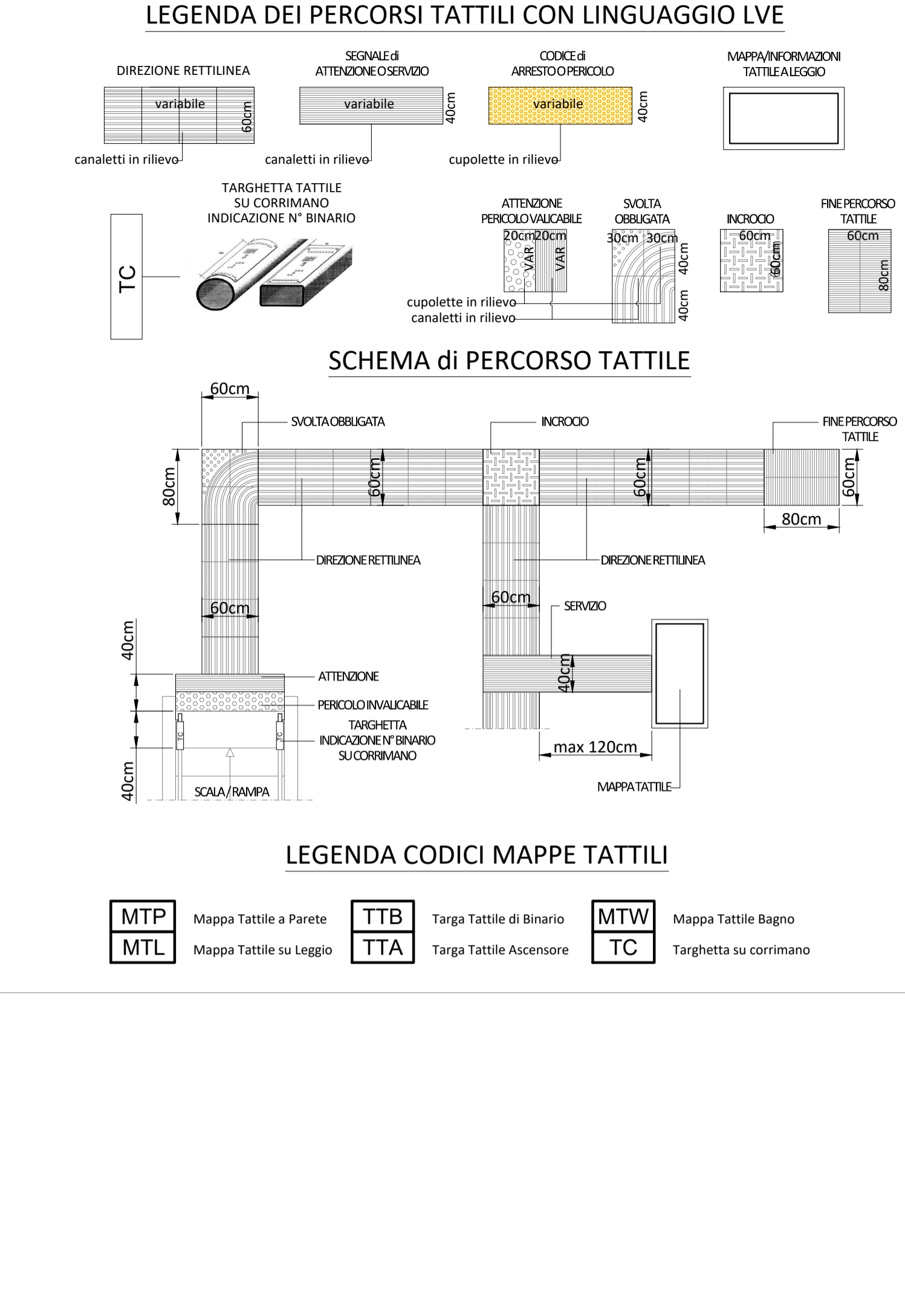
STRALCIO PLANIMETRICO PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO
scala 1:100



NB: Spessore delle strutture esistenti ipotetico

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	V	B	S	h	V	B	S	h	V	B	S	
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE V - FINITURA PAVIMENTO B - FINITURA PARETE S - FINITURA SOFFITTO				XX				TIPOLOGIA FINITURA				
FINITURE PAVIMENTI												
B1												e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spirata orizzontale >3 kN/m.
B1.1												Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compresa la suggellatura dei giunti.
B1.2												Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compresa la suggellatura dei giunti, su banchina esistente.
B2												Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.
B3												Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.
B4												Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B5												Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.
B6												Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.
B7												Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.
B8												Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posato in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e isolato realizzato con vespaio aereo con casseri a perdere tipo "glio e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.
B8												Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).
FINITURE COPERTURE												
D1												Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronerata in acciaio zincato preverniciato.
FINITURE SOFFITTI												
S1												Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze igifughe ed insetticidi.
S2												Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ed L1 e profili a C ad interasse non sup. a 500 mm.
S3												Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione eccitativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.
S4												Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp.12,5mmx2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.
OPERE METALLICHE												
C1												Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C2												Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,10 m, costituito da montanti quadrati 50x50 mm, struttura di supporto; corrimano tubolare del diametro 40 mm.
INFISSI												
F1												Castelletto metallico per impianto traslo elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.
F2												Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controlaio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.
ARREDI URBANI												
A1												Banchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A2												Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.
A3												Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.
BARRIERE E CORDOLI												
L1												Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1.
L2												Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30.



COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J14H20000440001

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV04 - Prolungamento sottopasso lato Milano
Planimetria di progetto

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IN10 10 D 44 PA FV04/00 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	V. Castella	Sett. 2021	R. Smalzone	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	Arch. Raffaello Marino

File: IN1010244PAFV04000001A.DWG n. Elab.: