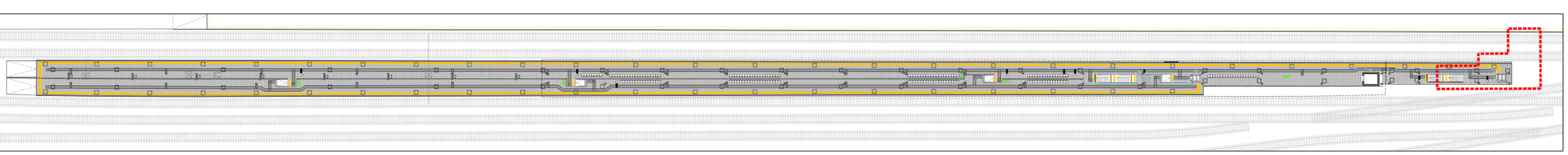
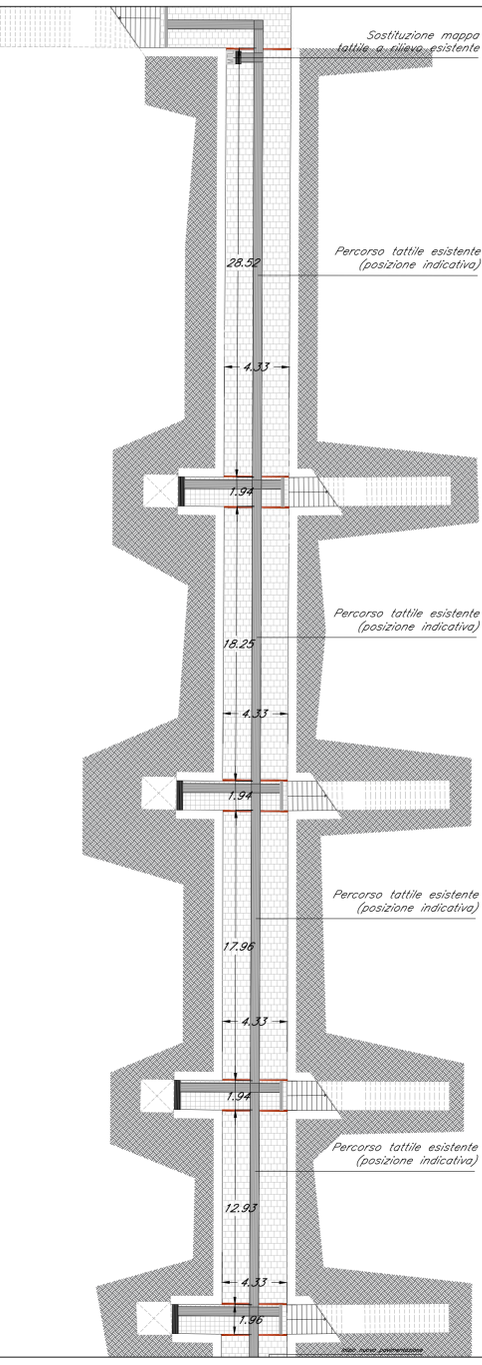


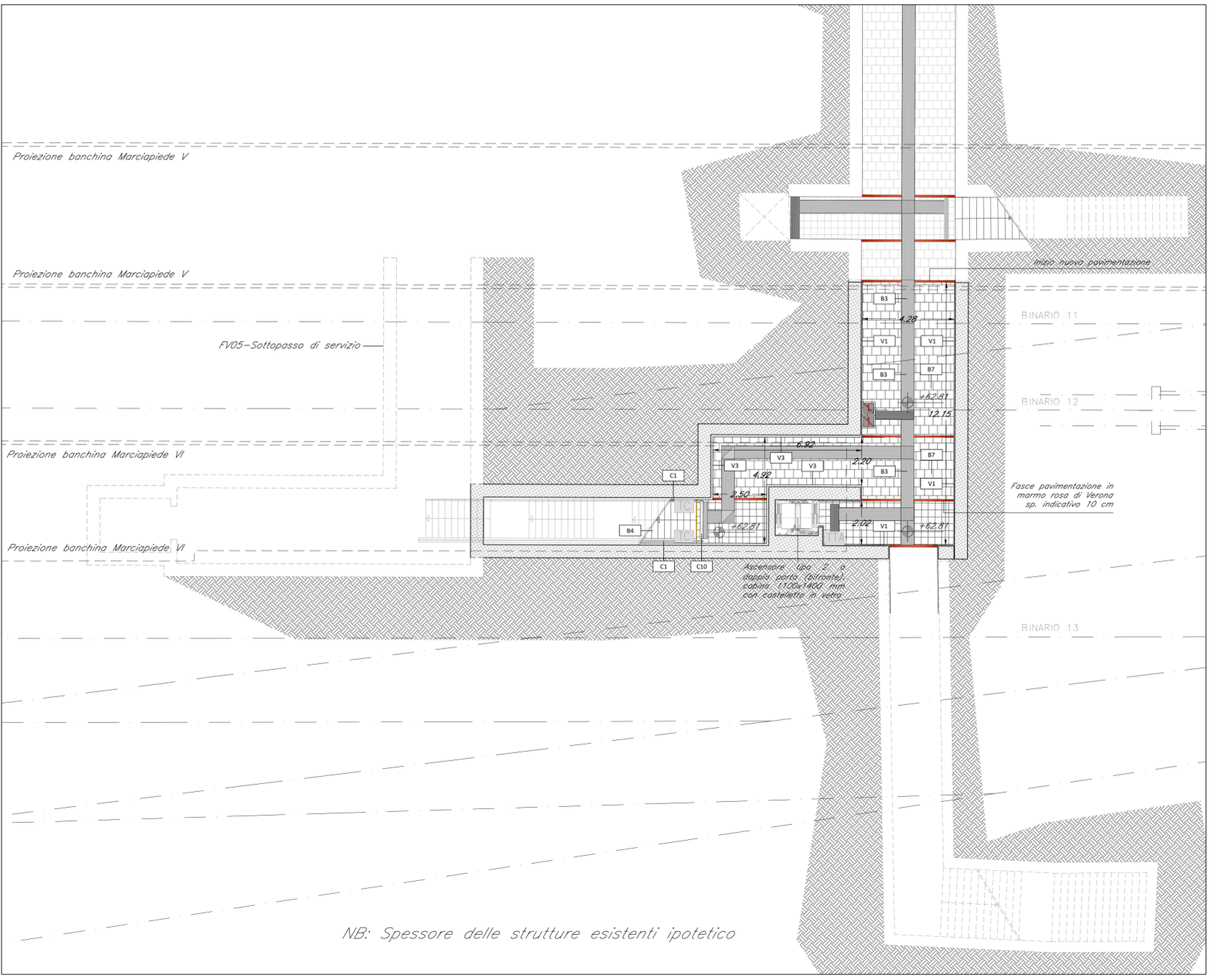
KEY PLAN  
scala 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO SOTTOPASSO ESISTENTE  
scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO  
scala 1:100

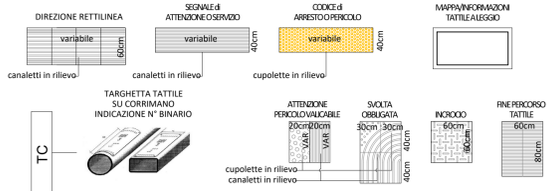


NB: Spessore delle strutture esistenti ipotetico

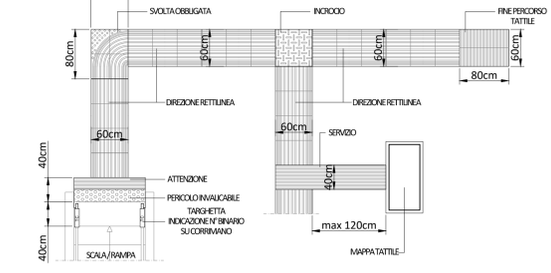
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	v	h	v	h	v	h	v
B	S	B	S	B	S	B	S
FINITURE PAVIMENTI		e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 AN/m.		C3 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.		C4 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	
B1	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 riavuto, compressa saggellatura dei giunti.	C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata	C6	Discendente in lamiera di acciaio inox con parafolie	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
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 riavuto, compressa la saggellatura dei giunti, su banchina esistente.	C8	Carter di acciaio verniciato.	C9	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.	C10	Griglia per casellati in ghisa sferoidale
B1.2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C11	Lamiera striata di alluminio H 220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).	GIUNTI			
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensina	FINITURE PARETI			
B3	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 Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione	V1	Rivestimento in lastre di marmo rosso Verona su sottostante struttura in c.a. o muratura, incollato e fissato con graffiture metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco civile e incollate con malte apposite.	V2	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana lirata a frastazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.
B4	Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	V3	Facciata ventilata realizzata con lastre di marmo rosso di Verona dello spessore di 2 cm struttura portante costituita da pannelli e viti. Spessore 10 cm.	V4	Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond)
B5	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante	FINITURE SOFFITTI				INFISSI	
B6	Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista	D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato	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 controteio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, mossetti e adattatori.
B7	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e soletto realizzato con vespaio areato con cassette a perdere tipo "giolo e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	OPERE METALLICHE				ARREDI URBANI	
B8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x54x5, cm 74x74x5, cm 104x154x8 (+/- 5%).	BARRIERE E CORDOLI				A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
FINITURE COPERTURE				A2 Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.			
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato	L1 Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1				A3 Svolvo per biciclette in calcestruzzo vibrato	
FINITURE SOFFITTI				L2 Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30			
S1	Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze grignifughe ed insetticidi.	NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i mancorni delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di maniconi tattili per disabili visivi. Tutti i pozzetti sono coperti con agillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.					
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U e profili a C ad interasse non sup. a 500 mm						
S3	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana lirata a frastazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.						
S4	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp.12,5mmx 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.						

LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE



SCHEMA di PERCORSO TATTILE



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - VERONA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV06 - Prolungamento Sottopasso lato Verona  
Planimetria di Progetto

SCALA :  
1:100

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

IN10 10 D 44 PA FV0600 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	V. Catala	Sett. 2021	R. Smaltoni	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	Arch. Raffaele Marino