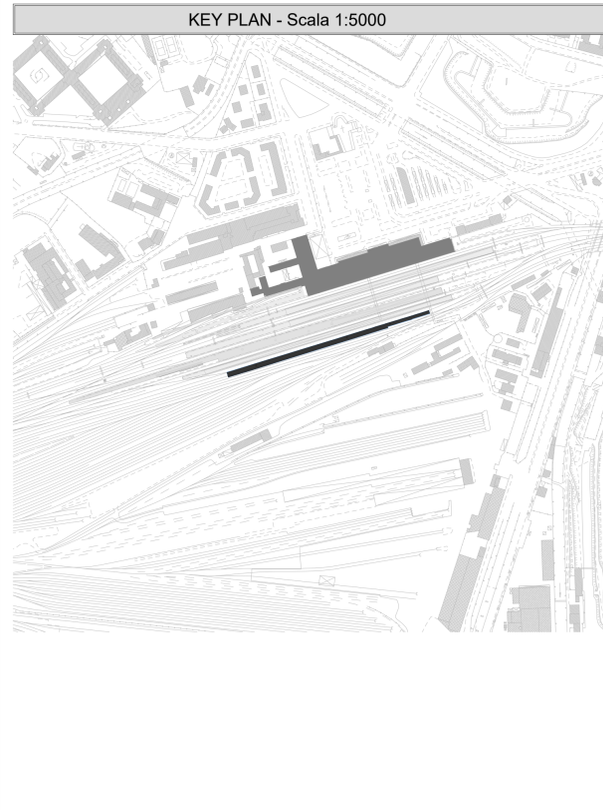


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA FINITURA	
h	v	h	v
B	S	B	S
FINITURE PAVIMENTI			
B1	Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compressa suggellatura dei giunti.	C3	e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta 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, compressa la suggellatura dei giunti, su banchina esistente.	C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.
B1.2	Fascia ghiaia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spes. 8/10 mm verniciata.
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	C6	Discendente in lamiera di acciaio inox con parafoglie.
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 frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
B4	Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	C8	Carter di acciaio verniciato.
B5	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	C9	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.
B6	Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.	C10	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale.
B7	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posato in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e solido realizzato con vespaio aereo con casseri a perdere tipo 'giglio e scotta' armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	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).
B8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	GIUNTI	
FINITURE COPERTURE			
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronerata in acciaio zincato preverniciato.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina.
FINITURA SOFFITTI			
S1	Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione.
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1900 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ed L1 e profili a C ad interesse non sup. a 500 mm.	GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da fascia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica.
S3	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione epossidica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.	FINITURA PARETI	
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.	V1	Rivestimento in lastre di marmo rosso Verona su sottostante struttura in cls o muratura, incollato e fissato con graffiate metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco civile e incollato con malta apposte.
OPERE METALLICHE			
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	V2	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione epossidica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.
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.	V3	Facciata ventilata realizzata con lastre di marmo rosso di Verona dello spessore di 2 cm struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavalletti per il sostegno dei pannelli e viti. Spessore 10 cm.
INFISSI			
ARREDI URBANI			
BARRIERE E CORDOLI			
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 mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi. Tutti i pozzetti sono coperti con griglia porta-pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.		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 controloio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.	
		A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
		A2 Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.	
		A3 Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.	
		L1 Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1.	
		L2 Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30.	



NS: Disegno indicativo TE - Per i sistemi di sospensione della TE si vedano i disegni di dettaglio della specialista di competenza

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
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 - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV04 - Prolungamento sottopasso lato Milano
Sezione trasversale e longitudinale

SCALA :
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	WA	FV04/00	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	V.Catella	Sett. 2021	R.Smalone	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	Arch. Raffaella Marino

n. Etab.: