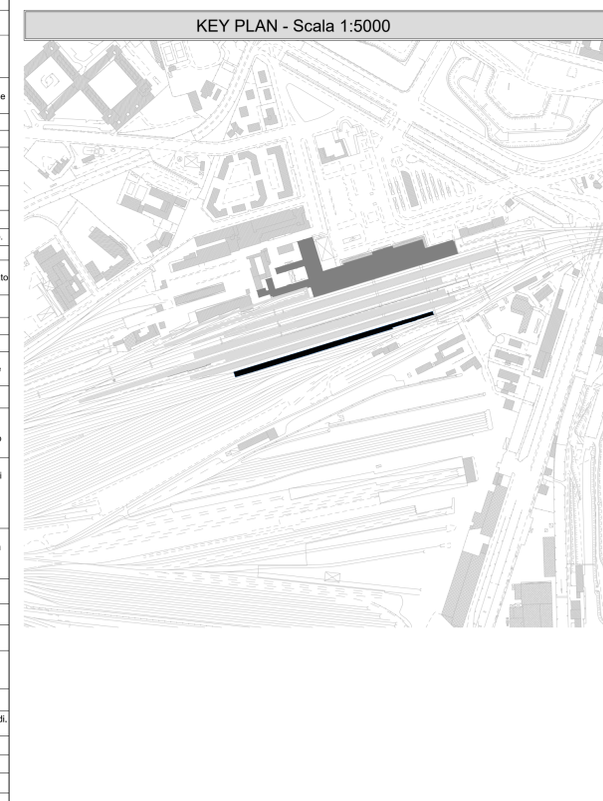


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	v	B	S	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	TIPOLOGIA FINITURA	INTESS	
FINITURE PAVIMENTI							
B1				Pavimentazione in lastre di quarze rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riavuto, compresa la saggellatura 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 quarze rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riavuto, compresa la saggellatura dei giunti, su banchina esistente.	C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	
B1.2				Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spessa 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 parafofie	
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.	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.	
B4				Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	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 canalina in ghisa sferoidale	
B7				Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e solaio realizzato con vespaio areato con casseri a perdere tipo "gioco e soletta armata con rete elettrosaldata (sp 5cm), guaina di impermeabilizzazione.	C11	Lamiera stirata 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 pozzei dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	GIUNTI		
FINITURE COPERTURE							
D1				Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensina	
FINITURE SOFFITTI							
S1				Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clip 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 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	GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	
S3				Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita a fraz. 0,30, 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.	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 incollate con malte apposite.	
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 trita a fraz. 0,30, 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.	
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, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Spessore 10 cm.	
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 marcomenti delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di maniconi tattili per disabili visivi. Tutti i pozzei sono operati con sigillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.							



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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

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
 FV05 - Sottopasso di servizio
 Sezione trasversale e longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	WA	FV0500	001	A

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

File: IN1010D44WAFV0500001A.DWG n. Esab: