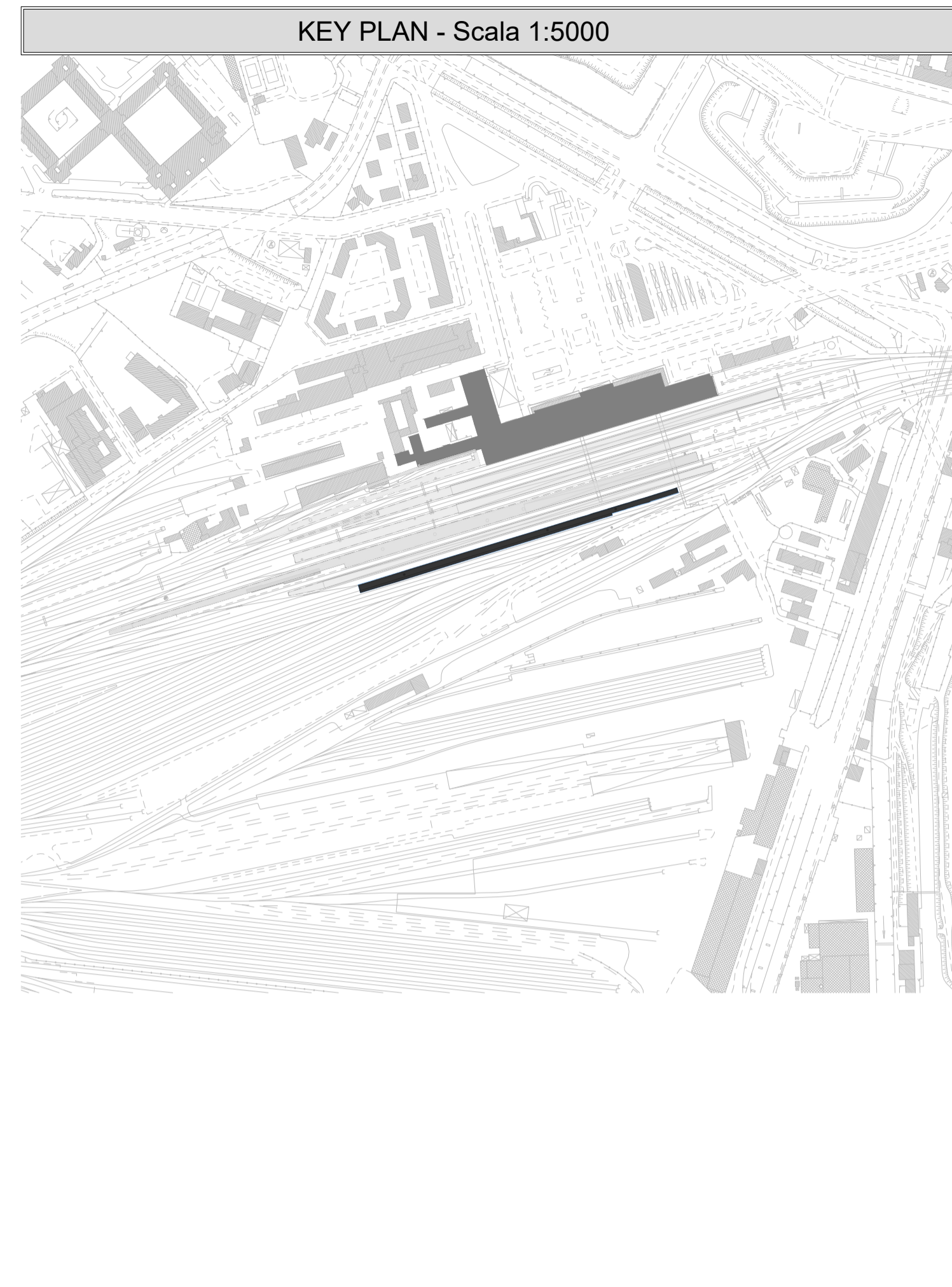


**TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI**

h	v	B	S	TIPOLOGIA FINITURA	INFISSI
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>					
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 C4
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 resistente.	C5 C6 C7
B1.2				Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C8
B2				Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	C9 C10
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.	C11
B4				Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	G1
B5				Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	G2
B6				Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.	GP1
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 areato con casseri a perdere tipo 'glie' e scelta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	V1
B8				Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	V2
<b>FINITURE COPERTURE</b>					
D1				Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronerata in acciaio zincato preverniciato.	V3
<b>FINITURA SOFFITTI</b>					
S1				Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	V4
S2				Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1900 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad L1 e profili a C ad interesse non sup. a 500 mm.	F1
S3				Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzo, 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.	F2
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.	A1 A2 A3
<b>OPERE METALLICHE</b>					
C1				Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	L1
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.	L2

**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 mancorrenti tattili per disabili visivi. Tutti i pozzetti sono coperti con tegole 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: **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

FV01 - Nuovo marciapiede tra binario 12 e 13  
Sezione trasversale e longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	WA	FV0100	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: IN1010044WAFV0100001A.DWG n. Etab.: