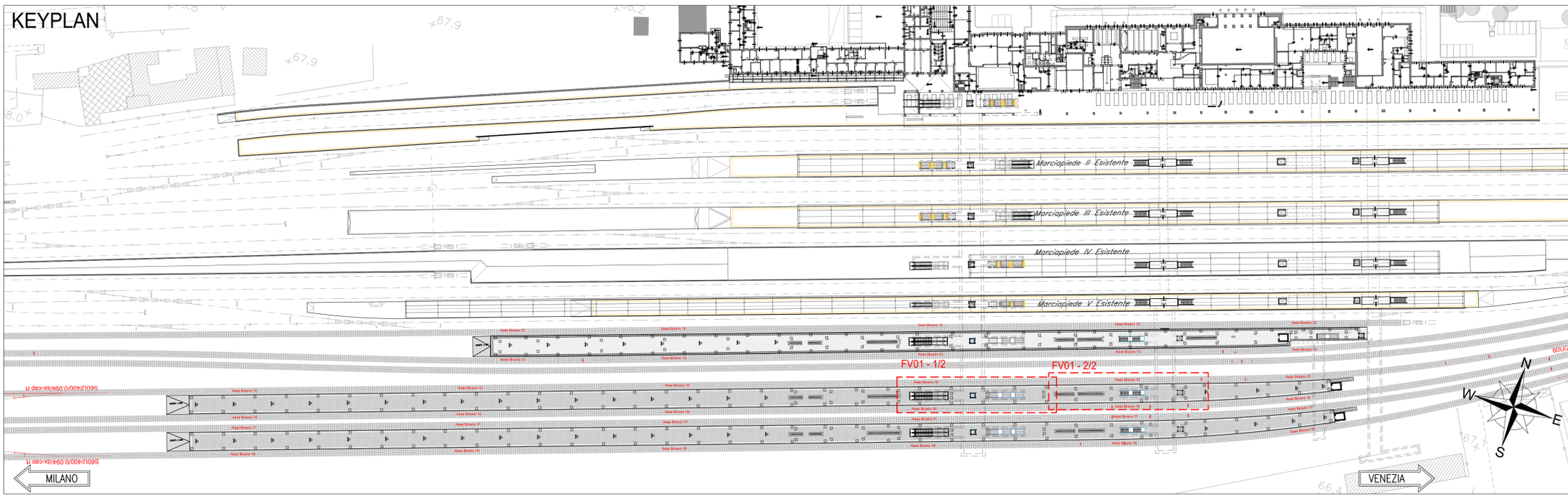
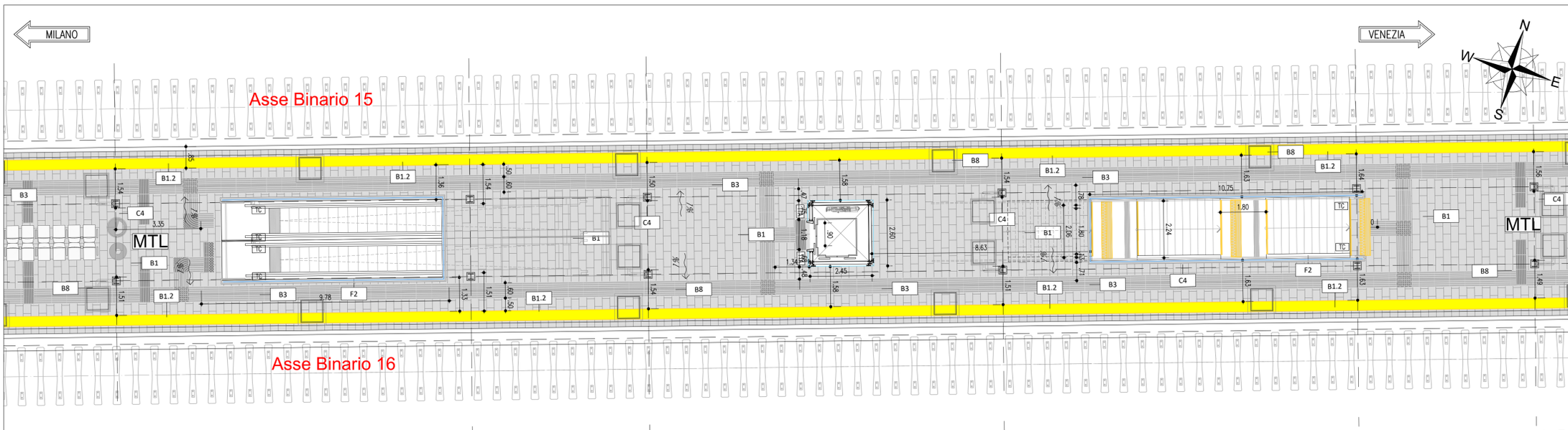


KEYPLAN



PLANIMETRIA ACCESSI SOTTOPASSI 1/2
scala 1:100



PLANIMETRIA ACCESSI SOTTOPASSI 2/2
scala 1:100

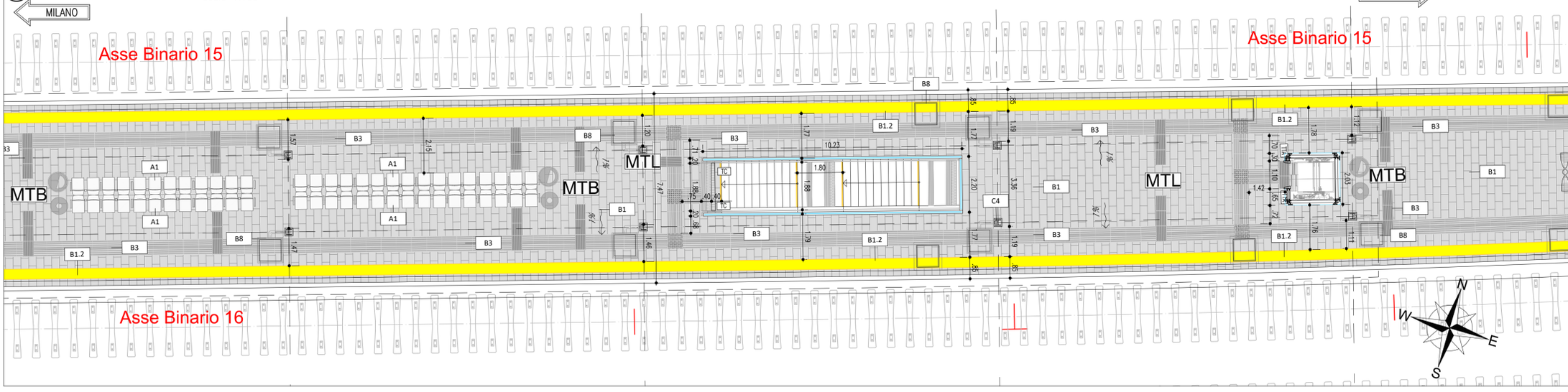


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
h B	V S	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	TIPOLOGIA FINITURA	INESSE
FINITURE PAVIMENTI				
B1		Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo compressa suggellatura dei giunti.	C3 C4	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 suggellatura dei giunti, su banchina esistente.	C5 C6	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata
B1.2		Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C7	Discendente in lamiera di acciaio inox con parafoglie Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
B2		Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	C8 C9	Carter di acciaio verniciato. Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.
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.	C10 C11	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale Lamiera striata di alluminio H 220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).
B4		Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	GIUNTI	
B5		Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	G1 G2	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione
B6		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.	GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica
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 casseri a perdere tipo "gioco e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	FINITURA PARETI	
B8		Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	V1 V2	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. 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 ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.
FINITURE COPERTURE				
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.	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.
FINITURA SOFFITTI				
S1		Controsoffitto piano realizzato con decking di lancia rosso, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	V4	Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond)
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 interesse non sup. a 500 mm	INFISSI	
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 ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.	F1 F2	Castelletto metallico per impianto traliccio elevatore, composto da telaio in acciaio con lamponature in vetro visarm. Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controllo agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.
S4		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp.12,5mm x 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.	ARREDI URBANI	
OPERE METALLICHE				
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	BARRIERE E CORDOLI	
C2		Parapetto metallico in acciaio inox spaziotato a grana sottile di altezza 1,10 m, costituito da montanti quadrati 50x50 mm; struttura di supporto; corrimano tubolare del diametro 40 mm	L1 L2	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1 Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30

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 manico/tastili per disabili visivi. Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

CUP: J14D2000010001
S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

ELABORATI ARCHITETTONICI
FV01 - Nuovo marciapiede settimo binario 15 e 16
Stralcio planimetria quota banchina (accessi sottopassi)

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	44	PA	FV01/00	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	M.Galanti	Dicembre 2021	R.Smalone	Dicembre 2021	C.Mazzocchi	Dicembre 2021	Arch. Raffaele Marino Dicembre 2021