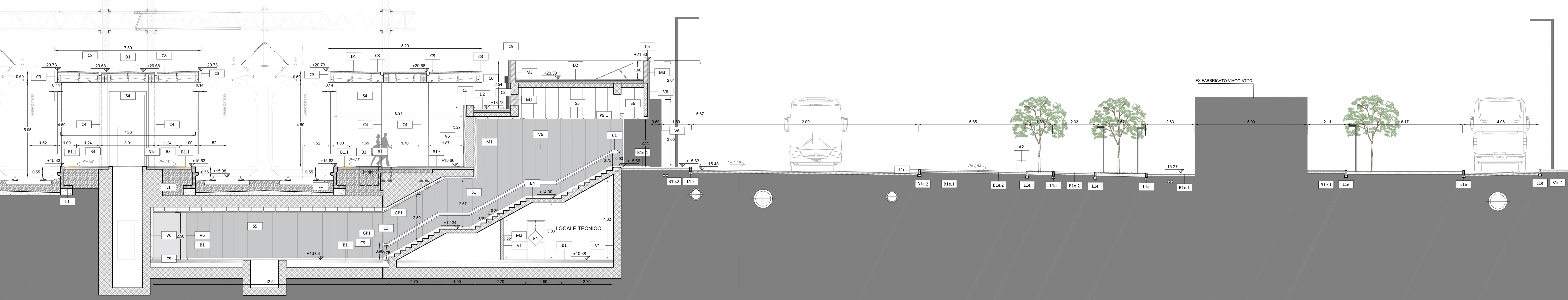
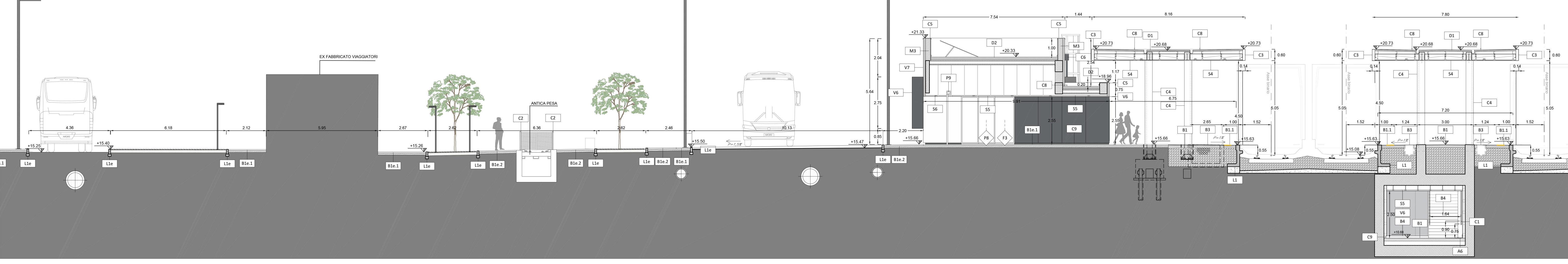


SEZIONE I-I
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:100



SEZIONE H-H
scala 1:100

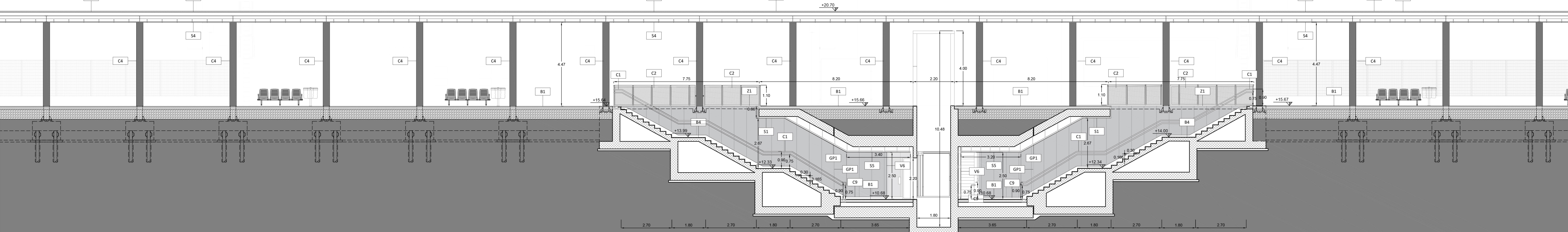
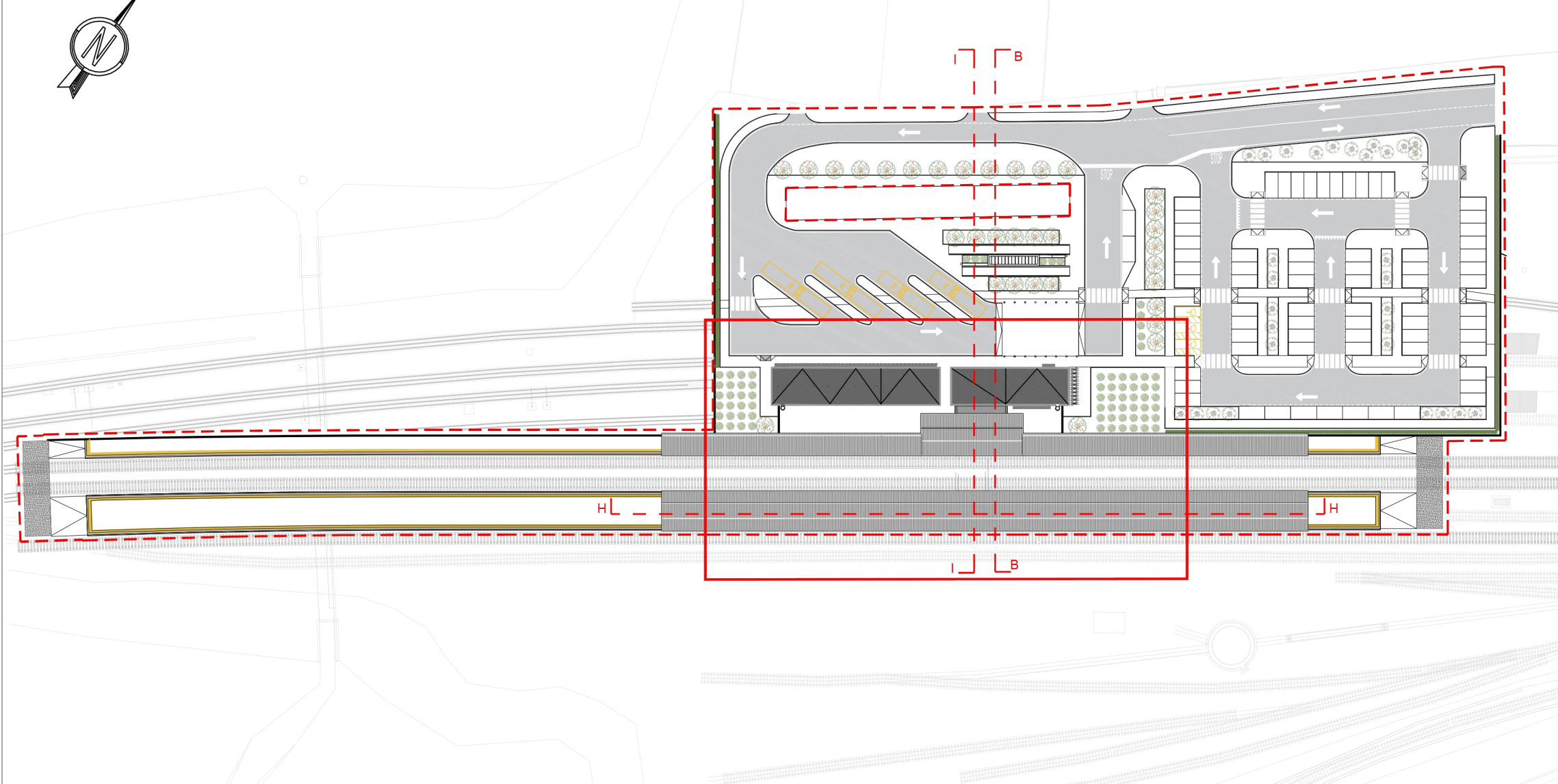


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
N	V	H	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA MURATURA	TIPOLOGIA FINITURA	MISURE
FINITURE PAVIMENTI							
B1				Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato con smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo			G1
B2				Fascia galle di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x45 x 3 cm.			G3
B3				Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Leyes Vel Evoluion) comprensivo di TAG RFID (Ritmo Frequenti identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.			GP1
B4				Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60 cm.			V1
B5				Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60 cm, posate in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e soletta realizzata con vespaio anello con casseri a perdere tipo "glo" (h=40cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione.			V2
B6				Chiusura zinco a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzei con 40x40 h 8 (+/- 5%).			V4
B6.1				60x60 h 8 (+/- 5%)			V4.1
B6.2				60x60 h 8 (+/- 5%)			V5
B6.3				100x100 h 8 (+/- 5%)			V3
B6.4				150x150 h 8 (+/- 5%)			V4.1
H1				Pavimento sovrapposto (portanza 10.000 N/mq) costituito da pannelli aventi spessore di 34 mm e dim. 60x60 cm, su struttura di sostegno con finitura superficiale in pre-lattizzato e trattamento antipolvere della superficie sottostante su scalo realizzato con massetto, guaina impermeabile bituminosa e soletta in cls sp. 15 cm con res 200200.			V6
H2				Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (dim 20x20 cm x 3cm) posato in opera su soletta realizzato con vespaio anello con casseri a perdere tipo "glo" (h=27cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione, Portanza 10000N/mq			V8
FINITURE COPERTURE							
D1				Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoriscaldanti con lamiera gronda in alluminio preverniciato e lamiera micronevata in acciaio zincato preverniciato RAL 7043			V4.1
D2				Pacchetto di copertura ghiaia di protezione (5 cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp. 5cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4+4mm), strato di isolamento in EPS (sp. 8cm), barriera al vapore			V4.1
FINITURA SOFFITTI							
S1				Intraco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata e filtrata, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione acquosa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.			P1
S2				Intraco pre-smaltato, grigliato, per uso in interni a base di gesso emulsionato, verniciato e protetto con additivi specifici, classe di reazione al fuoco A1. A due mani di intonaco con struttura liscio e scotta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti. RAL 9010			P2
S3				Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottotruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.			P3
S4				Rivestimento composto da pannelli in rete estrusa in atum preverniciato su sottotruttura in acciaio RAL 7043			P4
S5				Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 60x100 mm su struttura secondaria e perline in acciaio zincato con guide ad U 27x30 mm e profilo C C 50/27 mm ad innescare non superiore a 500 mm, con maltesina in lana di vetro dello sp. 25 mm RAL 8029			P5
S6				Controsoffitto in pannelli rivestiti in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico composto, di colore RAL sp. 12 mm x 2, sgranato in massa, con trattamento HR (High Resistance) ancorata a sottotruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010			P6
S7				Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottotruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010			P7
MURATURE							
M1				Parete esterna a cappotto con blocchi in termoisolante sp. 40 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 W/mK) e intonaco civile per interni, spessore totale 41,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete ventilata			P8
M2				Tramezzo interno con fori sp. 15 cm e intonaco per interni sp. 1,5 cm - spessore totale 18 cm			P9
M3				Parapetto del terrazzo di copertura costituito da blocchi in termoisolante sp. 20 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm lato esterno e sp. 5 cm lato terrazzo di copertura (conduttività termica = 0,033 W/mK) - spessore totale 33 cm - Sul lato esterno del parapetto viene fissata la parete ventilata e sul lato terrazzo di copertura viene predisposto il verticale dell'impermeabilizzazione con guaina bituminosa e la lottatura di protezione in alluminio sp. 1 mm			F2
M4				Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5 mm x 2) su sottotruttura metallica, spessore totale 10 cm			F1
M5				Manifattura costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscati e trattati su entrambe le facce (sp. 20 cm)			F3
OPERE METALLICHE							
C1				Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox			T1
C2				Parapetto metallico in acciaio inox spaziolato a grana solette di altezza 1,00 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm, struttura a supporto; supporti: corrimano tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm, pannello lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale > 3 kN/m RAL 7043.			T2
C3				Carter metallico in acciaio zincato preverniciato RAL 7043			T3
C4				Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - plisati RAL 7043			T4
C5				Lamiera in acciaio inox per scossiana, gronda e carter di dorso, spessore 1 mm verniciata RAL 7043			T5
C6				Disco di Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia RAL 7043			T6
C7				Sistema antiscivolo conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.			T7
C8				Zoccolino con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 6 mm verniciato RAL 7043			T8
C9				Scalini a pioli per manutenzione con gabbia di protezione			T9
C10				Riconoscimento elettrolitico con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari, griglia su muretto in cls, h=200 cm			L1
C11				Colorena dissuasore del traffico in rame spessore 6/10 con interno di rinforzo in acciaio zincato spessore 10/10, altezza 90 cm, diametro 12-20 cm, compreso ogni onere e maglieria per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, esclusa l'opera di basamento.			Z1
C12				Carocello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli rigidi elettrosaldata costituiti da doghe in acciaio zincato e intonaco su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2. RAL 7043			B1 e 2
OPERE SANITARI E ARREDO BAGNO							
B1				Porta rotolo carta igienica fissata a parete			T1
ARREDI URBANI							
A1				Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.			A1
A2				Pavina fissa in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.			A2
A3				Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 400 mm.			A3
A4				Pubbliccetta interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato			A4
A5				Sovolo per biciclette in calcestruzzo vibrato			A5
BARRIERE E CORDOLI							
L1				Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2			L1
SGOGIE							
Z1				Soglia in pietra locale			Z1
SISTEMAZIONI ESTERNE							
B1 e 2				Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls grigio medio			B1 e 2
B2 e				Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale			B2 e
L1 e				Cordolo marcapavimento in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)			L1 e

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 pozzei sono coperti con sigillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni sono previsti giunti di frazionamento.



NOTE: PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FORMOMETRIE, VEDI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA QUOTA SOTTOPASSO E SEZIONI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/CLIPINA PROG. REV.

I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	0	0	0	0	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	U. Caporali	10/01/2021	U. Caporali	11/01/2021	U. Caporali	12/01/2021	U. Caporali	13/01/2021

File: IABE00044PAFV0000002A.dwg n. Elab. ---