

PLANIMETRIA - QUOTA SOTTOPASSO
 scala 1:100

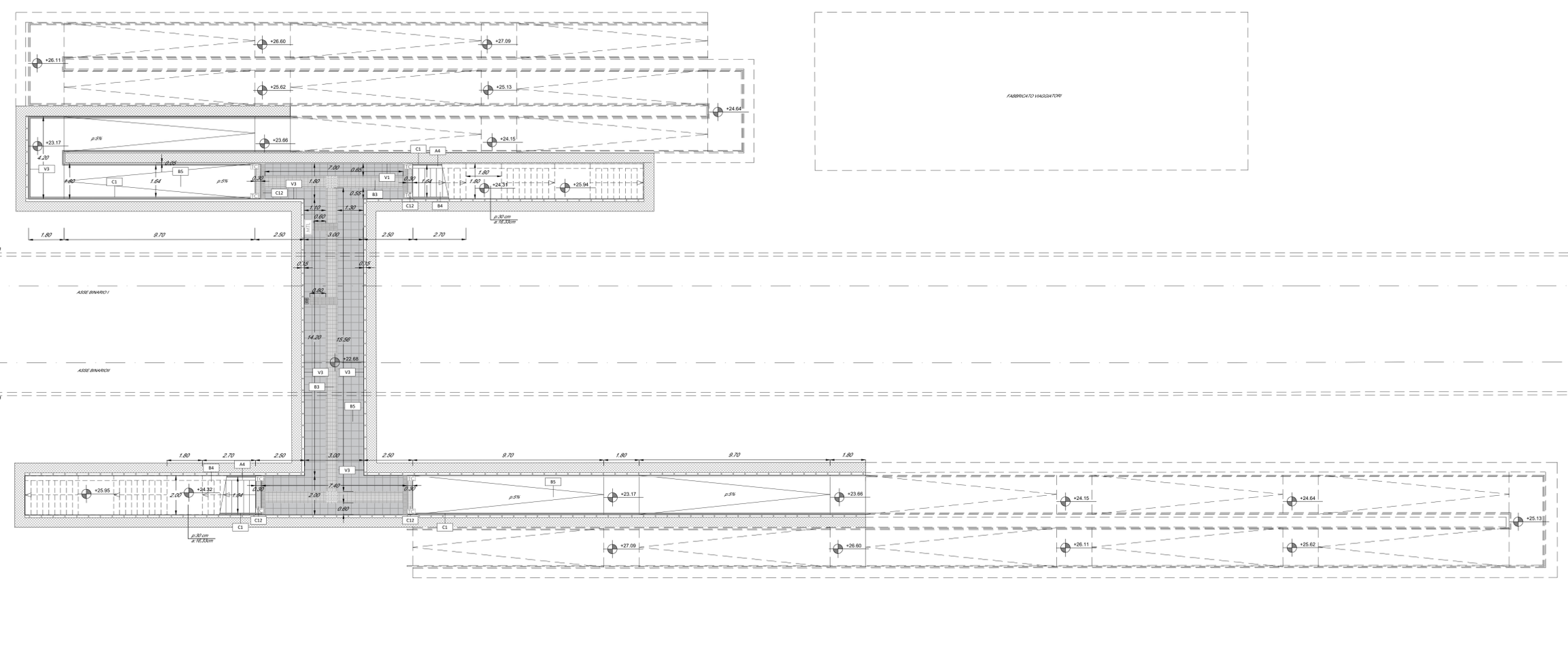
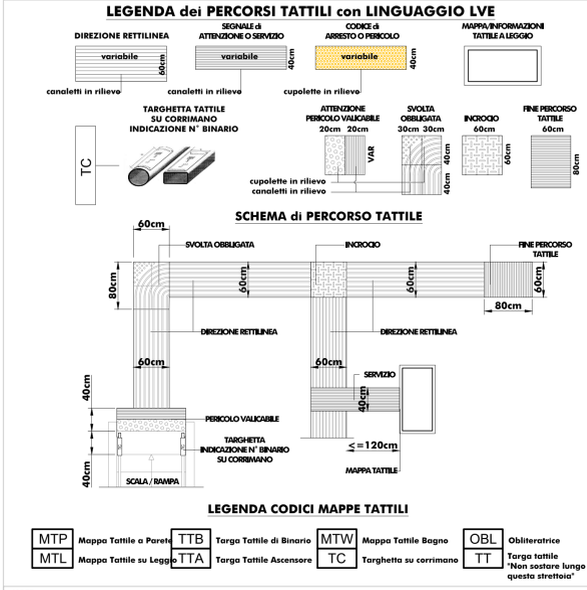


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA FINITURA		INSSL	
h	v	h-ALTEZZA NETTA AMBIENTE v-FINITURA PAVIMENTO			
B	S	B-FINITURA PARETE S-FINITURA SOFFITTO			
FINITURE PAVIMENTI			GIUNTI		
B1		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di rilevato.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina	
B1.1		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su banchina esistente.	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione	
B1.2		Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	
B2		Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cia rigato sp. 50 mm.	FINITURA PARETI		
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.	V1	Treatmento protettivo anticrittura	
B4		Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim.	V2	Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x300 cm sp.3 mm su rasatura per un h. di 2,10 m	
B5		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante	V3	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiale composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/mq. Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15 cm.	
B6		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.	V4	Rivestimento con pannelli in materiale composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/mq. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 5 cm.	
B7		Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, 60x60x2 cm, posata in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e isolato realizzato con specchio arato con cassero a parete tipo "Iglou e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	V5	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche comprese di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portainocci).	
B8		Pozzetto in cls con chiusura portapavimentazione, dim. 60x60 cm, 70x70 cm.	V6	Facciata continua in pannelli di lamiera di acciaio corten, spessore 3, comprensiva di sottostruttura in acciaio zincato	
PARETI			V6	Facciata continua in pannelli di rete in acciaio corten, a maglia romboidale.	
M1		Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5mm x 2) su sottostruttura metallica	V7	Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento anticrittura.	
M2		Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompresso liscati e trattati su entrambe le facce	V8	Rivestimento di pareti verticali realizzato con gabbionate di spessore 30 cm in rete di acciaio zincato e riempimento con pietrame di roccia calcarea.	
FINITURE COPERTURE			INFISSI		
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato	P1	Porta interna	
FINITURA SOFFITTI			P2	Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglia antipanico nella parte interna con predisposizione per griglie di aereazione.	
S1		Rivestimento composto da pannelli in rete tirata in allum. preverniciato su sottostruttura in acciaio	P3	Porta vetrata in alluminio con doppia anta a battente e maniglia antipanico.	
S2		Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria a pesanti in acciaio zincato con guide ad U e profili a C ad interasse non superiore a 500 mm	P4	Porta esterna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglia antipanico nella parte interna con predisposizione per griglie di aereazione.	
S3		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pezzolatura tirata a frazazzo, 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.	P5	Porta scorrevole automatica in vetro	
S4		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5mm x 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.	F1	Infissi in alluminio con specchiatura vetrata	
S5		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.	SANTARI E ARREDO BAGNO		
OPERE METALLICHE			T1	Lavabo in vetrochina di colore bianco, con colonna e miscelatore monocomando cromato per lavabo e scarico automatico	
C1		Commano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox	T2	Dotazioni per servizio igienico FRM: vaso wc, corrimano orizzontale, lavabo, sifone da incasso, rubinetteria con leva e fasciatoio.	
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 e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.	ARREDI URBANI		
C3		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
C4		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fasciata sulla parte della seduta.	
C5		Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata	A3	Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, supporto su palo.	
C6		Discendente in lamiera di acciaio inox con parafoglie	A4	Scolvo per biciclette in calcestruzzo vibrato	
C7		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	BARRIERE E CORDOLI		
C8		Carter di acciaio verniciato.	L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1	
C9		Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati su muretto in cls.	L2	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	
C10		Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli rigidi elettrosaldati costituiti da doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serraturadi sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.	L3	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30	
C11		Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.	SISTEMAZIONI ESTERNE		
C12		Griglia per canalina in ghisa sferoidale	B1.e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls	
C13		Carter in acciaio corten.	B2.e	Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale	
C14		Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli rigidi elettrosaldati costituiti da doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura con maniglia antipanico.	B3.e	Pavimentazione in sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato per percorsi pedonali e piste ciclabili.	
			L1.e	Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25)	
			SISTEMAZIONI A VERDE		
			E1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo meccanico.	
			E2	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive o tappezzanti eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemioma potenziata con collanti e ammendanti consistente nell'asperazione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 gr/m), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preimbarco del terreno, dei tagli e l'innaffiatura per ogni stagione vegetativa.	
			E3	Mascheramento di scataolare attraverso barriere in terre armate rinverdite.	

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/formate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi
 Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione
 I sistemi di sospensione della trazione elettrica sono puramente indicativi. Per la loro definizione visionare l'elaborato specialistico.
 In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI
 MTP Mappa Tattile a Parete TTB Targa Tattile di Binario MTW Mappa Tattile Bagno OBL Obliettracine
 MTL Mappa Tattile su Legno TTA Targa Tattile Ascensore TC Tarchetto su corrimano TT Targa tattile "Non entrare lungo questo stretto"

NOTE:
 PERCORSI TATTILI: Pavimentazione con colori e contrasto con la pavimentazione nel quale viene inserito il tambo, per la formazione di percorso plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm coeff. attrito dinamico > 0,4; contrasto cromatico > 0,40.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO
 INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
 INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO DI BERNALDA

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV04 - STAZIONE DI BERNALDA
 PIANTE QUOTA SOTTOPASSO con PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER DISABILI VISIVI

SCALE:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 9 5 4 3 R 4 4 P A F V 0 4 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C.Venali	04/08/2021	R.Senatore	04/08/2021	I.D'Amore	04/08/2021	04/08/2021
B	Emissione esecutiva	C.Venali	02/09/2021	R.Senatore	02/09/2021	I.D'Amore	02/09/2021	02/09/2021

File: IA9543R44PAFV040001B.dwg n. Elab.: