

PLANIMETRIA - QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:100

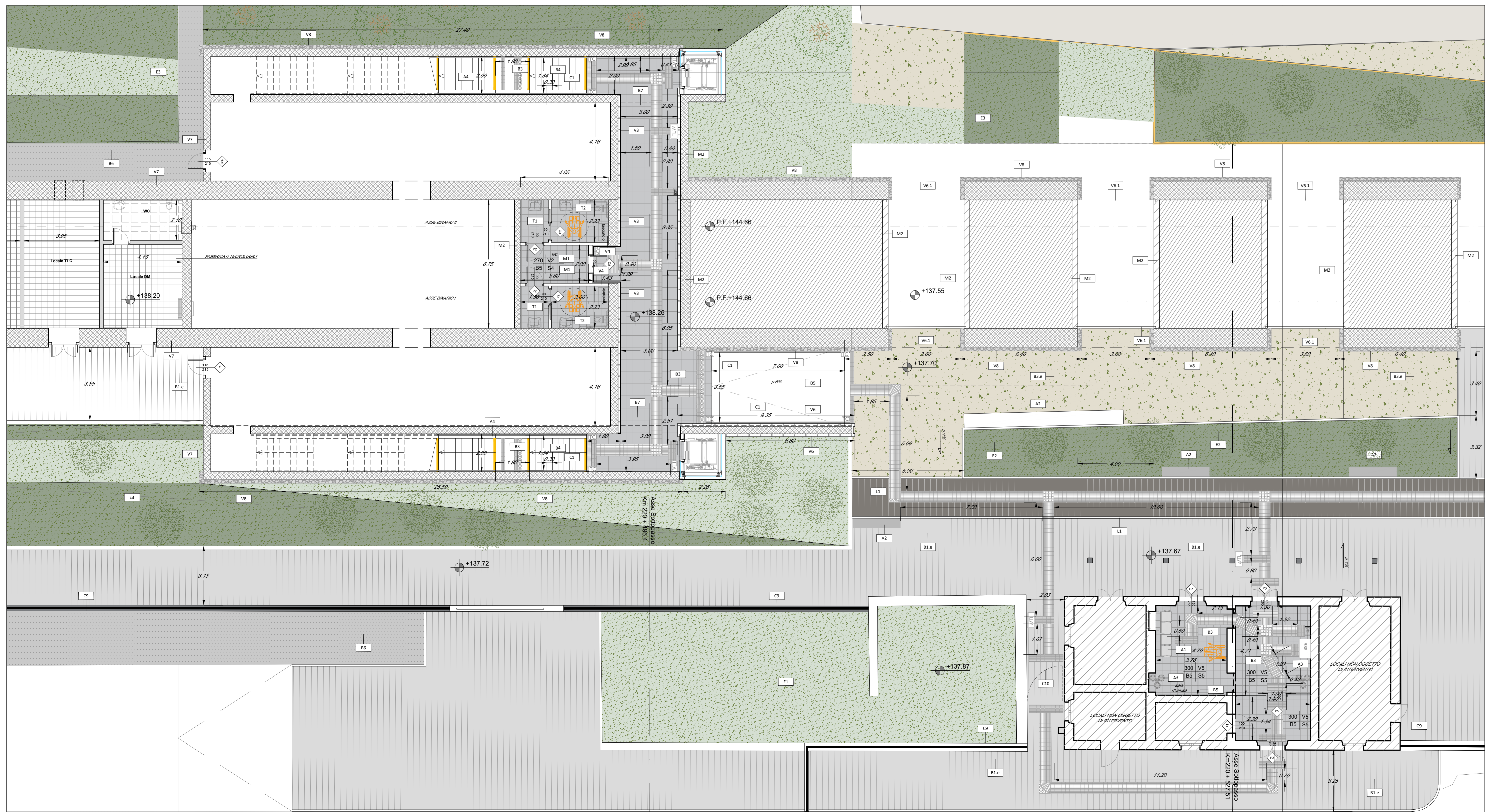
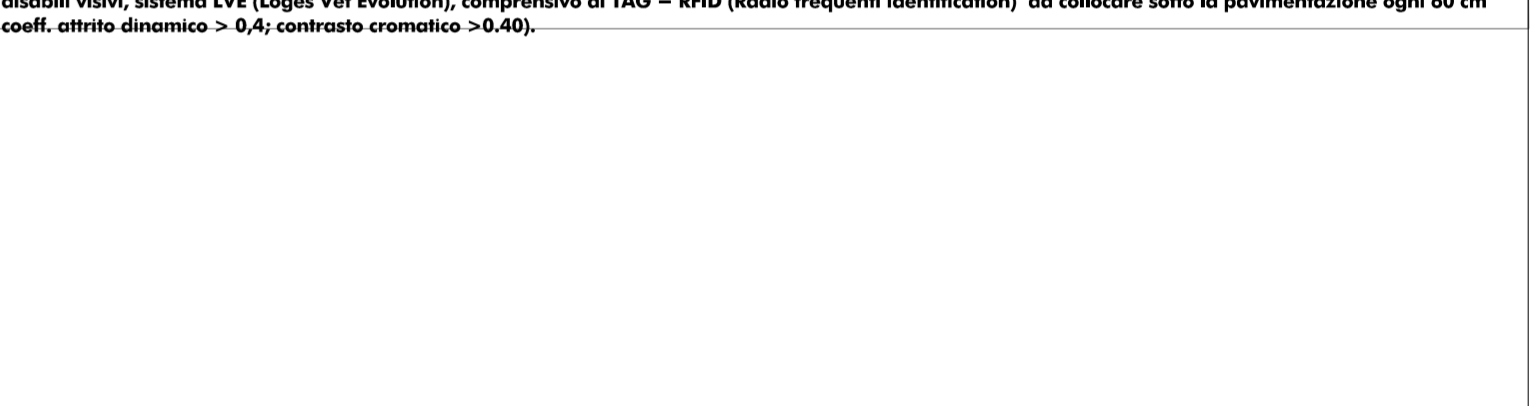
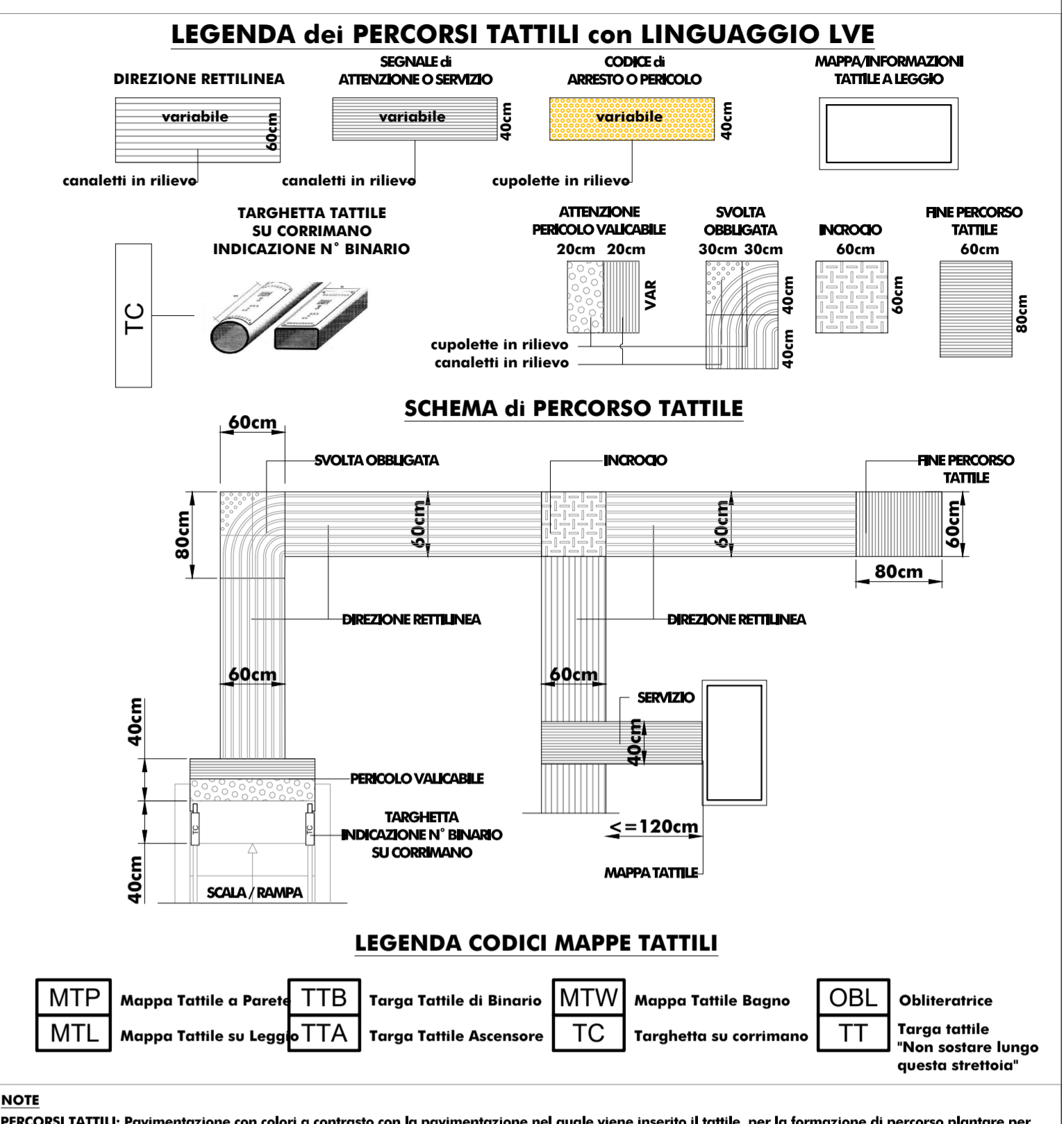


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI					
h	v	n - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	TIPOLOGIA FINITURA	INFISSI	
B	S	B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO			
FINITURE PAVIMENTI					
B1		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riporto.		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 60x60 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 galleria 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 cls rigato sp. 60 mm.		FINITURA PARETI	
B3		Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		V1 Trattamento 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, posato in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e isolato realizzato con vespaio anelato con casseri a perdere tipo "globo" e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.		V5 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione eocattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche comprese di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	
B8		Pozzetto in cls con chiusura portapavimentazione, dim. 60x60 cm, 70x70 cm.		V6 Facciata continua in pannelli di lamiera di acciaio corten, spessore 1,2 mm, comprensiva di sottostruttura in acciaio zincato a maglia romboidale.	
PARETI					
M1		Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5 mm 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 micrizzate ed additivi varie e successivo trattamento anticrittura.	
M2		Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce.		V8 Rivestimento di pareti verticali realizzato con gabbionato di spessore 30 cm in rete di acciaio zincato e riempimento con pietrame di roccia calcarea.	
FINITURE COPERTURE					
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microvernata in acciaio zincato preverniciato.		INFISSI	
FINITURA SOFFITTI					
S1		Rivestimento composto da pannelli in rete strata in allum. preverniciato su sottostruttura in acciaio.		P1 Porta interna	
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 superiore a 500 mm.		P2 Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna con predisposizione per griglie di aereazione.	
S3		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana lirata a frattazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completo con ciclo di pitturazione eocattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.		P3 Porta vetrata in alluminio con doppia anta a battente e maniglione antipanico.	
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.		P4 Porta esterna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna con predisposizione per griglie di aereazione.	
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.		P5 Porta scorrevole automatica in vetro	
OPERE METALLICHE					
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		F1 Infissi in alluminio con specchiatura vetrata	
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.		SANITARI E ARREDO BAGNO	
C3		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.		T1 Lavabo in vetrochina di colore bianco, con colonna e miscelatore monocomando cromato per lavabo e scarico automatico	
C4		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri 8/10 mm verniciata		T2 Dotazioni per servizio igienico PRIM: vaso wc, corrimano orizzontale, lavabo, silicone da incasso, rubinetteria con leva e fasciatoio.	
C5		Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata		ARREDI URBANI	
C6		Discendente in lamiera di acciaio inox con parafrangie		A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intimidi. Dimensioni: 220 x 10 cm.	
C7		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscia sulla parte della seduta.	
C8		Carter di acciaio verniciato.		A3 Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, supporto su palo.	
C9		Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati su muretto in cls.		A4 Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato	
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.		BARRIERE E CORDOLI	
C11		Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.		L1 Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1	
C12		Griglia per canalina in ghisa sferoidale		L2 Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	
C13		Carter in acciaio corten.		L3 Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30	
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 maniglione antipanico.		SISTEMAZIONI ESTERNE	
SISTEMAZIONI ESTERNE					
B1.e		Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls		B1.e Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls	
B2.e		Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale		B2.e Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale	
B3.e		Pavimentazione in sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato per percorsi pedonali e piste ciclabili.		B3.e Pavimentazione in sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato per percorsi pedonali e piste ciclabili.	
L1e		Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25)		L1e 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.		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'idrossema 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 g/mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sel tagli e fionnaffatura per ogni stagione vegetativa.		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'idrossema 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 g/mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sel tagli e fionnaffatura per ogni stagione vegetativa.	
E3		Mascheramento di scotolare attraverso barriere in terre armate rinverdit.		E3 Mascheramento di scotolare attraverso barriere in terre armate rinverdit.	

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 manicoi 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 tracciamento



COMMITENTE: **R.F.I. RIFORMAZIONE 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 TRA GRASSANO E FERRANDINA

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV02 - STAZIONE DI SALANDRA

PLANIMETRIA QUOTA SOTTOPASSO con PERCORSI TATTILI VISIVI

SCALA: 1:100

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

I A 95 13 R 44 PA FV0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisore esecutiva	C. Vanni	Set. 2021	R. Sironio	Set. 2021	L. Sironio	Set. 2021	Arch. Raffaele Sironio Set. 2021

File: IA9513R44PAFV0200001A.dwg n.Elabor.: ----