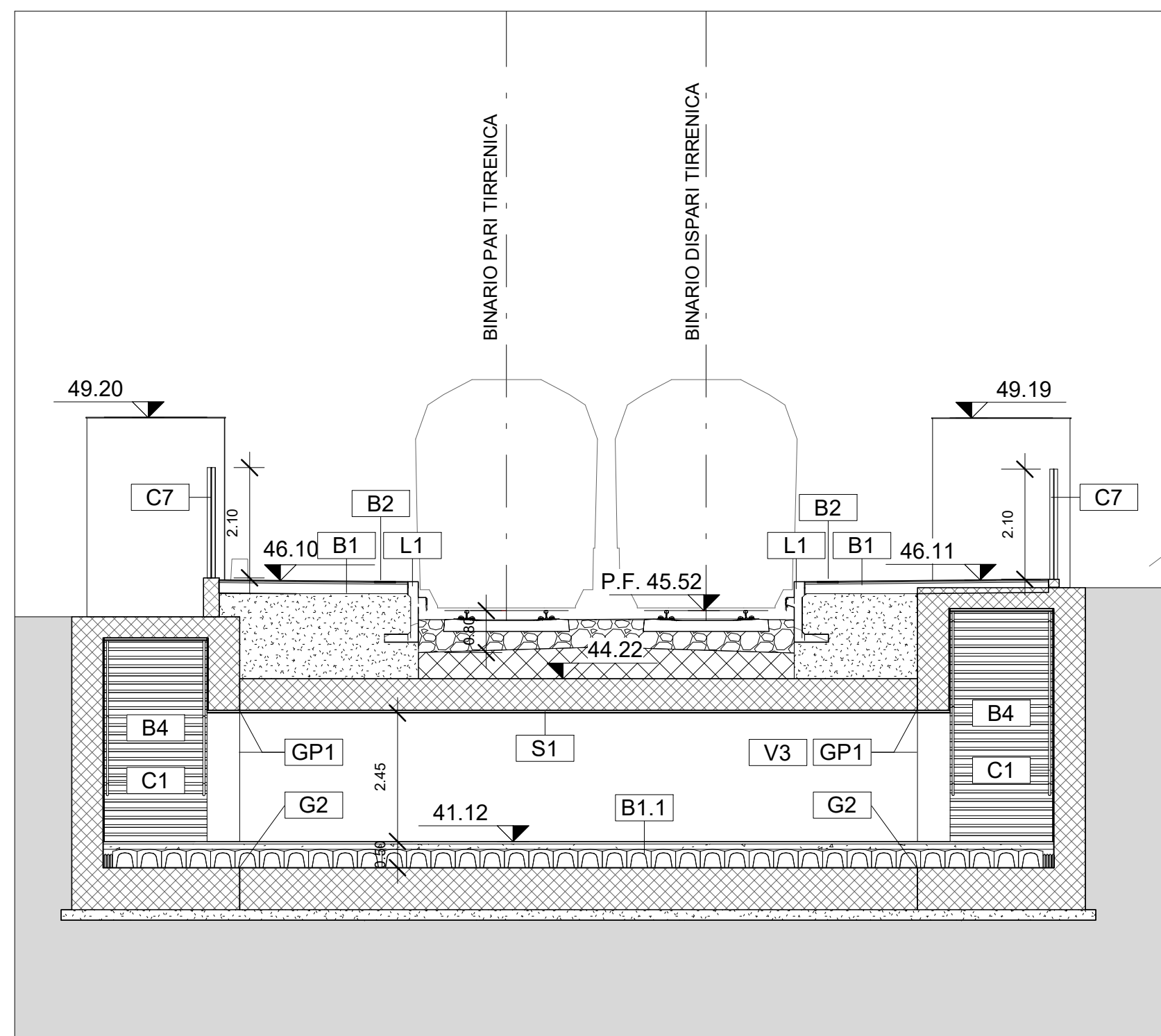
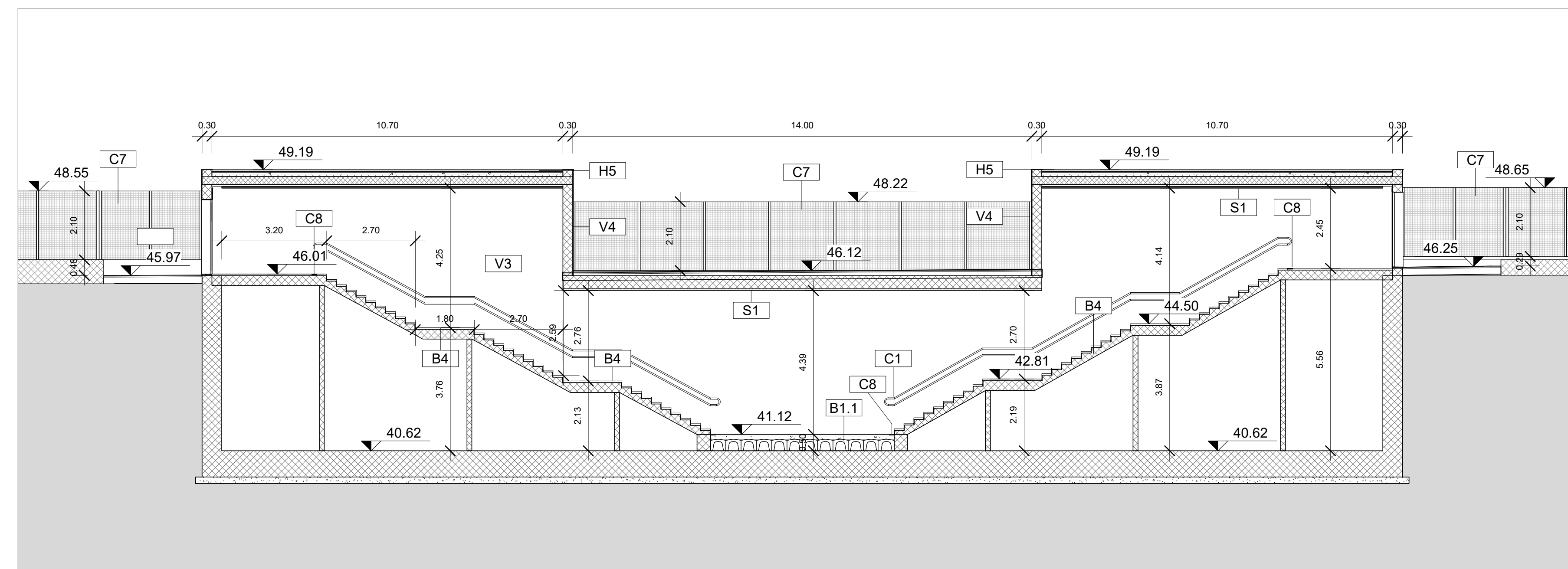


Pianta Sottopasso Emergenza
1 : 100



Sez. E
1 : 100

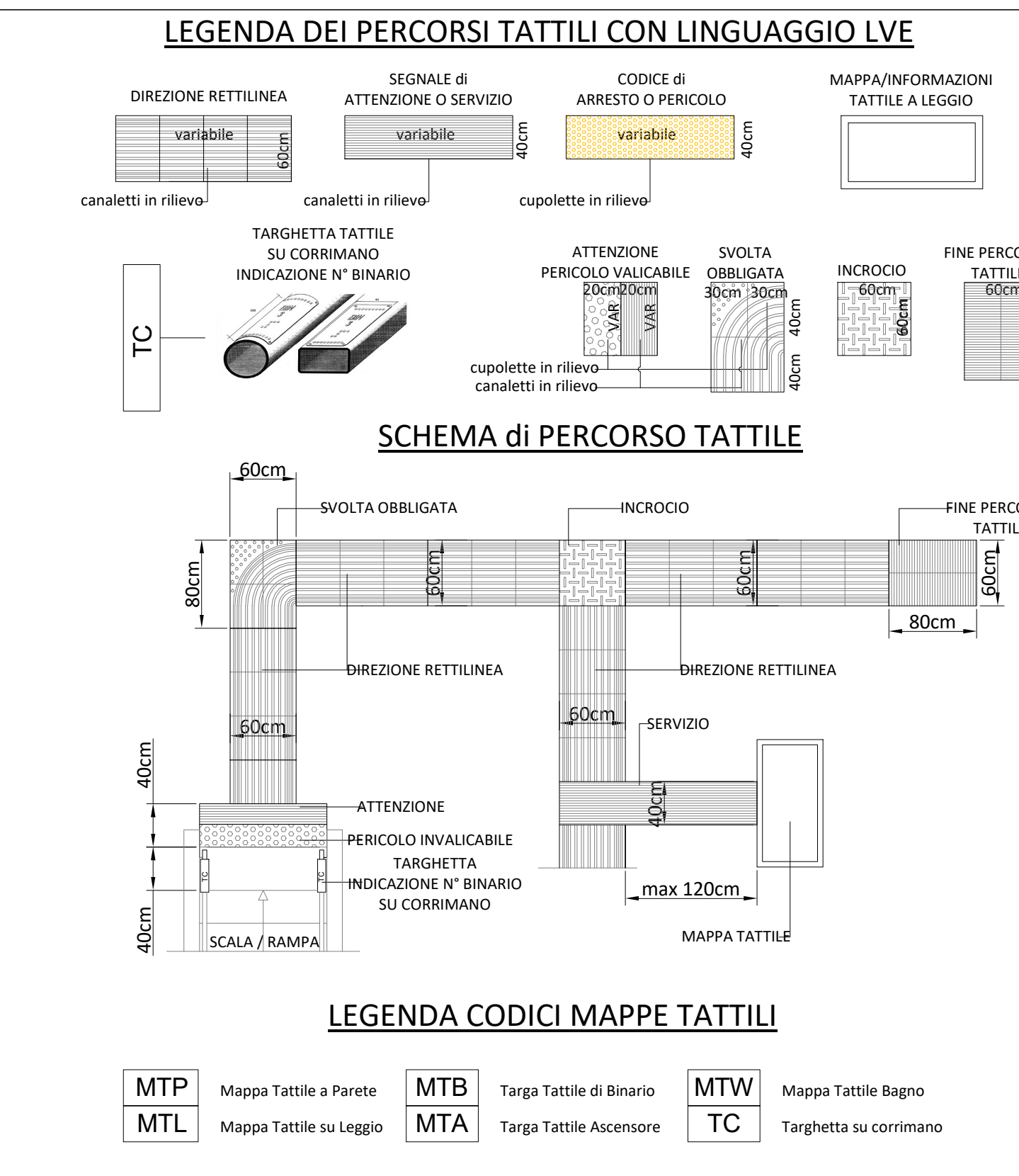


Sez. F
1 : 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		INFISSI		TIPOLOGIA MURATURA E FINITURE	
h	y	h	y	M	M
PA	CS	PA	CS	PA	CS
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>R1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, massetto 5 cm, strato separatore, soletta armata sp. 18cm (portata 10 kN/m2). Ad integrazione guaina TNT e massetto di protezione in presenza di strutture sottostanti</p> <p>R1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato (colore RAL 7043) non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante, massetto 3 cm, strato separatore su soletta armata in conglomerato di calcestruzzo armato e casseri a perdere tra i 35 e 155 cm (portata 10 kN/m2)</p> <p>R1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, massetto 3 cm, strato separatore, guaina, massetto armato con rete d=8-20x20</p> <p>R2 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Lopes Vet Evolutions) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenti Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm</p> <p>R1 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili pianerottoli per disabili visivi, sistema LVE (Lopes Vet Evolutions), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenti Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm</p> <p>R3 Pavimentazione in MPVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE in tonalità contrastanti con il resto della pavimentazione (>0,4), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenti Identification), posata in opera con specifico collante</p> <p>R4 Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 Pavedia dim. 34x60x2 cm, con torni, alzata 60x2cm (n di progetto)</p> <p>R5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (+/- 5%)</p> <p>R6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo C - Cordolo marciapiede</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario per innalzamento marciapiede, sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm</p> <p>L3 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo marciapiede h 25cm</p> <p>FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI</p> <p>V1 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim 600 x 1200 mm), con trattamento protettivo anticrittide, spessore 11 mm, laccato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura</p> <p>V2 Intonaco liscio per interni intagliato con stropitura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco</p> <p>V3 Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico</p> <p>V4 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticrittide, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.</p> <p>V5 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assemblabile RAL 5001 per un H totale di 2000 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.</p> <p>V6 Pannello inmovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1200 m con telaio di supporto per wc sospesi e griglia inox a pavimento. Servizi igienici.</p> <p>MURATURE</p> <p>M1 Parete esterna, in tutti gallo a disegno installata con profili in acciaio collegati alla struttura pregallo in acciaio zincato, portata ai carichi, resistenza agli urti, all'azione sismica.</p> <p>M2 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito liscati e trattati su entrambe le facce (sp.30cm) (con caratteristiche REI 120)</p> <p>M3 Muratura armata costituita da blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito liscati e intonacati a civile con rete portantonaco lato esterno (sp.12cm)</p> <p>M4 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili sui due lati con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142)</p> <p>GIUNTI E SOGUE</p> <p>G1 Coprigiunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato alla soletta sotto-pavimento (orizzontale o d'angolo)</p> <p>G2 Coprigiunto di dilatazione per giunti fino a 50 mm interamente in alluminio ancorato alla soletta sotto-pavimento</p> <p>G3 Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione, costituito da un profilo a U da una scossalina, confermata ad omegas, da mani impermeabili e da strati protettivi in conglomerato cementizio rok, 250 sp. >=5 cm e massiccio bituminoso</p> <p>G4 Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica</p> <p>Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate.</p> <p>Z2 Soglia metallica in alluminio</p> <p>OPERE METALLICHE</p> <p>O1 Continuo doppio compresi i supporti, 140 mm sp. 2mm, in acciaio inox</p> <p>O2 Parapetto con montanti e telaio in acciaio inox e pannelli di vetro stratificato classe 1B1 e sicurezza post rottura, spessore superiore - 40 mm in acciaio inox, (h=1,10 m da PF, spinta 3kN/m)</p> <p>O3 Carter pilastri in pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e nucleo minerale (tipo Alucobond), classe b,s1,d0, (profilo mistilineo/curvo secondo progetto) scattato con sottostuttura per ancoraggio a scomparsa al plastoso pannelli basculanti per manutenzione. Pannello inox 810 diam. 100, bocchettoni in EPDM con collare e perno in polipropilene, chiusi al piede in ghisa a due partite apribili per ispezione dei trafori</p> <p>O4 Sistema di smaltimento con canale di gronda in doppio strato di alluminio 10/10 con interposto isolante e scossaline</p> <p>O5 Carter in alluminio sp. 4 mm, sagomato secondo progetto per carter di bordo pensilina e scossaline di finitura dei bordi delle recinzioni e dei parapeti</p> <p>O6 Recinzione in lamiera stratata 220X35X152 (h25) di alluminio preverniciato su telaio in alluminio preverniciato fissato con bulloni inox e guarnizioni dietitiche ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.</p> <p>O7 Recinzione in grigliato metallico preverniciato con struttura metallica in acciaio zincato e verniciato ancorata su cordolo in cls.</p> <p>O8 Casella di drenaggio con griglia in ghisa (geometrie di progetto)</p> <p>O9 Zoccolino con carter di acciai inox h=10 cm, sp. 20/10</p> <p>O10 Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015, Linea (ex tipo C EN795-2012), con punti di ancoraggio singoli (ex tipo A EN795-2012) fissati con dispositivi specifici per l'ancoraggio a strutture in lamiera grecata e dispositivi per aggancio scala a pensilina</p> <p>O11 Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2-UNI EN 516) con ancoraggio di sicurezza</p> <p>O12 Scivolo biciclette in cls prefabbricato</p> <p>ARREDI</p> <p>A1 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.</p> <p>A2 Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.</p> <p>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>R1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibroreforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm</p> <p>R2 Pavimentazione drenante in masselli adobloccanti di cls cavi con terreno vegetale</p> <p>R3 Pavimentazione in pietra ricostituita allestita su sabbia, sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.</p> <p>A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni 220x70 cm</p> <p>A4 Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubo bloccato curvati.</p> <p>L1 Cordolo marciapiede in pietra da taglio dim. cm10x25</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in c.a.v.</p> <p>R1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale</p> <p>R2 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato</p>					

NOTE

- Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi
- Tutte le porte P sono blindate dotate di maniglione antipanico, caratteristiche antintrusione e apparecchiatura chiudiporta automatica
- Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione
- Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio
- In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J44G19000010001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
FABBRICATI VIAGGIATORI
 Fermata Pontecagnano Aeroporto - Elaborati Architettonici
 Piante a quota sottopasso di emergenza e sezioni

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
NN1X 00 D 44 PA FV 05 00 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione Escavatori	F. Di Stefano	Set-2020	F. Di Stefano	Set-2020	M. Di Stefano	Set-2020	Set-2021
B	Emersione Escavatori	F. Di Stefano	Gen-2021	F. Di Stefano	Gen-2021	M. Di Stefano	Gen-2021	Gen-2021

N. 11578-2015, Linea (ex tipo C EN795-2012), con punti di ancoraggio singoli (ex tipo A EN795-2012) fissati con dispositivi specifici per l'ancoraggio a strutture in lamiera grecata e dispositivi per aggancio scala a pensilina
 O11 Sistema anticaduta Passerella sicurezza (Classe2-UNI EN 516) con ancoraggio di sicurezza
 O12 Scivolo biciclette in cls prefabbricato
 A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni 220x70 cm
 A4 Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubo bloccato curvati.
 L1 Cordolo marciapiede in pietra da taglio dim. cm10x25
 L2 Cordolo prefabbricato in c.a.v.
 R1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
 R2 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato
 NN1X.0.0.D.44.PA.FV.05.0.0.005.B
 n. Etab.: 808