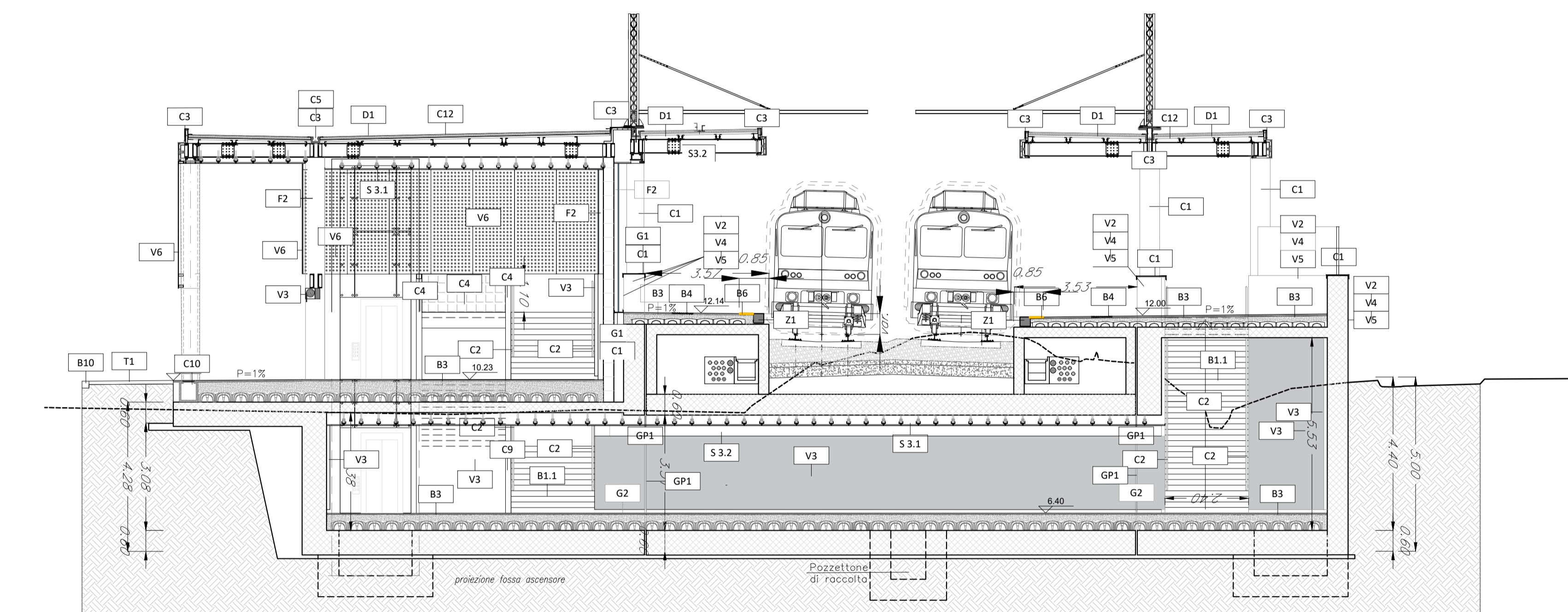
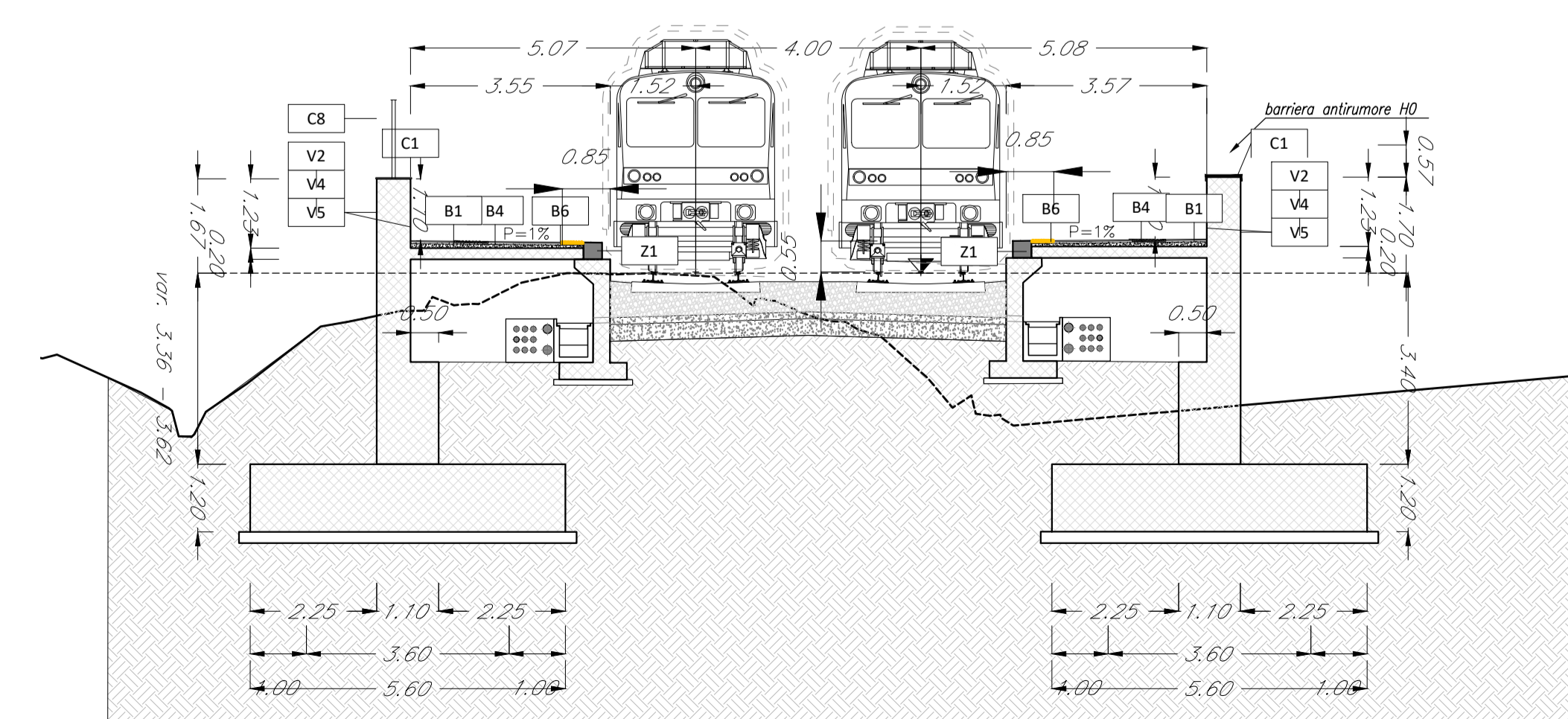


1 SEZIONE A-A
scala 1:100



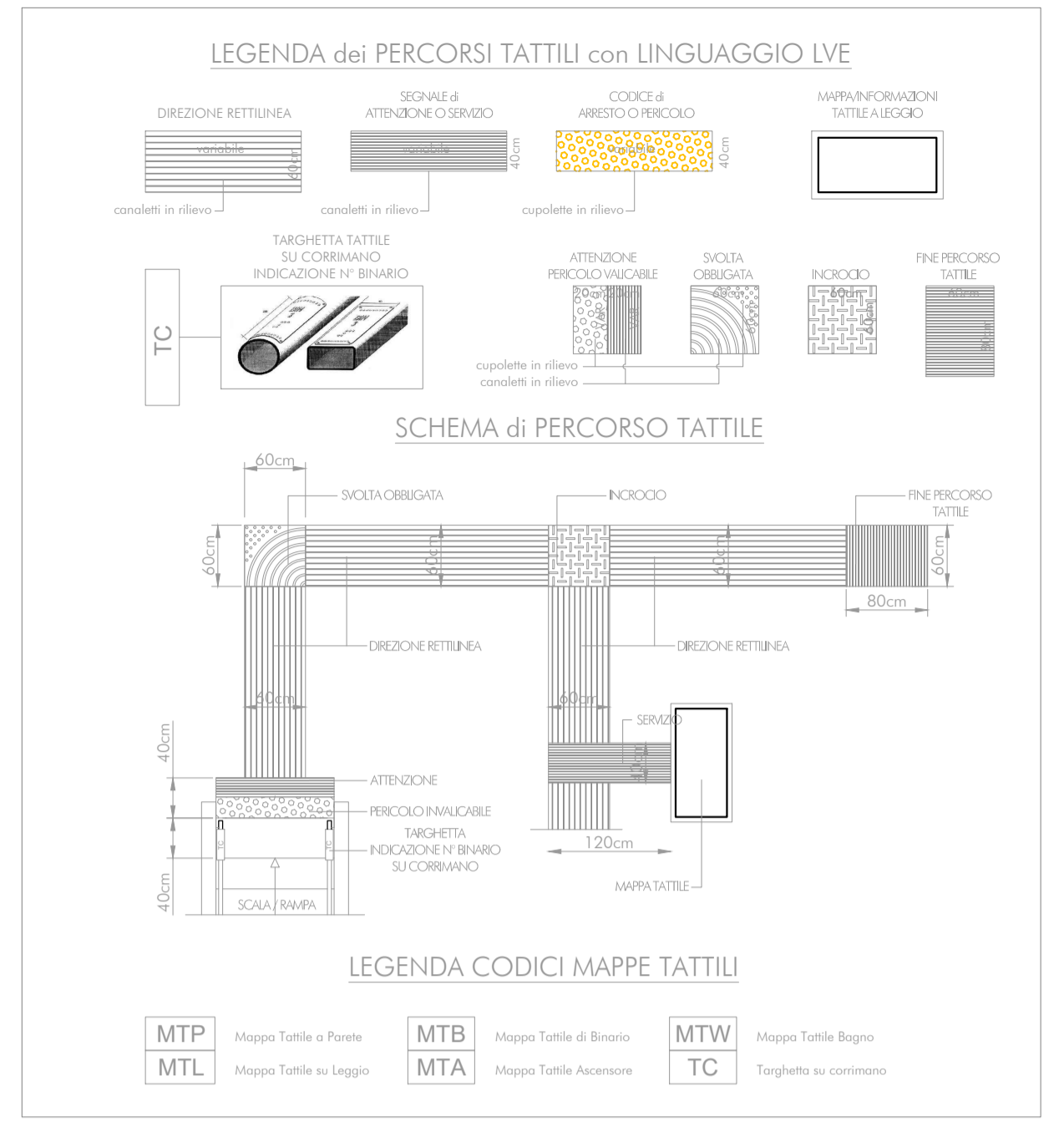
2 SEZIONE B-B
scala 1:100



3 SEZIONE C-C
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PARETI pa - FINITURA PAVIMENTI cs - FINITURA SOFFITTI		RFNFI	M	TRPLOGIA MURATURA	Sr	FINITURE
FINITURE PAVIMENTI						
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 di pendenza in TNT e strato separatore TNT e massetto di pendenza in calcestruzzo armato con rete EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bia-UGL (non smaltato)					
B1.1	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm e altezza rivestita in gres (60x60x2)					
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m ²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e baste adossate in soletto di calcestruzzo rinforzato ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo. Trattamento antipolvere della superficie sottostante					
B3	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, incollato su massetto, incluso strato separatore in TNT e soletta in conglomerato cementizio armato con rete su vespaio armato con casseri in perline tipo igloo (portata 10 kN/m ² , h tra 30-70 cm)					
B4	Pavimentazione in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0,4 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 Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm					
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 (portata 10 kN/m ² , h tra 30-70 cm), 4x(60x60) per pozzetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciaio zincato					
B6	Fascia galleria di sicurezza in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0,4 posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), posate su letto di malta, dimensioni 30x40x4 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution)					
B7	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm					
FINITURA PARETI						
V1	Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo)					
V1.1	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti					
V2	Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reclis 21/23 Tennessee o equivalenti.					
V3	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica e fissaggi nascosti. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=100 mm e trattamento protettivo anticorrosione					
V4	Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.					
V5	Trattamento protettivo anticorrosione					
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e imbrattanti, microlato (sp. 2 mm) completo di reticolo strutturale (montanti e traversi) in profili di alluminio preverniciati ancorati alle strutture di piano/travi principali/secondarie (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antisagoma)					
V7	Pittura					
FINITURA SOFFITTI						
S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita a frastuozzo su rete portante/ancora (150 gr/m ²) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastrate strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.					
S2	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestite spess. 18 mm (pendinatura rigida per zone sismiche) REI 120					
S3.1	Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. finto 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1 (pendinatura rigida per zone sismiche)					
S3.2	Carter di bordo pensile e fascia attrezzata sottopassi in pannelli composti di sp. finto di 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica (tubolari 100 x 100 sp. 30/10). Comportamento al fuoco Classe 1.					
FINITURE COPERTURE						
D1	Pannello sandwich della pensilina bilamiera composto da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato preverniciato, isolamento con lana minerale spess. 80 mm, lamiera orizzontale superiore rivestita con manto in PVC. Classe di resistenza al fuoco A2s1 d0. Qmin 2,85 kN/m ² - Interspazio max arcarecci 175 cm.					
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE						
T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornitrice stradale, sp. 10 cm					
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale					
B8	Pavimentazione stradale in asfalto drenante					
B10	Corridoio prefabbricato in c.a.v.					
BH	Soccolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.					
MURATURE						
M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali idonei per murature con h>4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento e isolamento a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.					
M1.2	Come M1 ma spessore 20 cm					
M2	Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m per zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento e isolamento a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.					
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE						
C1	Carter di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in alluminio preverniciato, sp. 3mm, compresi accessori e ancoraggi					
C2	Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kN/m					
C3	Doppia lamiera in acciaio zincato cobrenata per canali di gronda e converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.					
C4	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp.>= 1,5 mm, invari, completo di piastrine di ancoraggio e tirafondi, dimensioni per spinta di 3 kN/m					
C5	Piastrino in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastrine e banchine e con ritragni alle travi di pensilina con innasto pluviale in PVC Ø100 mm con parapiglia universale a ragno in polipropilene e gommi di raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i canali di gronda.					
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.					
C7	Griglie in lamelle aforiche di alluminio preverniciato con rete antipilo lato interno.					
C8	Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato. Comprensivo di verniciatura.					
C9	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp.>= 1,5 mm, h=1,10 m, completo di piastrine di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m					
C10	Canaletta con Griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250					
C12	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11078-015 (ex tipo C EN795-012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.					
GIUNTI E SOGLIE						
G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termotomata					
G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m ² e per posa con pavimenti indicati in progetto					
GP1	Giunto in alluminio a parete e a soffitto					
Z1	Corso 30x30 in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm e zoccolino la geometria e tolleranza del MRP RFI, sezione V					
Z2	Corso in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm a bordo assiale a pavimento (parapetti), dimensioni da progetto					
Z3	Soglie in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm					
ARREDI URBANI						
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.					
A2	Cesello portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo, dimensioni: Ø300mm altezza 450mm.					
A3	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati a curvati.					
CHIUSURE TRASPARENTI						
F1	Facciata eto Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di policarbonato resistenti agli urti e protetti UV in costruzione su lato esterno, sp. 40 mm, completi di guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno, profili perimetrali in alluminio anodizzato, piastrine di ancoraggio.					
F2	Facciata eto Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di policarbonato compatto 12 mm protetti UV spessore 12 mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno.					



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappe Tattili in Ferro	MTB	Mappe Tattili in Bronzo	MTW	Mappe Tattili in Legno
MTL	Mappe Tattili in Legno	MTA	Mappe Tattili in Acciaio	TC	Targhette su cemento

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

FERMATE FERROVIARIE - FV02 - Fermata ferroviaria di Aeroporto al Km 2+849,49
Elaborati architettonici
Sezioni e Prospetti con materiali 1/2

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 4 S	0 1	D	4 4	WA	F V 0 2 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Sergio	13/06/2019	T. Fazio	13/06/2019	T. Paolotti	13/06/2019	R. Marino 13/06/2019