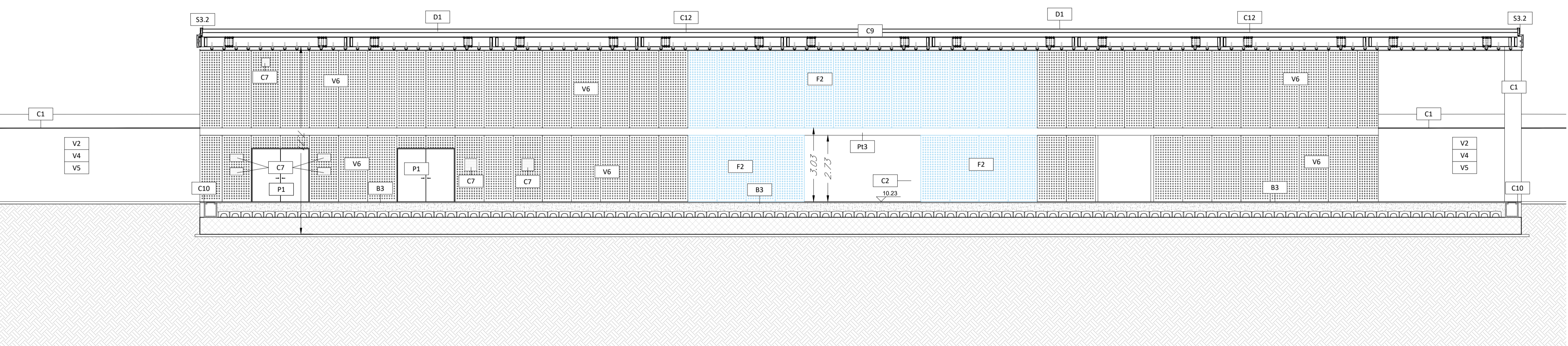
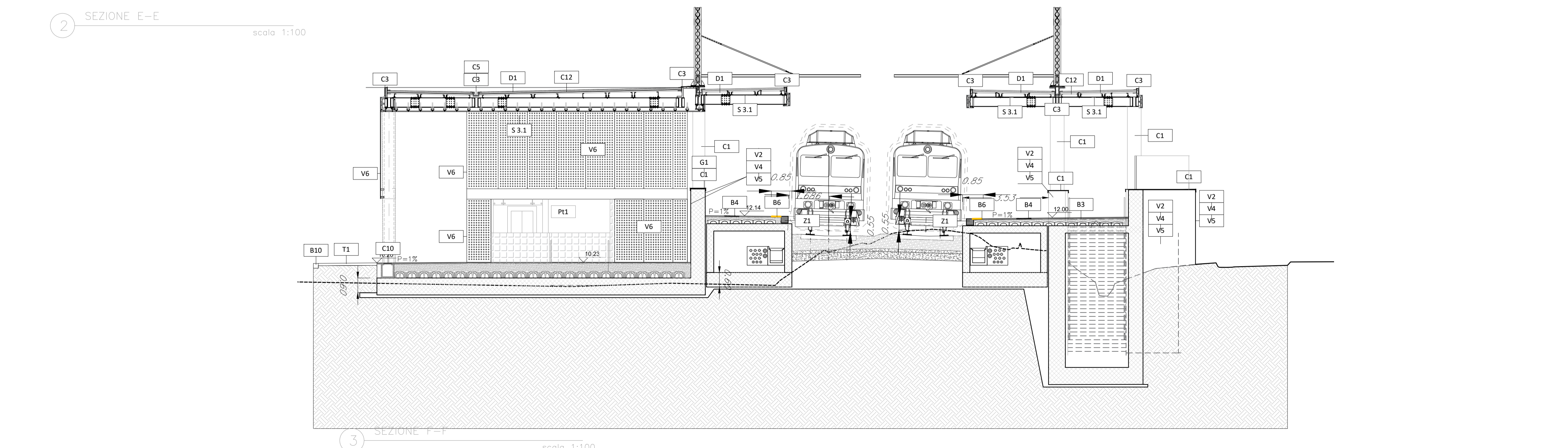


1 SEZIONE D-D
scala 1:100

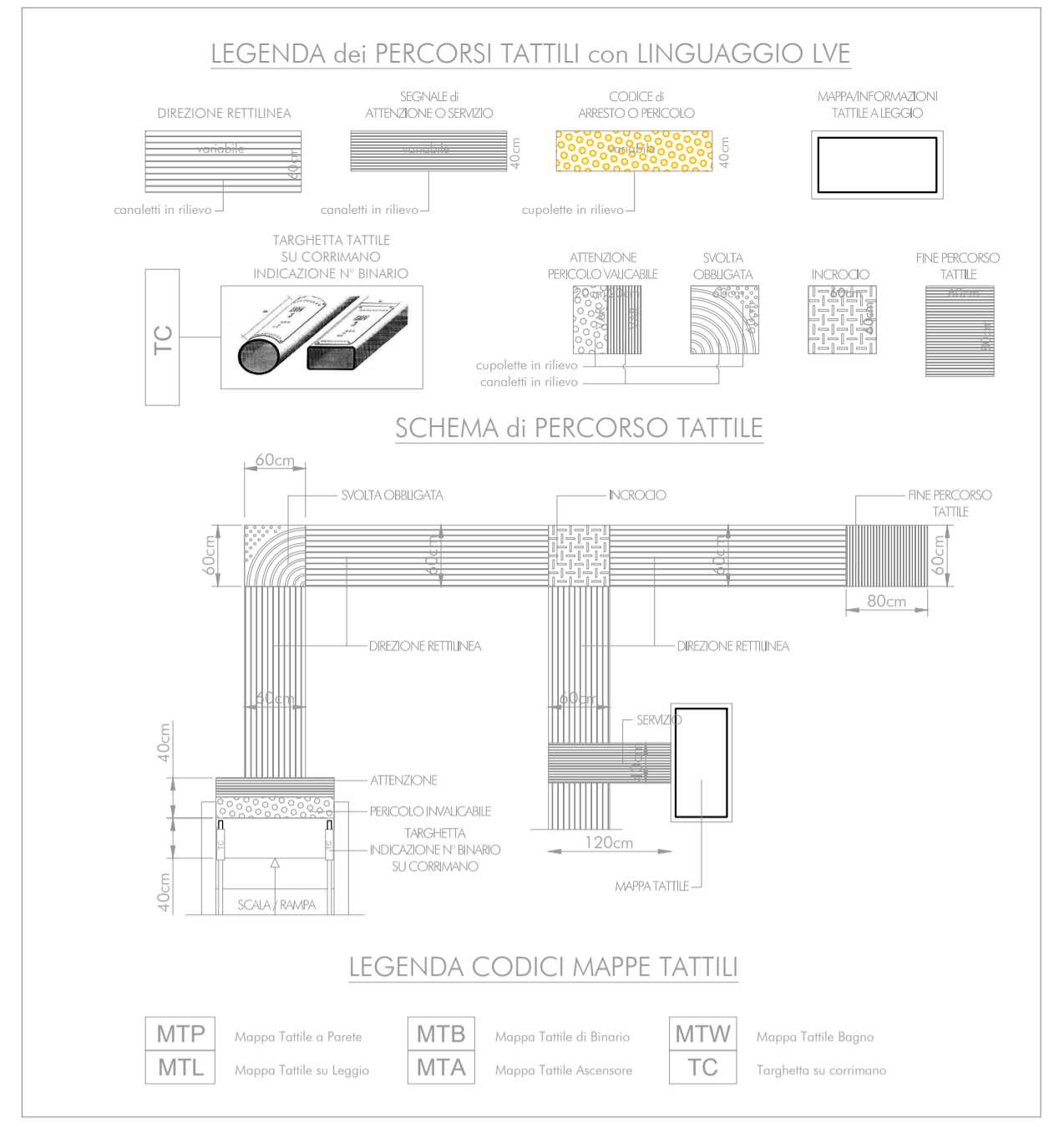


2 SEZIONE E-E
scala 1:100



3 SEZIONE F-F
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI								
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTI	RF - RIFISSI	M	TP - TIPOLOGIA MURATURA	Sr	FINITURE
PA	CS	CS - FINITURA SOFFITTO						
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE						
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 autolivellante 3 cm, strato separatore TNT e massetto di pendente in calcestruzzo armato con rete EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bia-UGL (non smaltato)					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.
B1.1			Pavimentazione gradone scala di Gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, rigato e con loro, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x62x2 cm e altezza rivestita in Gres (60x60x2)					M1.2 Come M1 ma spessore 20 cm
B2			Pavimento tecnico sopraelevato (per PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e lastre d'appoggio 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					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.
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/m², h for. 30-70 cm)					INFISSI
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					P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanco di 120x220 cm.
B5			Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 per copertura pozzetti dim. cm 50x50x60, cm 4x(60x60) per pozzetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciaio zincato					P2 Porta interna EI 120 ad un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanco dim. 120x220 cm.
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)					P3 Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portatori di Handicap dim. 90x220 cm.
B7			Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm					P11 Cancelli esterno composto da due pannelli con struttura in acciaio zincata e verniciata e pannello in lamiera zincata e verniciata in acciaio zincato, profilato, di grande spessore, struttura perimetrale di sostegno, pianare laterali, completo di grande formato, serratura industriale, motorizzata, predisposto per il comando a distanza e dotato di tutti i dispositivi di sicurezza antintrusione classe 2: tipologia scorrevole in linea
FINITURA PARETI		OPERE METALLICHE E ACCESSORIE						
V1			Intonaco liscio per interni l'integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantintonaco)					C1 Carrier di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in alluminio preverniciato, sp. 3mm, compresi accessori a ancoraggi
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					C2 Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kN/m
V2			Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reckli 21/23 Tennessee o equivalenti.					C3 Doppia lamiera in acciaio zincato coibentata per canali di gronda e converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
V3			Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica e fissaggi nascosti. Comprensivo di zoccolino in acciaio h=100 mm e trattamento protettivo anticorrosione					C4 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp.>= 1,5 mm, "Inovar", completo di piastrine di ancoraggio e tirafondi, dimensioni per spinta di 3 kN/m
V4			Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acqua, primer e successiva applicazione di prodotto elastico acrilico in emulsione acqua.					C5 Piastrino in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastrine in banchina e con tirigli alle travi di pensilina con inserto pluviale in PVC Ø100 mm con parafolegia universale a ragno in polipropilene e gommi di raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i canali di gronda.
V5			Trattamento protettivo anticorrosione					C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
V6			Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, microforato e disegno, completo di rete strutturale (montanti e traversi) in profili di alluminio preverniciato ancorato alle strutture di piano/travi principali/secondarie (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antisagging)					C7 Griglia in lamelle aforiche di alluminio preverniciato con rete antipilo lato interno.
V7			Pittura					C8 Recinzazione in lamiera strata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato. Comprensivo di verniciatura.
S1			Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita e fratazzo su rete portante/ancora (150 gr/m²) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pittura decorativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.					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
S2			Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess.18 mm.(pendinatura rigida per zone sismiche) REI 120					C10 Canaletta con Griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250
S3.1			Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. finto 4 mm, costituiti da due lastre 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)					C12 Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 1078-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
S3.2			Carrier di bordo pensilina e fascia attrezzata sottopassi in pannelli composti di sp. finto di 4 mm, costituiti da due lastre 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.					GIUNTI E SOGLIE
FINITURE COPERTURE		ARREDI URBANI						
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 - Intersasso max arcarecci 175 cm.					G1 Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termofonata
LEGENDA MATERIALI		SISTEMAZIONI ESTERNE						
T1			Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm					G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m2 e per posa con pavimenti indicati in progetto
T2			Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale					GP1 Giunto in alluminio a parete e a soffitto
B8			Pavimentazione stradale in asfalto drenante					Z1 Cordolo 30x30 in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm
B10			Cordolo prefabbricato in c.a.v.					Z2 Cordolo in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm a bordo assile a pavimento (parapetti), dimensioni da progetto
BH			Solcivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.					Z3 Soglie in pietra grigia tipo Grey spessore min. 3 cm
NOTE		CHIUSURE TRASPARENTI						
1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DT/C S/PS SP/IFS 001C;		F1 Facciata eto Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di polycarbonato 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, zanche, guarnizione in EPDM con pellicola a disegno						
2. In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, la sottostruttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente radiopagata in modo compatibile con i giunti. Quattro i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V4 e V5, prevedere degli ancoraggi opportunamente accollati in modo da consentire lo spostamento di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata.		Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale						
3. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.		Ga Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato						
4. Il disegno delle barriere è da ritenersi indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubicazione e caratteristiche.								
5. Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, controterra e banchine.								
6. Per i muri "M1" e "M2" l'incidenza di ferro e cls deve essere in ragione di almeno 0,1 mc di cls per mq di muratura e 8 kg di armatura per mq di muratura e rinforzi tubolari in acciaio 7,5 Kg per mq di muratura.								



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

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
RADDOPPIO 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 2/2

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	4	S	0	1	D	44
							WA
							FV02000
							002
							A

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