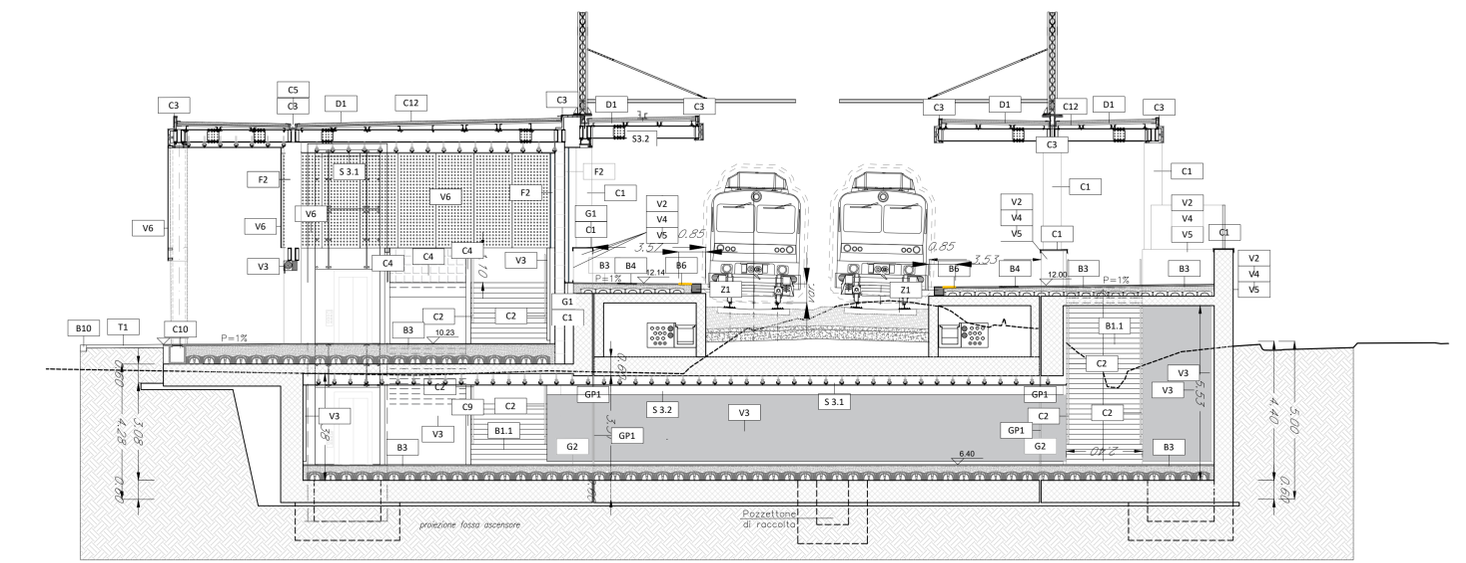
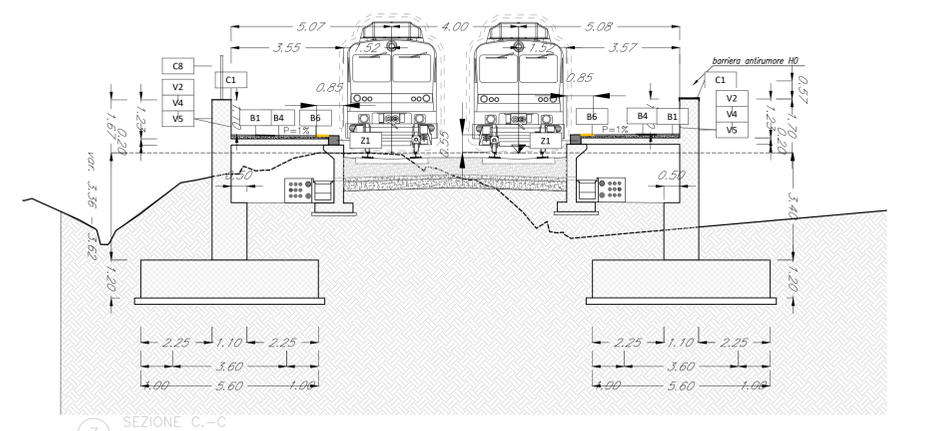


1 SEZIONE A-A
scala 1:100



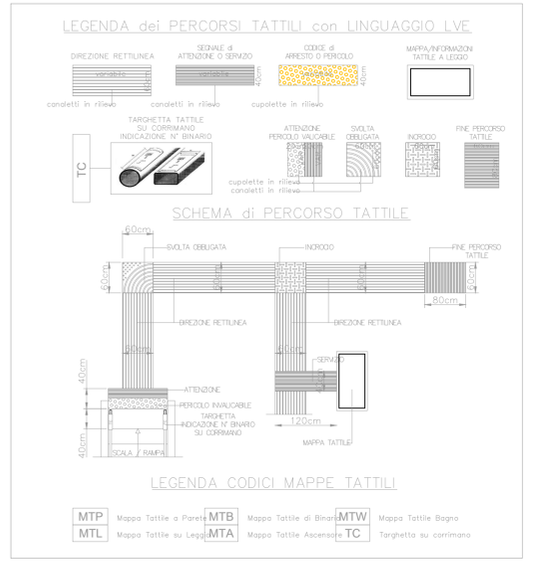
2 SEZIONE B-B
scala 1:100



3 SEZIONE C-C
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

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 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)	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 toro, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm e altezza rivestita in gres (60x60x2)	M1.2	Come M1 ma spessore 20 cm
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e baste adoperanti 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: 30-70 cm)	NF155	
B4	Pavimentazione in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0,4 cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0,4 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution), completo 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 dim. 120x220 cm.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 (portata 10 kN/m², h: 30-70 cm), cm 4x(60x60x0) per prozetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciaio zincato	P2	Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portatori di Handicap dim. 90x220 cm.
B6	Fascia galleria di sicurezza in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromatico con pavimentazione > 0,4 cm con contrasto cromatico, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), completo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm	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	P1.1	Cancello esterno composto da due pannelli con struttura in acciaio zincato e verniciata e pannelli in lamiera zincata e verniciata e lamiera zincata e verniciata, completo di guida superiore in acciaio zincato, profilato, di grande spessore; struttura perimetrale di sostegno, piantare laterali, cerniere 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
V1	Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo)	P1.2	Come PT1 - tipologia scorrevole ad impaccettamento.
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	P2.1	Serranda avvolgibile in lamiera microforata inox motorizzata completa di serrature e di dispositivi di sicurezza.
V2	Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reclis 21/23 Tennessee o equivalenti.	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
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 alluminio h=100 mm e trattamento protettivo anticorrosione	C1	Carrier di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in alluminio preverniciato, sp. 3mm, compresi accessori e ancoraggi
V4	Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.	C2	Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kN/m
V5	Trattamento protettivo anticorrosione	C3	Doppia lamiera in acciaio zincato cobrenata per canali di gronda e converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
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, microlato (sp. 2mm) completo di rete 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)	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
S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita a frastuozzo su rete portante/ancora (150 gr/m²) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastato strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pulitura ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.	C5	Pilastro in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastrine in banchina e con ritragni alle travi di pensilina con inserto pannello in PVC Ø100 mm con parapiglia universale a ragno in polipropilene e gommi di raccordo con i prozetti al piede e ove necessario con i canali di gronda.
S2	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess. 18 mm (pendinatura rigida per zone sismiche) REI 120	C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
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)	C7	Griglie in lamelle aforiche di alluminio preverniciato con rete antipilo lato interno.
S3.2	Carrier di bordo pensilina e fascia attrezzata sottopassi in 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 (tubolari 100 x 100 sp. 30/10). Comportamento al fuoco Classe 1.	C8	Recinzione in lamiera stirata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato. Comprensivo di verniciatura.
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/m² - Interspazio max arcarecci 175 cm.	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
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE		C10	Canaletta con Griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250
T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm	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.
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale	GIUNTI E SOGLIE	
B8	Pavimentazione stradale in asfalto drenante	G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termotomata
B10	Corridoio prefabbricato in c.a.v.	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m² e per posa con pavimenti indicati in progetto
BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.	GP1	Giunto in alluminio a parete e a soffitto
NOTE		Z1	Corridoio 30x30 in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm e secondo la geometria e tolleranza del MfP RFI, sezione V Corridoio in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm a bordo assiale a pavimento (parapetti), dimensioni da progetto
1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTIC SP PS IFS 001C;		Z2	Soglie in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm
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, V5 e V6, prevedere degli ancoraggi opportunamente ancorati in modo da consentire lo spostamento in direzione di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata.		ARREDI URBANI	
3. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.		A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
4. Il disegno delle barriere è da ritenersi indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubicazione e caratteristiche.		A2	Cerchione portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo, dimensioni: Ø300mm altezza 450mm.
5. Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, controterra e banchine.		A3	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccarota curvati.
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.		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

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 DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

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	01	D	44	WA	FV02000	001	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. Proietti	13/06/2019	R. Marino 13/06/2019