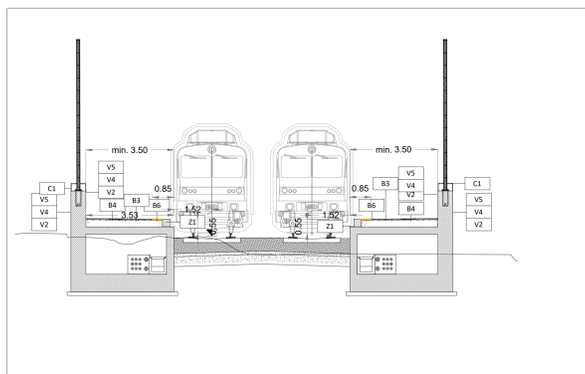
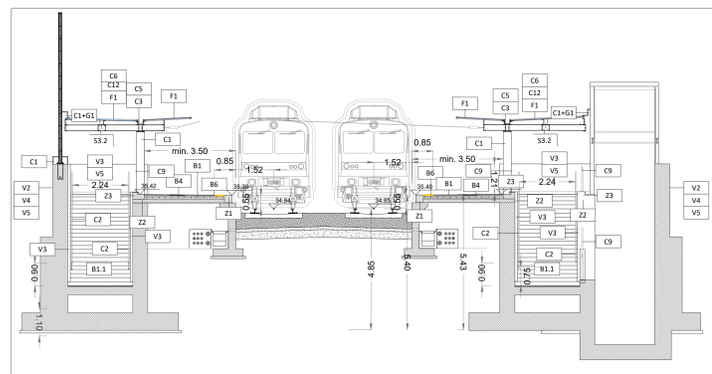


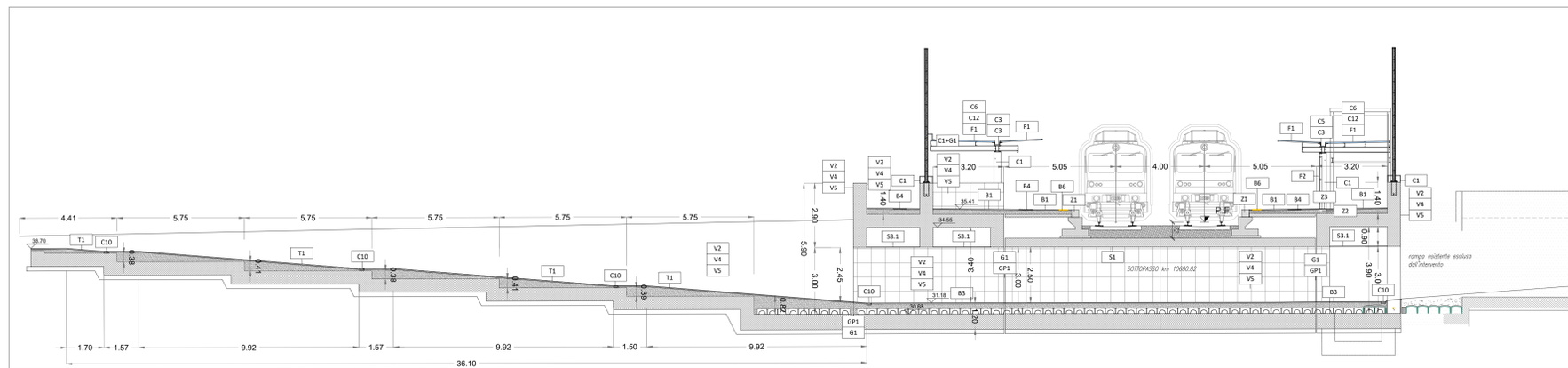
KEY PLAN  
scala 1:200



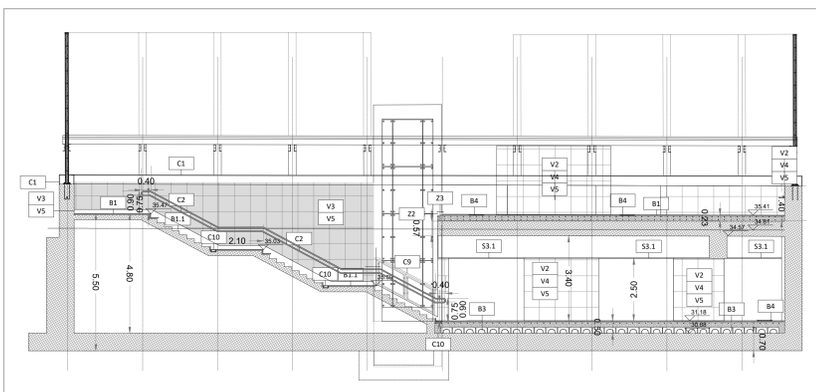
SEZIONE AA  
scala 1:100



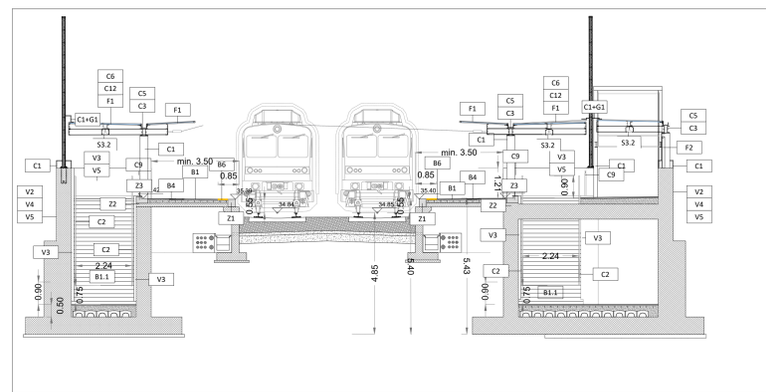
SEZIONE BB  
scala 1:100



SEZIONE CC  
scala 1:100



SEZIONE DD  
scala 1:100



SEZIONE EE  
scala 1:100

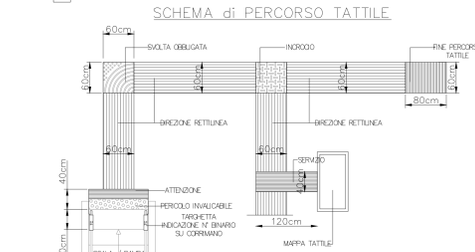
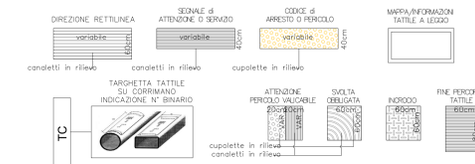
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

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 adassorbente 3 cm, strato separatore TNT e massetto di pendenze in calcestruzzo armato con rete EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo B1a-VGL (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 sottostuttura dei pannelli di investimento e isolante a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.
B1.1 Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, rigato e con tono, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 34x60x2 cm e alzata rivestita in gres (60x60x2)	M2 Parete lagnuola in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, 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 sottostuttura dei pannelli di investimento e isolante a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.
B2 Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e in acciaio galvanizzato e lastre autoportanti in soletto di calcestruzzo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60) cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	INFISSI
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 arato con casseri a perdere tipo sigo (portata 10 x10x2) h tot. 32-70 cm	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffante e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipannico E1 120 dim. 240x220 cm.
B4 Pavimentazione in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromolico con pavimentazione > 0,4 posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P2 Porta interna E1 120 ad un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipannico dim. 120x220 cm.
B5 Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione classe C400 per coperture pozzezzati dim. cm 50x50x9, cm 4x60x60x9) per pozzetti 120x120, incluso letto intermedio a croce in acciaio zincato.	P3 Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portali di finidopo dim. 80x220 cm.
B6 Fascia gatta di sicurezza in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cromolico con pavimentazione > 0,4 posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), posate su letto di malta, dimensioni 30x40x4 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution)	P4 Cancelli esterni composti da due pannelli con struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli in doppia lamiera zincata e verniciata e isolata internamente, completo di guida superiore in acciaio zincato, profilato di grande spessore, struttura perimetrale di sostegno, pianure laterali, cerniere di grande formato, serratura industriale, motorizzata, predisposto per il comando a distanza e dotato di tutti i dispositivi di accuratezza antiruffante classe 2- tipologia scorrevole in linea.
B7 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P5 Doppia lamiera in acciaio zincato collantata per canali di gronda e convense, sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
V1 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portatintoc).	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE
V1.1 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie ruvida, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti	C1 Carter di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in alluminio preverniciato, sp. 3mm, compresi accessori a ancoraggio.
V2 Rivestimento esterno in calcestruzzo a faccisa, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Temesse o equivalenti.	C2 Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kN/m.
V3 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e abrasioni, completo di sottostuttura metallica e fissaggi nascosti. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=100 mm e trattamento protettivo anticorrosione.	C3 Doppia lamiera in acciaio zincato collantata per canali di gronda e convense, sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
V4 Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.	C4 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. >= 1,5 mm, "Invar", completo di piastra di ancoraggio e tirafondo, dimensionata per spinta di 3 kN/m.
V5 Trattamento protettivo anticorrosione.	C5 Piastrino in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastra in banchina e con rileggi alle travi di pensilina con inserto in PVC Ø100 mm con parafochia universale a ragno in polipropilene e gomiti di raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i canali di gronda.
V6 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e abrasioni, microforato a disegno, completo di reticolo strutturale (montanti e traversi) in profili di alluminio preverniciato ancorato alle strutture di pianovero preimpregnate (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antisagomati).	C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
V7 Pitture	C7 Griglie in lamelle alfaniche di alluminio preverniciato con rete antilupo laterale.
F1 Finitura soffitti	C8 Reazione in lamiera stralata di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato. Comprensiva di verniciatura.
S1 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frazino su rete portatintoc (150 gr/m²) ancorata alla struttura, rifinito con sovravello stralato di circa 2mm di malta per stocchi, levigato e liscio, completo con ciclo di pitturazione eccettiva a due riprese contenente sostanze fosforiche e fissativo (primer) di sovravello a base acquosa.	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 piastra di ancoraggio e tirafondo, 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 repositionabile in ghisa classe C250
S3.1 Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1 (pendinatura rigida per zone sismiche).	GIUNTI E SOGLIE
S3.2 Carter di fondo pensilina e fascia attrezzata sottoposti a pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica (tubolari 100 x 100 sp. 30/10). Comportamento al fuoco Classe 1.	G1 Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termofonata
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 A2p1 d0. Qmin 2,85 kJ/m²q - Intersasso max arcaercoi 175 cm.	G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m² e per posa con pavimenti indicati in progetto
	GP1 Giunto in alluminio a parete e a soffitto
	Z1 Corridoio 300x30 in CAV, con finitura anticorrosione, colore bianco, posato con zanche su malta autolevante 3 cm secondo le geometrie e tolleranze del MDP RFI, sezione V
	Z2 Corridoio in CAV, con finitura anticorrosione, colore bianco, posato con zanche su malta autolevante 3 cm a bordo assolate a pavimento (parapetti) - dimensioni da progetto
	Z3 Soglia in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm
	ARREDI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.
	A2 Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo, dimensioni: Ø300mm, altezza 450mm.
	A3 Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL con tubi bloccanti centrali.
	CHIUSURE TRASPARENTI
	F1 Facciata e/o 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 sul lato esterno, sp. 40 mm, completi di guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno, profili perimetrali in alluminio anodizzato, piastre di ancoraggio.
	F2 Facciata e/o Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di polycarbonato compatto 12 mm protetti UV spessore 12 mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno.
	LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE
	Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
	Ga Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato
T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Unostabil 99 o similari) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm	
T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	
B8 Pavimentazione stradale in asfalto drenante	
B10 Corridoio prefabbricato in c.a.v.	
BH Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.	

NOTE

- I legni dei marciapiedi devono essere dettagliati e realizzati in conformità al MDP RFI parte II Sez 5 RFI DTCS/CSMA/IF/3002
- Tutti i codici di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTCS SI PS SP IFS 001C.
- In corrispondenza dei giunti strutturali del PV la sottostuttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Qualora i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V5 e V6, prevedere degli ancoraggi opportunamente associati in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto (gliscione e dimensione dello spostamento) nel rispetto dei moduli di fissatura.
- Tutti i mancorni delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi (gliscione e dimensione dello spostamento) nel rispetto dei moduli di fissatura.
- Il disegno delle barriere e dei ritenuti indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubitazioni e caratteristiche.
- Impermeabilizzazione con gaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, contornata e banchine.

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI



COMMITENTE: **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  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI  
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TETTINO - CHIETI

FERMATE FERROVIARIE - FV03 - Fermana ferroviaria Madonna delle Piane al Km 10+680.82  
Elaborati architettonici  
Sezioni e Prospetti

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa esecutiva	F. Serru	19/09/19	F. Serru	19/09/19	[Signature]	19/09/19	R. Manno 19/09/19

File: IA4502D4WAFV0300001A.dwg n. Elab.: 9