



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO
		V - FINITURA PARETI
		CS - FINITURA SOFFITTO
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 autolivellante 3 cm, strato separatore TNT e massetto di pendenze in calcestruzzo armato con rete. EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bia-UOL (non smaltato) 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 alzata rivestita in gres (60x60x2) B2 Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e lastre autoportanti in solfato di calcio 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 areato con cassette a perdere tipo igloo (portata 10 kn/m2- h tot 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 plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm B5 Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 per copertura pozzetti dim. cm 50x50x9, cm 4x(60x60x9) per pozzetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciaio zincato B6 Fascia gialla 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 plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), posata 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.		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 isolate 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 REI120, 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 isolate a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.
INFISSI P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipánico EI 120 dim. 240x220 cm. P2 Porta interna EI 120 ad un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipánico dim. 120x220 cm. P3 Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portatori di Handicap dim. 90x220 cm. PH1 Cancello esterno composto da due pannelli con struttura in acciaio zincato e verniciata e pannelli in doppia lamiera zincata e perveniciata e isolata internamente, completo di guida superiore in acciaio zincato, profilato, di grande spessore, struttura perimetrale di sostegno, piantane 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 PI2 Come PH1 - tipologia scorrevole ad impaccettamento. PI3 Serranda avvolgibile in lamiera microforata inox motorizzata completa di serrature e di dispositivi di sicurezza.		
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE C1 Carter di rivestimento dei pilastri, muri e scossaline in alluminio preverniciato, sp.3mm, compresi accessori a ancoraggi C2 Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kNm. C3 Doppia lamiera in acciaio zincato coibentata 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, h=var., completo di piastre di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kNm C5 Pilastrino in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastre in banchina e con ritegni alle travi di pensilina con inserto pluviale in PVC, ø100 mm con parafuoco universale a ragno in polipropilene e gromiti 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 foniche di alluminio preverniciato con rete antipolo interno. C8 Recinzione in lamiera stritata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato. Comprensiva 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 piastre di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kNm. C10 Canaletta con Griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250 C12 Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		
GIUNTI E SOGLIE G1 Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termoformata 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 Cordolo 30x30 in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm secondo le geometrie e tolleranze del MdP RFI, sezione V Z2 Cordolo in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm a bordo asole 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 interni. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palle, dimensioni: Ø300mm, altezza 450mm A3 Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccatura curvati.		
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 coestrusione 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		
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 kJ/m²g - Interesse max arcaeraci 175 cm.		
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		
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da ripartire 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 Cordolo prefabbricato in c.a.v. BH Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.		

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP Mappa Tattile a Parete
 MTL Mappa Tattile su Leggio
 MTB Mappa Tattile di Binario
 MTA Mappa Tattile Ascensore
 MTW Mappa Tattile Bagno
 TC Targhetta su corrimano

AREA INTERVENTO

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 - FV01 - Fermata ferroviaria di San Marco al Km 0+995.57

ELABORATI ARCHITETTONICI
 Planimetria con parcheggio e percorsi tattili per disabili visivi e materiali

SCALA: 1.200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A 4 S 0 1 D 4 4 P 9 F V 0 1 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. Paoletti	13/06/2019	T. Paoletti	13/06/2019	R. Marino 13/06/2019

File: IA4S01D44P9FV0100001A.dwg n. Elab.: 17-42

PIANTA PARCHEGGIO
 scala 1:200

NOTE

- I cigli dei marciapiedi devono essere dettagliati e realizzati in conformità al MdP RFI parte II Sez 5 RFI DTCSICMAIFS002
- Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTC SI PS SP IFS 001C;
- In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, la sottostruttura 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 V9, prevedere degli ancoraggi opportunamente assai in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata.
- Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi
- Il disegno delle barriere è da ritenersi indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubicazione e caratteristiche
- Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, controterra e banchine.