



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 in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione a gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete taglialuoco 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, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. In opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con sgrato.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompresso e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposta su soletta in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 20 cm, intonaco su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato coniglio.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rik 35, feno d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate su letto di malta.	INFISSI
B5 Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione, cerniere serrature, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato verniciato in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
FINITURE PARETI	P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6.1 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR) con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P8 Porta antincendio in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFR) con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P9 Porta antincendio in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.
V3 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione e vetro antifondazione, maniglie e cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm
V3.2 Intonaco, a base di verniciabile, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P13 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.
V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	P14 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tell come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza massima di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caldaio di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili di diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P15 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.2mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento Portland armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h=80 mm - Servizi generici.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto accioglio compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattature, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio anodizzato a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completa di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completa di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli Z123 Tennessee o equivalenti.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione e vetro antifondazione, maniglie e cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm
V15 Finitura intonaco a rustico.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipolline con caratteristiche di antiruffazione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotrattato pesante in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	OPERE METALLICHE
V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
FINITURE SOFFITTI	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1, Dimensione 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C3 Corrimano doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C5 Discendente : 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI120), spess. min. 20 mm per interni, intagliatura con idropittura a base di resina silossanica.	GIUNTI
S6 Controsoffitto in lastre di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
FINITURE COPERTURE	G3 Coprigiunti in alluminio a parete.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza lesione degli elementi. Sistema di isolamento con supporto in polietilene sp. 4mm, e 4mm, treno vapore in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	SOGLIE
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 4/10 di mm.	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm
D2 Pacchetto di copertura pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	Z2 Copertina parapetto GRC, compresso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
	MURI E BARRIERE
	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede
	ARREDI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
	A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fissata sulla parte della seduta.
	A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
	SISTEMAZIONI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistemi stabilizzanti in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da tipotare e stendere con vibratore stralato, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
	B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.
	B8 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con sgrato.
	B9 Pavimentazione stradale in asfalto.
	B9 Corridoio prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).
	BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm.
	PF Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
	GR1 Produzione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

LABORATI DI RIFERIMENTO

Modello BIM

FV01 Fermata Amorosi - Relazione descrittiva

Schede tecniche materiali di finitura

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappe Tattile a Parete	MTL	Mappe Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Binario	TTA	Targa Tattile Assonore
MTW	Mappe Tattile Bagno	TC	Targhette su corrimano

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.01 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.01 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINRA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ALTEBRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRAPPA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FV01 - Fermata di AMOROSI al km 21+952.60

Progetto architettonico - Fermata Amorosi

Pianta quota banchine 1/2

APPALTATORE: **ITALFER**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	1	2	E	ZZ	PB	FV01	010
						006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emesso	A. Magagnoli	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	Ing. Gaetano Usai

NOTE

Tutti i codici di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi

N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco

N2 Impedire l'adesione dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assiali e raddoppiati in modo compatibile con i giunti

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforica in alluminio esterno

File: F26.1.2.E.ZZ.PB.FV.01.0.0.006.A n. Edib.

Pianta quota banchine - Parte 1

FB.FV.01.0.0.006 1:50