



Pianta FV - Piano Primo - Parte 1
1:50

Pianta FV - Piano Primo - Parte 2
1:50

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, posate 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per altezza e pendenza della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, montati su due talli, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,5 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato coniglio.	M3 Parete tagliacubo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intrinco REI 120, sp.30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,5 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato coniglio.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in PVC antiscivolo, sottoposto a sovraincasso in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intrinco su due talli, 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/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo e resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 20 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato realizzato coniglio.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Pk 25, ferro d'armatura Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfoderate ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle apparecchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura protetti, cm. 44x44x4, cm. 64x64x4.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirullante, come antirullante, serratura di sicurezza a chiave, mangione antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sfoderate ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con tabulo e controllo in acciaio zincato, mangione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
B13 Rampe di raccordo alla banchina con tintura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	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* 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 (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di stelo 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 antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 90x220 cm.
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di stelo metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con finimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle apparecchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 120x220 cm.
V3 Intonaco liscio per interni intingato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 100x220 cm.
V2 Intonaco, a base di vernice, in opera su parete a superficie rustica, intingato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantissimo.	P14 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
V4 Rivestimento in pannelli di polietilene ad alto spessore, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	P15 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza moltiplicata di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Ovale composto da gruppo di n° 3 file del diametro capturo di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a sezione di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato stratificato, profili in acciaio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su assatura per un h=10,10 cm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V7 Pannello rimovibile composto da inerti a cemento Portland armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato 1.20 m. Servizi igienici.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche antisfondi in profilo di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.
V8 Intonaco in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e impattanti, completi di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/19 UNI 5753 /84 completo di rublo, accessori e chiave Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V9 Intonaco in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e impattanti, completi di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antirullante e vetro antiriflesso, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
V10 Trattamento protettivo anticrittina.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche antirullante in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a lacerazioni, mediante applicazione nel cassero di mattoni elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	OPERE METALLICHE
V15 Finitura intonaco a rustico.	C1 Carere metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm zincato con operatori profili alla sinistra.
V16 Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	C3 Cornino doppio compressi e supporti, 140 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C4 Parapetto con montanti sagonali, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C5 Discordante 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetto.
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 10 mm, con orditura di sostegno in profili portanti in acciaio zincato.	C10 Recluzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed appesita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
S5 Intonaco isolante termoacustico, antiscandalo, antiscivolo E11-20, spess. min. 20 mm per interni, intingatura con idropittura a base di resina silossanica.	C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di n°2 di ancoraggio singoli.
S6 Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C13 Pluviale in PVC 1100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e vie auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm - 4mm - 4mm - ferro 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.	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
D1.1 Copertura a sandwich della persilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 mm.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. 28 mm, su massetto della pendenza in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	GIUNTI
	G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
	GP Coprigiunto in alluminio a parete.
	SOGGIE
	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.
	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.
	APRETI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
	A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.
	A3 Cestino portafiumi fondo in lamiera zincata, supporto su piate. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.
	SISTEMAZIONI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similari) da riportare a stendere con idropittura stradale, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con lenocivo vegetale.
	B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato coniglio.
	B8 Corredo prefabbricato in c.a.v. (cm 10x25) e (cm 20x25).
	BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
	PV Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
	G11 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

NOTE
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 444.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi tattili per disabili visivi
N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con ingridimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature ad anelli telescopici in modo da garantire resistenza meccanica e a fuoco
N2 Impedire che giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assai o raddoppiati in modo compatibile con i giunti
N3 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persilina atonica in alluminio esterno

ELABORATI DI RIFERIMENTO

F26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.02.0.0.001.B
Modello BIM
F26.1.2.E.ZZ.RH.FV.02.0.0.001.A
FV02 Stazione Telesse - Relazione descrittiva
F26.1.2.E.ZZ.SH.FV.00.0.0.001.A
Schede tecniche materiali di finitura

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento:
"F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - 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.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:
RFI
R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTORE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, GINELLA, ITINERA, SALCEP, JEDSINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
ING. GIUSEPPE MONTANARI
ING. GIUSEPPE MONTANARI

PROGETTISTA:
ING. GIUSEPPE MONTANARI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ING. GIUSEPPE MONTANARI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

FV02 - STAZIONE TELESSE km 26+391,54
Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori
Pianta FV primo piano

APPALTATORE:
ITINERA S.p.A.
Via S. Maria Maddalena 10
00187 Roma

SCALA
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERAZIONE/PLANO	PROGR.	REV.
I	F	26	1	2	E	Z	Z
					P	B	F
					V	F	0
					2	0	0
					0	0	5
					0	0	A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

1.0 Emesso 2024/02/20 2024/02/20 P. Senni 2024/02/20

Autorezzato Data

Ing. Gianluigi Usi

2024/02/20

File: F26.1.2.E.ZZ.PB.FV.02.0.0.001.A n. Ediz.: 1