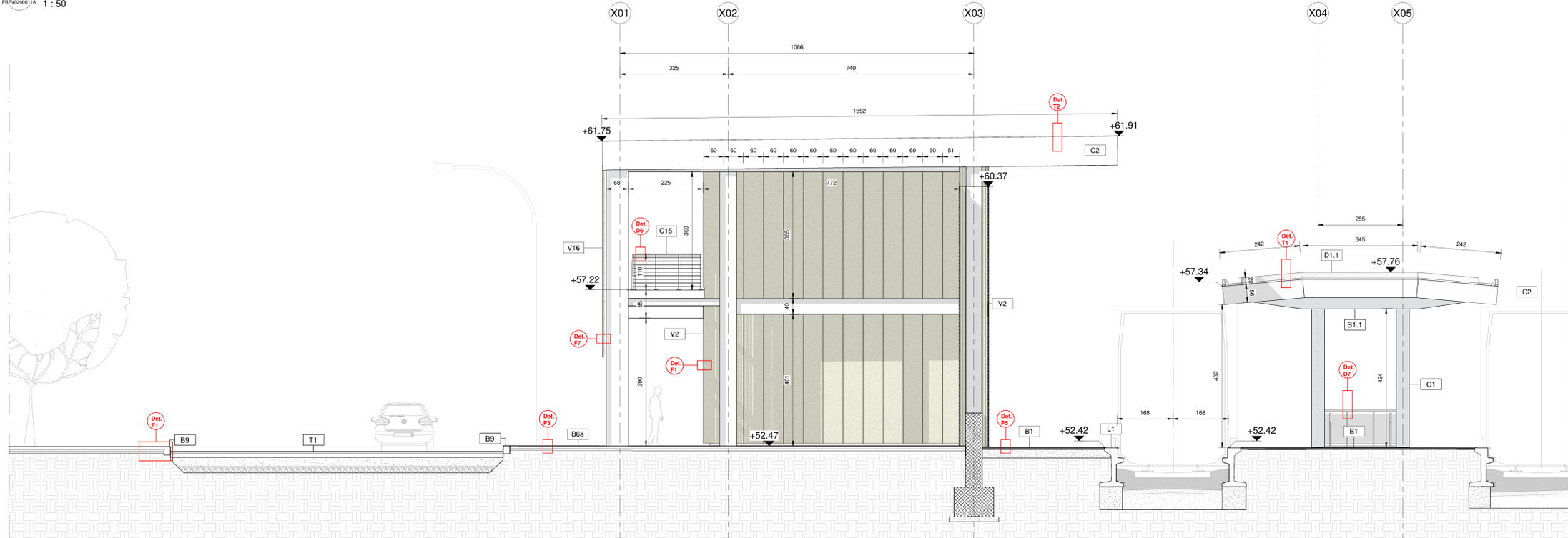


1 Prospetto I-I
1 : 50



2 Prospetto H-H
1 : 50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA MURATURA		INFISSI	
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 c.a. 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 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 c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, montata 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 c.a. e inerti leggeri e intranco 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 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. 60x60x2,5 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio anarato coniglio.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.				
B2 Pavimento tecnico sovrarelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposto su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intranacato sui 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 spes. non inferiore a 20 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio anarato realizzato coniglio.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Pk 25, leno d'armatura Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.				
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfoderata ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste 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 chiusa automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.				
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture piane, dim. cm 44x44x4, cm 64x44x4.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirullante, cornice antirullante, serratura di sicurezza a chiave, maniglione antipanico, le maniglie e le carrere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.				
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste 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, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.				
B13 Rampe di raccordo alla banchina con tintura in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.				
FINITURE PARETI					
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P8 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.				
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFC), 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 antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.				
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GFC), 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.	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 chiusa automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.				
V3 Intonaco liscio per interni tinteggiato con stropitura 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 griglia di ventilazione, apparecchiatura chiusa automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.				
V2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120, a base di vernice, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con stropitura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portatissimo.	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 maniglione antipanico, dim. 240x220 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.	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 maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.				
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tell. 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 x14 mm. Ovale composto da gruppi di n° 3 fili del diametro cattura 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 scottolone 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 maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.				
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 20mm su collante per un h=10 cm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.				
V7 Pannello rimovibile composto da inerti a cemento Portland armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato 1,20 m. Servizi igienici.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.				
V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e impattanti, completi di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 5753. In completo di rublo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.				
V9 Intonaco isolante termoacustico, antirullante, antiscivolo E120, spes. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con stropitura a base di resina silossanica.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antirullante e vetro antirullante, le maniglie e le carrere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.				
V10 Trattamento protettivo anticrittina.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipolline con sottostruttura in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.				
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di malta elastica tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	OPERE METALLICHE				
V15 Finitura intonaco a rustico.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm				
V16 Rivestimento esterno in lastelle di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, pluviali e scossaline, spes. 8/10 mm.				
V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	C3 Cornicione doppio compressi e supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.				
FINITURE SOFFITTI		C4 Parapetto con montanti sagonali, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.			
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C5 Discordante 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetole.				
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.				
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C10 Reclinazione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici ed appesa struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.				
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spes. 18 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.				
S5 Intonaco isolante termoacustico, antirullante, antiscivolo E120, spes. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con stropitura a base di resina silossanica.	C13 Pluviale in pvc, >100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.				
S6 Controsoffitto in lastelle di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm. H=1,10 m.				
FINITURE COPERTURE		C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.			
D1 Sistema di rivestimento cobenate in alluminio tipo Riverback, costituito da lastre fissate a parete appoggiate in materiale plastico e vit auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di qualità con supporto in polietilene sp. 4mm, v. 4mm, leno vapore in polietilene spes. 0,2 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli semirigidati in lana di roccia, sp. 80 mm, con resine al fuoco Euroclasse A1.	GIUNTI				
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spes. 4 cm, lamiera zincata esterna spes. 8/10 di mm.	G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.				
O2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. 28 mm, su massetto della pendenza in conglomerato cemento alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (3 strati 4-mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	G3 Coprigiunto in alluminio a parete.				
SISTEMAZIONI URBANI		SOGGLIE			
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi, Dimensioni: 220 x 70 cm.	G4 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.			
	A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.	Z1 Copertura parapetto GRC, compreso pannello, rivetito telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.			
	A3 Cestino portafiumi liscio in lamiera zincata, supporto su pancia. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.	MURI E BARRIERE			
		L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corbido marciapiede.			
		APREDI URBANI			
		P1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi, Dimensioni: 220 x 70 cm.			
		P2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.			
		P3 Cestino portafiumi liscio in lamiera zincata, supporto su pancia. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.			
		SISTEMAZIONI ESTERNE			
		T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostato 99 o similari) da riportare a stendere con idrolitica stradale, sp. 10 cm.			
		T2 Pavimentazione drenante in masselli autoblocanti di c.a. cavi con leno vegetale.			
		B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio anarato coniglio.			
		B8 Pavimentazione stradale in asfalto.			
		B9 Corridoio 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.			
		GI1 Protezione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.			

NOTE
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti 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 telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e a fuoco
N2 In presenza di 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 persiana atonica in alluminio esterno

#F26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.02.0.0.001.B
#F26.1.2.E.ZZ.RH.FV.02.0.0.001.A
#F26.1.2.E.ZZ.SH.FV.00.0.001.A

Modello BIM
FV02 Stazione Teleso - Relazione descrittiva
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.00.0.001 - 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.00.0.001 - 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, **Chella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
ING. GIUSEPPE MONTANARI
ING. GIUSEPPE MONTANARI

PROGETTISTA:
ING. GIUSEPPE MONTANARI

DIRETTORE DELLA PROIEZIONE:
ING. GIUSEPPE MONTANARI

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

FV02 - STAZIONE TELESO km 26+391.54
Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori
Prospetti - Tav. 5/3

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

SCALA
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.											
I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	2	0	0	1	A

Autorezzato Data: 23/06/2020
Ing. Gianluigi Usi