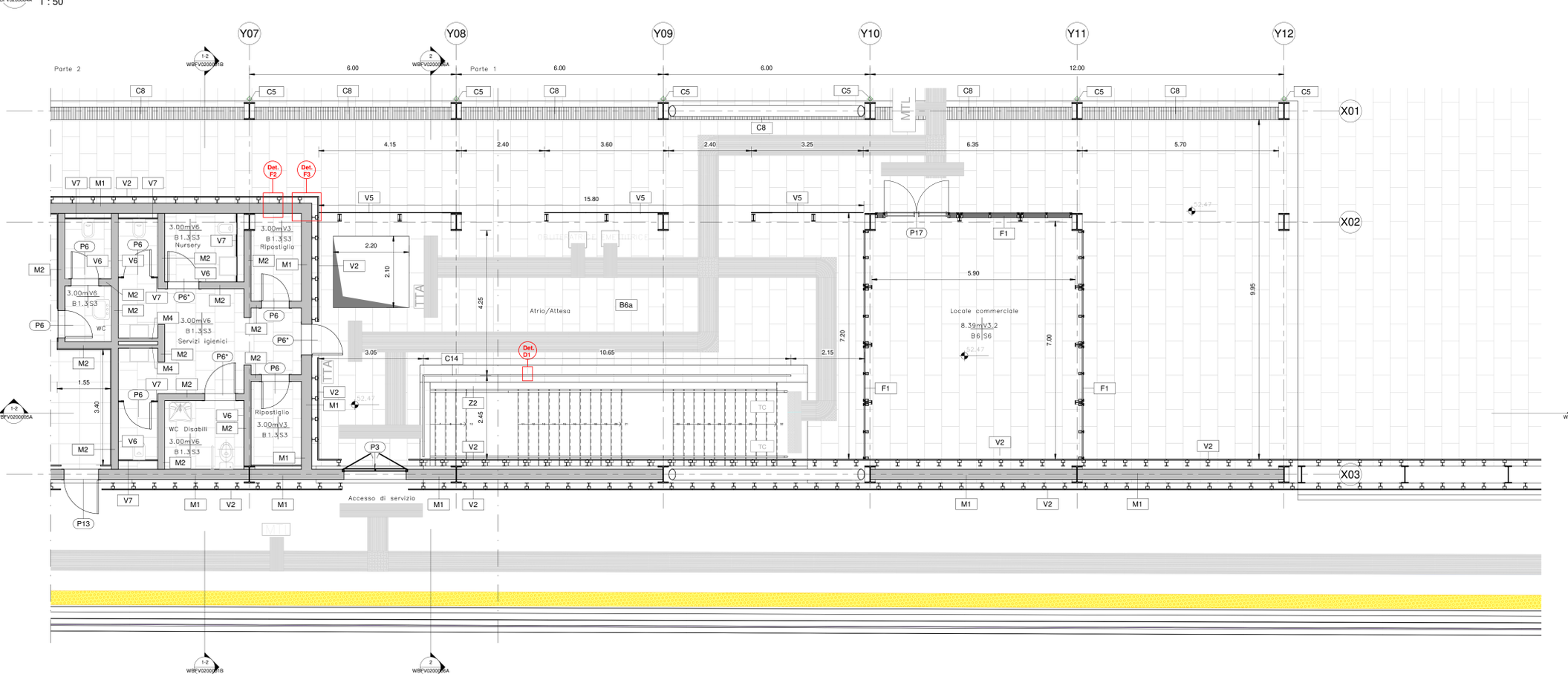


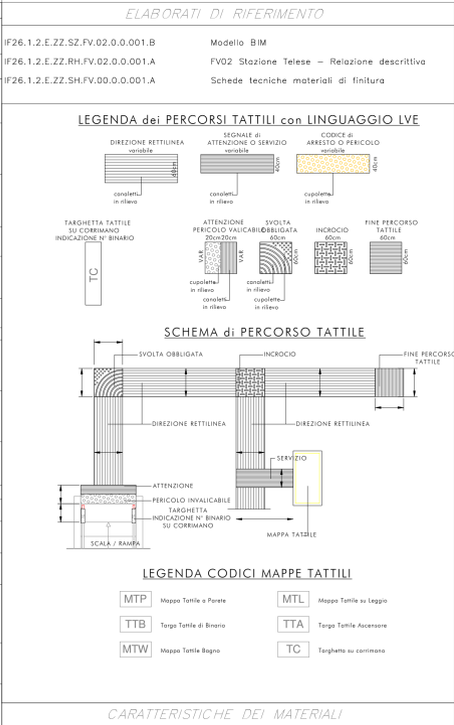
**Pianta FV - Quota banchina - Parte 1**  
 1:50  
 PEFV000006A



**Pianta FV - Quota banchina - Parte 2**  
 1:50  
 PEFV000006A

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in lastre di gres 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 c/s 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 a gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente con spessore collante della soletta posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x50x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in c/vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, montati sui due lati, 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 lastre di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in c/s e inerti leggeri e intrinso 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 lastre di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato coniglio.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompresso e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico sovrappavento (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 con disegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/vibrocompresso e alleggerito sp. 20 cm, intrinso sui due lati, resistero al fuoco REI 120 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.
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 spessore inferiore a 20 mm e a posate con specifico collante e 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 inteposto isolamento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfiorato ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	INFISII
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture piane, dim. 44x44, cm 64x64, cm 64x64, cm 104x154 (4 - 5%).	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 mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sfiorato ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, maniglia antiriscaldamento, serratura di sicurezza a chiave, mangione antipanico, la maniglia e la serratura sono costituite in alluminio in tinta con la porta, dim. 80x220 cm.
B13 Rampe di raccordo alla banchina con tintura in battuto di c/s rigato sp. 50 mm.	P3 Porta esterna a due battenti con pannelletture in lamiera di acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio zincato, mangione antipanico, serratura di sicurezza e mangione antiscivolo, dim. 180x220 cm.
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm.
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 telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto in alluminio h=80 mm.	P6* Porta interna ad un battente, dim. 80x220 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 telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P8 Porta antiriscaldamento in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
V3 Intrinco liscio per interni lintegrato con stropicchia a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	P9 Porta antiriscaldamento in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 90x220 cm.
V2 Intrinco, a base di vernice, in opera su pareti a superficie rustica, lintegrato con stropicchia a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonico.	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, serratura di sicurezza e mangione 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, 180x220 cm.	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio zincato, mangione antipanico, serratura di sicurezza e mangione antiscivolo, dim. 100x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e manighe di circa 5,00 m di larghezza moltiplicata di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Ortolio composto da gruppo di n° 3 file del diametro captivo di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli file del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a serratura, con spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P14 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannelletture in lamiera stralata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x50cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P15 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannelletture in lamiera stralata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura 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 di 1,20 m. Servizi igienici.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato stratificato, profili in acciaio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
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 graffiti e impatture, completo di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V9 Trattamento protettivo anticorrosione.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da strutture portanti e profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.
V10 Finitura muri in calcestruzzo a laccaviata, mediante applicazione nel cassero di malta elastica tipo Reski 2123 Tenesse o equivalenti.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 7531/84 completa di rublo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V15 Finitura intonaco a rustico.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento e vetro antiscivolo, la maniglia e la serratura sono in tinta con la porta, dim. 110x110 cm.
V16 Rivestimento esterno in lastelle di legno di frassino termotrattato posate in verticali su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipollina con sottostuttura in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	OPERE METALLICHE
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di poliuretano del tipo LDPE (tipo Aurobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C1 Canter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm zincato con coperture profilate in acciaio zincato.
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di poliuretano del tipo LDPE (tipo Aurobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convense, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C3 Cornino doppio compressi e supporti, >40 mm sp. 2mm, in acciaio zincato con coperture profilate in acciaio zincato.
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 10 mm, con orditura di sostegno in profilo portante in acciaio zincato.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
S5 Intrinco isolante termoacustico, antiriscaldamento, antiscivolo E12-20, spess. min. 20 mm per interni, lintegrato con stropicchia a base di resina silossanica.	C5 Discordante > 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetto.
S6 Controsoffitto in lastelle di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, costituito da lastre lisce mediate apposite ad un pannello in vetro e vit auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in poliestere sp. 4mm - 4mm - 4mm, fono vapore in polietilene spess. 0,2 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli semirigidati in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	C10 Recinzione in lamiera stralata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed appollata struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
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. 8/10 di mm.	C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di un ancoraggio singolo.
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 (di strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C13 Pluviale in PVC >100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
	GIUNTI
	G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
	G3 Coprigiunto in alluminio a parete.
	SOGLIE
	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.
	Z2 Copertura parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
	MURI E BARRIERE
	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo C.
	AREALI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni, Dimensioni: 220 x 75 cm.
	A2 Pancia lineare in conglomerato cemento con superficie sabbiata e liscata sulla parte della seduta.
	A3 Cestino portafiumi liscio in lamiera zincata, supporto su telaio. Dimensioni: >300mm, altezza 450 mm.
	SISTEMAZIONI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostato 99 o similari) da riportare a stendere con vibratrice stradale, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/s cavi con lenocci vegetali.
	B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituta, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato coniglio.
	B8 Pavimentazione stradale in asfalto.
	B9 Corallo prefabbricato in c.a.v. (cm 10x25) e (cm 20x25).
	BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostituta, 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 mancorrenti per disabili visivi.  
 N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con ingrandimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzate con armature ad anelli telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e fuoco.  
 N2 In presenza di giunti di accorgimento dei pannelli dovranno essere opportunamente assai o addoppiati in modo compatibile con i giunti.  
 N3 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana altonica in alluminio esterno.



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "P26.1.2.E.ZZ.71.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

**NOTE GENERALI**

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "P26.1.2.E.ZZ.71.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITENTE: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ginebra**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **ING. GIUSEPPE LONDI**  
 ING. GIUSEPPE LONDI

PROGETTISTA: **ING. GIUSEPPE LONDI**  
 ING. GIUSEPPE LONDI

DIRETTORE DELLA PROIEZIONE: **ING. GIUSEPPE LONDI**  
 ING. GIUSEPPE LONDI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO**

FV02 - STAZIONE TELESO km 26+391,54  
 Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori  
 Pianta FV quota banchina

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**  
 ING. GIUSEPPE LONDI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TOP. DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	E	Z	P	F	0
2	6	1	2	2	0	0	0

Rev. Descrizione: **Emisione**  
 Redatto: **20/06/2020**  
 Verificato: **20/06/2020**  
 Data: **20/06/2020**  
 Approvato: **P. Senni**  
 Data: **23/06/2020**  
 Autorizzato: **Ing. Gianluigi Usi**

File: P26.1.2.E.ZZ.PS.FV.02.0.0.001.A n. Edab.: 1