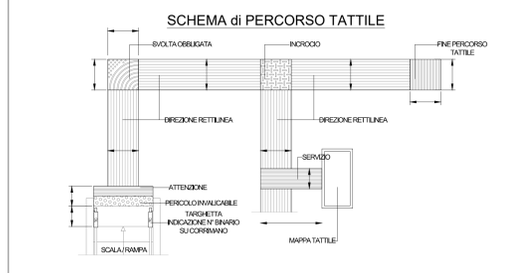
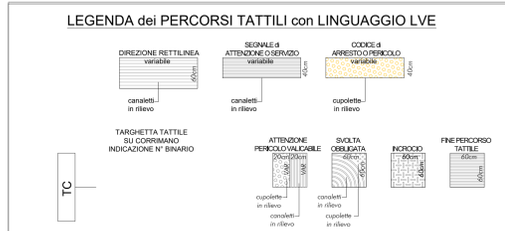
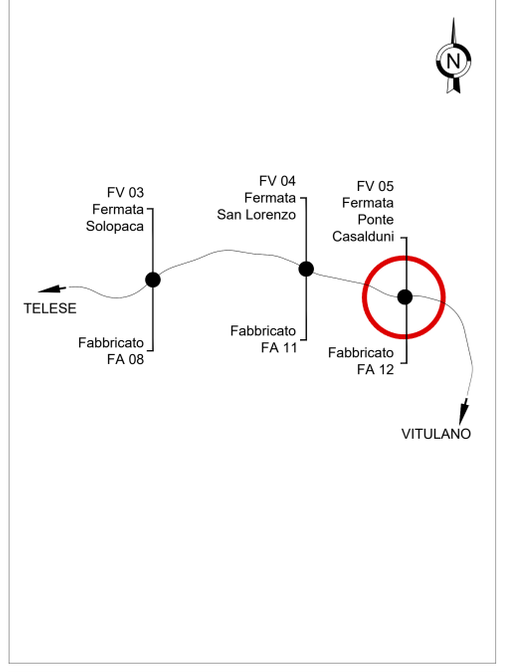


| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI   |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
|--|----|---|---|----------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------|----------|---------|
| PA   | CS | h | v | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE | PA - FINITURA PAVIMENTO  | CS - FINITURA PARETE | CS - FINITURA SOFFITTO | TIPOLOGIA MURATURA | FINITURE | INFISSI |
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>  |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| 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.   |                      |                        |                    |          |         |
| B1.1   |    |   |   |                            | Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e pendenza della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.  |                      |                        |                    |          |         |
| B1.2   |    |   |   |                            | Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 areato con igloo.   |                      |                        |                    |          |         |
| B2   |    |   |   |                            | Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoprotettive di materiale liscio ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposta su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.   |                      |                        |                    |          |         |
| B3   |    |   |   |                            | Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) 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 25 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo.  |                      |                        |                    |          |         |
| B4   |    |   |   |                            | Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.   |                      |                        |                    |          |         |
| B5   |    |   |   |                            | Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (r=5%).   |                      |                        |                    |          |         |
| B12  |    |   |   |                            | Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.  |                      |                        |                    |          |         |
| B13  |    |   |   |                            | Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cigliato sp. 50 mm.   |                      |                        |                    |          |         |
| <b>FINITURE PARETI</b>   |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| V1   |    |   |   |                            | Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.   |                      |                        |                    |          |         |
| 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, con inserimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.   |                      |                        |                    |          |         |
| V3   |    |   |   |                            | Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantisco).   |                      |                        |                    |          |         |
| V3.2   |    |   |   |                            | Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.   |                      |                        |                    |          |         |
| 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, guarnizioni e EPDM.  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno 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 pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.                     |                      |                        |                    |          |         |
| V6   |    |   |   |                            | Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.   |                      |                        |                    |          |         |
| V7   |    |   |   |                            | Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica rivestita in gres porcellanato in 1,20 mt. Servizi igienici.   |                      |                        |                    |          |         |
| V9   |    |   |   |                            | Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.   |                      |                        |                    |          |         |
| V10  |    |   |   |                            | Trattamento protettivo anticorrosione.   |                      |                        |                    |          |         |
| V12  |    |   |   |                            | Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Racili 2/123 Tennessee o equivalenti.   |                      |                        |                    |          |         |
| V15  |    |   |   |                            | Finitura intonaco a rustico.   |                      |                        |                    |          |         |
| V16  |    |   |   |                            | Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.   |                      |                        |                    |          |         |
| V17  |    |   |   |                            | Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.   |                      |                        |                    |          |         |
| <b>FINITURE SOFFITTI</b>   |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 Aluconcord) completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 Aluconcord), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.  |                      |                        |                    |          |         |
| S2   |    |   |   |                            | Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.  |                      |                        |                    |          |         |
| S3   |    |   |   |                            | Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 18 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.  |                      |                        |                    |          |         |
| S5   |    |   |   |                            | Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI120), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.   |                      |                        |                    |          |         |
| S6   |    |   |   |                            | Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.   |                      |                        |                    |          |         |
| <b>FINITURE COPERTURE</b>  |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| D1   |    |   |   |                            | Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e vit auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm + 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigid in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. |                      |                        |                    |          |         |
| 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. 810 g/m <sup>2</sup> .   |                      |                        |                    |          |         |
| 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.   |                      |                        |                    |          |         |
| <b>APPARECCHI ILLUMINANTI</b>  |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| I1   |    |   |   |                            | Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterno ottica stradale a staffa telescopica con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio.   |                      |                        |                    |          |         |
| I2   |    |   |   |                            | Palina in vetroresina H5m. Apparecchio illuminante LED 65W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.  |                      |                        |                    |          |         |
| I3   |    |   |   |                            | Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete.  |                      |                        |                    |          |         |
| I4   |    |   |   |                            | Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in controsoffitto del sottopasso.  |                      |                        |                    |          |         |
| I5   |    |   |   |                            | Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampada LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina.   |                      |                        |                    |          |         |
| <b>NOTE</b>  |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.  |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| 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 irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata (N2) in corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli. Devono essere opportunamente assai e raddoppiati in modo compatibile con i giunti. |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |
| N3: Griglia di ventilazione impianti compresso foratura muri e pannelli, griglia antirullo imbottite e pensilina afora in alluminio esterno.   |    |   |   |                            |  |                      |                        |                    |          |         |



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

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

**APPALTATORE:** TELESE S.p.A. r.l. - Consorzio Fede Tesei Costruzioni e Impianti

**PROGETTISTE:** Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

**MANDATARIA:** SYSTRA

**MANDANTI:** SWS, SOTECI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** [Signature]

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO**

FV05 - FERMATA PONTE CASALDUNI

PROGETTO ARCHITETTONICO

CONTROSOFFITTO - PIANTA QUOTA SOTTOPASSO

| APPALTATORE | REDAZIONE TECNICA | SCALA: |      |           |                 |        |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|-------------------|--------|------|-----------|-----------------|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| [Signature] | [Signature]       | 1:50   |      |           |                 |        |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| COMMESSA    | LOTTO             | FASE   | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| I           | F                 | 2      | R    | 3         | Z               | E      | Z    | P | B | F | V | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |

| Rev. | Descrizione             | Redatto    | Verificato | Data       | Approvato   | Data       | Autore/Valida  |
|------|-------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| A    |                         | M. MANIERO | C. ROSSI   | 25/09/2021 | A. GIOIARDI | 25/09/2021 | A. PROGETTISTA |
| B    | Revisione a seguito REV | M. MANIERO | C. ROSSI   | 30/09/2021 | A. GIOIARDI | 30/09/2021 | A. PROGETTISTA |

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.FV.05.0.0.005.B.dwg n. Elab.: