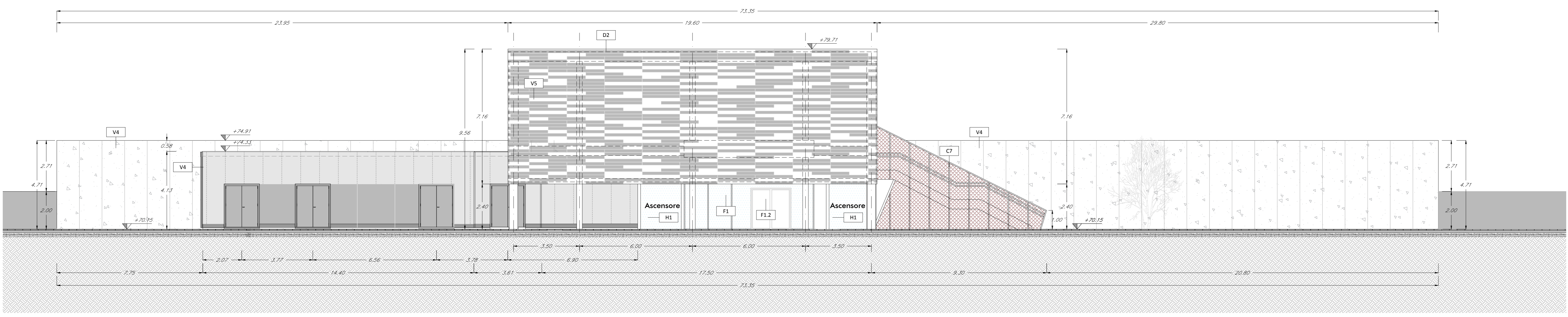


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
NO	DESCRIZIONE	NO	DESCRIZIONE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non scalfabile e non assorbente, coeff. attrito dinamico >= 0,4, dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 30cm) tipo poroton. Con stovine infraz verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento - Isolante esterno in polietilene espanso.
B1.1	Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40x3,5 cm.	M2	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso isolati e trattati con intonaco di argilla espansa, sp. 10 cm.
B2	Rampe di raccordo alla banchina a battente di cls rigato sp. 50 mm.	M3	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVP (Legge 10/1990), comprendente di TAC, RFD (Rafforzamento strutturale) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B4	Pavimentazione granulare stabile di gres fine porcellanato non scalfabile e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico >= 0,4, dim. 30x60x2 cm.	<b>INFISSI</b>	
B5	Pavimento tecnico appalettato (portanza 10 000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale isolante ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 600x60 cm sp. minimo 2 cm). Finitura superficiale in PVC antiscivolo, idoneo su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie antiscivolo.	P1	Porte esterne blindate a 2 ante (1) in acciaio con verniciature anticorrosione, con ante in alluminio anodizzato, maniglie e serrature in acciaio inox, maniglie antipanic, le maniglie e serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 210x220 cm).
B6	Invaso liscio per intarsi completato con stucco Floor 611, trattamento antiscivolo, con distanziatore isolato, fessure isolate inferiori al 30%, Classe 252 EN206. Le vernici saranno provviste di fessure sigillate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).	P2	Porte esterne blindate in vetro temperato e stratificato a due ante con spessore di 16 mm (1800x2100 mm).
B7	Invaso liscio per intarsi completo di rete in fibra di vetro (portantissimo).	P3	Porte interne scorrevoli - dim. 90x2200 mm.
B8	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	P4	Porte interne ad un battente - dim. 100x2200 mm.
B9	Parallelo in metallo in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato di 1,20 m. Servizio igienico.	C1	Canalicole esterni composti da una struttura e pannelli in lamiera d'acciaio zincato. Disegnati per la fissatura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiscivolo, classe 2 cm variabili.
B10	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	C2	Parate vetrate di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composte da struttura portante in profilato di alluminio estruso a leggio termico e specchiatura costituita da vetri temperati e stratificati di cristallo Floor 611. Il trattamento antiscivolo, con distanziatore isolato, fessure isolate inferiori al 30%, Classe 252 EN206. Le vernici saranno provviste di fessure sigillate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).
B11	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	C3	Parate esterne blindate in vetro temperato e stratificato a due ante con spessore di 16 mm (1800x2100 mm).
B12	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	C4	Parate esterne blindate in vetro temperato e stratificato a due ante con spessore di 16 mm (1800x2100 mm).
B13	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	C5	Lamiera in acciaio zincato per sovrappasso, grondaie e carter di bordo, spes. 0,10 mm.
B14	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	C6	Scocca di rivestimento in materiale composto tipo Alucobond.
B15	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	C7	Descendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parafulmine.
B16	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	C8	Rivestimento composto da una struttura e pannelli in lamiera d'acciaio zincato per sovrappasso, grondaie e carter di bordo, spes. 0,10 mm.
B17	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	C9	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, composta di punti di ancoraggio singoli.
B18	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	<b>GIUNTI</b>	
B19	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
B20	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	GP1	Giunto in alluminio a parete.
B21	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	<b>SOGLIE</b>	
B22	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	Z1	Soglia metallica in acciaio corten.
B23	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
B24	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	B16	Pavimentazione in pietra ricostituita formata 100x60 cm sp. 9 cm, allattata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bordi levati.
B25	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	B24	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polietilene granulare (sp. 10 cm) e sovrappasso in acciaio zincato.
B26	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	B26	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con rete drenante.
B27	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	B28	Pavimentazione realizzata in pietre basaltiche a taglio (cm 10x25) (cm 20x25).
B28	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	L26	Corbice prefabbricato in c.a.v.
B29	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	BH	Solivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
B30	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	P1	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
B31	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
B32	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	A2	Panella leggera in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.
B33	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	A3	Cestino portatili tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
B34	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	A4	Portabici in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL con tubi bloccacorsa curvi.
B35	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	<b>AREDDI URBANI</b>	
B36	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	Tutti i tipi di verniciatura verranno effettuati secondo norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.	
B37	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	<b>FINITURE COPERTURE</b>	
B38	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in polietilene, con profilo grezzo.
B39	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	D2	Sistema di rivestimento composto, Introdotta finitura in argilla e lamiera di acciaio Corten. Estradisso: rivestimento in pannelli in policarbonato.
B40	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su resina per un h. di 2,10 m.	D3	Pacchetti di copertura, ghiaia di protezione su massetto della pendenza, in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 6 cm). Impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4 mm), strato di isolamento in polietilene (sp. 1,5 mm), barriera al vapore.
B41	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e intarsi, completo di sottostuttura metallica.	D4	Bruciatori costituiti da elementi in alluminati con sottostuttura in alluminio.

PIANTA QUOTA STRADA scala 1:100



PROSPETTO scala 1:100

COMMITTENTE:  
**RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni**

**Fermata di FIUMEFREDDO-CATALABIANO**  
 Pianta quota fabbricato viaggiatori e Prospetto

SCALIA:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	44	PA	FV01100	002	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
A	Emissione Esecutiva	R. Smidone	04/2017	A. Paterna	04/2017	P. Confalone	04/2017	R. Smidone	1
B	Consegna al CSLLPP	R. Smidone	26/01/2018	A. Paterna	26/01/2018	P. Confalone	26/01/2018	R. Smidone	2