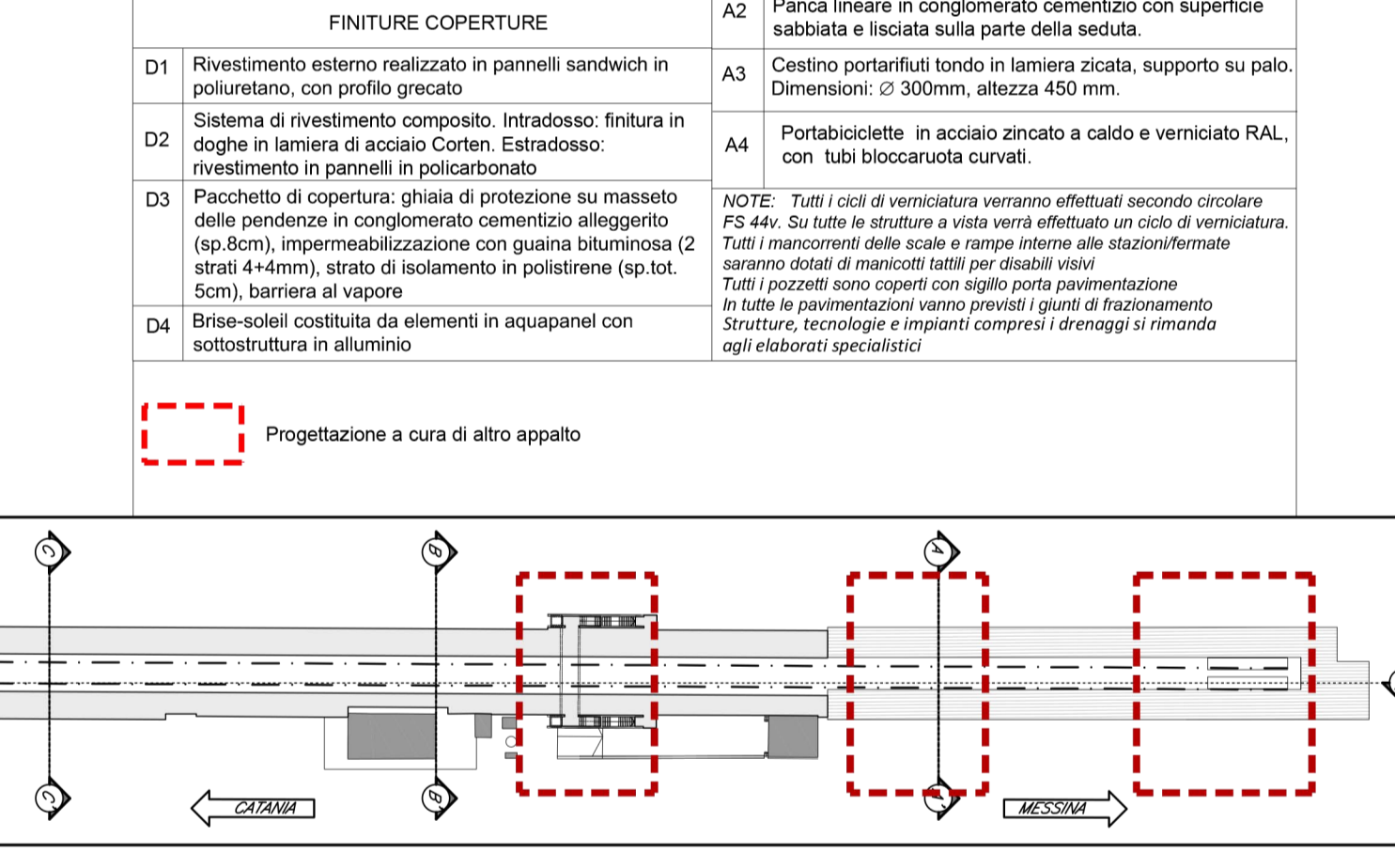


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	PRODOTTORE	RELAZIONE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non asettate, coeff. attrito dinamico >= 0.4 dimensioni 30x30 cm, posate su sottopavimento collante.		
B1.1	Fascia griglia di acciaio in lamina di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3.3 cm.		
B1.2	Chiusura zincata a riempimento porta-pavimentazione per conglomerato formato di cemento vibrocompreso (sp. 20cm) con additivo di n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 104x154 n. 8 (+/- 5%).		
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/ci rigato sp. 50 mm.		
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianeggiante per disabili visivi, sistema VLF (Loges Vel Evolution), comprensivo di TAG - RFD (Pavimento Frequenti Identification) da collocare sotto la pavimentazione con spessore di 10 cm.		
B4	Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non asettate, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico >= 0.4 cm. 30x30 cm.		
B5	Pavimento tecnico sovrappavimento portanza 10.000 N/m² in lamina sottopavimento di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.		
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed asettate posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico >= 0.4 cm. 60x60x1.4 cm.		
<b>CORDELLI</b>			
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete estesoformata per 10 m.		
<b>FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI</b>			
V1	Intraco per interni integrati con stuccatura a base di resina silissensia e rete in fibra di vetro (portantissimo).		
V1.1	Intraco tipo per interni completi di rete in fibra di vetro (portantissimo).		
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x30 cm sp. 3 mm su massetto per 10 m.		
V2.1	Pannello inmovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1.20 m - Servip igienici.		
V3	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 infortuni, complete di sottostuttura metallica su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.		
V3.1	Rivestimento esterno in tegole di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, con percentuale di foratura pari al 18%, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.		
V4	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossico idrorepellente e antigraffi della superficie a vista, complete di letto metallico di sostegno, staffature e bulonerie per l'ancoraggio alle strutture.		
V4.1	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con percentuale di foratura pari al 18%, con trattamento silossico idrorepellente e antigraffi della superficie a vista, complete di letto metallico di sostegno, staffature e bulonerie per l'ancoraggio alle strutture.		
V5	Rivestimento esterno realizzato con tegole in lamina di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.		
V6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamina di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.		
<b>FINITURE SOFFITTI</b>			
S1	Intraco grezzo con malta fine di carta secca e pece, rifinito a filare, rifinito con sovravelatura stesa di circa 3mm di malta per essere levigato e lucido; completato con ciclo di pittura acrilica a due mani con sistema anticorrosione fosforilata e fissativo (primer) di sottopinta a base acqua.		
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm isopaccabile con ordina di sostegno metallica.		
S3	Controsoffitto metallico a pannelli, di dimensioni: 500x1000mm su struttura secondaria e pannello in acciaio zincato con griglia di 27x20mm e profilo C 50x27mm ad intarsio non superiore a 500 mm, con massetto in lana di vetro dello sp. 25 mm.		
S4	Controsoffitto 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 infortuni, complete di sottostuttura metallica.		
<b>FINITURE COPERTURE</b>			
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in poluretano, con profilo greco.		
D2	Sistema di rivestimento composto: intradossso finitura in tegole in lamina di acciaio Corten. Estradossso: rivestimento in pannelli in policarbonato.		
D3	Protezione di copertura: granaio di protezione su massetto della pendenza in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 10 cm), barriera al vapore.		
D4	Struttura costituita da elementi in alluminio con sottostuttura in alluminio.		
<b>MURATURE</b>			
M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 20cm) con additivo di n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 104x154 n. 8 (+/- 5%).		
M2	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 20cm) con additivo di n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 64x64 n. 6 cm 104x154 n. 8 (+/- 5%).		
M3	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.		
M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.		
<b>INFISSI</b>			
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio corten con caratteristiche antiscalfatura: centrale antiscalfatura, sistema di sicurezza a sbalzo, maniglia antiscalfatura, la maniglia e la centrale sono costituite in alluminio in tinta con la porta (dim. 200x200 cm).		
P2	Porta interna ad un battente, dim. 70x200cm.		
P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.		
P4	Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.		
P5	Canalino esterno composto da una struttura a pannelli in lamina di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiscalfatura classe 2 dim. variabili.		
F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche antiscalfatura: sistema di sicurezza a sbalzo, maniglia antiscalfatura, la maniglia e la centrale sono costituite in alluminio in tinta con la porta (dim. 200x200 cm).		
F2	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antiscalfatura: dim. 100x200cm.		
F3	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antiscalfatura: dim. 100x200cm.		
F4	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antiscalfatura: dim. 100x200cm.		
H1	Impianto elevatore tipo 2 ad ancoramento elettrico, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.		
<b>OPERE METALLICHE</b>			
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		
C2	Panetto barhonda con montanti sagomati, bordi orizzonti e verticali Ø20mm in acciaio inox spazzolato (316L).		
C3	Panetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox Classe 161 (316L).		
C4	Zoccolo con carter di acciaio corten h=20 cm, sp. Ø10.		
C5	Zoccolo con carter di acciaio inox h=10 cm, sp. Ø10.		
C6	Lamiera in acciaio zincato per sovrastampa grande e carter di bordo, sp. 10 mm.		
C7	Impianto elevatore tipo 2 ad ancoramento elettrico, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.		
C8	Dispendio Ø 100 in lamina di acciaio inox con pastiglie in lamina zincata e verniciatura microforata sp. 2,0 mm.		
C9	Sistema antiscalfatura conforme alla norma EN 950:2012. Linea vita, complete di punti di ancoraggio singoli.		
<b>GIUNTI</b>			
G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.		
G2	Giunto in alluminio a parete.		
<b>SOGLIE</b>			
S1	Soglia metallica in acciaio corten.		
<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>			
B1a	Pavimentazione in pietra ricostituita formata 100x50 cm sp. 9 cm, abbinata su sabbia. Lavorazione della superficie con buccardata.		
B2a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levcolib 96 a semel) da riportare e stendere con vibromotore stradale, sp. 10cm.		
B3a	Pavimentazione decorativa in masselli autobloccanti di c/ci con terreno vegetale.		
B4a	Pavimentazione stradale in asfalto.		
L1a	Contorno manopole in pietra basaltica da taglio (Ø10x25) (con 20x25).		
L2a	Contorno prefabbricato in c.a.v.		
BH	Scolavo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.		
Pr	Fornitura e servizio di pulizia con miscelatori di semi selezionati su zona di terreno vegetale.		
G1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.		
<b>ARREDI URBANI</b>			
A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli laterali. Dimensioni: 220 x 70 cm.		
A2	Panica lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fissata sulla parte della seduta.		
A3	Canalino con fondo in lamina zincata, supporto su pied. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.		
A4	Portabici in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bicolorati curvati.		
A5	Tutti i carter di copertura saranno realizzati secondo struttura F2.4a. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i pannelli delle scale e i pannelli alle discese saranno rivestiti di materiali anti-scalfatura. Tutti i pannelli delle scale e i pannelli alle discese saranno rivestiti di materiali anti-scalfatura. Tutti i pannelli delle scale e i pannelli alle discese saranno rivestiti di materiali anti-scalfatura. Tutti i pannelli delle scale e i pannelli alle discese saranno rivestiti di materiali anti-scalfatura.		
Protezione a cura di altro appalto			



COMMITENTE:

**RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

**Fermata di LETOJANNI**  
 Pianta quota banchina, sezione trasversale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R/S/2	02	D	44	PA	FV0700	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	01/2017	A. Parvica	01/2017	P. Confesmo	01/2017	E. Maffei
B	Consegna al CSLLPP	S. Molino	01/2017	A. Parvica	01/2018	P. Confesmo	01/2018	E. Maffei

FILE: 825202444MVP0700018.dwg n. Elab.: 2109