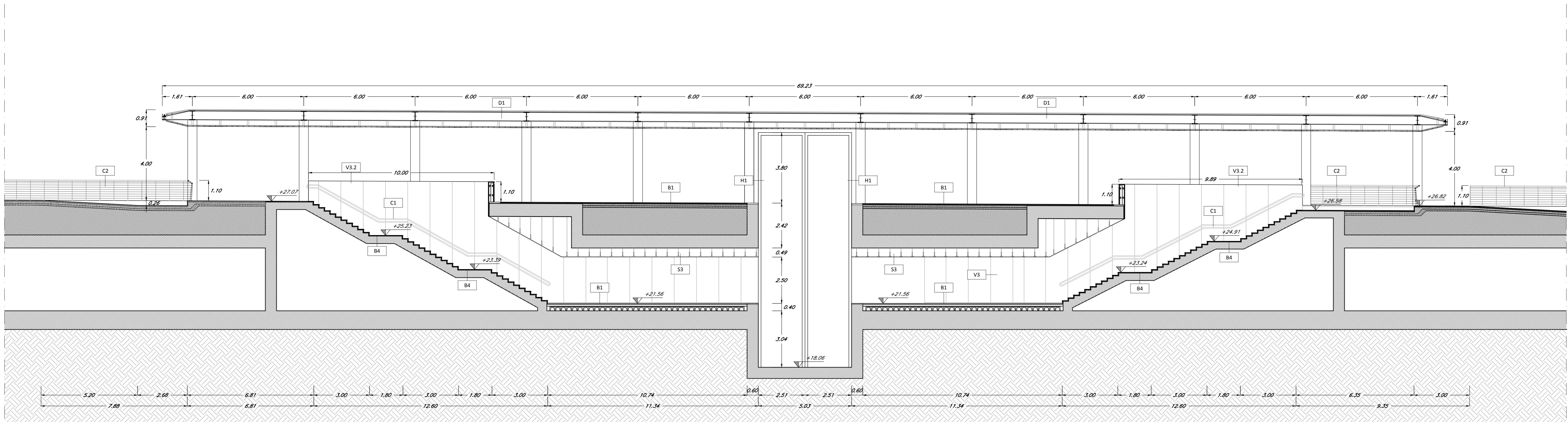
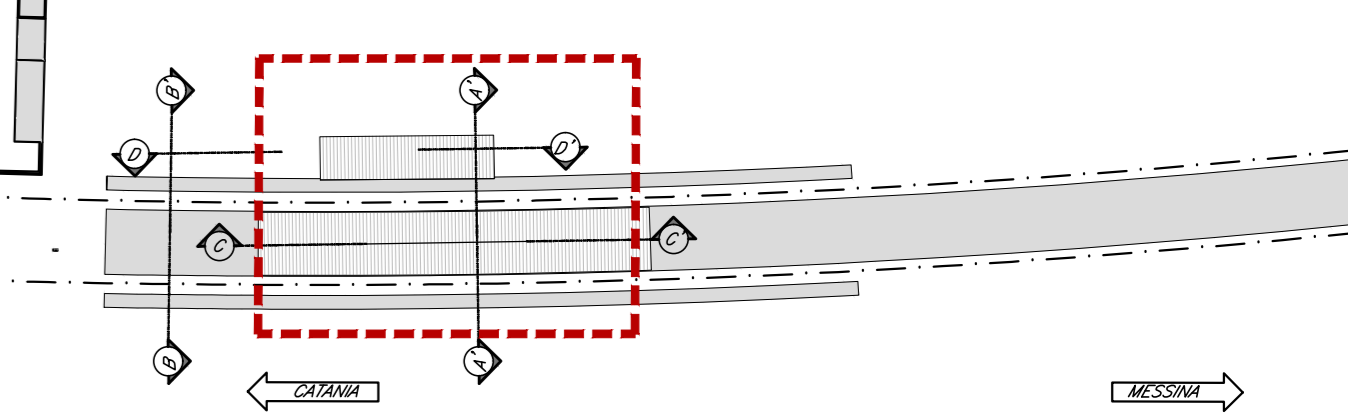


PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
scala 1:100



SEZIONE CC'  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
SY	DESCRIZIONE	SY	DESCRIZIONE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato 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 porcon. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento - isolato esterno in poliestere igofom.
B1.1	Fascia gatta di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40x3 cm.	M2	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso fessato e posata con collante a base di resina epossidica (sp. 20x20cm).
B1.2	Chiusuro zincato a riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x h. cm 64x64x h. 8, cm 84x84x h. 8, cm 104x104x h. 8 (c.v. 5%).	M3	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B2	Rampic di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili idonee per la formazione di percorso tattile pianerottolo per disabili visivi, sistema LVE (Logic View Evolution), comprensivo di TACO - RFR (Pavimento frequentemente identificato) da collocare sotto la pavimentazione (ogni c.v. 5%).	<b>INFISSI</b>	
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante(*) in acciaio corten con caratteristiche antirumore, cerniere antirisonanza, serramenti di sicurezza a chiave, maniglia antipicco, sovrangiarie e la camera sono costituite in alluminio in tinta con la parete (dim. 230x220 cm).
B5	Pavimento tecnico speciale (portanza 10.000 N/m²) in lastre sottopanciai di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durata (min. 50 anni) su strato 2 cm di finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P2	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm.
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.
<b>CORDELLI</b>			
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalata di Tipo 2 - Corallo marciapiede.	P4	Porta interna ad un battente - dim. 10x220cm.
<b>FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI</b>			
V1	Intonaco grezzo per interni intagliato con dispendio a base di resina silicea e rete in fibra di vetro (portantissimo).	F1.1	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipicco break out, dim. 180x90x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).
V2	Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro (portantissimo).	F1.2	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante, dim. 180x220cm.
V3	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.2cm su collante per un 1/2 di 10/10.	H1	Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.
V4	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.	<b>OPERE METALLICHE</b>	
V5	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 infortuni, complete di sottostuttura metallica. Montare su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.	C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.	C2	Panoplie banchine con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox zincato (302mm).
V7	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C3	Panoplie in acciaio inox a vista, con disegno continuo Ø40 mm, in acciaio inox Classe 101 (302mm).
V8	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C4	Zoccolo con canne di acciaio inox h=18 cm, sp. 8/10.
V9	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C5	Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e canne di bono, spessore 0,10 mm.
V10	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C6	Scalini di rivestimento in materiale composto tipo Aluobond.
V11	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C7	Descendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.
V12	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C8	Rivestimento composto da una struttura a pannelli in lamiera zincata e verniciata microforata su disegno h.20m.
V13	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C9	Sistema anticaduta conforme alla norma EN 959:2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
V14	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	<b>CILINDRI</b>	
V15	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
V16	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	GPI	Giunto in alluminio a parete.
V17	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	<b>SOGGIE</b>	
V18	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	Z1	Soglia metallica in acciaio corten.
V19	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
V20	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	B1a	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, allentata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciaola.
V21	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	B2a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrorinforzate (del tipo Levacoll 99 o similari) da riportare e stendere con vibratrice stradale, sp.10cm.
V22	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	B3a	Pavimentazione drenante in massi autobloccanti di cls con terreno vegetale.
V23	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	B4a	Pavimentazione stradale in asfalto.
V24	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	L1a	Corallo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25).
V25	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	L2a	Corallo pretrattato in c.a.v.
V26	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	BH	Sollevo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
V27	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	P1	Formazione e somma prati con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale.
V28	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	G1	Protezione allentata con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
V29	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	<b>ARREDI URBANI</b>	
V30	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	A1	Panchina ergonomica completa di ferrecchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.
V31	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.
V32	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	A3	Castore portatili fondo in lamiera zincata, supporto su piedini. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.
V33	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	A4	Portabatterie in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccavolta cavi.
V34	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	NOTA: Tutti i materiali e componenti saranno verificati secondo norme PN EN. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i materiali e componenti saranno verificati secondo norme PN EN. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i materiali e componenti saranno verificati secondo norme PN EN. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.	
V35	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	D4: Bricce sciolte costituite da elementi in appioppati con sottostuttura in alluminio.	



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

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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)**

**Fermata di ITALA-SCALETTA**  
Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale

SCALIA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS2S	01	D	44	PA	FV0400	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	01/2017	A. Inglesi	01/2017	P. Colonna	01/2017	R. M. M. M.
B	Consegna al CSLPP	A. Inglesi	01/2018	A. Inglesi	01/2018	P. Colonna	01/2018	R. M. M. M.

File: RIS2S014PAF0600002B.dwg n. Ed.: 2/05