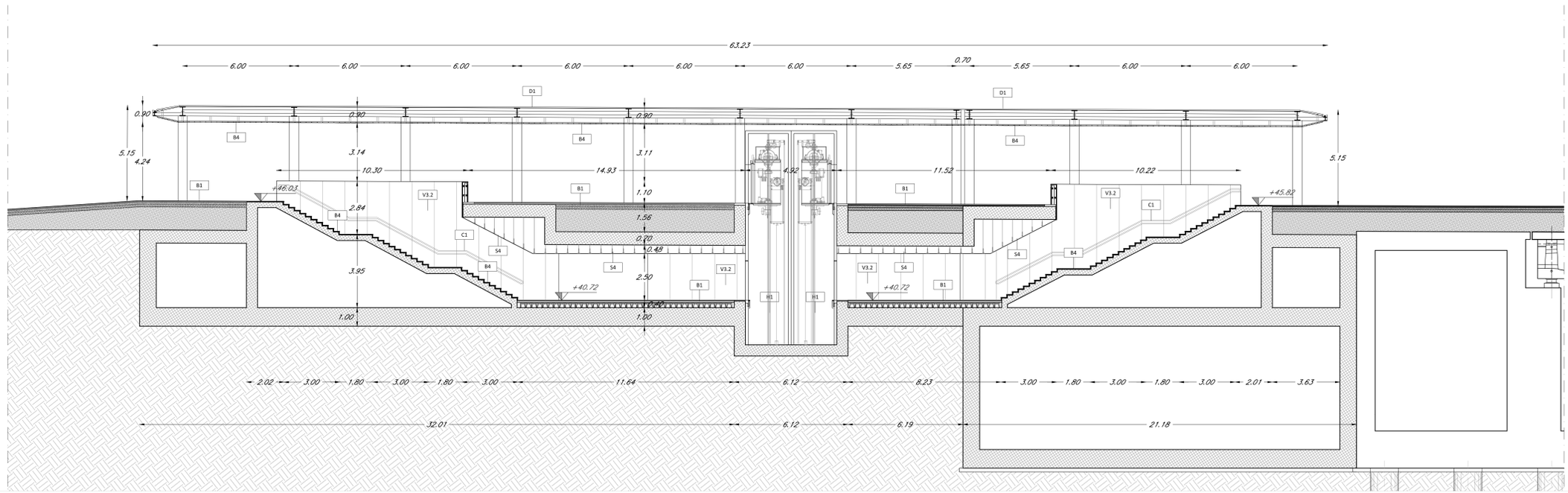
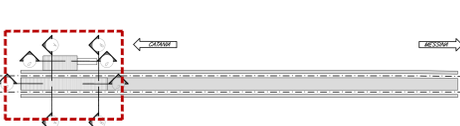


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
LEGENDA	
■ ALTEZZA NETTA ARBENTE	■ ALPHERICE
■ FINITURA PARETE	■ TRINOCOLA MURATURA
■ FINITURA PAVIMENTO	■ FINITURE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	<b>MURATURE</b>
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posate con specifico collante.	M1 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso tipo 3000 kg porzioni. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento - Isolato esterno in polistirene (sp. 50mm)
B1.1 Fascia gresata di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x60x3 cm	M2 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso fessato e con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento - Isolato esterno in polistirene (sp. 50mm)
B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di chi 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 laterale pianaria per disabili visivi, sistema LVE (Logo Vse Evolution), compresso di TACI - RFR (Pado Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione con spessore di 10 cm	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B4 Pavimentazione gradine scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm	<b>INFISSI</b>
B5 Pavimento tecnico esprespetato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60) con spessore 2 cm, finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio corten con caratteristiche antirumore, cerniere antirullante, maniglie e serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x200 cm)
B6 Pavimento tecnico esprespetato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60) con spessore 2 cm, finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P2 Porta interna ad un battente, dim. 70x200cm
<b>CORDELLI</b>	P3 Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm
E1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Contorno marciapiede	P4 Porta interna scorrevole - dim. 100x220cm
<b>FINITURA RIVESTIMENTI PARETI</b>	Cat1 Cassetto esterno concreto da una struttura a pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, lamina di sicurezza e caratteristiche antirumore classe 2 dim variabili
V1 Intonaco liscio per interni intonacato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portafortino)	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustico, composta da struttura portante in alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppio vetro temperato e stratificato di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 95%, borse temperate e stratificate di cristallo float 66,1 trattamento bassissimo, con distanziazione isolata, fattore solare superiore al 50%, Classe 2a EN10800. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1100-2000 mm)
V2 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su supporto per un h. di 2,10 m	F1.1 Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antirullo a bracci, dim. 160/300x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1100-2000 mm)
V3 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su supporto per un h. di 2,10 m	F1.2 Porta esterna a battente in vetro temperato e stratificato a due ante dim. 180x220cm.
V4 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	H1 Intonaco esterno tipo 2 ad accoppiamento esterno, vano e calce panoramica, 2° finitura, con porta ogni piano.
V5 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con pernoletti di foratura pari al 18%, con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	<b>OPERE METALLICHE</b>
V6 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio	C1 Cornicione doppio compresso e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V7 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio	C2 Parapetto barriera con montanti sagomati, bordi orizzonti e verticali Ø60mm, in acciaio inox (acciaio inox spazzolato 304/316)
V8 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio	C3 Parapetto in acciaio inox a vista, doppio cornicione Ø40 mm, in acciaio inox Classe 101 (304/316)
V9 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio	C4 Zoccolino con carter di acciaio inox h. 60 cm, sp. Ø10
V10 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 carter di bordo, spes. Ø10 mm.
V11 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio	C6 Scocca di rivestimento in materiale composito tipo Alucobond
V12 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	C7 Decadente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con pernoletti
V13 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	C8 Rivestimento composto da struttura portante in lamiera zincata e verniciata microforata su disegno h. 2,0m
V14 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	C9 Sistema anticaduta conforme alla norma EN1953-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio angoli.
V15 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	<b>GILTI</b>
V16 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	G1 Gilto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione
V17 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	GP1 Gilto in alluminio a parete
V18 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	<b>SOGLIE</b>
V19 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	Z1 Soglia metallica in acciaio corten
V20 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>
V21 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	B1a Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, abilitata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicoiderici.
V22 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	B2a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrocalceolite (tipo Levacolor 99 a sinterizzato) da riportare e stendere con vibratrice stradale, sp. 10cm
V23 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	B3a Pavimentazione drenante in massi autobloccanti di 10 cm con terreno vegetale
V24 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	B4a Pavimentazione stradale in asfalto
V25 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	L1a Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25)
V26 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	L2a Cordolo prefabbricato in C.A.V.
V27 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	BH Solcino per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
V28 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	P1 Formazione e tenuta prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
V29 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	G1 Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato
V30 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	<b>ARREDI URBANI</b>
V31 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli interni, Dimensioni: 220 x 110 cm
V32 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	A2 Panchina in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.
V33 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	A3 Cestino conforato fondo in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.
V34 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	A4 Portabatterie in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati a carni.
V35 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	NOTA: Tutti gli arredi urbani dovranno essere realizzati secondo i disegni PZ AR, su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura (da farsi) immediatamente con guaina bituminosa (2 strati 4.4mm), strati di isolamento in polistirene (sp. 50 mm), barriera al vapore.
V36 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo intorcato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silossanico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, complete di rete metallica di sostegno, staffature e bulloniere per l'ancoraggio alle strutture.	NOTE: Tutte le pavimentazioni dovranno essere realizzate in tutta la pavimentazione anche nei punti di trattamento. Direzione, tecnologie e materiali compatibili con il manuale agli elaborati specialistici.

PIANTA QUOTA BANCHINA  
scala 1:100



SEZIONE CC'  
scala 1:100



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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 NIZZA ALI'**  
Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	44	PA	FV0500	002	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	2017	A. Paternò	2017	P. Colonna	2017		
B	Consegna al CSLLPP	A. Inglesi	2018	A. Paternò	2018	P. Colonna	2018		