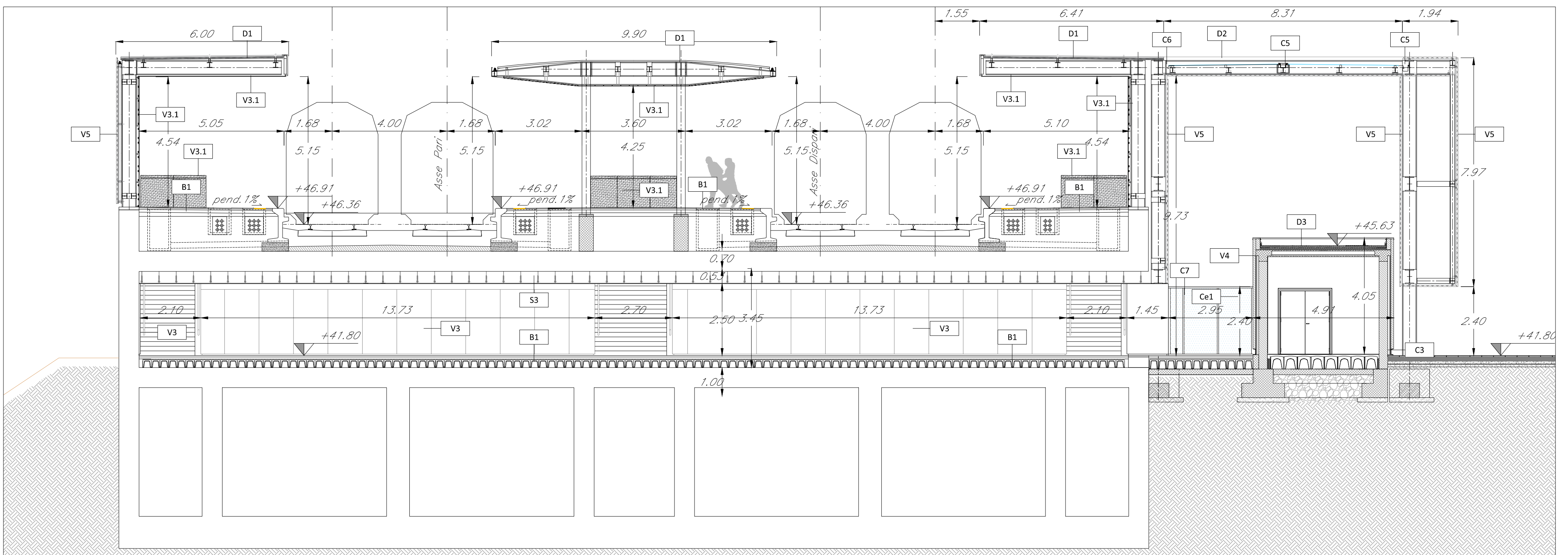
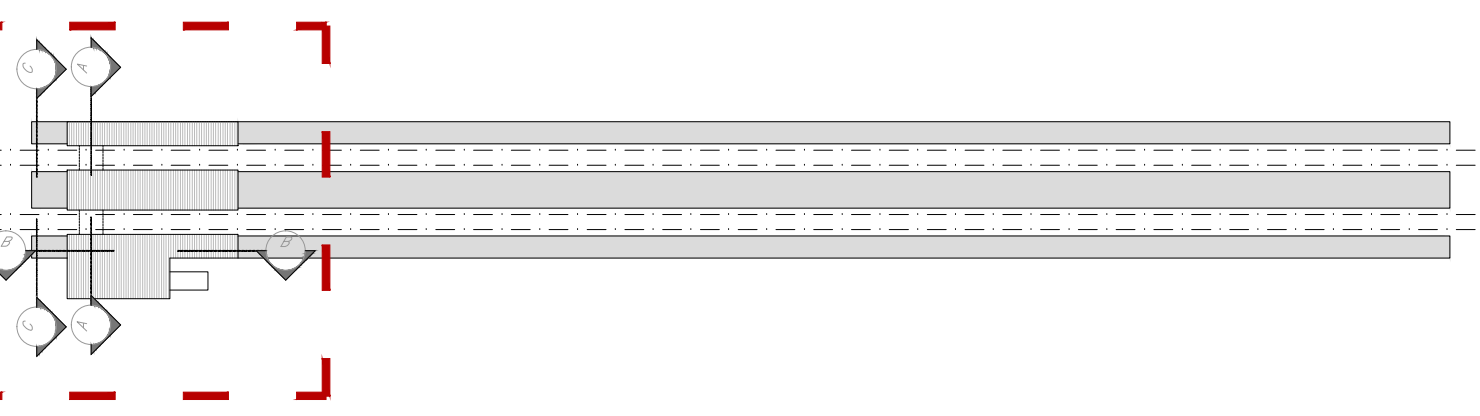


01 PIANTA QUOTA BANCHINA
scala 1:100



02 SEZIONE AA'
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
ALTEZZA FINITURA	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	NOTE
FINITURE PAVIMENTI			
B1	Pavimentazione in lastre di gres porcellanato non peltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento (voluminoso tipo 30cm) tipo poroso. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura a una stanza e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. I socchi esterni in calcestruzzo.
B1.1	Fascia gres di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x45x3 cm.	M2	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento (voluminoso tipo 30cm) tipo poroso. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura a una stanza e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. I socchi esterni in calcestruzzo.
B1.2	Chiuso zincato a riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 46x46 h. cm 64x46 h. cm 84x46 h. cm 104x54 h. cm 84x46 h. cm 104x54 h. cm 84x46 h. cm 104x54 h. cm.	M3	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. 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, idonea per la formazione di un unico strato per il collante. L'8 (Logos Via Evulonis), compressivo di TAG - RFID (fluidi leggeri identitari) in calcestruzzo sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	INFISSI	
B4	Pavimentazione gresata scata di gres fine porcellanato non peltato e non assorbito, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.	P1	Porta esterna (banchina a 2 ariete) in acciaio con pannello di alluminio anodizzato, pannello antiscalfatura, serratura di sicurezza e chiave, maniglia antiscalfatura, di tipo a leva, con pannello di sicurezza, pannello in plexiglass (dim. 230x200 cm).
B5	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di un unico strato per il collante. L'8 (Logos Via Evulonis), compressivo di TAG - RFID (fluidi leggeri identitari) in calcestruzzo sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P2	Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.
B6	Pavimentazione in lastre di gres porcellanato non peltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	P3	Porta interna scorrevole - dim. 80x220cm.
CORDOLI			
E1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	C1	Caricatore esterno composto da una struttura in pannelli in lamiera di acciaio con: Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirullante classe 2 dim. variabili.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI			
V1	Intonaco liscio per interni streggiato con impregnatura a base di resina silicea e rete in fibra di vetro (portantobacco).	H1	Impianto elevatico tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e cabina pneumatica, 2 fermate, con porte grigie piano.
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm (portantobacco).	OPERE METALLICHE	
V3	Intonaco liscio per esterni completo di rete in fibra di vetro (portantobacco).	C1	Corrimano doppio compresso a supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V4	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm (portantobacco).	C2	Panoppe banchine con montanti sagomati, sponde orizzontali e verticali, Ø100mm in acciaio inox spazzolato (Ø100mm).
V5	Rivestimento in lastre di cemento Reinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e imbrattamenti, completo di sottostuttura metallica.	C3	Panoppe in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox Classe 31 (316L).
V6	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C4	Zoccolo con cornice di acciaio inox h=20 cm, sp. 8/10.
V7	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C5	Zoccolo con cornice di acciaio inox h=16 cm, sp. 8/10.
V8	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C6	Lamiera in acciaio zincato per scossalina grande e canale di fondo, sp. 8/10.
V9	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C7	Stacco di rivestimento in materiale composito tipo Alucobond.
V10	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C8	Discedente di 100 in lamiera di acciaio inox con panofoglio.
V11	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C9	Rivestimento composito da una struttura a pannelli in lamiera zincata e verniciata mediamente su disegno a 2 dm.
V12	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliceo (portantobacco).	C10	Sistema anticaduta conforme alla norma EN1957:2012. Linea via, completa di parti di ancoraggio angoli.
GLIANTI			
G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.		
G2	Giunto in alluminio a parete.		
SGOGIE			
S1	Soglia metallica in acciaio con finitura.		
SISTEMAZIONE ESTERNE			
B16	Pavimentazione in ghiaia ricostituita formato 10/20 dim. sp. 8 cm, affrettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con banchina.		
B17	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polietilene rinforzato (del tipo Levelfix 90) e ambiente di riposta e sponde con vibrofinitura stradale, sp. 10cm.		
B18	Pavimentazione realizzata in massetti autobloccanti di c.a. con terreno vegetale.		
B19	Pavimentazione stradale in asfalto.		
L1	Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (sp.10/20) e con 20/20.		
L2	Corridoio marciapiede in c.a.v.		
BH	Banco per disabili montati in pietra, sp. 5 cm.		
P1	Formazione e sintonia prato con miscuglio di semi adatte alla zona e terreno vegetale.		
G11	Protezione alluvioni con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.		
ARREDI URBANI			
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 200 x 70 cm.		
A2	Panca in acciaio in conglomerato composito con superficie stabilizzata e lucata sulla parte della seduta.		
A3	Canale portafiumi in lamiera zincata, supporto su pila. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.		
A4	Portabici in acciaio zincato e verniciato RAL con 160 bloccaggio ruote.		



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
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) - Giampiglieri (e)

Stazione di S.ALESSIO-S.TERESA
Pianta quota banchina e sezione trasversale

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R2S2S	02	D	44	PA	FV0400	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autofirmato	Nota
A	Emissione Esecutiva	R. Scudato	01/2017	A. Pizzuto	01/2017	P. Caputo	01/2017	R. Scudato	
B	Consegna al CSLPP	R. Scudato	01/2018	A. Pizzuto	01/2018	P. Caputo	01/2018	R. Scudato	