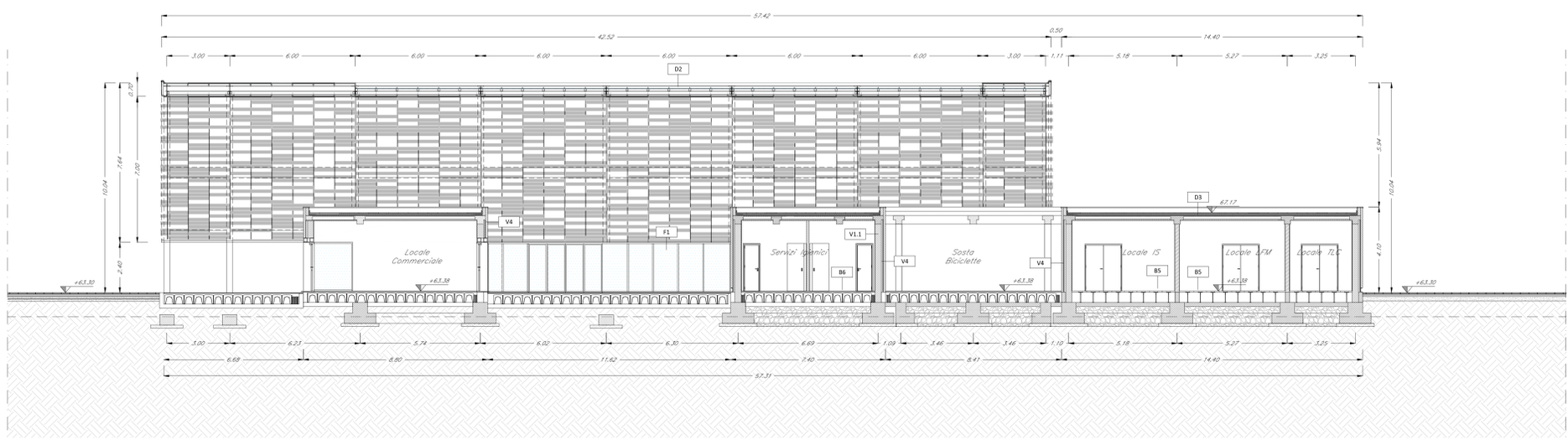


PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
scala 1:100



SEZIONE CC  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE	
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posate con specifico collante.	M1 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocpressato (sp. 30cm) tipo poron. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento -> isolano sistema in poliestere isolatori.	
B1.2 Chiusura zincata a riempimento porta pavimentazione per coperture piane dim. cm 44x44x h. 6, cm 64x64x h. 6, cm 84x84x h. 6, cm 104x104x h. 6 (ex 5%).	M2 Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocpressato fessati e stabili h. 6, cm 104x104x h. 6 (ex 5%).	
B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	M3 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.	
B3 Pavimentazione in gres porcellanato posate con specifico collante, dimensioni variabili idonee per la formazione di percorso tattile planare per disabili (visi, sistema LVE (Ligne Visi Evoluées) comprensivo di TACI - RFI (Pulsio frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.	
B4 Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 cm. 30x60x2 cm.	INFISSI	
B5 Rivestimento liscio spaccavelato (portanza 10.000 N/m²) in lastre adespantate 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.	P1 Porta esterna blindata a 2 ante (T) in acciaio corten con caratteristiche antirumore: centine antirumore, serramentazione di sicurezza a chiave, maniglia antipanco, lo maniglia e la camera sono costituite in alluminio in tinta con la porta (dim. 230x220 cm).	
B6 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	P2 Porta esterna ad un battente, dim. 70x220cm.	
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Contesto marcapiede.	P3 Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.	
CORDOLI		
P4 Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.		
V1 Intonaco liscio per interni intagliato con dipinture a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (partintonaco).	Ca1 Canotto esterno composto da una struttura a pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirumore classe 2 dim variabili.	
V2 Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro (partintonaco).	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche anticadute e antirumore, composta da struttura portante in profilato di alluminio estruso a taglio termico e spaccatura costolata da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastre temperate e stratificati di cristallo float 66, 1 trattamento bassissimo, con distanziazione isolata, fattone isolante inferiore al 50%, Classe 2nd EN1000. 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 30x60 cm sp. 2mm su statura in un 1 a 10/10.	F2 Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante dim. 180x220cm.	
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.	H1 Impianto elevatore tipo 2, all accionamento elettrico, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.	
V3.1 Rivestimento esterno in doghe di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, con perimetrale di foratura pari al 18%, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica.	OPERE METALLICHE	
V3.2 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 per allacciamento su manufatto.	C1 Cornicione doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	
V4 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con trattamento silossanico ultraperdurante e anti-graffi sulla superficie a vista, complete di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C2 Parapetto banchina con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spaccato (30N/m).	
V4 Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con perimetrale di foratura pari al 18% con trattamento silossanico ultraperdurante e anti-graffi sulla superficie a vista, complete di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C3 Zoccolo in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, sp. 9/10 mm.	
V5 Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.	C4 Zoccolo con carter di acciaio inox h=20 cm, sp. 8/10 mm.	
V6 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, sp. 9/10 mm.	
SISTEMI DI INVESTIMENTO		
S1 Intonaco grezzo con malta fine di calce sposta e pezzolina trita a filatoio, rifinito con sovrastrate strato di circa 2mm di malta per scarsi levigato e liscio, completo con ciclo di pitturazioni scottate a due riprese con sistema a spruzzo fosforico e resinoso (primer) di sottobondo a base acquosa.	C6 Zoccolo in materiale composito tipo Aluobond.	
S2 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm impermeabilizzato con occlusura di sottogesso metallica.	C7 Discendente di 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.	
S3 Carosellata metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e parete in acciaio zincato con guida di 27,50mm e profilo C 20x27mm ad intonaco non superiore a 500 mm, con maltrassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.	
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.	CANTILI	
D1 Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in polietilene, con profilo greco.	G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	
D2 Sistema di rivestimento composto, Intonaco, finitura in doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannelli in polcarbonato.	GP1 Giunto in alluminio e parete.	
D3 Pacchetto di copertura, ghiaia di protezione su mazzetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4x4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 5cm), barriera di vapore.	Z1 Soglia metallica in acciaio corten.	
D4 Brise-soleil costituita da elementi in alluminio appiattiti con sottostuttura in alluminio.	SOGLIE	
SISTEMAZIONI ESTERNE		
B1a Pavimentazione in pietra ricostitua formato 100x50 cm sp. 9, collata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicchierata.	B1b Pavimentazione in pietra ricostitua formato 100x50 cm sp. 9, collata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicchierata.	
B2a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrorinforzate (del tipo Levacoll 99) collante da riportare e stendere, con vibratrice stradale, sp. 10cm.	B2b Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrorinforzate (del tipo Levacoll 99) collante da riportare e stendere, con vibratrice stradale, sp. 10cm.	
B3a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c calce con terreno vegetale.	B3b Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c calce con terreno vegetale.	
B4a Pavimentazione stradale in asfalto.	B4b Pavimentazione stradale in asfalto.	
L1a Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x20) e (cm 20x20).	L2a Corridoio marciapiede in c/c a v.	
L2b Corridoio marciapiede in c/c a v.	BH Solivole per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.	
ARREDI URBANI		
A1 Panchina ergonomica completa di ferreci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.	A2 Panchina ergonomica completa di ferreci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.	
A2 Panchina ergonomica completa di ferreci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.	A3 Canotto pontificato in lamiera zincata, supporto su pila. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.	
A3 Canotto pontificato in lamiera zincata, supporto su pila. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm.	A4 Parabacchette in acciaio zincato a caldo e rivestite RAL con tubi bicchierata curvati.	
NOTA: Tutti i colori sono espressi in termini assoluti secondo sistema P2. Per tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciature (su base) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4x4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 5cm), barriera di vapore. Tutti i pannelli sono protetti dagli agenti atmosferici in tutte le pavimentazioni sono previsti giunti di espansione. Diventare, tecnologie e impianti completi a carico di appalti e materiali agli elaborati specialistici.		



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

**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 ALCANTARA - GIARDINI NAXOS**  
Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS2S	01	D	44	PA	FV0200	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Nota
A	Emissione Esecutiva	R. Smaltona	01/2017	A. Rattova	02/2017	P. Colonna	03/2017	R. Malgouyres	
B	Consegna al CSLPP	R. Smaltona	01/2018	A. Rattova	02/2018	P. Colonna	03/2018	R. Malgouyres	

File: K2501D4P4V020002B.dwg n. Ediz.: 2019