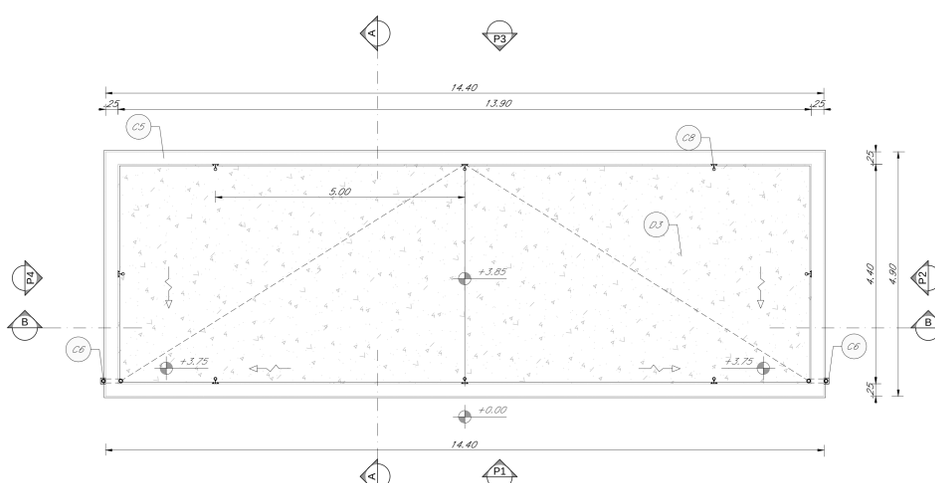


PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:50

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, 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 -> isolano sistema in poliestere (isolform).
B1.2	Fascia galleria 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 fessati e trattati su entrambi le facce (sp.20cm).
B2	Rampre 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 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 - RFI (Pavimento Identificazione) da collocare sotto la pavimentazione ogni 5 cm.	M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.	INFISSI	
B5	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durata (dim.40x40 cm sp. almeno 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 (2) in acciaio corten con caratteristiche antirumore, centine antirumore, serramentazione di sicurezza a chiave, maniglia antipanco, lo maniglie e la cornice sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 230x200 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 interna ad un battente, dim. 70x220cm.
		P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.
		P4	Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm.
		C1	Caricchio esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirumore classe 2 dim variabili.
		F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e spaccatura costituita da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lamine temperate e stratificati di sicurezza float 66, 1, trattamento basepomerio, con distanziazione isolata, fattore solare inferiore al 20%, Classe 2nd EN12893. Le vetrate saranno provviste di fascia serigrafata a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).
CORDOLI			
FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI			
V1	Intonaco liscio per interni intagliato con dipinture a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (partizionando).	F1.1	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanco brevis cui, dim. 180x90x220cm. Le ante 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 (partizionando).	H1	Impianto elevatore tipo 2, ad accorciamento esterno, vano e cabina panoramica, 2 fermate, con porta ogni piano.
V3	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.2cm su statotto per un 1/2 di 10 m.	OPERE METALLICHE	
V4	Pannello rimovibile in contropiede su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato 1,20 m - Servizi igienici.	C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V5	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica.	C2	Panoplie banchine con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (304Ni).
V6	Rivestimento esterno in doghe di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, con percentuale di foratura pari al 18%, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica. Montate su pacchetto isolante in poliestere sp. 60 mm.	C3	Zoccolino con carter di acciaio corten h=20 cm, sp. 8/10.
V7	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica per piazzaggio su marciapiede.	C4	Zoccolino con carter di acciaio inox h=10 cm, sp. 8/10.
V8	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi alla superficie a vista, complete di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C5	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spes. 0/10 mm.
V9	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con percentuale di foratura pari al 18% con trattamento HR (High Resistant) per la protezione contro graffi e infortuni, complete di sottostuttura metallica.	C6	Scala di rivestimento in materiale composto tipo Aluobond.
V10	Rivestimento esterno realizzato con doghe in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp.15/10, su sottostuttura in acciaio.	C7	Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapiglia.
V11	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp.15/10 su sottostuttura in acciaio.	C8	Rivestimento esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten riciccolato su disegno di 2,2 m. Sistema anticaduta conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
		CLINTI	
		G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
		GP1	Giunto in alluminio a parete.
		SOGGIE	
		Z1	Soglia metallica in acciaio corten.
		SISTEMAZIONI ESTERNE	
		B1a	Pavimentazione in pietra riciclata formato 100x50 cm sp. 9 cm, allentata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciard.
		B2a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polveri fibrorinforzate (del tipo Levacold 99 o similari) da riportare e stendere, con vibratrice stradale, sp.10cm.
		B3a	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c cavi con tempo vegetale.
		B4a	Pavimentazione stradale in asfalto.
		L1a	Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25).
		L2a	Corridoio prefabbricato in c.a.v.
		BH	Sollevo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
		PI	Formazione e somma prati con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale.
		G1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
		FINITURE COPERTURE	
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in poliestere, con profilo grecato.	A1	Panchina ergonomica completa di ferrecchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 110 cm.
D2	Sistema di rivestimento composto, Intonaco, finitura in doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannelli in poliestere.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.
D3	Centro pontificali fondo in lamiera zincata, Estradosso.	A3	Centro pontificali fondo in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: 305mm, altezza 455 mm.
D4	Completare il sistema di rivestimento con griglia di protezione su mazzette della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp.5cm), intermediazione con griglia blunifera Ø sp.44mm), strato di isolamento in poliestere (sp.5cm), lamiera di riparo.	A4	Portabocchette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccavolta convali.
D5	Pacchetto di copertura, griglia di protezione su mazzette della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp.5cm), intermediazione con griglia blunifera Ø sp.44mm), strato di isolamento in poliestere (sp.5cm), lamiera di riparo.	NOTA: Tutti gli arredi urbani saranno realizzati secondo sistema P2 Av. In tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i materiali delle scale e delle rampe alle estremità saranno dotati di manicoi test per disabili visivi. Tutti i pannelli sono dotati di griglia per l'aerazione. In tutte le pavimentazioni sono previsti giunti di espansione. Divieto, decoreggi e impianti congegnati o innalzati agli elaborati specialistici.	
D6	Bite solai costituiti da elementi in acquedotti con sottostuttura in alluminio.		
		ARREDI URBANI	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
 Fabbricato IS - FERMATA - Piante

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS2S	02	D	44	P19	FA1100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Esautorato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Gen. 2018	R. Palermo	Gen. 2018	P. Colonna	Gen. 2018	ITALFERR S.p.A. - UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO - Via Agnelli 10 - 00144 Roma - Italia - Tel. 06 49811111	

File: KS2502044PPA1100001A.dwg n. Edib.: 2127-1