



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																			
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ALTEZZA NETTA ARREDE</td> <td>TR</td> <td>SUPERFICIE</td> <td>RESIS</td> <td>FINITURE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>FINITURA PAVIMENTO</td> <td>TR</td> <td>SUPERFICIE</td> <td>RESIS</td> <td>FINITURE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>FINITURA SOFFITTO</td> <td>TR</td> <td>SUPERFICIE</td> <td>RESIS</td> <td>FINITURE</td> </tr> </table>		1	ALTEZZA NETTA ARREDE	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE	2	FINITURA PAVIMENTO	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE	3	FINITURA SOFFITTO	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE
1	ALTEZZA NETTA ARREDE	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE														
2	FINITURA PAVIMENTO	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE														
3	FINITURA SOFFITTO	TR	SUPERFICIE	RESIS	FINITURE														
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	Pariete 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 polistirene isolante.																
B1.2	Chiusura zincata a riempimento porta pavimentazione per coperture poggiate dim. cm 44x44x 8, cm 46x46x 8, cm 48x48x 8, cm 50x50x 8, cm 54x54x 8 (c.v. 5%)	M2	Pariete 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 polistirene isolante.																
B2	Rampre di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	M3	Pariete 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 pianare per disabili visivi, sistema LIVE (Live Via Evolution) comprensivo di TACI - RFI (Pulsanti frequenze identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	M4	Pariete 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 cm. 30x60x2 cm.	INFISSI																	
B5	Pavimento tecnico speciale (portanza 10.000 N/m ²) in lastre adoperanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durata (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(*) in acciaio corten con caratteristiche antirumore, cerniere antirisonanza, serramentazione a chiave, maniglia antipanco, lo maniglia e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x200 cm).																
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	P2	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm.																
CORDOILI		P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm.																
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede	P4	Porta interna ad un battente - dim. 10x220cm.																
FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI		C01	Canotto esterno composto da una struttura a pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirisonanza classe 2 dim variabili.																
V1	Intonaco liscio per interni intagliato con dipintura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	F1	Pariete vetrata di sicurezza con caratteristiche anticadute termiche, composta da struttura portante e profilati di alluminio estruso a taglio termico e spaccatura costolata da doppi vetri temperate e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastre temperate e stratificati di sicurezza float 66,1, trattamento bassissimo, con distanziazione isolata, fattone sottile inferiore di 50%, Classe 2nd EN1090. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).																
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 2cm su sostegno per sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.	F2	Pariete vetrata di sicurezza con caratteristiche anticadute termiche, composta da struttura portante e profilati di alluminio estruso a taglio termico e spaccatura costolata da doppi vetri temperate e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastre temperate e stratificati di sicurezza float 66,1, trattamento bassissimo, con distanziazione isolata, fattone sottile inferiore di 50%, Classe 2nd EN1090. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1150-2000 mm).																
V3	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, completa di sottostuttura metallica.	H1	Impianto elevatore tipo 2, ad accionamento elettrico, vano e cabina panoramica, 2 fermate, porta ogni piano.																
V3.1	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 Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, completa di sottostuttura metallica.	C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio.																
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, completa di sottostuttura metallica per drenaggio su marciapiede.	C2	Parapetto banchina con montanti sagomati, bordi orizzonti e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato (304mm).																
V4	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completa di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C3	Parapetto in acciaio inox a vista, con disegno continuo Ø40 mm, in acciaio inox Classe 101 (304mm).																
V4.1	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRG), con percentuale di foratura pari al 18%, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completa di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture.	C4	Zoccolo con canter di acciaio corten h=20 cm, sp. 8/10.																
V5	Rivestimento esterno realizzato con doghe in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio.	C5	Lamiera in acciaio zincato per sovrastampa gronda e canter di bordo, spessore 0/10 mm.																
V6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio.	C6	Scudo di rivestimento in materiale composto tipo Aluobond.																
FINITURA SOFFITTI		C7	Descendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.																
S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pezzolina trita a filatoio, rifinito con sovrastrate strato di c/c 2cm di malta per sacchi levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazioni epossidica a due riprese con sistema isolante fessilastiche e flessivo (grimer) di sottobordo a base acquosa.	C8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.																
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm fessilastiche con occlusura di sostegno metallica.	CLINTI																	
S3	Carosellata metallica a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e panelli in acciaio zincato con guida di 27,50mm e profilo C 20x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con maltesismo in lana di vetro dello sp. 25 mm.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.																
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, completa di sottostuttura metallica.	GP1	Giunto in alluminio a parete.																
FINITURE COPERTURE		SOGLIE																	
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich in polistirene, con profilo grecato.	Z1	Soglia metallica in acciaio corten.																
D2	Sistema di rivestimento composto, Intonaco, finitura in doghe in lamiera di acciaio Corten. Estradosso, rivestimento in pannelli in polistirene.	SISTEMAZIONI ESTERNE																	
D3	Pacchetto di copertura, ghisa di protezione su massetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), intermedializzazione con ghisa blunifera (2 Spm 44.4mm), strato di isolamento in polistirene (sp. 50.5cm), barriera di vapore.	B1	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, allata su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicchierata.																
D4	Brise-soleil costituita da elementi in alluminio appiattiti su sottostuttura in alluminio.	B2	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levacolor 99) e cantine da riportare e stendere con vibratrice stradale, sp. 10cm.																
		B3	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale.																
		B4	Pavimentazione stradale in asfalto.																
		L1	Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25).																
		L2	Corridoio prefabbricato in c.a.v.																
		BH	Solito per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.																
		P1	Formazione e somma prati con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale.																
		G1	Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.																
		ARREDI URBANI																	
		A1	Panchina ergonomica completa di ferrecchi e braccioli interni, Dimensioni: 220 x 110 cm.																
		A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.																
		A3	Canotto pontonali fondo in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: Ø 305mm, altezza 455 mm.																
		A4	Portabici in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bicolorati curvati.																
		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 sono elettronicamente tarati ed omologati per essere usati per disabili visivi. Tutti i pannelli sono rivestiti con ghisa blunifera. In tutte le pavimentazioni sono previsti punti di appoggio. Direzione, tecnologie e impianti completi d'arredo a misura agli elaborati specialistici.																	

PROSPETTO
scala 1:100

SEZIONE DD'
scala 1:100

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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
 Prospetti e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	44	PA	FV0400	003	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... Direttore UO
B	Consegna al CSLPP	A. Inglesi	01/2018	A. Inglesi	01/2018	P. Colonna	01/2018	R. M... Direttore UO