



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																			
<table border="0"> <tr> <td>h</td><td>V</td><td>h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE</td><td>L</td><td>L</td><td>INFISSI</td></tr> <tr> <td>B</td><td>S</td><td>FINITURA PARETI</td><td>M</td><td>M</td><td>TIPOLOGIA MURATURA</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>FINITURA SOFFITTI</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	L	L	INFISSI	B	S	FINITURA PARETI	M	M	TIPOLOGIA MURATURA			FINITURA SOFFITTI			
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	L	L	INFISSI														
B	S	FINITURA PARETI	M	M	TIPOLOGIA MURATURA														
		FINITURA SOFFITTI																	
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>		<b>COPERTURE</b>																	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.	D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di calcestruzzo rinforzato con rete di vetro (GRFC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di lesivo metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, su sistema di rivestimento cementato costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronevata, con speciali profili per il fissaggio ad incasso a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene 2, ordure di profilo ad omegas in acciaio zincato spess. 1,5 mm; la seconda posata in senso ortogonale alla direzione delle lastre e fasci alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi. Isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m <sup>3</sup> , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.																
B2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.	D2	massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.8cm)																
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Logica Vni Evolution), comprensivo di TAG - RFID (placato frequenti identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	D3	lamiera grecata																
B4	Pavimentazione: gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, con costa toro, rigato con gresocollante, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x40x2 cm.	D4	Sistema di rivestimento in lastre prodotte con impatto di cemento e netti, rinforzate con rete di fibra di vetro e rivestimento polimerico.																
B5	Chiusino da riempimento porta-pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 800x800mm altezza tra 80 e 85 mm.	<b>MURATURE</b>																	
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cia rigato sp. 50 mm.	M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp.30cm) tipo porton. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polietilene (sp.5cm)																
B7	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti 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.	M2	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso lasciati e trattati su entrambe le facce (sp.20cm) con caratteristiche REI120																
B8	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim 60x60cm sp. 3cm) posato su soletto realizzato con vespaio areato con casseri a perdere tipo "igloo".	M3	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso lasciati e trattati su entrambe le facce (sp.15cm) (con caratteristiche REI 90)																
B9	Pavimento in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massello (sp.8cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.8cm)	M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.																
B10	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm	<b>INFISSI</b>																	
<b>FINITURE PARETI</b>		P1	Porta interna ad un battente, dim 70x220cm																
V1	Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P1*	Porta interna scorrevole, dim 70x220cm																
V12	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa) resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro portaintonaco completato con ciclo di pitturazione a due riprese.	P4	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.																
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300cm sp.3cm	P5	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, dim. 120x220cm																
V3	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRFC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di lesivo metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.	P7	Porta anticondono in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 160x220 cm.																
V4	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno su 10/10 tipo Teuco Piatina Masdini largh. 350 mm lunghi max. 2580 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio anodizzato e bandella dielettrica.	P8	Porta anticondono in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.																
V6	Rivestimento esterno realizzato lamiera striata in alluminio preverniciato su sottostuttura in acciaio - colore a scelta della CL.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo float 66.1, trattamento bassoemissivo, con distanzatore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe Td1 EN12600																
V7	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per cia	F1.1	Porta in vetro temperato e stratificato dim 90/180x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm)																
V8	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 intemperie, complete di sottostuttura metallica.	<b>OPERE METALLICHE</b>																	
V9	Rivestimento esterno in pietra calcarea in lastre, sp. 3cm	C1	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40 sp. 2mm, compresi supporti.																
V10	Isolamento in lana di roccia euroclasse A1 - sp. 8cm	C2	Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano (Ø40 mm, in acciaio inox Classe 161 (Ø40mm)																
<b>FINITURE SOFFITTI</b>		C3	Parapetto con montanti sagomati, tubolari orizzontali Ø50mm e doppio corrimano in acciaio inox spazzolato, Classe 161 (304/316)																
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm laponizabile con orditura di sostegno metallica.	C4	Zoccolino con carter di acciaio inox h=20 cm, sp. 8/10																
S3	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti completato con ciclo di pitturazione	C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.																
S4	Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre atite e migliorate la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei soli REI 120	C6	Discedente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.																
S5	Controsoffitto in rame tipo Teuco Oxid su baracatura con profilo metallico LFN 140 e profilo in lamiera zincata.	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.																
S6	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.	C8	Griglia lineare laponizabile in acciaio inox sp. 5 mm - Servizi igienici.																
<b>SOGLIE</b>		C9	Lamiera striata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento striata di alluminio.																
Z1	Soglia in pietra	Ce	Recinzione composta da una struttura e pannelli in lamiera striata di alluminio. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiriduzione classe 2 dim variabili.																
<b>ARREDI</b>		Ce1	Canalicolo esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera striata di alluminio. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiriduzione classe 2 dim variabili.																
A1	Parca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscata sulla parte della seduta.	<b>SOGLIE</b>																	
A2	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	Z1	Soglia in pietra																
A3	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 200 x 70 cm.	<b>ARREDI</b>																	
A4	Servizi igienici automatici autopulenti	A1	Parca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscata sulla parte della seduta.																
A5	portabiciclette	A2	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.																

**LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE**

**SCHEMA DI PERCORSO TATTILE**

**LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI**

MTP	Mappe Tattile a Parete	TTB	Targa Tattile di Binario	MTW	Mappe Tattile Bagno
MTL	Mappe Tattile su Leggo	TTA	Targa Tattile Ascensore	TC	Targhette su corrimano

**COMMITTENTE:**

**PROGETTAZIONE:**

**U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO TRATTA POLITEAMA - NOTARBARTOLO II<sup>a</sup> FASE**

Fermata TURRISI COLONNA  
PIANTE QUOTA BANCHINA E QUOTA PIAZZA CON PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER DISABILI VISIVI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS 4 H 2 0 D 4 4 PA FV 0 2 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Infusa	14/01/2020	[Firma]	14/01/2020	[Firma]	14/01/2020	[Firma]

File: RS4H20044PAFV0200001.dwg n. Elab.: X