



Stralcio pianta quota strada - scala 1:100

Pianta quota banchina - scala 1:100

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI   |        |  |        |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|
| h<br>B   | v<br>S | h<br>B   | v<br>S | h<br>B   | v<br>S | h<br>B   | v<br>S |
| h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>v - FINESTRA PARETE<br>B - FINESTRA SOFFITTO   |        | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>v - FINESTRA PARETE<br>B - FINESTRA SOFFITTO |        | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>v - FINESTRA PARETE<br>B - FINESTRA SOFFITTO   |        | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>v - FINESTRA PARETE<br>B - FINESTRA SOFFITTO |        |
| M  |        | M  |        | M  |        | M  |        |
| TIPICOLOGIA MURATURA   |        | TIPICOLOGIA MURATURA   |        | TIPICOLOGIA MURATURA   |        | TIPICOLOGIA MURATURA   |        |
| L  |        | L  |        | L  |        | L  |        |
| INFISSI  |        | INFISSI  |        | INFISSI  |        | INFISSI  |        |
| L  |        | L  |        | L  |        | L  |        |
| INFISSI  |        | INFISSI  |        | INFISSI  |        | INFISSI  |        |
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>  |        |  |        | <b>COPERTURE</b>   |        |  |        |
| B1   |        |  |        | D1   |        |  |        |
| Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.  |        |  |        | Rivestimento esterno realizzato in pannelli di calcostruzzo 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 micromerivata, 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 spesso 1,5 mm; la seconda posata in senso ortogonale alla direzione delle lastre e fessa 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   |        |  |        | D2   |        |  |        |
| Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.   |        |  |        | massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.8cm)  |        |  |        |
| B3   |        |  |        | D2.1   |        |  |        |
| Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Logica Vm Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Piano frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.  |        |  |        | lamiera grecata  |        |  |        |
| B4   |        |  |        | D3   |        |  |        |
| Pavimentazione: gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, con costa toro, rigato con gres porcellanato, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x40x2 cm.   |        |  |        | Sistema di rivestimento in lastre prodotte con impatto di cemento e netti, rinforzate con rete di fibra di vetro e rivestimento polimerico.  |        |  |        |
| B5   |        |  |        | <b>MURATURE</b>  |        |  |        |
| Chiusura 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.   |        |  |        | 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)  |        |  |        |
| B6   |        |  |        | M2   |        |  |        |
| Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cia rigato sp. 50 mm.  |        |  |        | Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso lasciati e trattati su entrambe le facce (sp.20cm) con caratteristiche REI120   |        |  |        |
| B7   |        |  |        | M3   |        |  |        |
| 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.   |        |  |        | 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)   |        |  |        |
| B8   |        |  |        | M4   |        |  |        |
| Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim 60x60cm sp. 3cm) posato su sottofondo realizzato con vespaio areato con casseri a perdere tipo "igloo".   |        |  |        | Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.  |        |  |        |
| B9   |        |  |        | <b>INFISSI</b>   |        |  |        |
| Pavimento in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massello (sp.8cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.8cm)  |        |  |        | P1 Porta interna ad un battente, dim 70x220cm  |        |  |        |
| B10  |        |  |        | P1*  |        |  |        |
| Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm   |        |  |        | P2 Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.   |        |  |        |
| <b>FINITURE PARETI</b>   |        |  |        | P3 Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, dim. 120x220cm  |        |  |        |
| V1   |        |  |        | P4   |        |  |        |
| Intonaco liscio per interni intieglito con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).  |        |  |        | P5 Porta antiriduzione in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 160x220 cm.  |        |  |        |
| V12  |        |  |        | P8   |        |  |        |
| 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.  |        |  |        | P8 Porta antiriduzione in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.  |        |  |        |
| V2   |        |  |        | 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   |        |  |        |
| Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300cm sp.3cm   |        |  |        | 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)  |        |  |        |
| V3   |        |  |        | <b>OPERE METALLICHE</b>  |        |  |        |
| Rivestimento esterno in pannelli di calcostruzzo 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.  |        |  |        | C1 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40 sp. 2mm, compresi supporti.  |        |  |        |
| V4   |        |  |        | C2 Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox Classe 161 (304/316)  |        |  |        |
| Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno su 10/10 tipo Teuco Piatina Masini largh. 350 mm lunghi max. 2580 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio anodizzato e bandella dieltrica.  |        |  |        | C3 Parapetto con montanti sagomati, tubolari orizzontali Ø50mm e doppio corrimano in acciaio inox spazzolato, Classe 161 (304/316)   |        |  |        |
| V6   |        |  |        | C4 Zoccolino con carter di acciaio inox h=20 cm, sp. 8/10  |        |  |        |
| Rivestimento esterno realizzato lamiera striata in alluminio preverniciato su sottostuttura in acciaio - colore a scelta della DL.   |        |  |        | C5 Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 8/10 mm.   |        |  |        |
| V7   |        |  |        | C6 Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parapetto.   |        |  |        |
| Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per cia.   |        |  |        | C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.   |        |  |        |
| V8   |        |  |        | C9 Griglia lineare lapedonabile in acciaio inox sp. 5 mm - Servizi igienici.   |        |  |        |
| Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e intrattabili, complete di sottostuttura metallica.   |        |  |        | Cx Lamiera striata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento striata di alluminio.   |        |  |        |
| V9   |        |  |        | Ce Recinzione composta da una struttura e pannelli in lamiera striata di alluminio.  |        |  |        |
| Rivestimento esterno in pietra calcarea in lastre, sp. 3cm   |        |  |        | C61 Cancello 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.   |        |  |        |
| V10  |        |  |        | <b>SOGLIE</b>  |        |  |        |
| Isolamento in lana di roccia euroclasse A1 - sp. 8cm   |        |  |        | Z1 Soglia in pietra  |        |  |        |
| <b>FINITURE SOFFITTI</b>   |        |  |        | <b>ARREDI</b>  |        |  |        |
| S2   |        |  |        | A1   |        |  |        |
| Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm lapedonabile con orditura di sostegno metallica.  |        |  |        | Parca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscata sulla parte della seduta.   |        |  |        |
| S3   |        |  |        | A2   |        |  |        |
| 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.  |        |  |        | Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.  |        |  |        |
| S4   |        |  |        | A3   |        |  |        |
| Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre attive a migliorare la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei soli REI 120  |        |  |        | Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 200 x 70 cm.  |        |  |        |
| S5   |        |  |        | A4   |        |  |        |
| Controsoffitto in rame tipo Teuco Oxid su baracatura con profilo metallico LFN 140 e profilo in lamiera zincata. Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, 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. |        |  |        | Servizi igienici automatici autopulenti portabicilette   |        |  |        |
| S6   |        |  |        | A5   |        |  |        |
|  |        |  |        | portabicilette   |        |  |        |

In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento

NOTE: Tutti i codici di verniciatura vengono effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura saranno dotati di manconi tetti per disabili visivi

Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione



LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE

SCHEMA DI PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

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 20 D 44 PA FV 0200 001 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto   | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A    | Emissione esecutiva | M. Infusa | 14/03/2020 | [Firma]    | 14/03/2020 | [Firma]   | 14/03/2020 | [Firma]          |

File: RS4H20D44PAFV0200001.dwg n. Elab.: X