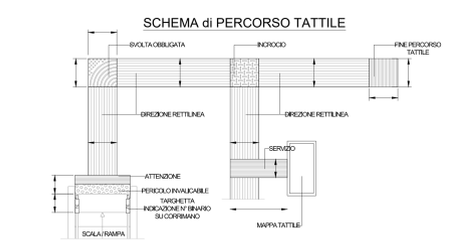
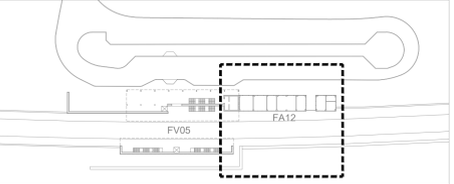
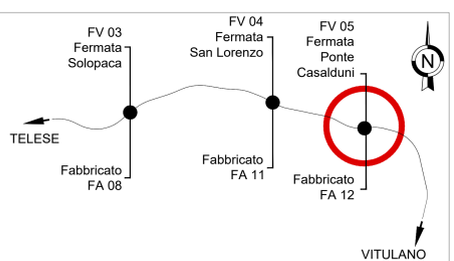
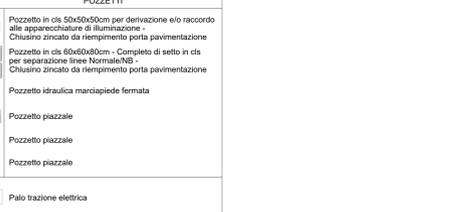


| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI | | | |
|--|--|--|--|
| FINITURE PAVIMENTI | MURATURE | | |
| B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4... | M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri... | | |
| B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scale e pedale della scala... | M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito... | | |
| B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente postata con specifico collante... | M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri... | | |
| B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente postata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4... | M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito... | | |
| B2 Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60) cm, spessore 2 cm... | M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito... | | |
| B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscalfiurevole resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi... | M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, fess. d'armatura tipo Fc 44), sp. 20 cm, compreso intonaco isolante. | | |
| B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta. | M7 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiusurata automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm. | | |
| B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8. | M8 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preventriciato con telai e controtelai in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 190x220 cm. | | |
| B6 Faccia gialla di sicurezza e grangia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta. | M9 Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm. | | |
| B7 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cisiglio sp. 50 mm. | M10 Porta antirumore in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm. | | |
| FINITURE PARETI | | | |
| V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa. | M11 Porta antirumore in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm. | | |
| V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completo di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura, spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio H=80 mm. | M12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusurata automatica e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm. | | |
| V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completo di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura, con l'intonaco e il finitura verniciata del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio H=80 mm. | M13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiusurata automatica e maniglione antipanico, dim. 190x220 cm. | | |
| V3 Intonaco liscio per interni intonato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro. | M14 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preventriciato con telai e controtelai in acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 190x220 cm. | | |
| V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di verniciate, in opera su pareti a superficie ruvida, intonato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portatocane. | M15 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preventriciato con telai e controtelai in acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm. | | |
| V4 Rivestimento in pannelli di polycarbonate alveolare estruso, protetti UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato anche, guarnizioni in EPDM. | M16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 190x220 cm. | | |
| V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tel. come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza moltiplicata di 6,00 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 mm. Distanza tra i gruppi di 3 fili del diametro nominale di 2 mm e passo tra loro di 9 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per l'azionamento. | M17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 190x220 cm. | | |
| V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm, sp. 3mm su rasatura per per un h=2,10 cm. | F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati di alluminio estruso a leggio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza. | | |
| V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica rivestita in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici. | F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI EN 13241 B4 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura. | | |
| V9 Rivestimento in lastre di cemento forato rinforzato con acciaio, spessore, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrantimenti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio H=80 mm. | F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preventriciato con caratteristiche antiriflesso e vetro antiscalfiurevole, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 mm. | | |
| V10 Trattamento protettivo anticorrosione. | GR Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche di antiscalfiurevole in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57. | | |
| V12 Finitura muratura a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 21/23 Tennessee e equivalenti. | OPERE METALLICHE | | |
| V15 Finitura intonaco a ruscio. | C1 Carter metallico in acciaio zincato preventriciato, sp. 4mm ancorato con appuratori profili alla struttura. | | |
| V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotrattato su verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia. | C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convense, pluviali e scossaline, spessore 8/10 mm. | | |
| V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio. | C3 Cornicione doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. | | |
| FINITURE SOFFITTI | | C4 Parapetto con montanti sagonati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m. | |
| S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,60mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 600x600mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm. | C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglia. | | |
| S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,60mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. | C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm. | | |
| S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica. | C10 Recloncia in lamiera strata di acciaio preventriciato con sottostruttura in profili metallici ed appesita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato. | | |
| S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato. | C12 Sistema antiscalfiurevole conforme alla norma EN 1254-2012. Linea vita, completa di pila di ancoraggio singoli. | | |
| S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscalfiurevole B12), spess. min. 20 mm per interni, intonato con idropittura a base di resina silossanica. | C13 Fissaggio in pvc Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica. | | |
| S6 Controsoffitto in lastre di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia. | C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m. | | |
| FINITURE COPERTURE | | C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preventriciato H=1,10 m. | |
| O1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivercak, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e vi auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene, sp. 4mm, 4mm, fess. vano spazio in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli preventriciato in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. | GIUNTI | | |
| D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 d mm. | G2 Coprigitone in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione. | | |
| D2 Pacchetto di copertura pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore. | GP1 Coprigitone in alluminio a parete. | | |
| APPARECCHI ILLUMINANTI | | Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm. | |
| I1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottico sferico a luce diretta e sorgente luminosa a LED di potenza -87 W - 9760 lm - 4000K. Vano ottico in pressofusione di alluminio. | Z2 Copertura parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio. | | |
| I2 Palma in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED (8W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso). | MURI E BARRIERE | | |
| I3 Pannello LED IP68 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampada LED 38W 4700m - Installazione con staffe a parete. | L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di T12 - Coda marciapiede. | | |
| I4 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL incassato in controsoffitto del sottopavimento. | ARREDI URBANI | | |
| I5 Apparecchio illuminante IP68 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampada LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina. | A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm. | | |
| NOTE | | A2 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta. | |
| Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44. | | A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm. | |
| Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti per disabili visivi. | | SISTEMAZIONI ESTERNE | |
| N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2 in corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti. | | T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostad 99 o similare) da spandere e stendere con vibratilisce stralata, sp. 10 cm. | |
| | | T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con ferroso vegetale. | |
| | | B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allietamento su sabbia. | |
| | | B6b Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allietamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo. | |
| | | B8 Pavimentazione stradale in asfalto. | |
| | | B9 Cordolo prefabbricato in c.a. (cm10x25) e (cm 20x25). | |
| | | BV Sovolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm. | |
| | | FV Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. | |
| | | QT Protezione allertatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato. | |
| | | INFORMATICA | |
| | | Palo trazione elettrica. | |



| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Redattore |
|------|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | | M. MANERO | 29/05/2021 | C. ROSSI | 29/05/2021 | A. CUOMO | 30/05/2021 | IL PROGETTISTA |
| B | Revisione a pagina 10/11 | M. MANERO | 29/05/2021 | C. ROSSI | 30/05/2021 | A. CUOMO | 30/05/2021 | IL PROGETTISTA |