



Progetto architettonico - Pianta quota banchine

PA.FV.01.0.0.001 1 : 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		ELABORATI DI RIFERIMENTO	
PA	CS	PA	CS
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>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 su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.</p> <p>B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e pedana della scala posata con specifico collante. Coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.</p> <p>B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante. Coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.</p> <p>B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante. Coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. In opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo coniglio.</p> <p>B2 Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60x2 cm sp. minimo 2 cm). Finitura superficiale in pvc antiscivolo disposta su soletta in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.</p> <p>B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato coniglio.</p> <p>B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.</p> <p>B5 Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione per coperture pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8.</p> <p>B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.</p> <p>B13 Rampe di accesso alla banchina con finitura in battuto di cili rigato sp. 50 mm.</p> <p>FINITURE PARETI</p> <p>V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.</p> <p>V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore complessivo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore complessivo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V3 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).</p> <p>V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di verniciature, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.</p> <p>V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.</p> <p>V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di lunghezza moltiplicata per 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caldano di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili di 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 il tensionamento.</p> <p>V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su struttura per un totale di 1,20 m - Servizi igienici.</p> <p>V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.</p> <p>V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto acciaio compresso, sp. 8 mm, poggiato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattature, completi di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.</p> <p>V10 Trattamento protettivo anticorrosione.</p> <p>V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli Z123 Tennessee o equivalenti.</p> <p>V15 Finitura intonaco a rustico.</p> <p>V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.</p> <p>V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.</p> <p>FINITURE SOFFITTI</p> <p>S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1, Dimensione 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.</p> <p>S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.</p> <p>S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.</p> <p>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.</p> <p>S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI120), spess. min. 20 mm per interni, intagliatura con idropittura a base di resina silossanica.</p> <p>S6 Controsoffitto in lastre di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.</p> <p>FINITURE COPERTURE</p> <p>D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi metallici. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm, + 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in lana minerale non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.</p> <p>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. 0,10 di mm.</p> <p>D2 Pacchetto di copertura pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, 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.</p> <p>MURATURE</p> <p>M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.</p> <p>M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompressato e alleggerito sp. 20cm, intonacato sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.</p> <p>M3 Parete taglialuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.</p> <p>M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompressato e alleggerito sp. 10 cm.</p> <p>M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompressato e alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.</p> <p>M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rk 25, leno d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.</p> <p>INFISSI</p> <p>P1 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 chiuditoria automatica e maniglione antipatico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione, cerniere serie 2000, serratura di sicurezza e chiave, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.</p> <p>P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato prevennicato con telaio e cornici in acciaio zincato, maniglione antipatico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.</p> <p>P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm</p> <p>P6a Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm</p> <p>P8 Porta antincendio in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipatico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P9 Porta antincendio in acciaio zincato E120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipatico, dim. 90x220 cm.</p> <p>P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiuditoria automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipatico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P13 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffazione e vetro antiriflesso, serratura di sicurezza e maniglione antipatico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P14 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipatico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P15 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipatico, dim. 240x220 cm.</p> <p>P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipatico, dim. 180x220 cm.</p> <p>P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipatico, dim. 180x220 cm.</p> <p>OPERE METALLICHE</p> <p>C1 Carter metallici in acciaio zincato prevennicato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.</p> <p>C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 0,10 mm.</p> <p>C3 Cornamio doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.</p> <p>C4 Parapetto con montanti sagomati, tendini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.</p> <p>C5 Discendente 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglia.</p> <p>C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.</p> <p>C10 Recinzione in lamiera strata di acciaio prevennicato con sottostruttura in profili metallici ed appesa struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.</p> <p>C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.</p> <p>C13 Pluviale in pvc >100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.</p> <p>C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.</p> <p>C15 Parapetto con montanti tubolari in acciaio zincato prevennicato H= 1,10 m.</p> <p>GIUNTI</p> <p>G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>G3 Coprigiunti in alluminio a parete.</p> <p>SOGLIE</p> <p>Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm</p> <p>Z2 Copertina parapetto GRC, compresso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.</p> <p>MURI E BARRIERE</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo Z - Corridoio marciapiede.</p> <p>ARREDI URBANI</p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Pancia lineare in conglomerato cementizzato con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.</p> <p>A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.</p> <p>SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da rigolare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm.</p> <p>T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.</p> <p>B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.</p> <p>B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo coniglio.</p> <p>B8 Pavimentazione stradale in asfalto.</p> <p>B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).</p> <p>BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm.</p> <p>PI Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.</p> <p>GR1 Produzione sberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>			

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LIVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Moppo Tattile a Parete	MTL	Moppo Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Binario	TTA	Targa Tattile Accensione
MTW	Moppo Tattile Bagno	TC	Targhetto su cornicione

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "F26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.01.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "F26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:

DIRETTORE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FV01 - Fermata di AMOROSI al km 21+952.60
 Progetto architettonico - Fermata Amorosi
 Pianta quota banchine

APPALTATORE:

SCALA: 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	1	2	E	ZZ	PA	FV0100	011A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emesso	A. Magagnoli	23/06/2020	M. Pagnone	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	Ing. Gaetano Usai

File: F26.1.2.E.ZZ.PA.FV.01.0.0.001.A n. Ediz.