

Parte 6.00 6.00 +53.88 the second secon C5 5.70 24.70 28.14

Prospetto Sud-Est - Parte 2 PB.FV.01.0.0.008 1:50

ELABORATI DI RIFERIMENTO TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO IF26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.01.0.0.001.B Modello BIM V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO IF26.1.2.E.ZZ.RH.FV.01.0.0.001.A FV01 Fermata Amorosi — Relazione descrittiva MURATURE FINITURE PAVIMENTI F26.1.2.E.ZZ.SH.FV.01.0.0.001.A Schede tecniche materiali di finitura B1 | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non | M1 | Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio massetto in conglomerato di calcestruzzo armato. della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. .1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e smaltato e non assorbente,per alzata e pedata della scala, alleggerito sp. 20cm, intonacati sui due lati, con idonei posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. dim. 20x60x2 cm. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. 1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito M3 | Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp.30 cm, con idonei dinamico > 0,4 dim. 60x60x1.4 cm. rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei 1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato pannelli di rivestimento. ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2.0 cm in opera su soletta di M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo. vibrocompresso e alleggerito sp. 10 cm. B2 | Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in | lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza | M5 | Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompresso e meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. minimo 2 cm), alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie murature con h>4.00 m. in zona sismica. sottostante. M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compreso interposto isolamento. compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole resistente all'usura ed Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di inferiore a 28 mm c.a posto in opera su soletta di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere per disabili visivi, poste in opera su letto di malta. antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in B5 | Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per | alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di cm 104x154x8 (+/- 5%). acciaio zincato preverniciato con telaio e controtelaio in B12 | Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm. ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta. Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm cls rigato sp. 50 mm. Porta interna a un battente con maniglia push & pull e FINITURA PARETI barra orizzontale, dim. 90x220cm V1 | Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per Porta antincendio in acciaio zincato El2 120 a due battenti calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione P8 con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato Porta antincendio in acciaio zincato El2 120 a un battente con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliconico P9 con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, 90x220 cm. completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di zoccolino in alluminio h=80 mm. perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato maniglione antipanico, dim. 120x220 cm con fibra di vetro (GRC), con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e completi di telaio metallico di sostegno, staffature e verniciato con griglie di ventilazione, apparecchiatura bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con l'inserimento chiudiporta automatica e maniglione antipanico, di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del dim.100x220 cm. pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in P14 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e alluminio h=80 mm. verniciato con pannellature in lamiera stirata e verniciata di V3 | Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base | acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione CARATTERISTICHE DEI MATERIAL. antipanico, dim. 180x220 cm di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco). P15 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: verniciato con pannellature in lamiera stirata e verniciata di "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 — Tabella Materiali e Note generali". 3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco El120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina antipanico, dim. 240x220 cm silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco. P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in coestrusione sul lato esterno, spessore P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM. 180x220 cm V5 | Rivestimento esterno in tela metallica con altezza teli Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti come da disegno e comungue di circa 6.00 m di termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati larghezza multipla di 0.60 m in acciaio inox AISI 316 con di alluminio estruso a taglio termico e specchiature passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza 3 fili del diametro cadauno di 2 mm e passo tra loro di 8 F2 | Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, dell'apertura e chiusura. controdadi e molle per il tensionamento. F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antintrusione e vetro V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm antisfondamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con NOTE GENERALI sp.3mm su rasatura per un h=2.10 cm. le porte, dim. 110x110 cm V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, Griglia di aerazione con lamelle antipioggia con armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e metallica, rivestito in gres porcellanato h 1.20 m- Servizi "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 — Tabella Materiali e Note generali". verniciato, dim. 30x57 cm. V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito OPERE METALLICHE ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm graffiti e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica. ancorato con opportuni profili alla struttura. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. 2 | Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, V10 Trattamento protettivo antiscritta. pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm. V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante 3 Corrimano doppio compresi i supporti, □40 mm sp. 2mm, applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli in acciaio inox. 2/123 Tennesse o equivalenti. C4 | Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m. V15 Finitura intonaco a rustico. Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino C5 Discendente 🗆 100 mm in lamiera di acciaio zincato con termotrattato posate in verticale su sottostruttura in parafoglie. acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga. V17| Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio. | C8| Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm. FINITURA SOFFITTI 0 Recinzione in lamiera stirata di acciaio preverniciato con 1 | Controsoffitto di pannelli compositi di sp. finito 4 mm, sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un metallica in acciaio zincato e verniciato. nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al |C12| Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm. C13 Pluviale in pvc Ø100 mm. con fodera in cartongesso 1 Controsoffitto di pannelli compositi di sp. finito 4 mm, su sottostruttura metallica costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli completi di sottostruttura metallica. Comportamento al di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1.10 COMMITTENTE : fuoco Classe 1. 5 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con preverniciato H= 1.10 m orditura di sostegno metallica. GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE S3 | Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e | G2 | Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di traversi in acciaio zincato. DIRETTORE LAVORI: GP1 Coprigiunto in alluminio a parete S5 | Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio El120), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a basa di resina silossanica. Z1 | Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con Z2 | Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo vernice ignifuga. telaio, zanche e bulloni di ancoraggio. PIZZAROTTI Q Ghella INNERA SALCEF GROUP SALCEF CONSTRUCTION LEGISTRUCTION FINITURE COPERTURE MURI E BARRIERE D1 | Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, | L1 | Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: PROGETTISTA: senza foratura degli elementi. Sistema completo di: guaina con PROGETTAZIONE: ARREDI URBANI supporto in poliestere sp. 4mm. + 4mm.; freno vapore in RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI polietilene spess. 0.3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; Ing. Gaetano Usai Ing. PIERGIORGIO GRASSO isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di A1 | Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli ENGINEERING TILINTEBRA RIA roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie .1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera sabbiata e lisciata sulla parte della seduta. grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana PROGETTO ESECUTIVO minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 | A3 | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zicata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm. ITINERARIO NAPOLI - BARI Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di SISTEMAZIONI ESTERNE conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm. bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore. Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale. FV01 - Fermata di AMOROSI al km 21+952.60 B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. Progetto architettonico - Fermata Amorosi 100x50 cm, allettamento su sabbia. Prospetti - tav. 1/3 B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di APPALTATORE conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo. RTIMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.
IL DIRETTORE PECNIC Dine Del Batto SCALA B8 Pavimentazione stradale in asfalto. 1:50 Ing. S. Del Balzo 23/06/2020 B9 | Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA BH | Scivolo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm. I|F|2|6| |1|2| |E| |Z|Z| |P|B| |F|V|0|1|0|0| |0|0|8| Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. Gr1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona Data Verificato Data Approvato Data circolare in acciaio zincato. Ing. Gaetano Usai Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco N2 种飽料費ondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opprtunamente asolati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti 23/06/2020 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto,imbotte e persianina afonica in alluminio esterno File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.FV.01.0.0.008.A

n. Elab.: