



| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI | | | | | | | |
|---|----|----|----|--|----|----|----|
| h | v | h | v | h | v | h | v |
| PA | CS | PA | CS | PA | CS | PA | CS |
| FINITURE PAVIMENTI B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non asflettibile, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato. B11 Pavimentazione gres fine porcellanato non smaltato e non asflettibile, coeff. attrito dinamico > 0,4, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 30x60x2 cm. B12 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x2 cm. B13 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x2 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo. B14 Pavimento tecnico speciale (resistenza 10.000 N/m²) in laste autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm, spessore minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portata 10.000 N/m²) con un conglomerato cementizio a grangia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed abrasione di oli ed acidi, dim. 30x30 cm e spessore non inferiore a 28 mm c.a. posato in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con igloo. B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangia di quarzo siliceo ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta. B5 Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x4, cm 64x64x4, cm 104x154x4 (+/- 5%). B12 Fascia gialla di sicurezza e grangia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta. B13 Rampe di marcia pedonale con finitura in battuto di cis rigato sp. 50 mm. | | | | MURATURE M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/c 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento. M2 Parete in blocchi semipieni in c/c vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. M3 Parete tagliata in blocchi cavi prefabbricati in c/c e inerti leggeri, sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompresso e alleggerito sp. 10 cm. M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/c vibrocompresso e alleggerito sp. 20 cm, rinforzati su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica. M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c/c (calcestruzzo classe RA 35, lana d'armeria tipo FA 44), sp. 20 cm, compresso interposto isolante. | | | |
| FINITURE PARETI V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per dispersione acqua. V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completi di ancoraggio alle strutture, con l'impiego di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. V3 Intonaco facio per interni trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti. V12 Intonaco di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di vermiculite, in opera su pareti a spessore rustico, trineggiato, profili in acciaio e resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti. V4 Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zincato, guarnizione in EPDM. V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza teli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Ordine composto da grata di 3 file del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da griglia fil di ferro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pannello di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tranti, dadi, controdadi e molle per il fissaggio. V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 m. V7 Pannello innoivabile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h. 1,20 m. Servizi igienici. V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato completo griglia in innoivabile, completa di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. V10 Trattamento protettivo anticorrosione. V12 Finitura muri in calcestruzzo a faccatura, mediante applicazione nel cassero di mattoni elastici tipo Ricaldi 2123 Tennessee o equivalenti. V15 Finitura intonaco a ruotolo. V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino rimodellato posate in verticali su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice grigliata. V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio. | | | | OPERE METALLICHE C1 Carico metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura. C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, piana e a scossaline, spessore 810 mm. C3 Cornice doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e lamiera in acciaio inox portata a 3 ANM. C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafuogo. C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm. C10 Ricostruzione in lamiera striata di acciaio preverniciato con sottostruzione in profili metallici ed apposte strutture metalliche in acciaio zincato e verniciato. C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli. C13 Pluviale in pvc Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica. C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m. C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m. | | | |
| FINITURE COPERTURE D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, costituito da letto fessile mediano apposte sulle e materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza forare gli elementi. Senza completo di griglia con supporto in polietilene sp. 4mm - 4mm, - terzo vapore in polietilene spessore 0,3 mm isolante e terzo vapore isolante termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 50 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1. D11 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spessore 4 cm, lamiera zincata spessore, 910 di mm. D2 Pacchello di copertura pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangia, dim. 30x30cm, sp. mm. 28 mm, su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4x4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore. | | | | MURI E BARRIERE L1 Elementi prefabbricati in conglomerato vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede. | | | |
| APPARECCHI ILLUMINANTI I1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica orientabile a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza: 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vaso ottico in pressofusione di alluminio. I2 Panna in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 66W - flusso 7400lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso. I3 Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 36W 4700K - Installazione con staffa a parete. I4 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro temprato, lampada LED 30W - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL, incassato in controsoffitto del sottopasso. I5 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 36W 5100m - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di barriera. | | | | ARREDI URBANI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensione: 220 x 70 cm. A2 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta. A3 Cestino portafuochi tonfo in lamiera zincata, supporto su piallo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm. SISTEMAZIONI ESTERNE T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levoblast 99 o similare) da spandere e densare con vibratore stradale, sp. 10 cm. T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale. T3 Pavimentazione drenante in lastre di pietra rostrata, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia. T4 Pavimentazione in lastre di pietra rostrata, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo. T5 Pavimentazione stratificata in asfalto. B1 Cavidot prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e cm 20x25). B2 Cavidot prefabbricato in pietra rostrata, sp. 9 cm. B3 Formazione e serratina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. G1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato. | | | |

POZZETTI

- Pozzetto in c/c 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione
- Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione
- Pozzetto in c/c 60x60x60cm - Completo di setto in c/c per separazione linea Normale-NE
- Chiusura zincata da riempimento porta pavimento in c/c
- Pozzetto idraulica marciapiede fermata
- Pozzetto piazzale
- Pozzetto piazzale
- Palo trazione elettrica

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------------------|
| MTP | MAPPA TATTILE A PARETE | MTL | MAPPA TATTILE SU LEGGIO |
| TTB | TARGA TATTILE DI BINARIO | TTA | TARGA TATTILE ASCENSORE |
| MTW | TARGA TATTILE BAGNO | TC | TARGHETTA SU CORRIMANO |

COMMITTEE:

CONSORZIO RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONSORZIO ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTI:

TELESE S.p.A.
 Consorzio Teleso Società Costruttrice e Impianti Edilizi

Ghella **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE:

SYSTRA **SWS** **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DESIGNO

FV03 - FERMATA SOLOPACA
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 PIANTE COPERTURE

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Verificatore |
|------|------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|---------------------|
| A | REVISIONE A SECONDO RV | M. MARINO | 20/06/2017 | S. COZZI | 20/06/2017 | A. CARROZZI | 20/06/2017 | |
| B | REVISIONE A SECONDO RV | M. MARINO | 20/06/2017 | C. NERI | 20/06/2017 | A. CARROZZI | 20/06/2017 | |

Fig. IFR 2.2.2 E Z2 PA FV03.03.0.002 B.dwg

NOTE

1. Tutti i codici di verniciatura verranno effettuati secondo circolare ES 44v.

2. Tutti i manomontatori delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di marcati tattili per disabili visivi.

3. Griglia di ventilazione impianti compresso foratura muri e alluminio esterno.

4. In caso di murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo