



| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI      |  |
|---|--|
| IN  | INFINI   |
| IN  | INFINI   |
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>                     |  |
| B1  | Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.  |
| B1  | Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.  |
| B1.2  | Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.  |
| B1.3  | Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato, smaltato ad inastatura posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dm. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.  |
| B2  | Fascia ghiaia di sicurezza a lastra di cemento, posata su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con resine LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.  |
| B3  | Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo idrofilo ad alta resistenza, opaco in opere su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili per persone disabili (norma UNI EN 15341) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.   |
| B4  | Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non asfettate, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dm. 20x60x2 cm.  |
| B4.1  | Pavimentazione gradone scale di gres porcellanato, su struttura metallica.   |
| B5  | Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (v. 5%).   |
| B6  | Rampе di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.  |
| B7  | Pavimento ad alta resistenza meccanica, asseguito in malta sintetica epossidica incompone con speciali cariche quarzose.   |
| B8  | Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 kWh/m <sup>3</sup> ) in lastre autoprotettive 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 antiriflesso della superficie sottostante.   |
| B9  | Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 kWh/m <sup>3</sup> ) costituite da conglomerato cemento e griglia di metallo antiscivolo, resistente all'abrasione, idonea ad affilare di oli ed acidi, dim. 30x30 cm e spes. non inferiore a 20 mm e a posto in opera su strato di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato coniglio. |
| B10   | Pavimentazione in gres porcellanato (300x300) posato su colla, massetto (sp. 6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 8cm).  |
| B11   | Pavimentazione provvisoria in asfalto.   |
| <b>CORDOCI</b>                                |  |
| L1  | Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.   |
| L2  | Cordolo prefabbricato in conglomerato cemento armato vibroprepresso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo marciapiede h 25cm.  |
| <b>FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI</b>         |  |
| V1  | Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10, tessuta con filo d'acciaio trattato a freddo, protezione con lega zinco-Alumina e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, l'elemento in pietra di calcare e sottostuttura in acciaio.  |
| V2  | Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dm. 600 x 1.200 mm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a sovrappavimento in verticale.   |
| V3  | Resatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico fino ad h 2,20m.  |
| V4  | Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticorrosione, mediante applicazione nel cassero di mortici elastiche tipo Flexi 21/23 Termocoll e equivalente.  |
| V5  | Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres, con percentuale di finitura pari al 15%, con trattamento silicioacido idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di listello metallico di sostegno, staffatura e bullonerie per l'ancoraggio a sovrappavimento.  |
| V5.1  | Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres, con percentuale di finitura pari al 15%, con trattamento silicioacido idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di listello metallico di sostegno, staffatura e bullonerie per l'ancoraggio a sovrappavimento.  |
| V6  | Rivestimento realizzato in pannelli di lamina zincata laccata di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.  |
| V6.1  | Rivestimento esterno in pannelli in lamina piana inossidabile area aperta al 5%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.   |
| V7  | Intranco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frullo, affilato con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione acquosa a base di resine contenenti sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.  |
| V7.1  | Intranco resistente al fuoco a base di vernice, dato in opere su pareti, a spessore matricia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.   |
| V8  | Intranco liscio per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti con ciclo di pitturazione acquosa a base di resine contenenti sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.   |
| V9  | Rivestimento in lastre di gres porcellanato dm. 600x1000 mm di colorazione assemblabile al RAL 5001 per un totale di 24000 mm applicato con idoneo collante e staffa di ancoraggio a sovrappavimento.  |
| V10   | Pannello rinnovabile in cartongesso su sottostuttura metallica in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.   |
| V11   | Rivestimento esterno realizzato in pietra calcarea in lastre rettangolari (h 30 cm) levigate e liscio di sega con trattamento protettivo anticorrosione, incolato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile.  |
| <b>MURATURE</b>                               |  |
| M1  | Parete esterna a secco, con orditure in acciaio zincato con caratteristiche fonoisolanti, portata ai carichi, resistenza agli urti, all'azione sismica, trasmittanza termica U < 0,2 W/m <sup>2</sup> K.   |
| M2  | Parete interna in cartongesso con doppio strato impermeabile su due strati con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).  |
| M3  | Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in rete leggeri, sp. 25cm, con sponde inferiori verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.  |
| M4  | Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in rete leggeri, sp. 20cm, con sponde inferiori verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.  |
| M5  | Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.  |
| <b>GIUNTI E SOGLIE</b>                        |  |
| G1  | Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.  |
| G2  | Giunto in alluminio e cemento.   |
| Z1  | Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici boccardate.  |
| Z2  | Soglia metallica in acciaio zincato verniciato.  |
| <b>ASCENSORI</b>                              |  |
| H1  | Impianto elevatorio tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e cabina panoramica con porta ogni piano.   |
| H2  | Impianto elevatorio tipo 3, ad azionamento elettrico, vano in chi, cabina e cassetto panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.   |
| <b>ARREDI</b>                                 |  |
| A1  | Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni 220x70 cm.   |
| A2  | Pantheon in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccatura curvati.   |
| L1e   | Cordolo marciapiede in pietra da taglio dim. cm 10x25.   |
| L2e   | Cordolo prefabbricato in c.a.v.  |
| L3e   | Solivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.  |
| P1  | Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.  |
| Ga  | Protezione allargatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.  |
| <b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b> |  |
| B1a   | Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibroinfilato (del tipo Levofix 90 o similare) da riportare e stendere con vibrofreni stradali, sp. 10 cm.  |
| B2a   | Pavimentazione drenante in masselli autoboccardati di c/ci con ferro vegetale.   |
| B3a   | Pavimentazione in pietra ricostitua (4cm) formato 100x50 cm allineati su sabbia sp. 80 mm. Lavorazione delle superfici con boccarda.   |
| B4  | Pavimentazione stradale in asfalto.  |

**COMMITTENTE:** RFI RITE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**PROGETTAZIONE:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI, TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

**STAZIONI E FERMATE**  
STAZIONE CALTANISSETTA XIRBI  
Pianta quota sovrappasso

**SCALA:**  
1:100

COMMESSA: RSU.4.0.D.44.PA.FV.01.0.0.002.C

In Elab.: 44\_004

| Rev. | Descrizione        | Redatto  | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato Data |
|------|--------------------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A    | Emisione Esecutore | AV/SP/PA | 04/05/2023 | A/PA/PA    | 04/05/2023 | A/PA/PA   | 04/05/2023 | 04/05/2023       |
| B    | Emisione Esecutore | AV/SP/PA | 04/05/2023 | A/PA/PA    | 04/05/2023 | A/PA/PA   | 04/05/2023 | 04/05/2023       |
| C    | Emisione Esecutore | AV/SP/PA | 04/05/2023 | A/PA/PA    | 04/05/2023 | A/PA/PA   | 04/05/2023 | 04/05/2023       |

FILE: RSU.4.0.D.44.PA.FV.01.0.0.002.C