



Piano Terra
1:50

Copertura
1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
<small> A: LEGGERE B: INTERRAZZO C: FINITURA PAVIMENTO D: FINITURA PAVIMENTO E: FINITURA SOTTIFITTO </small>	
<small> F: FINITURA MURATURA E FINITURE G: FINITURA MURATURA E FINITURE </small>	
FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione in lastre di gres 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 su vespaio anato.
B1.1	Pavimentazione in lastre 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 su vespaio anato.
B1.2	Pavimentazione in lastre 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 su vespaio anato.
B1.4	Pavimentazione in lastre di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio anato.
B2	Fascia gresata di sicurezza in lastre di cemento, posate su M20 di malta, dimensioni 30x30x3 cm, con sistema LVE (Loges Vel Evoluon) 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 stiroclad ad alta resistenza e opere su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi laterali per disabili (LVE), sistema LVE (Loges Vel Evoluon), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B4	Pavimentazione gradone scale di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x20x2 cm.
B4.1	Pavimentazione gradone scale di gres porcellanato, su struttura metallica.
B5	Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione per coperture pozzetti dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (v. 5%).
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.
B7	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito in malta sinterita epoxidica tricomponente con speciali cariche quarzose.
B8	Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su soletto in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.
B9	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo, resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 20 mm e a posto in opera su soletto di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato coniglio.
B10	Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massetto (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosalvata (sp.6cm).
B11	Pavimentazione provvisoria in asfalto.
CORDELLI	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalvata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
L2	Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato bimano - cordolo marciapiede h. 25cm.
FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI	
V1	Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia quadrata tipo 8 x10, tessuta con filo d'acciaio trattato a freddo posate con legante Zinco-Aluminato e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, nemmeno in pietra di cava e sostituita in acciaio.
V2	Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 60x1 x 1200 mm) con trattamento protettivo anticidricità, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a sovrappancia, posata in verticale.
V3	Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto marmo acrilico fino ad 1,2/2,30m.
V4	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticidricità, mediante applicazione nel cassero di mastice elastico tipo Float 66/1, 21/23 (tessute e equivalenti).
V5	Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres sp. 6 mm e anima strutturale rinforzata con fibra di vetro e acciaio inox, sp. locale pannello 18 mm, con trattamento antiscivolo (dispendente e anti-graffi) della superficie a vista, completi di basso metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a sovrappancia.
V5.1	Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres, con percentuale di foratura pari al 15%, con trattamento antiscivolo (dispendente e anti-graffi) della superficie a vista, completi di basso metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a sovrappancia.
V6	Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.
V6.1	Rivestimento esterno in pannelli in lamiera piana microforata area aperta 5%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.
V7	Interrazzo grezzo con malta fine di calcina spenta e pozzolana tritata a frullo, affilato con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pigliatura ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.
V7.1	Interrazzo resistente al fuoco a base di verniciature a superficie ruvida, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.
V8	Interrazzo liscio per interni interreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarinnocuo.
V8.1	Interrazzo liscio per interni interreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarinnocuo, con spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.
V9	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x6x1000 mm di colorazione assemblabile a RAL 501 per un H totale di 2400 mm applicato con idoneo collante a staffe di ancoraggio a sovrappancia.
V10	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica investita in gres porcellanato 1.20 m - Servizi igienici.
V11	Rivestimento esterno realizzato in piastrelle calcaree in lastre rettangolari (sp.3 cm) levigate e filo di lega con trattamento protettivo anticidricità. Incollate e ancorate con opposte grappe in acciaio inossidabile.
MURATURE	
M1	Parete esterna a secco, con ordure in acciaio zincato con caratteristiche forforonanti, portata ai carichi, resistenza agli urti all'azione sismica, trasmittanza termica U=0,2 W/m ² K.
M2	Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili su due lati con ordure metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).
M3	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in calcestruzzo a vista, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
M4	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in calcestruzzo a vista, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
M5	Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di angola espansa, sp. 12 cm.
GIUNTI E SOGLIE	
G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
G2	Giunto in alluminio a parete.
Z1	Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate.
Z2	Soglia metallica in acciaio zincato a verniciato.
ASCENSORI	
H1	Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e cabina panoramica con porta ogni piano.
H2	Impianto elevatore tipo 3, ad azionamento elettrico, vano in ch. cabina e castello panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.
ARREDI	
A3	Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli imbottiti. Dimensioni 220x470 cm.
A4	Pantheonabile in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con luci bloccate curvati.
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fluorocarbonato (del tipo Levobal 50 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
B2a	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. con terreno vegetale.
B3a	Pavimentazione in pietra ricostituita (4cm) formato 100x50 cm allietati su sabbia sp. 40 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.
B4a	Pavimentazione alberatura in asfalto.
NOTE <small> Tutti i costi di verniciatura saranno effettuati secondo colore FES 4a. Tutti i materiali di calce e argilla intente alle lavorazioni saranno dotati di marcato CEI per disabili (viti). Tutti i materiali di calce e argilla intente alle lavorazioni saranno dotati di marcato CEI per disabili (viti). Tutti i materiali di calce e argilla intente alle lavorazioni saranno dotati di marcato CEI per disabili (viti). Tutti i materiali di calce e argilla intente alle lavorazioni saranno dotati di marcato CEI per disabili (viti). </small>	

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato R3ST.3.0.D.78.TT.OO.00.0.001
Per Tabella incidenza armature Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato R3ST.3.0.D.26.TT.OO.00.0.002

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)
FABBRICATI
 Fabbricato IS-PI/PACC (Vallulunga) - Tipologico Q
 Piante

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 R3V3T1 30 D 26 PB FA00Q0 001 B

Rev.	Descrizione	Verificato	Redatto	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva			04/03/2024		04/03/2024	04/03/2024
B	Emissione Esecutiva			04/03/2024		04/03/2024	04/03/2024

File: R3ST.3.0.D.26.PB.FA.00.Q.001.B
 in: Elab. 28_562