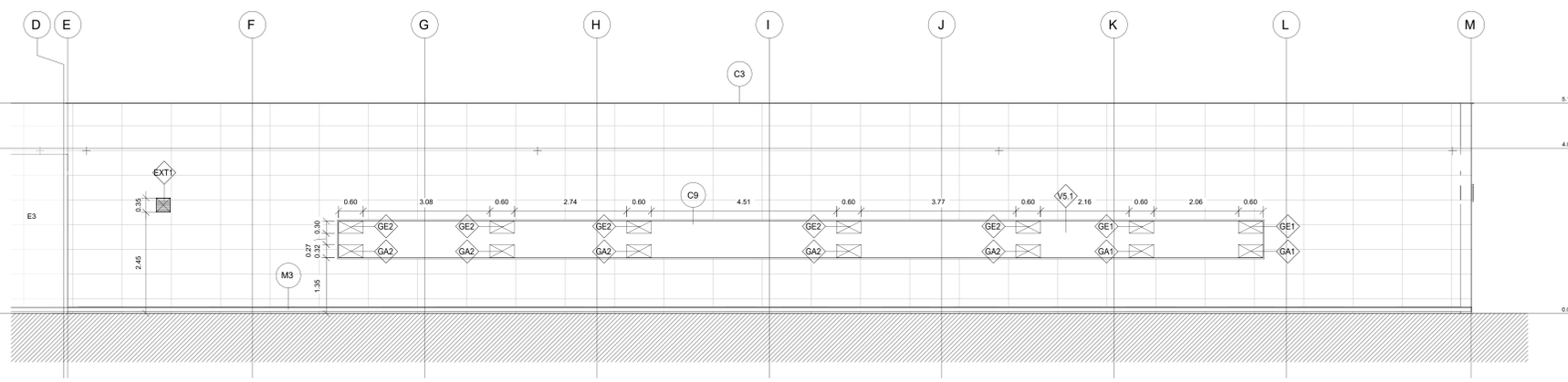


Prospetto PB1
1:50



Prospetto PB2
1:50



Prospetto PB3
1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
RA	CS
<p>FINITURE PAVIMENTI</p> <p>B1 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 arato.</p> <p>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 arato.</p> <p>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 arato.</p> <p>B1.4 Pavimentazione in lastre di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio arato.</p> <p>B2 Faccie gallerie ricavate in lastre di cemento, posate su 40/50 malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con sistema LVE (Loges Vel Evolution) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B3 Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo sinterizzate ad alta resistenza, opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianale per disabili, sistema LVE (Loges Vel Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B4 Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x20x2 cm.</p> <p>B4.1 Pavimentazione gradone scale di gres porcellanato, su struttura metallica.</p> <p>B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (+/- 5%).</p> <p>B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.</p> <p>B7 Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito in malta sinterizzata epoxidica tricomponente con speciali cariche quarzose.</p> <p>B8 Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m²) 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 soleggio in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.</p> <p>B9 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e grangia 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 soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio arato realizzato coniglio.</p> <p>B10 Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, smalto (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.6cm).</p> <p>B11 Pavimentazione provvisoria in asfalto.</p>	
<p>FINITURA COPERTURE</p> <p>D1 Sistema di copertura metallica capelastelle termoisolante e impermeabile costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica montata su lastra autoportante isolante in EPS con griglia e lamina minerale microverata in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>D2 Pannello coibentato costituito da lamina superiore grecata in alluminio preverniciato, lastra isolante in EPS con griglia 80 mm e lamina inferiore microverata in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in alluminio.</p> <p>D3 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento in polistirene (sp.100, 5cm), barriera al vapore.</p> <p>D4 Pavimento in quadrati di cls (47x47cm) su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.6cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.</p>	
<p>INFISSI</p> <p>P1 Porta esterna blindata ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim.80x230 cm.</p> <p>P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, dim.120x250 cm.</p> <p>P3 Porta esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim.100x230 cm.</p> <p>P4 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim.200x230 cm.</p> <p>P4.1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim.100x230 cm.</p> <p>P5 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con specchiatura in vetro antiriflesso, dim.120x230 cm.</p> <p>P6 Porta antiodore in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipatico, dim.240x230 cm.</p> <p>P7 Porta esterna con struttura in acciaio zincato e verniciato e pannello in lamiera strata (microforata) a un battente con serratura speciale e maniglia antipatico, dim.120x230 cm.</p>	
<p>CORDOLI</p> <p>R1 Pura interna ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim.80x200 cm.</p> <p>R2 Porta interna in acciaio zincato e verniciato ad un battente, dim.80x200 cm.</p> <p>R3 Porta interna scorrevole in acciaio, dim.80x220cm.</p> <p>R4 Porta interna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con serratura speciale e maniglia antipatico, dim.120x220 cm.</p>	
<p>FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI</p> <p>V1 Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia quadrata tipo 8 x 10, tessuta con filo d'acciaio trattato, a freddo posate, con leghe Zinco-Alumino e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, nemmeno in pietra di cava e sottostuttura in acciaio.</p> <p>V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim.600 x 1.200 mm) con trattamento protettivo anticidato, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a sovrappavimento, posata in verticale.</p> <p>V3 Lastre cementizie idrofuga e tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico fino ad 1,2/2,0m.</p> <p>V4 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticidato, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Flexil, 21/23 Tenax e equivalenti.</p> <p>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. totale pannello 18 mm, con trattamento antiscivolo/antipolvere e anti-graffi della superficie a vista, compilate di lasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio a sovrappavimento.</p> <p>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/antipolvere e anti-graffi della superficie a vista, compilate di lasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio a sovrappavimento.</p> <p>V6 Rivestimento realizzato in pannelli di lamina piana liscia di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V6.1 Rivestimento esterno in pannelli in lamina piana microforata area aperta il 1%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V7 Intonaco grezzo con malta fine di calcare spenta e pozzolana tritata a frangito, filtrato con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione eccellente a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottostante a base acqua.</p> <p>V7.1 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dolo in opera su pareti, a superficie liscia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.</p> <p>V8 Intonaco liscio per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarintocco. Controsoffitto modulare isopane/sona in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica.</p> <p>V9 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim.400x1000 mm di colorazione assemblabile al RAL 501 per un H totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a sovrappavimento.</p> <p>V10 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica investito in gres porcellanato 1.20 x 2m - Servizi igienici.</p> <p>V11 Rivestimento esterno realizzato in piastrelle calcaree in lastre rettangolari (sp.3 cm) levigate e filo di sega con trattamento protettivo anticidato. Incollate e ancorate con apposite grappe in acciaio inossidabile.</p>	
<p>MURATURE</p> <p>M1 Parete esterna a secco, con orditure in acciaio zincato con caratteristiche forosonanti, portata ai carichi, resistenza agli urti all'azione sismica, trasmittanza termica U=0,2 W/m²K.</p> <p>M2 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili su due in orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).</p> <p>M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e a neri leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e a neri leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M5 Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di angola espansa, sp. 12 cm.</p>	
<p>GIUNTI E SOGLIE</p> <p>G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>G2 Giunto in alluminio a parete.</p> <p>Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate.</p> <p>Z2 Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato.</p>	
<p>ASCENSORI</p> <p>H1 Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano e cabina panoramica con porta ogni piano.</p> <p>H2 Impianto elevatore tipo 3 ad azionamento elettrico, vano in cls, cabina e castello panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.</p>	
<p>ARREDI</p> <p>A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli intermedie. Dimensioni 220x470 cm.</p> <p>A4 Portabici/valigie in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccatura curvati.</p>	
<p>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>L1e Cordolo marcapiede in pietra da taglio dim. cm10x25</p> <p>L2e Cordolo prefabbricato in c.a.v.</p> <p>BH1 Solvivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.</p> <p>Pi Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale</p> <p>P3 Protezione e alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>	
<p>NOTE</p> <p>Tutti i costi di verniciatura saranno effettuati secondo colore RAL. Tutti i materiali di finitura e rivestimento dovranno essere dotati di marcetti tutti per doppi sensi. I costi di trasporto, di cantiere e di montaggio saranno a carico del committente. I costi di installazione e di manutenzione saranno a carico del committente. I costi di manutenzione saranno a carico del committente. I costi di manutenzione saranno a carico del committente.</p>	

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.78.TT.00.00.0.001
Per Tabella incidenze armature Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.26.TT.00.00.0.002

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

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

DIRETRICE 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/ACC (Vallelunga) - Tipologico Q

Prospetti

SCALA: 1:50

REV.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	AV/0000	04/2023	AV/0000	04/2023	A/0000	04/2023	04/2023
B	Emissione Esecutiva	AV/0000	04/2023	AV/0000	04/2023	A/0000	04/2023	04/2023

File: RS3T.3.0.D.26.PB.FA.00.Q.002.B [in: Elab. 26_563]