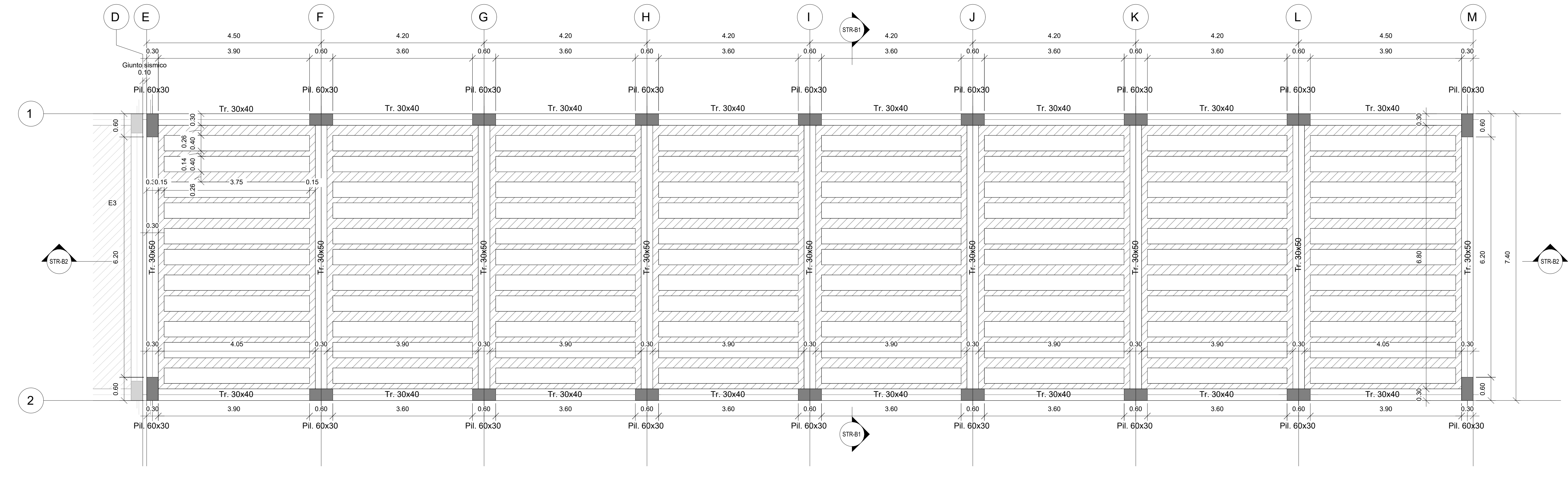


Carpenteria Fondazione
1:50



Carpenteria copertura
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.</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 soletta strutturale in lamiera greca.</p> <p>B1.3 Pavimentazione in lastre di gres fine 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 arato.</p> <p>B2 Fatica galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su M50 di malta, dimensioni 30x30x3 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 grangia di quarzo siliceo ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi laterali resistenti 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, posata 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 sintetica epossidica 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 soletto 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 e acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 20 mm e a posto in opera su soletto di conglomerato cementizio poggiate su vespaio arato realizzato coniglio.</p> <p>B10 Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massetto (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.6cm).</p> <p>B11 Pavimentazione provvisoria in asfalto.</p> <p>CORDOLI</p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marcapiede.</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato interno - cordolo marcapiede h.25cm.</p> <p>FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI</p> <p>V1 Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia equilatera tipo E x 10, tessuta con filo d'acciaio trattato a freddo processato con leghe Zinco-Aluminio e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, riempimento in pietra di cava e sottostuttura in acciaio.</p> <p>V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim 60x1 x 1200 mm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a sovrappinta, posata in verticale.</p> <p>V3 Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico fino ad h.2,20m.</p> <p>V4 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista con trattamento protettivo anticorrosione, mediante applicazione nel cassero di mastici elastici tipo Flexil 21/23 (tessute 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. locale pannello 18 mm, con trattamento antiscivolo (dispendente e anti-graffi) della superficie a vista, completi di sistema metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a sovrappinta.</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 18%, con trattamento antiscivolo (dispendente e anti-graffi) della superficie a vista, completi di sistema metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a sovrappinta.</p> <p>V6 Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V6.1 Rivestimento esterno in pannelli in lamiera piana microforata area aperta con sovrappinta strata di 20mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pigmentazione ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.</p> <p>V7 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frangito, rifinito con sovrappinta strata di circa 20mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pigmentazione ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.</p> <p>V7.1 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dalo 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 intreggato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarintocco.</p> <p>V9 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x60x1000 mm di colorazione assemblabile al RAL 501 per un H totale di 2400 mm applicato con idoneo collante e staffe di ancoraggio a sovrappinta.</p> <p>V10 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica investita in gres porcellanato h. 1,20 m - Senza ignifughi.</p> <p>V11 Rivestimento esterno realizzato in piastrelle calcaree in lastre rettangolari (sp.3 cm) levigate e filo di gres con apposite grappe in acciaio inossidabile.</p> <p>MURATURE</p> <p>M1 Parete esterna a secco, con orditura in acciaio zincato con caratteristiche forosismiche, 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 intonaci orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).</p> <p>M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in laterali leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e in laterali leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M5 Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.</p> <p>GIUNTE 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 a 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 cui cabina e castello panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.</p> <p>ARREDI</p> <p>A1 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli imbottiti. Dimensioni 220x470 cm.</p> <p>A2 Casella portafili in lamiera zincata, supporto su palo, dimensioni: 1300mmx450mm.</p> <p>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</p> <p>B1a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levobal 50 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.</p> <p>B2a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cavi con terreno vegetale.</p> <p>B3a Pavimentazione in pietra ricostituita (4cm) formato 100x50 cm allineati su sabbia sp. 40 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.</p> <p>B4a Pavimentazione stradale in asfalto.</p> <p>NOTE</p> <p>1) Tutti i costi di verniciatura saranno effettuati secondo colore FS 44.</p> <p>2) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>3) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>4) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>5) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>6) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>7) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>8) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>9) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p> <p>10) I pannelli in gres e malta per stucchi, liscio e levigato saranno dotati di manufatti fatti per doppi usi.</p>	

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.78.TT.OO.00.0.0.01
Per Tabella incidenza armature Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.26.TT.OO.00.0.0.002

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO ITALFER

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 (Vallulunga) - Tipologico Q

Carpenterie: Piante

SCALA: 1:50

REV.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	...	06/2023	...	06/2023	...	06/2023	06/2023
B	Emissione Esecutiva	...	06/2023	...	06/2023	...	06/2023	06/2023

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3T 30 D 26 BB FA00Q0 001 B

File: RS3T.3.0.D.26.BB.FA.OO.Q.001.B [n. Elab.: 26_565]