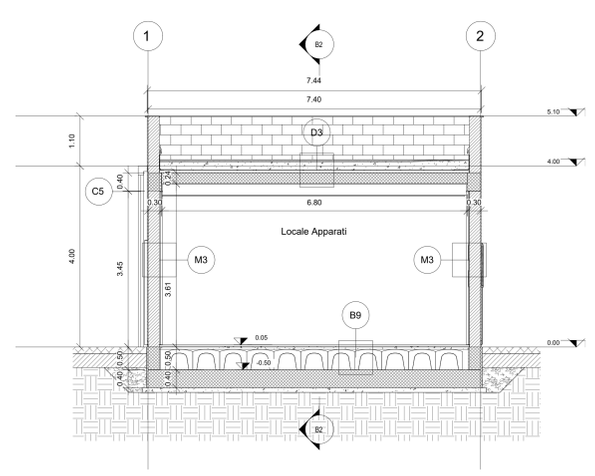


Sezione B2  
1 : 50



Sezione B1  
1 : 50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
PA	CS
<p><b>FINITURE PAVIMENTI</b></p> <p>B1 Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico &gt; 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.</p> <p>B1.1 Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico &gt; 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.</p> <p>B1.2 Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico &gt; 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.</p> <p>B1.4 Pavimentazione in lastre di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico &gt; 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.</p> <p>B2 Fatica gres di sicurezza in lastre di cemento, posate su M20 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 griglia di quarzo stiroclad ad alta resistenza, opere su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi laterali 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 porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico &gt; 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 epoxidica tricomponente con speciali cariche quarzose.</p> <p>B8 Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di resine epossidiche ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sovrappavimento in acciaio zincato. Trattamento antiriflesso 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 griglia di materiale antiscivolo/antiscivolo resistente 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 areato 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><b>FINITURA SOTTILI</b></p> <p>S1 Intonaco grezzo con malta fine di calcce spente e pozzolana tritata e fibroso, rifinito con sovrastucco strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pigliatura scottata a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.</p> <p>S1.1 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite a superficie ruvida, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.</p> <p>S2 Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine.</p> <p>S3 Intonaco liscio per interni fideggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarintocco.</p> <p>S4 Controsoffitto modulare isopanello a pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di scaglie metallica.</p> <p>S5 Controsoffitto a faccia attrezzata di pannelli composti di spessore 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale, completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.</p> <p>S6 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1000mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.</p>	
<p><b>FINITURE COPERTURE</b></p> <p>D1 Sistema di copertura metallico capelastabile termoisolante e impermeabile costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica montata su lastra autoprotettiva isolante in EPS con griglia a lamiera inferiore microforata in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>D2 Pannello coibentato costituito da lamiera superiore grecata in alluminio preverniciato, lastra isolante in EPS con griglia 80 mm e lamiera inferiore microforata in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in alluminio.</p> <p>D3 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto 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 massetto 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><b>INFISSI</b></p> <p>P1 Porta esterna blindata ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x220 cm.</p> <p>P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 120x220 cm.</p> <p>P3 Porta esterna blindata, inaccessibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 100x220 cm.</p> <p>P4 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 200x220 cm. "incombustibile".</p> <p>P5 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con speccature in vetro antiriflesso dim. 120x220 cm.</p> <p>P6 Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanco, dim. 240x220 cm.</p> <p>P7 Porta esterna con struttura in acciaio zincato e verniciato e pannello in lamiera strata (o microforata) a un battente con serratura speciale e maniglia antipanco, dim. 1,20x220 cm.</p> <p>P8 Porta interna ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x220 cm.</p> <p>P9 Porta interna in acciaio zincato e verniciato ad un battente, dim. 80x220 cm.</p> <p>P3 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 80x220cm.</p> <p>P4 Porta interna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con serratura speciale e maniglia antipanco, dim. 120x220 cm.</p>	
<p><b>CORDOLI</b></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 binario - cordolo marcapiede h.25cm.</p>	
<p><b>FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI</b></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 posato, con lega elettrolitica Zinco-Alumina e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, riempimento in pietra di calcare e sottostuttura in acciaio.</p> <p>V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1.200 mm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a sovrappavimento, posate 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 mastice elastico tipo Flexil 21/23 (tenace e equivalente).</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/antiscivolo e anti-graffi della superficie a vista, completi di fissaggio a scomparsa, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a scomparsa.</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 10%, con trattamento antiscivolo/antiscivolo e anti-graffi della superficie a vista, completi di fissaggio a scomparsa, staffature e bulloneri per l'ancoraggio a scomparsa alla struttura.</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 5%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.</p> <p>V7 Intonaco grezzo con malta fine di calcce spente e pozzolana tritata e fibroso, rifinito con sovrastucco strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pigliatura scottata 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, dato in opera su pareti, a spessore liscio, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.</p> <p>V8 Intonaco liscio per interni fideggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarintocco.</p> <p>V9 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x100 mm di colorazione assemblabile al RA. 501 per un totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.</p> <p>V10 Pannello rimovibile in cartongesso in cartongesso in cartongesso metallico investito in gres porcellanato h. 1,20 m - Servizi igienici.</p> <p>V11 Rivestimento esterno realizzato in piastrelle calcaree in lastre rettangolari (sp.3 cm) levigate e filo di lega con trattamento protettivo anticorrosione, incollate e ancorate con apposite grappe in acciaio inossidabile.</p>	
<p><b>MURATURE</b></p> <p>M1 Parete esterna a secco, con orditure in acciaio zincato con caratteristiche forosonanti, portate 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 lati con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).</p> <p>M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e a nati leggeri, sp. 25cm, con dadi interni verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.</p> <p>M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e a nati leggeri, sp. 20cm, con dadi interni 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><b>GIUNTI E SOGLIE</b></p> <p>G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.</p> <p>GPI 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><b>ASCENSORI</b></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><b>ARREDI</b></p> <p>A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli imbottiti. Dimensioni 220x470 cm.</p> <p>A4 Portabici/valigie in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati a curva.</p>	
<p><b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b></p> <p>B1a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fluorocarbonato (del tipo Levocab 50 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.</p> <p>B1b Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls 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>L1a Cordolo marcapiede in pietra da taglio dim. cm 10x25.</p> <p>L1b Cordolo prefabbricato in c.a.v.</p> <p>B1b Solvivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.</p> <p>P1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.</p> <p>Ga Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.</p>	
<p><b>NOTE</b></p> <p>Tutti i costi di verniciatura vengono effettuati secondo colore RAL. Tutti i colori di verniciatura sono indicati nelle tabelle di riferimento. Tutti i colori di verniciatura sono indicati nelle tabelle di riferimento. Tutti i colori di verniciatura sono indicati nelle tabelle di riferimento.</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 incidenze 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: **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 (Vallulunga) - Tipologico Q

Sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
RS3T	3	D	2	6	WB	FA00Q0	001	B	
Rev.	Descr.	Verificato	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	Verificato	Redatto	04/03/2023	Verificato	04/03/2023	Approvato	04/03/2023	F. Sestini
B	Emissione Esecutiva	Verificato	Redatto	04/03/2023	Verificato	04/03/2023	Approvato	04/03/2023	F. Sestini

File: RS3T.3.0.D.26.WB.FA.00.Q.001.B