



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
IN	INFINI
IN	INFINI
IN	INFINI
FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione in piastrelle 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 areato.
B1	Pavimentazione in piastrelle 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 areato.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle 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 areato.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato, smaltato ad inastatura posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio areato.
B2	Fascia ghiaia di sicurezza a lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con sistema 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 opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile per persone disabili, sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B4	Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x10x2 cm.
B4.1	Pavimentazione gradone scale di gres fine porcellanato, su struttura metallica.
B5	Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 60x60x8, cm 70x70x8 (v. 5N).
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.
B7	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito in malta sintetica epossidica incompone con speciali cariche quarzose.
B8	Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 kWh/m ²) 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 ²) costituite da conglomerato cemento e griglia di metallo antiscivolo, resistente all'usura, idonea ad affiorare di oli ed acidi, dim. 30x30 cm e spes. non inferiore a 20 mm e a posata in opera su letto di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato con igloo.
B10	Pavimentazione in gres porcellanato (300x30) posato su colla, massetto (sp. 6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 6cm).
B11	Pavimentazione provvisoria in asfalto.
CORDOCI	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
L2	Cordolo prefabbricato in conglomerato cemento armato vibropresso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo marciapiede h 25cm.
FINITURE E RIVESTIMENTO PARETI	
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 laccatura Zn-Alumina e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, l'impimento in pietra di calcare e sottostuttura in acciaio.
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 soppalca, posate in verticale.
V3	Rasatura 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 elastici tipo Flexil, 21/23 Termocoll e equivalente.
V5	Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres, con percentuale di fibritura pari al 18%, con trattamento silicofonico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di filio metallico di sostegno, staffatura e bulloneria per l'ancoraggio a soppalca.
V5.1	Rivestimento esterno in lastre in materiale composito composto da pannello con finitura esterna in gres, con percentuale di fibritura pari al 18%, con trattamento silicofonico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di filio metallico di sostegno, staffatura e bulloneria per l'ancoraggio a soppalca.
V6	Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera zincata laccata di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.
V6.1	Rivestimento esterno in pannelli in lamiera piana metallizzata area spessa 1,5 mm, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.
V7	Intranco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata e fibroso, fibroso con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione acquosa a base di resine contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.
V7.1	Intranco resistente al fuoco a base di verniciate, dato in opera su pareti, a superficie liscia, 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 portarintocco, con ciclo di pitturazione acquosa a base di resine contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.
V8.1	Intranco liscio per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portarintocco, con ciclo di pitturazione acquosa a base di resine contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottobondo a base acquosa.
V9	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assemblabile al RAL 5001 per un totale di 24000 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a soppalca.
V10	Pannello rimovibile 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, liscio e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile.
MURATURE	
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 ² K.
M2	Parete interna in cartongesso con doppio lastrato impermeabile su due lati con orditura metallica realizzata con profili di acciaio zincato (UNI EN 10142).
M3	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e inerti leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
M4	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e inerti leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
M5	Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla 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 verniciato.
ASCENSORI	
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.
ARREDI	
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 albaratura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
B3a	Pavimentazione in pietra ricostitua (4cm) formato 100x50 cm allietati su sabbia sp. 80 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda.
B3b	Pavimentazione stradale in asfalto.
NOTE	
1) Tutti i costi di verniciatura vengono effettuati secondo colore FE 44.	
2) I materiali di cui è composto il sistema di ancoraggio sono di tipo standard.	
3) I materiali di cui è composto il sistema di ancoraggio sono di tipo standard.	
4) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
5) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
6) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
7) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
8) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
9) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
10) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
11) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
12) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
13) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
14) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
15) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
16) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
17) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
18) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
19) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
20) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
21) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
22) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
23) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
24) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
25) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
26) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
27) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
28) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
29) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
30) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
31) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
32) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
33) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
34) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
35) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
36) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
37) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
38) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
39) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
40) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
41) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
42) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
43) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
44) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
45) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
46) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
47) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
48) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
49) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
50) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
51) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
52) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
53) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
54) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
55) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
56) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
57) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
58) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
59) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
60) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
61) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
62) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
63) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
64) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
65) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
66) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
67) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
68) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
69) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
70) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
71) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
72) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
73) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
74) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
75) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
76) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
77) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
78) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
79) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
80) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
81) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
82) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
83) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
84) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
85) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
86) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
87) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
88) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
89) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
90) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
91) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
92) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
93) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
94) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
95) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
96) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
97) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
98) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
99) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	
100) I prezzi sono calcolati con i prezzi di mercato in vigore al momento della redazione del progetto.	

COMMITTENTE: **RFI** RETE 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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva
B	Emissione Esecutiva
C	Emissione Esecutiva

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

PIANTA QUOTA SOVRAPPASSO

PIANTA 1/100