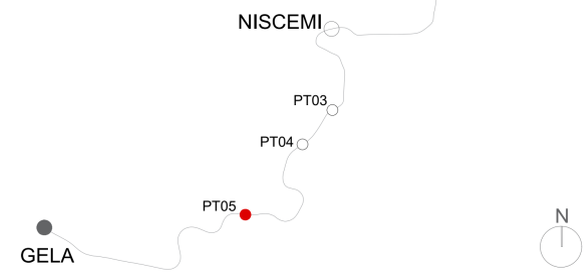


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
N - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		PA - FINITURA PAVIMENTO		V - FINITURA PARETI		CS - FINITURA SOFFITTO	
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE		INFISSI		FINITURE	
B7	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assestato, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dim. 60x60x2cm) posato su vespaio areato con casseri a perdere, guaina di impermeabilizzazione e strato isolante in polistirene espanso estruso 5 cm	M1	Parete costituita da blocchi antisismici in calcestruzzo di cemento vibrocompreso (sp.30cm), con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica. Caratteristiche REI 120	P1	Porta esterna tagliafuoco ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, maniglia interna ed esterna con placche antincendio e maniglione antipatico, dim. 80x220 cm. Caratteristiche REI 120		
B8	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 Nm2) costituito da pannelli (dim. 60x60x3,4cm) con finitura superficiale in gres porcellanato e struttura di sostegno in acciaio zincato disposte su soletta, guaina impermeabile bituminosa. Trattamento antipolvere della superficie sottostante	M2	Parete in blocchi in calcestruzzo di cemento vibrocompreso (sp. 20cm), con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica. Caratteristiche REI 120	P2	Porta esterna tagliafuoco a due battenti in acciaio zincato e preverniciato, maniglia interna ed esterna con placche antincendio e maniglione antipatico, dim. 120x220 cm. Caratteristiche REI 120		
B9	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e grangia di materiale antiurto (dim. 40x40x3,5cm) posato su massetto (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.8cm) su vespaio areato e guaina impermeabilizzante	M3	Tramezzature in blocchi in calcestruzzo di cemento vibrocompreso non idrofulgato da intonaco di colore grigio, (sp. 12cm)	P3	Porta esterna tagliafuoco a due battenti in acciaio zincato e preverniciato, maniglia interna ed esterna con placche antincendio e maniglione antipatico, dim. 160x220 cm. Caratteristiche REI 120		
B10	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e grangia di materiale antiurto (dim. 40x40x3,5cm) posato su massetto (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.8cm) su vespaio areato e guaina di impermeabilizzazione			P3.1	Porta esterna tagliafuoco a due battenti in acciaio zincato e preverniciato, maniglia interna ed esterna con placche antincendio e maniglione antipatico, dim. 160x220 cm, griglia 450x450 mm su pannello inferiore. Caratteristiche REI 120		
Z1	Soglie di porta in pietra locale, sp. 5 cm con superficie boccardata			P1	Porta interna ad 1 anta, dim. 80x220 cm, completa di maniglia interna/esterna con chiusura dall'interno con chiavistello. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte		
Z2	Copertina in pietra grigia tipo granito sp. 3cm.						
FINITURA SOFFITTI							
S2	Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di gesso emiratino, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici con interposta rete in fibra di vetro, integgiatura con idropittura silossanica. Spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti						
S3	Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica.						
FINITURE COPERTURE							
D2	Ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.8cm), barriera al vapore						
FINITURE PARETI							
V2	Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di gesso emiratino, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici con interposta rete in fibra di vetro, integgiatura con idropittura silossanica. Spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti						
V3	Rivestimento in lastre di gres porcellanato (dim. 60x100 cm, sp. 8-10 mm) posate in opera su intonaco rustico per un'altezza di 2,40m						
V3.1	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica da rivestire in gres porcellanato per un'altezza pari a 2,40m						
V4	Facciata ventilata composta da strato isolante in EPS sp. 8cm e rivestimento esterno in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12mm, pigmentato in massa, trattamento HR per la protezione contro graffiti, fissaggio a scomparsa, complete di sottostruttura metallica						
V5	Rivestimento in pietra di Comiso, sp. 3cm, ancorata con apposite grappe alla muratura M1 con interposto strato isolante isolante in EPS sp. 8cm. Montata in opera pseudoisodoma. Trattamento protettivo anticracks						
PAVIMENTAZIONI ESTERNE E ARREDI							
Le2	Cordolo marciapiede in c.a.v.						
Be3	Pavimento in betonelle autobloccanti sp.6cm dim. 25x50cm su pietrischetto (sp. 5 cm) e sabbia (sp.4cm), trit, misto granulare sp.20cm su sottofondo stabilizzato sp. 20 cm e cordolo perimetrale in c.a.v.						



NOTE
 Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Lavorazioni e trattamenti protettivi da applicare alle nuove strutture in acciaio
 Tutte le porte P sono bindate, dotate di maniglione antipatico, caratteristiche antirumore e apparecchiatura chiudiporta automatica
 Tutti gli infissi devono avere trasmittanza massima pari a 2W/m2K

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

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

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

S. O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

PRIOLO SOTTANO
 FABBRICATO TECNOLOGICO PM - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

SCALA: 1:100

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

RS6K 00 R 44 PA FA0700 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	D. Tommaso	Lug 2022	E. Merino	Lug 2022	P. Misca	Lug 2022	R. Merino Lug 2022

File: RS6K00R44PAFA0700001A n. Elab.: