



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE	
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x62 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica	
B1.1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, su struttura metallica	M2 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, interrotti su due file, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura in zona sismica	
B1.2 Gradone in gres porcellanato su struttura in cls	M1.1 Parete taglialluceo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 10, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica	
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x62 cm, posate con specifico collante su massetto (sp. 5cm), massetto in cls armato (sp. 8cm) e ringhio in materiale di riporto su gettonato	M2.1 Parete taglialluceo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 10, sp. 20 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica	
B1.4 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x62 cm, posate con specifico collante su massetto premiscelato autolivellante (sp. 3cm), massetto in cls armato (sp. 8cm) su vespaio arenato realizzato con igloo	M2.2 Parete taglialluceo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 10, sp. 20 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica	
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) costituito da pannelli modulari in soletto di calcestruzzo con fibbra superficiale in polipropilene (dim. 60x60 cm, sp. fino a 3,4 cm) disposti su struttura in acciaio galvanizzato. Trattamento antipolvere della superficie sovrastante	INFISSI	
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 25x25cm e spessa, non inferiore a 28 mm, a posto in opera su vespaio arenato realizzato con igloo	P1 Porta esterna taglialluceo a due battenti in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 200x220 cm, Caratteristiche REI 60	
B4 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di persone latte plantare per disabili visivi, sistema LVE (Logge Ver Evolutivi), comprensivo di TAG, RFID (Radio frequenze identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm	P2 Porta esterna taglialluceo a due battenti in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 120x220 cm, Caratteristiche REI 60	
B5 Chiuso zincolato da riempimento porta pavimentazione per coperture poggiate dim. cm 70x108 (H=5%)	P3 Porta esterna taglialluceo ad un battente in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 120x220 cm, Caratteristiche REI 60	
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 38mm, dim. 40x60cm, posate con specifico collante su massetto autolivellante (sp. 5cm), massetto in cls armato (sp. 4cm) posata in opera su vespaio arenato realizzato con igloo	P4 Porta esterna taglialluceo ad un battente in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 120x220 cm, Caratteristiche REI 60	
B11 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x60x3,3 cm	P5 Porta esterna taglialluceo a due battenti blindata in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 120x220 cm, Caratteristiche REI 100	
B12 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato, sp. 50 mm	P6 Porta esterna taglialluceo a due battenti blindata in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 120x220 cm, Caratteristiche REI 100	
FINITURE SCRITTI		
S1 Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta di calce e pozzolana composta da 1,5 q.li di calce idrata per 1 mc di pozzolana tritata e battuto con pozzolane e per spessori fino a 2 cm, con idonei rinforzi in fibra di vetro, intingitura con idropittura trasparente	F1 Finitura esterna ad un battente in acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 100x220cm. Le vetrate saranno provviste di scotte antiscivolo, a due diverse altezze (tra 800-1000 mm e 1100-2000 mm)	
S2 Controsoffitto modulare a pannelli di fibre minerali sp. 15 mm liscivabile con collante a base gessosa	F2 Porta sovrastante in vetro temperato e stratificato a due ante con disallineamento antipanco break out, dim. 160x220cm. Le vetrate saranno provviste di scotte antiscivolo, a due diverse altezze (tra 800-1000 mm e 1100-2000 mm)	
S3 Intonaco premiscelato, grigliato per uso in interni, a base di anidride, perle espansive e additivi specifici, con interposto rete in fibra di vetro, intingitura con idropittura silossanica impermeabile e traspirante in emulsione acquosa	F3 Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato	
S4 Controsoffitto a fascia attrezzata di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Compartimento al fuoco Classe 1	G1 Griglia in griglia metallica pressofusa con struttura in acciaio zincato e verniciato e porta ad un battente (dim. 140x220 cm)	
FINITURE COPERTURE		
D1 Pavimento in lastre di gres porcellanato su massetto oltre perdente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzato con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore	G1.1 Griglia in griglia metallica pressofusa con struttura in acciaio zincato e verniciato e porta ad un battente (dim. 140x220 cm)	
D2 Rivestimento esterno passante in pannelli colorati costituiti da lamina grigia in alluminio preverniciato, lamina isolante in EPS con grafite 80 mm e lamina inferiore microverata in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in acciaio	G1.2 Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato e verniciato, maniglia interna ed esterna con placche antirullo e maniglione antipanco, dim. 140x220 cm	
D3 Sistema di rivestimento composto costituito da pannello composto da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond) completi di sottostuttura metallica e giunti agganciati, isolamento in lana minerale, barriera al vapore e lamina grigia in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in acciaio	OPERE METALLICHE	
D4 Sistema di rivestimento composto costituito da pannello composto da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond) completi di sottostuttura metallica e giunti agganciati, isolamento in lana minerale, barriera al vapore e lamina grigia in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in acciaio	C1.1 Soglia in lamina di alluminio preverniciato (sp. 3mm)	
D5 Intonaco liscio per interni intinguto con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo)	C1.2 Doppia lamina in acciaio zincato sovrastante per canali di gronda e connesse, sp. 8/10 mm, rivestita in PVC	
D6 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera pareti e soffitti, a superficie liscia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti	C2 Cornicione doppio compresi i supporti, 840 mm sp. 2mm, in acciaio lino	
D7 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciata, lavorato mediante applicazione di malta elastica tipo Rodici 21/23 Ternese o equivalenti. Finitura superficiale in formato monocolore scuro in emulsione acquosa e trattamento protettivo anticorrosione	C3 Parapetto con montanti sghembi, fondelli orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato	
D8 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciata, lavorato mediante applicazione di malta elastica tipo Rodici 21/23 Ternese o equivalenti. Finitura superficiale in formato monocolore scuro in emulsione acquosa e trattamento protettivo anticorrosione	C4 Dispendente Ø 100 mm in lamina di acciaio zincato preverniciato con parafango e proiettile di raccolta delle acque	
D9 Rivestimento esterno costituito da pannelli in lamina piena di alluminio verniciato su sottostuttura metallica per un'altezza minima di 1,20 m dal pavimento) e sovrastanti pannelli in lamina microforata area aperta 51%, sp. 4-5/10mm	C5 Griglia in acciaio zincato a chiusura delle canalizzazioni	
D10 Pannello rimovibile di chiusura tipo Sabucina (locali wc) rivestito in gres porcellanato	C6 Risciacquo in griglia metallica preverniciata con appiattita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato	
D11 Rivestimento in lastre di pietra tipo Sabucina, spessore 5 cm, con trattamento anticorrosione, applicato mediante idoneo intonaco di malta basaltica armata con rete elettrosalata 200000 0/6 collegata alla struttura portante rotazionale, con ancoraggi in acciaio zincato secondo UNI 11744.12	C7 Parapetto con montanti sghembi, fondelli orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato	
D12 Sistema a cappotto costituito da uno strato isolante in pannelli di polystirolo sp. 100 mm intonaco di finitura con primer fissativo e pitture acrilicoelastiche	C8 Pannello in acciaio inox 1.101 m con montanti quadrati Ø500 mm, cornicione tubolare connesso Ø 40 mm sp. 2 mm e tamponatura in lamina metallica forata. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale > 3 kN/m	
SISTEMAZIONI ESTERNE		
T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostato 99 o similare) da imporre e stendere con vibratrice stralata, sp. 10 cm	G1 Giunto di dilatazione in alluminio impermeabile e cerniere idoneo per il tipo di pavimentazione	
T2 Pavimentazione decante in masselli autobloccanti di cls cavi con lenno vegetale	G1.1 Giunto di dilatazione in alluminio per solette e pareti con inserto centrale in gomma antiscivolo	
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 38mm, dim. 40x60cm	I1 Soglie di porta in pietra locale, sp. 5 cm con superficie bocciardata	
B8 Pavimentazione stradale in asfalto	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalata, Tipo 2 - Corridoio marciapiede	
B9 Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio	ARREDI URBANI	
B10 Cordolo prefabbricato in c.a.v.	A1 Placca lineare in conglomerato cementizio con superficie appiattita e liscia sulla parte della seduta	
BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 38mm	A2 Cestino portarifiuti tipo Trepassio antirullante con flangia per tassellaggio completo di tappo terminale in PVC, supporto su palo in acciaio, dim. Ø 76 mm, h.f.l. 1000 mm	
Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale	A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianco e braccioli laterali. Dimensioni 220x70 cm	
P1 Protezione all'abertura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato	A4 Fontiboccante in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi idroscivolo ramati	



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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA STAZIONE DI CATENANUOVA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Fabbricato tecnologico - piante

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emulsione scura	E. Eredi	04/2019	G. Sanna	04/2019	F. Sparaco	04/2019	di	04/2019
B	Emulsione scura	D. Nicolini	08/2019	G. Sanna	08/2019	F. Sparaco	08/2019	di	08/2019
C	Emulsione scura	E. Eredi	04/2021	A. Pichera	04/2021	F. Sparaco	04/2021	di	04/2021
D	Emulsione scura	E. Eredi	04/2021	A. Pichera	04/2021	F. Sparaco	04/2021	di	04/2021

File: RSSE50044PAFV010002D.dwg