



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 600x602 cm, posata 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 murature 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, intorcato su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
B1.2 Gradone in gres porcellanato su struttura in cls	M3 Parete taglialuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e ribocco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 600x602 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato e riempimento con materiale di riporto	M4 Parete taglialuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e ribocco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti 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 antipolvere della superficie sottostante.	INFISSI
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo/resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 25x25cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posata in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiato su vespaio aereo realizzato con igloo.	P1 Porta esterna taglialuoco a due battenti in acciaio zincato e verniciato con maniglione antipatico, caratteristiche antiriflesso e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 200x220 cm.
B4 Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Veli Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P2 Porta esterna a due battenti blindata in acciaio zincato e verniciato con maniglione antipatico, caratteristiche antiriflesso e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 200x220 cm.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura poggiatele, dim. cm 70x70x45 (H-S).	P3 Porta esterna ad un battente blindata in acciaio zincato e verniciato con maniglione antipatico, caratteristiche antiriflesso e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 200x220 cm.
B11 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm.	P4 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con maniglione antipatico, caratteristiche antiriflesso e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 200x220 cm.
B12 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P5 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
FINITURA PARETI	
V1 Intonaco liscio per interni l'integrato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	P6 Porta interna a un'anta, maniglia interna/esterna con chiusura dall'interno con chiavistello, dim. 80x220 cm.
V1.2 Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie ruvida, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.	P7 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V2 Finitura superficiale in formato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.	P8 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V3 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.8-10mm	P9 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V4 Trattamento protettivo anticorrosione	P10 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in lastre in gres sp. con finitura intesa in gres sp. 6 mm e grina strutturale rinforzata con stuoia in fibra di vetro e acciaio inox, sp. totale pannello 18 mm, con microbolle idrorepellenti e anti-graffio della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio a scomparsa.	P11 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V6 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciata, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Reckli 2123 "Emmesse" o equivalenti.	P12 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
V7 Sistema a cappotto costituito da uno strato isolante in pannelli di lana di roccia sp. 100 mm, intonaco di finitura con primer fissativo e pittura acrilossianca.	P13 Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili di alluminio estruso a taglio termico, dim. 160x220 cm.
FINITURA SOFFITTI	
S1 Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta di calce e pozzolana composta da 5 gr di calce idrata per 1 mc di pozzolana tritata a frazzato con poste guide e per spessore fino a 2 cm, con interposta rete in fibra di vetro, intagliato.	C1 Carter in pannelli composti di sp. 4mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Aluobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.
S2 Controsoffitto modulare in pannelli di fibre minerali sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	C1.1 Carter in acciaio metallico preverniciato
S3 Intonaco premeccato, grigliato per uso in interni, a base di anidride, perle espansive e additivi specifici, con interposta rete in fibra di vetro, intagliato con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.	C2 Doppia lamina in acciaio zincato coibentata per canali di gronda e condense sp. 9/10 mm, rivestita PVC.
S4 Controsoffitto a fascia attrezzata di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamine di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Aluobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C3 Continuo doppio cornice i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
FINITURE COPERTURE	
D1 Pavimento in quadrotti di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.8cm) impermeabilizzato con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C4 Parapetto con montanti segmentati, londini orizzontali e labורי in acciaio zincato e verniciato.
D2 Pannello coibentato costituito da lamina superiore grigliata in alluminio preverniciato, lastra isolante in EPS con griffe 80 mm e lamina inferiore microvernicata in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in alluminio.	C5 Dissolvente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato preverniciato con parapetto.
MURI E BARRIERE	
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede	C6 Griglia di aereazione in acciaio zincato.
SISTEMAZIONI ESTERNE E ARREDI URBANI	
A1 Piana lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e fessata sulla parte della seduta.	B5 Pavimentazione in lastre di pietra rostrata, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, afflettamento su sabbia.
A2 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su sale, dimensioni: 330mmx330mmx450mm.	B8 Pavimentazione stradale in asfalto.
A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni 220x70 cm.	B9 Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio dim. cm 10x25.
A4 Portabicilette in acciaio zincato e verniciato RAL, con tubi bloccastuola curvati.	B10 Cordolo prefabbricato in c.a.v.
T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fluorocarbonata (del tipo Levostab 90 o similari) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.	B11 Scolo per disabili motori in pietra rostrata, sp. 5 cm su zolla di terreno vegetale.
T2 Pavimentazione ottenuta in massetti autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	Ga Protezione alteratura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
NOTE	
Tutti i colli di ventilazione verranno effettuati secondo circolare PS 44v. Tutti i manometri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manometri tattili per disabili visivi.	
COMMITTENTE:	
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	
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
R3E 50 D 44 PA FV0100 002 A	
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data	
A Emissione definitiva E. Esposito 04/2019 P. Esposito 04/2019 P. Esposito 04/2019 P. Esposito 04/2019	
File: RSSE50044PAFV0100002A.dwg In. Elab.: 1750	

