



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
<small> 1/3 ALTEZZA NETTA/ALTEZZA PA: FINITURA PAVIMENTO V: FINITURA VERTICALE CS: FINITURA CESTI </small>	
FINITURE PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTI
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo.	S1 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita e frizzato; rifinito con sovraincasso strato di circa 2mm di malta per stucco, levigata e liscata, completata con stucco di pittura acquosa a due riprese contenente sostanza fangocollante e fissativo (primer) di sottobase a base acquosa.
B1.1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su soletta strutturale in lamiera grecata.	S2 Resatura cementizia stiroglia a tessitura quale fine.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su soletta strutturale in lamiera grecata.	S3 Intonaco liscio per interni intreggato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantiomacchiato.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato fino a 1 mm, coefficiente di attrito dinamico > 0,4 (dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm), su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su soletta strutturale in lamiera grecata.	S4 Controsoffitto modulare spessorata in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica.
B2 Fascia grata di sicurezza in gres porcellanato, posata su letto di malta, dimensione 30x40x3,3 cm, con sistema LVE (Logge Vet Evolutivo) composto di TAG, RFD (Ridotto Rispunt Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S5 Controsoffitto a lastra attrezzata con pannelli composti di tipo forato, costituiti da due lamine di alluminio (LVE 0,20mm) e da un nucleo minerale, completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.
B3 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo granulato ad alta resistenza, pronte in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi senza slittare per disabili (ovv. sistema LVE (Logge Vet Evolutivo), composto di TAG, RFD) (Ridotto Rispunt Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S6 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 150x100 cm su struttura secondaria in panello in acciaio zincato con guide ad L 27x30mm e profilo C 50x27mm ad altezza pari superiore a 500 mm, con massicciano in lana di vetro dello sp. 25 mm.
B4 Pavimentazione gradone scala di gres porcellanato non smaltato e non assorbito, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 cm, 20x60x2 cm.	FINITURE COPERTURE
B4.1 Pavimentazione gradone scala di gres porcellanato, su struttura metallica.	D1 Sistema di copertura metallico capessabile termoisolato e impermeabile costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica montata su lastra sottoportante isolante in EPS con griglia in lamiera inferiore zincata in acciaio zincato preverniciato.
B5 Chiusura zincata da montaggio porta pavimentazione per coperture pozzi dim. cm 60x60, cm 70x70/68 (+/- 5%).	D2 Pavimento coibentato costituito da lamina superiore grecata in alluminio preverniciato, lamina inferiore in EPS con griglia 80 mm lamiera inferiore microforata in acciaio zincato preverniciato su sottostuttura in alluminio.
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.s. rigato sp. 50 mm.	D3 Pannello di copertura: griglia di protezione su massetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento in polistirolo (sp. 5cm), lamiera al vapore.
B7 Pavimento ad alta resistenza meccanica eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifiliche.	D4 Pavimento in quarzotti di c.s. (47x47cm) su massetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), lamiera al vapore.
B8 Pavimento liscio sovrarelevato (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 disposta su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere delle superfici sottostanti.	INFESSI
B9 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituito da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo/antiscivolo resistente all'usura ed azione di oli e grassi, dim. 30x30cm e spessore non inferiore a 28 mm, a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio progettata su vespaio areato realizzato con ghio.	P1 Porta esterna blindata ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x230 cm.
B10 Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su soletta massata (sp. 8cm) in soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 8cm).	P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 120x230 cm.
B11 Pavimentazione provvisoria in asfalto.	P3 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con specchiere in vetro antiriflesso, dim. 120x230 cm.
CONDIZIONI	P4 Porta antirullo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipano, dim. 240x230 cm.
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corallo marciapiede.	P5 Porta esterna con struttura in acciaio zincato e verniciato e pannello in lamiera striata (o microforata) a un battente con serratura speciale e maniglia antipano, dim. 1,20x230 cm.
L2 Corolla prefabbricata in conglomerato cementizio armato microcompresso con finitura antivegeto e ingelo smaltato laterale - Corallo marciapiede h. 25cm.	P6 Porta interna ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x220 cm.
FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI	P7 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 50x220cm.
V1 Rivestimento in gres porcellanato e doppia tornone con malta espansiva tipo 1-15, liscata con filo di acciaio liscato a frusto protetto con lega eutettica Zinco-Aluminio e un idoneo rivestimento polimerico ad elevate prestazioni (resistenza a urti, abrasione, impatto, ecc.).	P8 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 50x220cm.
V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 60x40 x 2,00 cm) con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a scomparsa, posate in verticale.	P9 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con serratura speciale e maniglia antipano dim. 120x230 cm.
V3 Resatura cementizia stiroglia a tessitura quale fine e trattamento protettivo anti-graffi + smalto murale acrilico (dim. 60x40 x 2,00 cm).	P10 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati di alluminio anodizzato a taglio termico e specchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, spessore di sp. 16 mm (templa con gas argon al 90 %, lamine temperate e stratificate di cristallo float 66, 1, trattamento baseassorbente, con strati collanti isolati, fattore solare inferiore al 35%, Classe 2/3 EN1260). Le vetrate saranno provviste di fasce sigillate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V4 Finitura muri in calcestruzzo e facciata, con trattamento protettivo anticorrosione e anti-graffi della superficie a vista, completa di liscio metallico di sostegno, stoffature e bullonerie per ancoraggio a scomparsa.	F11 Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipano break out, dim. 180x230x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce sigillate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V5 Rivestimento esterno in lastre in materiale composto composto da pannello con finitura esterna in gres, e malta di accostatura rinforzata con fibra in fibra di vetro e acciaio inox, sp. totale pannello 18 mm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completa di liscio metallico di sostegno, stoffature e bullonerie per ancoraggio a scomparsa.	F12 Porta esterna a battente in vetro temperato e stratificato ad un'anta (dim. 180x220 cm) a due ante (dim. 180x220cm).
V5.1 Rivestimento esterno in lastre in materiale composto composto da pannello con finitura esterna in gres, e malta di accostatura rinforzata con fibra in fibra di vetro e acciaio inox, sp. totale pannello 18 mm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completa di liscio metallico di sostegno, stoffature e bullonerie per ancoraggio a scomparsa alle strutture.	F13 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati a taglio termico in acciaio zincato verniciato e specchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, lamine temperate e stratificate di cristallo float 66, 1, trattamento baseassorbente, con strati collanti isolati, fattore solare inferiore al 30%, Classe 2/3 EN12600. Le vetrate saranno provviste di fasce sigillate, a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V6 Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera liscia piano microforata area aperta 51%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.	F14 Parete vetrata di sicurezza composta da struttura portante in profilati in acciaio zincato verniciato e specchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, lamine temperate e stratificate di cristallo float 66, 1, trattamento baseassorbente, con strati collanti isolati, fattore solare inferiore al 30%, Classe 2/3 EN12600. Le vetrate saranno provviste di fasce sigillate, a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V7 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita e frizzato; rifinito con sovraincasso strato di circa 2mm di malta per stucco, levigata e liscata, completata con stucco di pittura acquosa a due riprese contenente sostanza fangocollante e fissativo (primer) di sottobase a base acquosa.	F15 Copertura vetrata mobile con profilo di alluminio a taglio termico. Configurazione con vetrotema base-essenza (T=140) bistrato antiscivolo termico con vetro temperato (11-1471), smalto base-essenza con sicurezza per tutta altezza "trasparenza 20%".
V7.1 Intonaco resistente al fuoco a base di vernice, dato in opera su pareti, a superficie liscata, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.	F16 Copertura vetrata mobile con profilo di alluminio a taglio termico. Configurazione con vetrotema base-essenza (T=140) bistrato antiscivolo termico con vetro temperato (11-1471), smalto base-essenza con sicurezza per tutta altezza "trasparenza 20%".
V8 Intonaco liscio per interni intreggato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantiomacchiato.	F17 Copertura vetrata mobile con profilo di alluminio a taglio termico. Configurazione con vetrotema base-essenza (T=140) bistrato antiscivolo termico con vetro temperato (11-1471), smalto base-essenza con sicurezza per tutta altezza "trasparenza 20%".
V9 Rivestimento in lastre di gres porcellanato, dim. 60x60x2 cm, con sistema LVE (Logge Vet Evolutivo) composto di TAG, RFD (Ridotto Rispunt Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	F18 Copertura vetrata mobile con profilo di alluminio a taglio termico. Configurazione con vetrotema base-essenza (T=140) bistrato antiscivolo termico con vetro temperato (11-1471), smalto base-essenza con sicurezza per tutta altezza "trasparenza 20%".
V10 Pannello inmovibile in cartongesso su sottostuttura metallica nastro in gres porcellanato 1,20 m. Senza igienici.	OPERE METALLICHE
V11 Rivestimento esterno realizzato in pietra calcarea in lastre rettangolari (sp. 3 cm) levigato e filo di lega con trattamento protettivo anticorrosione, liscio e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile.	C1 Corrimbo doppio composto di supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
MURATURE	C2 Pannello lamiera con metalli in acciaio inox specializzati (corrimbo tubolare e pannelli in lamiera microforata in acciaio inox, 30x30).
M1 Parete esterna a secco, con orditura in acciaio zincato con lamiera in acciaio zincato verniciato a base acquosa, spessore 100 mm, in acciaio inox, Classe 101 (30x30).	C2.1 Pannello in alluminio e vetro, con doppio corrimbo Ø40 mm, in acciaio inox, Classe 101 (30x30).
M2 Parete interna in cartongesso con doppie lastre impermeabili su due lati con orditura metallica realizzata con profilo di acciaio zincato (UNI EN 10142).	C2.2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, sp. 1,10 mm.
M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e inerti leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	C3 Lamiera in materiale composto tipo Aluobond per scossalina gronda e carter di bordo.
M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo e inerti leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	C4 Discedente Ø 150 mm in lamiera di acciaio zincato preverniciato con paratiegole.
M5 Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.	C5 Griglia elettrolitica orizzontale rifinita e bordata, trattata con ossidazione a vernice, anodizzato doppio e antiscivolo (Classe 1).
GIUNTI E SOGLIE	C6 Sistema antiscivolo Passerella sicurezza (Classe2 UNI EN 916) con ancoraggio di sicurezza.
G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	C7 Carter metallico con sottostuttura dedicata costituito da lamiera di acciaio trattata con ossidazione e verniciatura per intonaco liscio e passaggio impianti.
G2 Soglia in alluminio a parete.	C8 Riconzione in grigliato metallico preverniciato con struttura metallica in acciaio zincato e vernice ancorata su cordolo in c.s.
Z1 Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superficie liscio/antiscivolo.	C9 Griglia inerte ispezionabile in acciaio zincato sp. 5mm senza giunti.
Z2 Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato.	C10 Lamiera allargata di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012) Linea vita, completa di punti di ancoraggio angoli.
ASCENSORI	C11 Sistema antiscivolo Passerella sicurezza (Classe2 UNI EN 916) con ancoraggio di sicurezza.
H1 Impianto elevatore tipo 3, ad ancoramento esterno, vano in c.s., cabina e condotto panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.	C12 Impianto antiscivolo con sottostuttura dedicata costituito da lamiera di acciaio trattata con ossidazione e verniciatura per intonaco liscio e passaggio impianti.
H2 Impianto elevatore tipo 3, ad ancoramento esterno, vano in c.s., cabina e condotto panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, porte in cristallo naturale antiscivolo.	C13 Scala metallica a pioli per manutenzione coperta con di griglia di protezione.
ARREDI	
A1 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie liscata e liscata sulla parte della seduta.	A3 Panchina ergonomica in acciaio inox completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione 220x70 cm.
A2 Cestino portarifiuti tondo in lamiera statale, supporto su palo, dimensioni: 1300mm, altezza 450mm.	A4 Panchinoletto in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati curvati.
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
B16 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similari) da riciclare e selenare vibrodistribuita stratificata, 10 cm.	L1 Corallo marciapiede in pietra da taglio dim. cm 10x25.
B20 Pavimentazione drenante in masselli autoaddecenti di c.s. cavi con terreno vegetale.	L2 Corallo prefabbricato in c.a.v.
B4 Pavimentazione in pietra scagliata (dim) formato 100x50 cm allietati su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocconero.	B1 Solivole per disassi montati in pietra, sp. 5 cm.
B4e Pavimentazione stradale in asfalto.	P1 Formazione a sereno prato con miscelazione di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
	Ga Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

PIANTA QUOTA BACHINA

NOTE

1. In caso di variazioni o modifiche, si prega di consultare il progettista.

2. Le dimensioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

3. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

4. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

5. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

6. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

7. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

8. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

9. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

10. Le quotazioni sono indicate in metri e frazioni di metro.

SCALA: 1:100

COMMITTEE: RFI

PROGETTAZIONE: ITALFERR

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 BACHINA

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Creazione Cadenuto	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019
B	Creazione Cadenuto	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019
C	Creazione Cadenuto	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019	[Firma]	04/09/2019

File: RSSU.4.0.D.44.PA.FV.01.00.001.C

In: Etab: 44_003