



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	v	mq	h
B	S	Q	H
		CODICE LEGENDA	
<b>FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE</b>			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dimensione 60x60cm) posata con specifico collante, posato su soletto realizzato con vespaio...	V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile...	V2	Trattamento protettivo anticorrosione.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dimensione 60x60cm) posata con specifico collante, posato su soletto realizzato con vespaio...	V3	Trattamento protettivo anticorrosione.
B4	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40x5 cm, 3,5 cm) posato su soletto realizzato con vespaio...	V4	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B5	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40x5 cm, 3,5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V5	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B6	Pavimento a petto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di soletto armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V6	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B7	Pavimento a petto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di soletto armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V7	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B8	Pavimento a petto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di soletto armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V8	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B9	Pavimento a petto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di soletto armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V9	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
B10	Pavimento a petto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20 mm, massetto di soletto armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) posato su massetto (sp. 5 cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm), massetto cemento e sabbia...	V10	Rivestimento di pareti in lamina decorativa HPL, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...
<b>PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESPERTE</b>			
B16	Pavimentazione in pietra riciclata formata 100x20 cm su 9 cm, di sottofondo in sabbia, lavorazione delle superfici con boccata.	P1	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
B26	Pavimentazione drenante in masselli autocollanti di 45 cm con kerolan vegetale per staff parcheggio.	P2	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
B34	Pavimento in masselli autocollanti, dello spessore di 8 cm su soletto con pietrelle dello spessore di 1 cm e sabbia di 4 cm su soletto stabilizzato (sp. 20 cm) e strato anticappello (sp. 50 cm).	P3	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
<b>FINITURE SOFFITTI</b>			
S1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente solerite...	P4	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
S2	Intonaco premiscelato, liscio, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato a parete espansa e additi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completa di rete portante in fibra di vetro...	P5	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
S3	Intonaco premiscelato, liscio, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato a parete espansa e additi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completa di rete portante in fibra di vetro...	P6	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
<b>CORDOLI</b>			
L1e	Cordolo in pietra lavica - Cordolo marciapiede	P7	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
L2e	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede	P8	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
Z1	Soglia in pietra lavica	P9	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
Z2	Soglia in pietra lavica infissi ufficio	P10	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
Z3	Soglia in c.a. prefabbricato (cerchiate magazzino)	P11	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
<b>MURATURE</b>			
M1	Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp. 20 cm)	P12	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
M2	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp. 20 cm)	P13	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
M3	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp. 20 cm)	P14	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
M4	Parete di cemento vibrocompreso liscio e soletta in alluminio con interposto pannello termoisolante e fasce in doppia strata di cartongesso da 12,5 mm	P15	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
<b>OPERE METALLICHE</b>			
C1	Corrimano doppio compreso i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox	P16	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C2	Parapetto con montanti sagomati, trondini orizzontali e tubolari Ø30mm in acciaio inox spazzolato	P17	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C3	Carri metallici in acciaio zincato preverniciato	P18	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C4	Parapetto con angoli, trondini orizzontali e tubolari in acciaio zincato preverniciato - parapetto manutenzione - coperture	P19	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 0,7 mm	P20	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C6	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto	P21	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C7	Raccorderia metallica in acciaio zincato e verniciato	P22	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN15618-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.	P23	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C9	Cinghia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5mm - servizio spegno	P24	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C10	Cinghia lineare ispezionabile in acciaio zincato sp. 5mm - magazzino	P25	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C11	Lamiera strita a chiusura della canalizzazione a pavimento	P26	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.
C12	Canotto esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli lamiera di acciaio microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2	P27	Porta interna ad albero, dim. 170x220 cm.

**NOTE:**

Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.

Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali.

Tutti i pozzi sono coperti con sgello porta pavimentazione.

Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

In corrispondenza delle aperture, porte e portoni, si dovrà prevedere l'allargamento di una soglia in pietra lavica (sp. 3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.

Per i muri divisorii prevedere l'insediamento di leggere reti da intonaco su due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalle circolari 21 febbraio 2019 n. 7 e 8/7.3.6.2

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO NODO DI CATANIA**

U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

Macrofase funzionale 1  
 Fabbricato VFF  
 Prospetti e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	44	WA	FA1400	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Edizione esecuta	F. Serru	Feb. 2020	R. Smilgona	Feb. 2020	S. Venifio	Feb. 2020	R. Magno

File: RS3H02D44WAF140001A.dwg n. Elab.: