

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE		FINITURE PARETI	
B1	Pavimentazione in lastre di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60cm, posate con specifico collante, posate su soletto realizzato con vespaio...	V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione acrilica e due riprese complete scaturite...
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante, (dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi nelle piazze per disabili, sistema V/E Logica Ver Evoluta), comprensivo di T.A.D. R.P.D. (Riada) requisiti definitivi da collocare sotto la pavimentazione...	V2	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B3	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V3	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B4	Pavimentazione in lastre speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su soletto realizzato con vespaio...	V4	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B5	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V5	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B6	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V6	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B7	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V7	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B8	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V8	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...

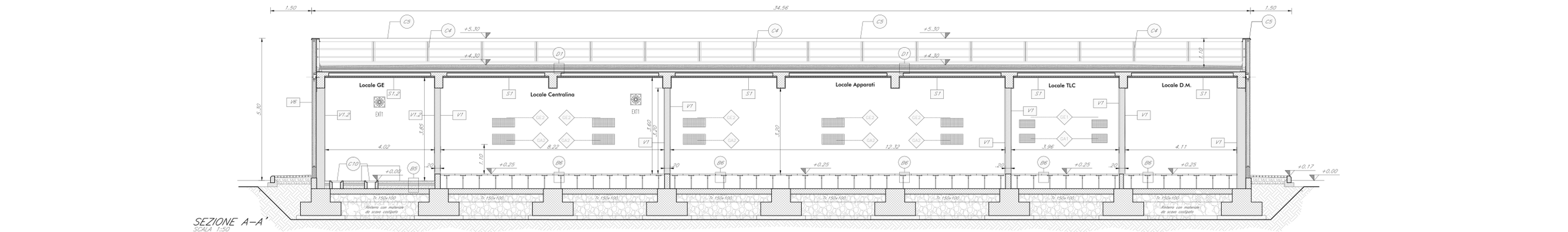


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
N	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	RFI	SUPERFICIE
B	FINITURA PAVIMENTO	SM	CODICE LEGENDA
S	FINITURA SOTTILE	H	LARGHEZZA ARBICO
			TIPO ARBICO

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE		FINITURE PARETI	
B1	Pavimentazione in lastre di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60cm, posate con specifico collante, posate su soletto realizzato con vespaio...	V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione acrilica e due riprese complete scaturite...
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante, (dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi nelle piazze per disabili, sistema V/E Logica Ver Evoluta), comprensivo di T.A.D. R.P.D. (Riada) requisiti definitivi da collocare sotto la pavimentazione...	V2	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B3	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V3	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B4	Pavimentazione in lastre speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim. 40x40cm sp. 3,5cm) posate su soletto realizzato con vespaio...	V4	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B5	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V5	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B6	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V6	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B7	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V7	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...
B8	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60 cm.	V8	Pittura a base d'acqua in emulsione acrilica, a base di gesso, levigata e messa a punto in base al tipo di supporto...

NOTE:
 Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati strutturali.
 Tutti i pozzi sono coperti con sigilla porta-pavimentazione.
 Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.
 In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp. 3cm) di dimensioni pari alle larghezze delle stesse e di profondità 30cm.
 Per i muri divisorii prevedere l'insertimento di leggere reti di intonaco sui 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 dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al §7.3.6.2.
 Tutti i lodi 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 manicotti tattili per disabili visivi.

MURATURE		SERRAMENTI	
M1	Muratura esterna costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato venale di cemento vibrocompreso liscio e smalti su entrambi i lati (sp. 30cm).	S1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione acrilica e due riprese complete scaturite...
M2	Muratura costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e smalti su entrambi i lati (sp. 20cm).	S2	Corsofinito in doppia latta di cartongesso ad elevata prestazione fonoassorbente (sp. 12,5cm) e sottostante in lamiera metallica zincata delle dimensioni minime all'altezza dei locali.
M3	Muratura costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e smalti su entrambi i lati (sp. 15cm).	S3	Corsofinito in doppia latta di cartongesso ad elevata prestazione fonoassorbente (sp. 12,5cm) e sottostante in lamiera metallica zincata delle dimensioni minime all'altezza dei locali.
M4	Parete divisa da interni costituita da sottostuttura metallica in alluminio con impiego pannelli termoisolanti e facce di doppia latta di cartongesso da 12,5 cm.	S4	Corsofinito in doppia latta di cartongesso ad elevata prestazione fonoassorbente (sp. 12,5cm) e sottostante in lamiera metallica zincata delle dimensioni minime all'altezza dei locali.

COMMITTEE:
 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.

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
 Fabbricato IS; PP/ACC - Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione definitiva	[Firma]	Mar 2020	[Firma]	Mar 2020	[Firma]	Mar 2020	R. Manno	Mar 2020

File: R314024002FA0600011.dwg