



DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
			1		<b>PORTA ESTERNA:</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.
	1				<b>PORTE ESTERNE :</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.
		2		2	<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Persiana di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
		2			<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Persiana di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
		3	1	2	<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Profilato in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.
		1			<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Profilato in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		2			<b>FINESTRA FISSA (ELETTOVENTILATORE):</b> Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
			1		<b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b> Profilato in ferro incernierato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controtelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n.°2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
			1	1	<b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b> Profilato in ferro incernierato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controtelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n.°2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
			1		<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Profilato in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.
DIMENSIONE INFISSO	CARATTERISTICHE				
					<b>PORTA INTERNA:</b> N°2: Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controtelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antisfondamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**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 2  
 Cabina TE del Simeto  
 Abaco Infissi

SCALA:  
 - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3H 03 D 67 QX FA0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissioni Esecutiva	G. D'Addato	02/2020	G. D'Addato	02/2020	S. Vanfiori	02/2020	A. Presta 02/2020

ORDINE INGEGNERI COSENZA  
 Ingegnere  
**ANTONIO PRESTA**  
 Laurea Specialistica  
 Sezione A - 1999

File: RS3H03D67QXFA0100001A - ABACO INFISSI\_REV3 n. Elab.: