

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
					<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, ocludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.
		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, ocludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.
					<b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b> Persiana di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e ocludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
	11	10		1	<b>FINESTRA FISSA (ELETTOVENTILATORE):</b> Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
	1	3		2	<b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b> Profilato in ferro a due battenti, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controltelaio 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
				2	<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.
	4	5		4	<b>GRATA ANTI-INTRUSIONE:</b> Telaio in ferro battuto di varie dimensioni caratteristiche, costituito da un reticolo di profilati tubolari a sezione tondeggiante dello spessore di 12 mm.

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		3	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.
					<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.
	2	2			<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.
					<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.
<b>DIMENSIONE INFISSO</b>	<b>CARATTERISTICHE</b>				
					<b>PORTA INTERNA:</b> Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controltelaio 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.
					<b>PORTE INTERNE:</b> N. 2: Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato a due battenti con pannellature costituite da un grigliato metallico zincato con maglia quadrata. Apertura con elettroserratura Peso ~350kg cadauna

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



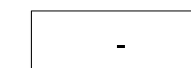
**DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Abaco e infissi

SCALA :



IF1W 00 D 18 QX FA9200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Trezza	11.2018	G.Trezza	11.2018	D.Aprea	11.2018	G. Guidi	

File: IF0H12D18QXFA000001.DWG

n. Elab.: 412\_3