DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA			TA	CARATTERISTICHE		
	Α	В	С	D			
+-120 + 000 000					PORTA ESTERNA: 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/esterna con chiusura a chiave.		
		1			PORTA ESTERNA: 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.		
100					FINESTRA FISSA (CHIUSA): 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.		
159 1	11	10		1	FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE): Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.		
- 100- 08	1	3		2	FINESTRA APRIBILE (VASISTAS): Profilato in ferro a due battenti, 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		
270			2		PORTE ESTERNE: 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.		
Variabile	4	5		4	GRATA ANTI-INTRUSIONE: 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			ТА	CARATTERISTICHE		
	Α	В	С	D			
210	3	2		2	FINESTRA FISSA (CHIUSA): 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 Floot con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.		
250					FINESTRA FISSA (CHIUSA): 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. Veti riflettente antisfondamento costituito da n. 2 lastre Floot co foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.		
240	2	2			PORTE ESTERNE: 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.		
160					PORTE ESTERNE : 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.		
DIMENSIONE INFISSO				C A	RATTERISTICHE		
210	PORTA INTERNA: 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 Floot con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.						
220	N. 2 cos Ape		in profil a un grig n elettro	liato me	olare di lamiera di acciaio zincato a due battenti con pannellature tallico zincato con maglia quadrata. ra		

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Abaco e infissi

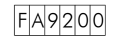
SCALA:















evis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	G.Trezza	11.2018	G.Trezza	11.2018	D.Aprea	11.2018	G. Guidi Bellarini
		Over		Orego		37		i Production
								ITALR U.O. TELE 9. Guido Ingegner n°
								In Ordine

n. Elab.: 412_3 File: IF0H12D18QXFA0000001.DWG