

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
	1				<p>PORTA ESTERNA:</p> <p>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.</p> <p>Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio.</p> <p>Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p>Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.</p>
	1				<p>PORTA ESTERNA:</p> <p>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.</p> <p>Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio.</p> <p>Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p>Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.</p>
	1		1	2	<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>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.</p>
	5			5	<p>FINESTRA FISSA (ELETTOVENTILATORE):</p> <p>Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.</p>
	1				<p>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</p> <p>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</p>
	1				<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>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.</p> <p>Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>

Nota: Come rappresentato nell'elaborato "IA4S02D18PBFA2400002B" - SSE Manoppello - Fabbricato di SSE / Prospetti, dovranno essere installate delle grate metalliche antintrusione sugli infissi esterni.

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		6			<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>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.</p> <p>Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>
			1		<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>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.</p> <p>Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>
				1	<p>PORTE ESTERNE :</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera.</p> <p>Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.</p>
DIMENSIONE INFISSO	CARATTERISTICHE				
					<p>PORTA INTERNA:</p> <p>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.</p> <p>Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.</p>
					<p>PORTE INTERNE:</p> <p>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.</p> <p>Apertura con elettroserratura</p>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI**

SSE Manoppello

Fabbricato SSE - Abaco infissi

SCALA :

-

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

IA4S 02 D 18 QX FA2400 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Brandimarte	Giu 2019	N. Carones	Giu 2019	T. Paoletti	Giu 2019	G. Guidi Buffarini	Giu 2019

File: IA4S02D18QXFA2400001A.dwg

n. Elab.: 24-53