

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
				1	<p><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.</p>
	1				<p><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.</p>
			2	2	<p><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.</p>
	1				<p><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.</p>
	1				<p><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.</p>

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
			2	2	<p><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.</p>
			1		<p><b>PORTE ESTERNE :</b>  <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.  Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.</p>

DIMENSIONE INFISSO	CARATTERISTICHE
	<p><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 contro telaio 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.</p>
	<p><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 contro telaio 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.</p>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL  
SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CTE BRINDISI**

Fabbricato - Abaco Infissi

SCALA :



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

IA7K 00 D 18 QX FA0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	T.Luberti	Dicembre 2019	N.Carones	Dicembre 2019	T.Paoletti	Dicembre 2019	G.Guidi Buffarini	Dicembre 2019

ITALFERR  
U.O. Tecnologie Centro  
Ing. G. Guidi Buffarini  
Ordine Ingegneria n° 17512

File: IA7K00D18QXFA0100001A.dwg

n. Elab.: