

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		1			<p>PORTA ESTERNA:</p> <p>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto 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>Griglia di areazione completa di rete anti-insetto, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p>Mangia interna/esterna con chiusura a chiave.</p> <p><b>PORTA ESTERNA:</b></p> <p>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto 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>Griglia di areazione completa di rete anti-insetto, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p>Mangia interna antiparanco chiusura esterna a chiave.</p>
		2		2	<p>PERIANA di areazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p><b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b></p> <p>Elettroventilatore con serranda esterna a gravità e rete anti-insetto.</p> <p><b>FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE):</b></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 antiscandamento 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		1	<p><b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b></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 antiscandamento 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>
	2	1	3		<p><b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b></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 antiscandamento 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><b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b></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 antiscandamento 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>

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		1			<p><b>PORTE ESTERNE:</b></p> <p>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto 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>Griglia di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera.</p> <p>Mangia interna antiparanco chiusura esterna a chiave.</p>
		1		1	<p><b>PORTE ESTERNE:</b></p> <p>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto 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>Griglia di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera.</p> <p>Mangia interna antiparanco chiusura esterna a chiave.</p>
		2		2	<p><b>PORTE ESTERNE:</b></p> <p>Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con goccialetto 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 (ciascuno diviso in due ante incerniate tra loro) in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio.</p> <p>Griglia di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Chiusura esterna a chiave. Lucchetto di bloccaggio superiore ed inferiore su ciascuna delle quattro ante.</p>
		1		1	<p><b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b></p> <p>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 antiscandamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo mm. 9</p>
		1		1	<p><b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b></p> <p>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 antiscandamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo mm. 9</p>

DIMENSIONE INFISSO	CARATTERISTICHE
	<p><b>PORTE INTERNE:</b></p> <p>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 antiscandamento costituito da n°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm.</p> <p>Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Mangia normale con chiusura a chiave.</p>

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI OMBRE TREBIE SIO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE

ELABORATI GENERALI

FABBRICATO DI SSE

ABACO INFISSI

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCRIPUNA PROG. REV.

1A00X 01 18 0X F A0011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Redazione
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. F. F. F.	02/2015	[Signature]	02/2015	[Signature]	02/2015	[Signature]

File: I:\A0X\01\18\0X\FAB0011001A.DWG In. Elabor.: L1-098