

A	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, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.</p> <p>Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.</p> <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>
					1	<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>Persiana 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>
					2	<p>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</p> <p>Persiana 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>
					2	<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 quantizzazioni di tenuta. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm.</p> <p>Complete 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 quantizzazioni di tenuta. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm.</p> <p>Complete di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>

A	DIMENSIONE INFISSO				QUANTITA' VISTA	CARATTERISTICHE
	A	B	C	D		
					2	<p>FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE):</p> <p>Elettroventilatore con serranda esterna a gravità e rete anti-insetto.</p>
					1	<p>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</p> <p>Profilato in ferro inceneriato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controlaio metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo mm. 9</p>
					1	<p>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</p> <p>Profilato in ferro inceneriato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controlaio metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio 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 quantizzazioni di tenuta. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm.</p> <p>Complete di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>
					1	<p>PORTA INTERNA:</p> <p>N°1: Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controlaio metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antiscalfiamento 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>

COMMITTENTE:

**GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO**  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORE SUD

150

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

ELABORATI GENERALI

FABBRICATO DI CABINA TE

ABACO INFISSI

SCALA: ---

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

1A0X0101D180XFA0012001A.DWG

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	G. Rossi	02/2015	G. Rossi	02/2015	G. Rossi	02/2015