

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 polivinilico; 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 quantizzazioni di tenuta. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinilico; spessore minimo 9mm.</p> <p>Completo 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 incernierato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controlletto metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio in polivinilico; spessore minimo mm. 9</p>
					1	<p>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</p> <p>Profilato in ferro incernierato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controlletto metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio in polivinilico; 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 polivinilico; 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>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 controlletto metallico, quantizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinilico; spessore minimo 9mm.</p> <p>Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.</p>

COMMITTENTE:

**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

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