

MATERIALI						
<b>Az</b> Acciaio zincato <b>Fe</b> Ferro <b>Al</b> Alluminio <b>Vt</b> Vetro	TIPOLOGIA: P14 DIMENSIONE: 120x240 QUANTITA': 01 MATERIALE: Az		TIPOLOGIA: P15 DIMENSIONE: 240x300 QUANTITA': 01 MATERIALE: Az		TIPOLOGIA: P21 DIMENSIONE: 90x210 QUANTITA': 02 MATERIALE: Fe - Vt	
DESCRIZIONE	<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. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata 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. dim. 90x240 cm</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. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave. dim. 240x300 cm</p>		<p>Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antrugine, completa di controlaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antiriflesso 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. dim. 90x210 cm</p>	
MATERIALI						
<b>Al</b> Alluminio <b>Fe</b> Ferro <b>Vt</b> Vetro	TIPOLOGIA: F4 DIMENSIONE: 200x70 QUANTITA': 06 MATERIALE: Al - Vt		TIPOLOGIA: F5 DIMENSIONE: 110x70 QUANTITA': 01 MATERIALE: Al - Vt		TIPOLOGIA: F8 DIMENSIONE: 150x70 QUANTITA': 01 MATERIALE: Fe - Vt	
DESCRIZIONE	<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 antiriflesso 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. dim. 200x70 cm</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 antiriflesso 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; dim. 110x70 cm.</p>		<p>Profilato in ferro incernierato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antrugine, completa di controlaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiriflesso costituito da n°2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm; 9. dim. 150x70 cm</p>	
DESCRIZIONE	<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. dim. 500x50 cm</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. dim. 500x50 cm</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. dim. 500x50 cm</p>	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA **Ac.s.r.l. Arch** MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HV pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

CABINA TE TERMOLI  
 Fabbricato di cabina TE  
 Abaco Infissi

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** DIRETTORE TECNICO **Ing. M. Facchini**  
 DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **M. Facchini** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE **Ing. M. Facchini**

SCALA: 1:50

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

**L10B 02 E ZZ QX FA 06 00 001 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Facchini	10/12/2022	D. Farnese	14/12/2022	R. Farnese	16/12/2022	M. Facchini 25/08/2023
B	Revisione per Rev. L10B-RV-0000000316	L. Facchini	11/08/2023	D. Farnese	21/08/2023	R. Farnese	23/08/2023	

File: L10B02EZZM2FA06001B.RVT