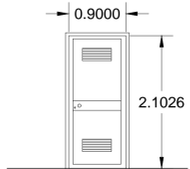
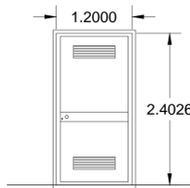
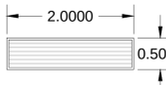
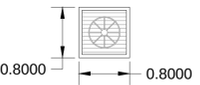
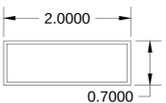
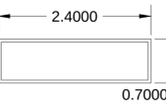
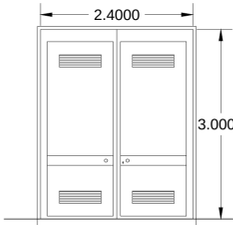
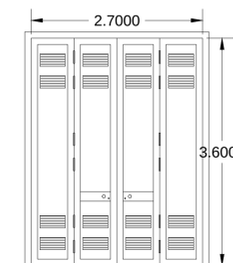
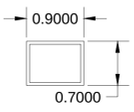
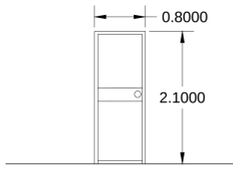
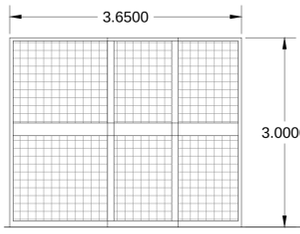


DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
	1				<b>PORTA ESTERNA:</b> Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. 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/esterna con chiusura a chiave.
				1	<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 antipatico chiusura esterna a chiave.
	4		1		<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.
	6		5		<b>FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE):</b> Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
	1		1		<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.
		1	1		<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.

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		1	1		<b>PORTE ESTERNE :</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 in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate 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 antipatico chiusura esterna a chiave.
		1			<b>PORTE ESTERNE :</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 in ferro a due battenti (ciascuno diviso in due ante incernierate tra loro) in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura 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.
	1		1	1	<b>FINESTRA APRIBILE (VASISTAS):</b> 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 antisfondamento costituito da n.°2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo mm. 9

DIMENSIONE INFISSO	CARATTERISTICHE
	<b>PORTA INTERNA:</b> 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 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.
	<b>PORTE INTERNE:</b> N°2: Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato a due battenti con pannellature costituite da un grigliato metallico zincato con maglia quadrata. Apertura con elettroserratura

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**CONSORZIO CFT**  
**PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

PROGETTISTA:

Ing. FILIPPO PAMBIANCO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. PIETRO MAZZOLI  
Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**SE02 - SSE FRASSO**

Fabbricato SSE  
Abaco infissi

APPALTATORE

CONSORZIO CFT  
IL DIRETTORE TECNICO  
Geom. C. BIANCHI  
10/07/2018

SCALA:

-

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

IF1N 01 EZZ QX FA2200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Calogri	10/07/2018	F. Pambianco	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Pambianco	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.QX.FA.22.0.0.001.A.dwg

n. Elab.: