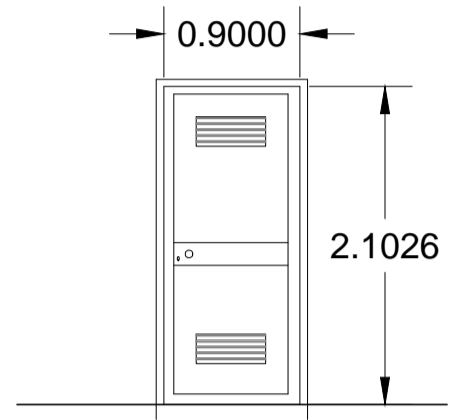
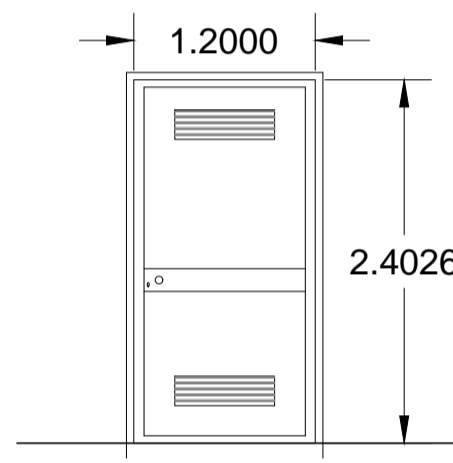
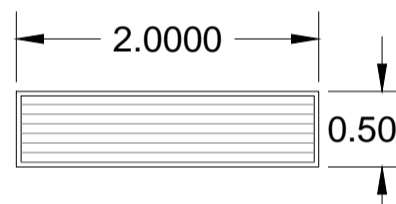
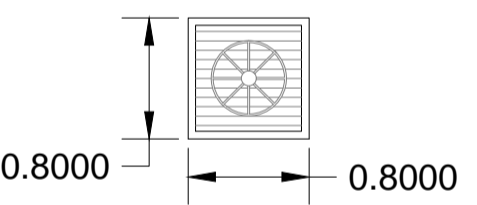
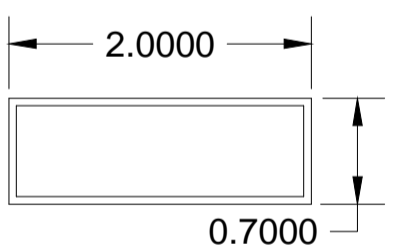
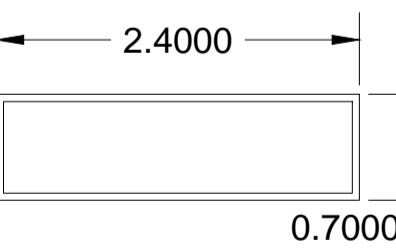
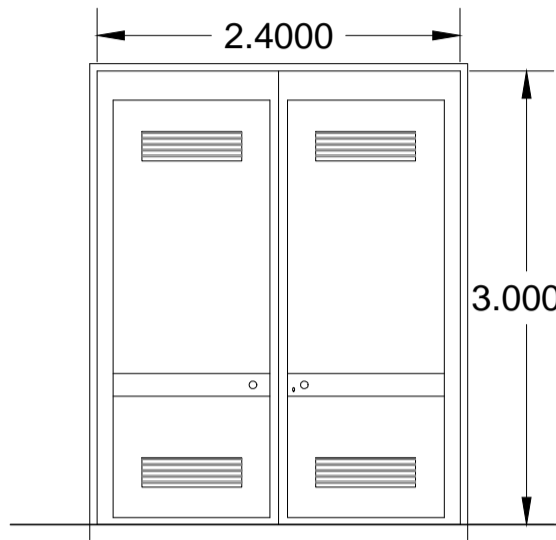
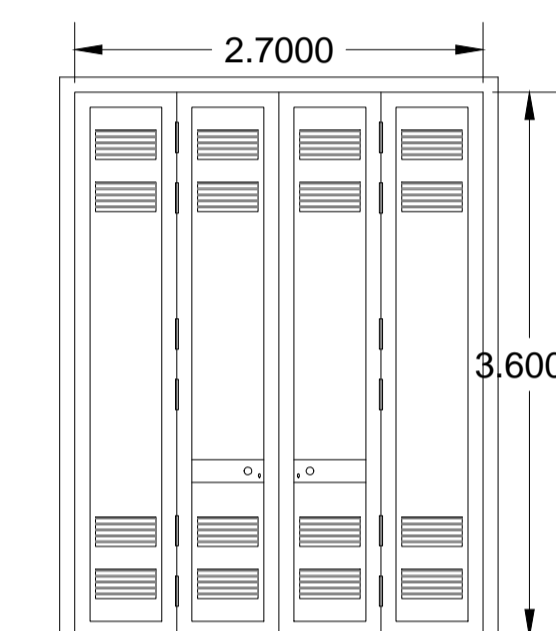
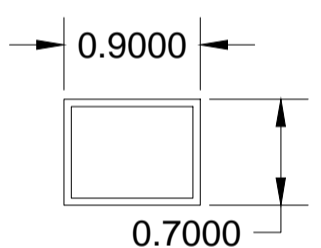
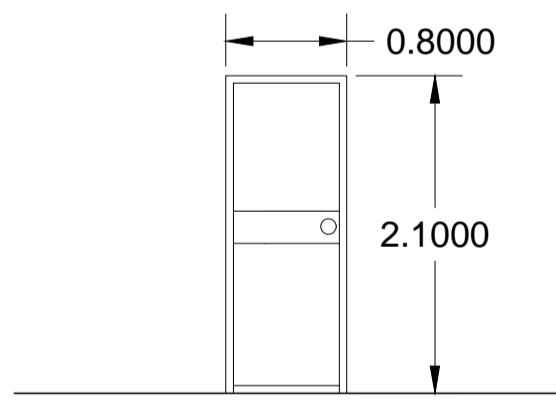
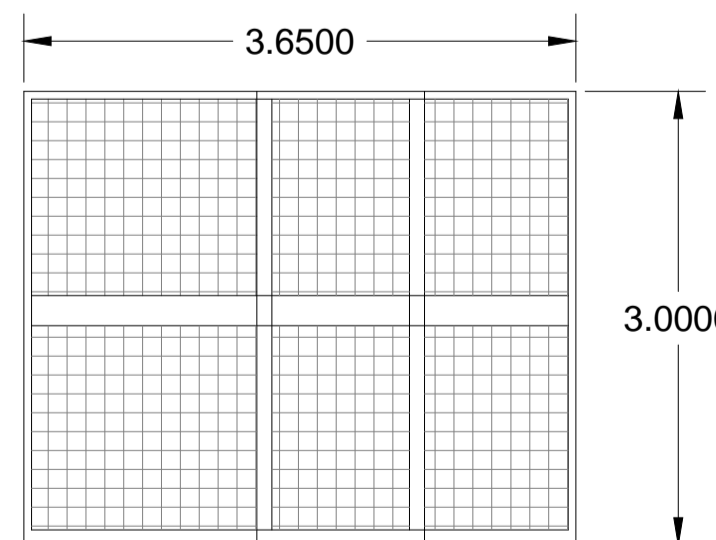


DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
	1				PORTA ESTERNA: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato 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, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.
				1	PORTA ESTERNA: 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, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipatico chiusura esterna a chiave.
	4		1		FINESTRA FISSA (CHIUSA): Persiana di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
	6		5		FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE): Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
	1		1		FINESTRA FISSA (CHIUSA): 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		FINESTRA FISSA (CHIUSA): 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		PORTE ESTERNE : 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			PORTE ESTERNE : 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	FINESTRA APRIBILE (VASISTAS): 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
	PORTA INTERNA: 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.
	PORTE INTERNE: 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:				 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
DIREZIONE LAVORI:				 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
APPALTATORE:				 CONSORZIO CST PIZZAROTTI				
PROGETTAZIONE:		PROGETTISTA:		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:				
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 		Ing. FILIPPO PAMBIANCO		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								
SE01 - SSE MADDALONI								
Fabbricato SSE Abaco infissi								
APPALTATORE CONSORZIO CST IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018				SCALA: -				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IF1N	01	EZZ	QX	FA2100	001	A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Calogeri	10/07/2018	F. Pambianco	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Pambianco
								10/07/2018
File: IF1N.0.1.E.ZZ.QX.FA.21.0.0.001.A.dwg								
n. Elab.:								