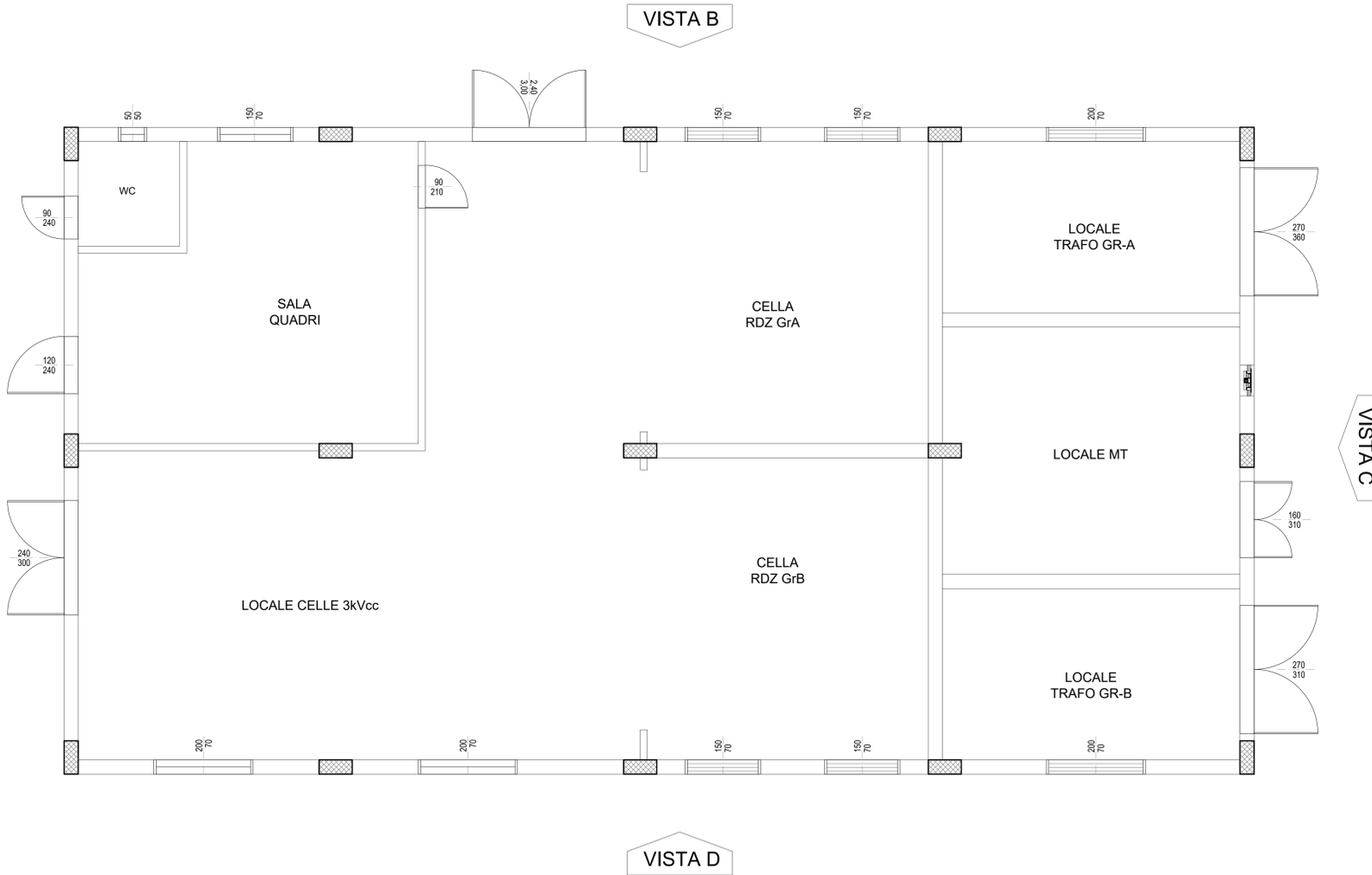


**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**  
(Scala 1:50)



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.
		1		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.
		7	1	7	<b>FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE):</b> Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
		1		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.
				2	
	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.
			1		Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.
	1	1			

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 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.
			2		<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			<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 controlaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antisfondamento costituito da n°2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
		1			
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 controlaio 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.				

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

IMPIANTI SSE E CABINA TE  
 SSE Pontecagnano - Fabbricato SSE  
 Abaco Porte e Infissi

SCALA: - : -

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

**NN1X 00 D 67 QX FA0100 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Amico	09/2020	L. Suriani	09/2020	M. Di Pino	09/2020	09/2020

File: NN1X00D67QXFA010001A - ABACO FAB SSE\_DEF n. Elab.: