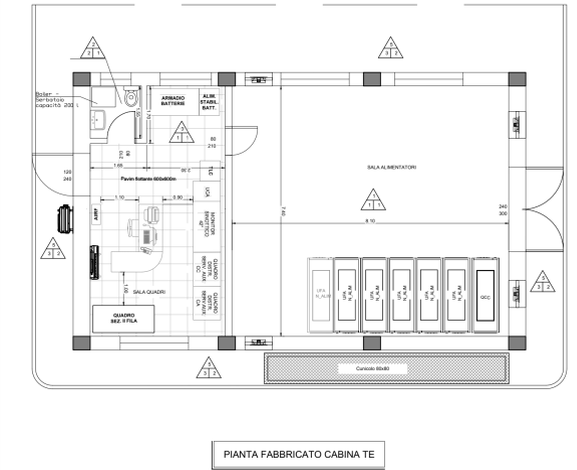


DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		8		7	FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE): Elettroventilatore con serranda esterna a gravita' e rete anti-insetto.
			1	1	PORTE ESTERNE: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione 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 antipanico chiusura esterna a chiave.
		2		2	FINESTRA FISSA (CHIUSA): Pannello di areazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occultibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
			1		FINESTRA APRIBILE (VASISTAS): Profilato in ferro a due battenti, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antruggine, completa di controltelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n. 2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
			1		FINESTRA APRIBILE (VASISTAS): Profilato in ferro a due battenti, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antruggine, completa di controltelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfiamento costituito da n. 2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
				2	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 antipanico 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 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 antipanico chiusura esterna 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, occultibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipanico chiusura esterna 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, occultibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

Fabbricato di CABINA TE LAMEZIA TERME CENTRALE
 Pianta, Abaco infissi, prospetti e sezioni di fabbricato

PFTE da sottoporre all'esame del CSLLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n.76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale»

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0W	01	D	67	QX	FA0021	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Russo	Giugno 2020	L. Surace	Giugno 2020	S. Varfori	Giugno 2020	Giugno 2020