



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMPOBELLO
DI LICATA



COMUNE DI LICATA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMPOBELLO DI LICATA

ELABORATO: ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/23	ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO			

PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione

Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LE)
tel. 3898549083 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com

Ing. Emanuele Verdoscia

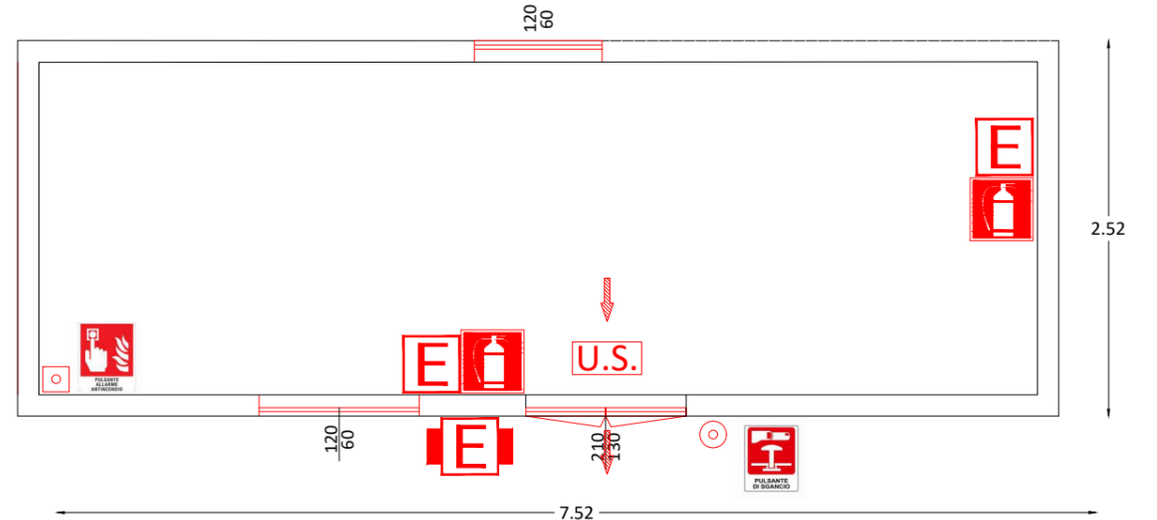


GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

LEGENDA

	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI SGANCIO
	CENTRALINA ANTINCENDIO		VIA DI ESODO
	CARTELLI "PULSANTE DI SGANCIO"		CARTELLA "ESTINTORE"
	CARTELLI "PULSANTE ALLARME INCENDIO"	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmq	



PLANIMETRIA CABINA

Scala 1.50