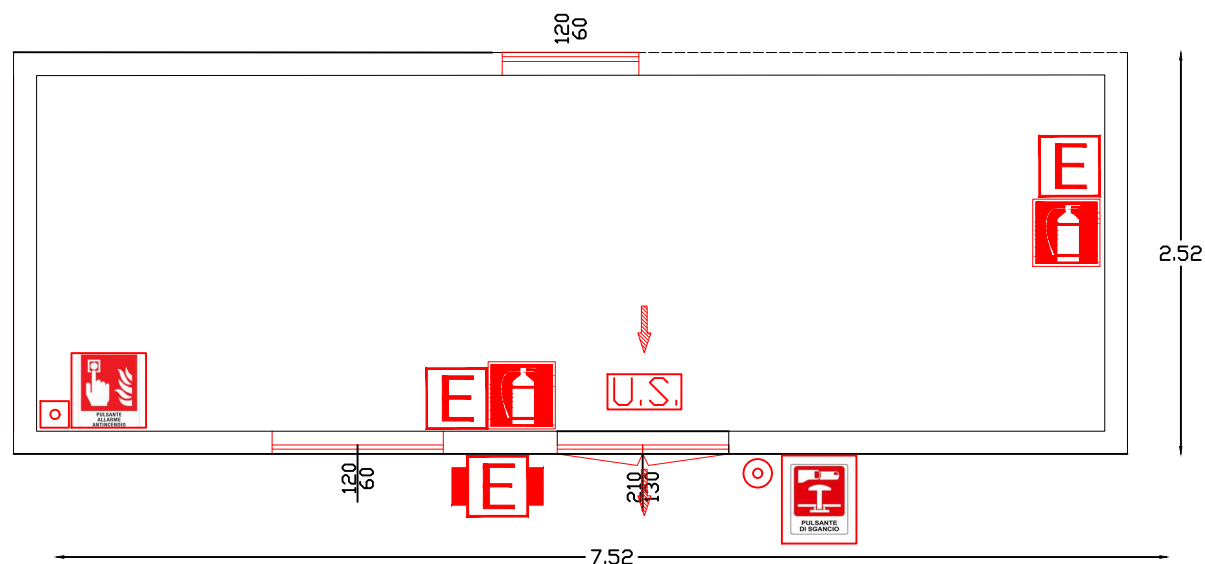


LEGENDA			
	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI 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



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI
ESTERZILI



COMUNE DI
ESCALAPLANO



COMUNE DI
SEUI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto