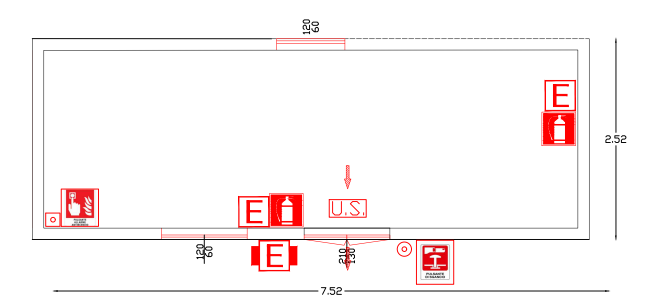
	LEGENDA		
E	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
(E)	ESTINTORE CARRELLATO	ALLARME INCENDIO	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
\rightarrow	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO	•	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
\$\delta\$	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO	•	PULSANTE DI SGANCIO
	CENTRALINA ANTINCENDIO		VIA DI ESODO
1	CARTELLO "PULSANTE DI SGANCIO"		CARTELLA "ESTINTORE"
₽ §	CARTELLO "PULSANTE ALLARME INCENDIO"	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmg	



PLANIMETRIA CABINA scala 1.50









REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ESTERZILI

COMUNE DI

COMUNE DI **ESCALAPLANO** 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

L							
Ь	O REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
ſ	00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto	
Γ							