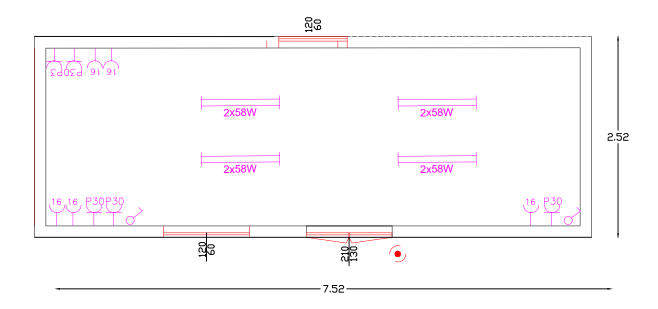
	LEGENDA		
2x58W	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W		
2x58W e	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W		QUADRO ELETTRICO
250 W (150 W)	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)	ALL ARME INCENDIO	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
P39 	PRESA BIPASSO DA 10/16A	•	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
16, / _{ЗР+Т}	PRESA CEE 3P 16A 380V	•	PULSANTE DI SGANCIO
16, √ _{2P+T}	PRESA CEE 17 2P 16A 220V		POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
8	INTERRUTTORE UNIPOLARE		FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
\$	DEVIATORE		BARRIERA A MICROONDE ANTINTRUSIONE



PLANIMETRIA CABINA scala 1.50









REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ESTERZILI

COMUNE DI

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: ILLUMINAZIONE CABINA DI SEZIONAMENTO

COMMITTENTE **SCS INNOVATIONS** Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE





REVISIONI

(no REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Ì	00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto