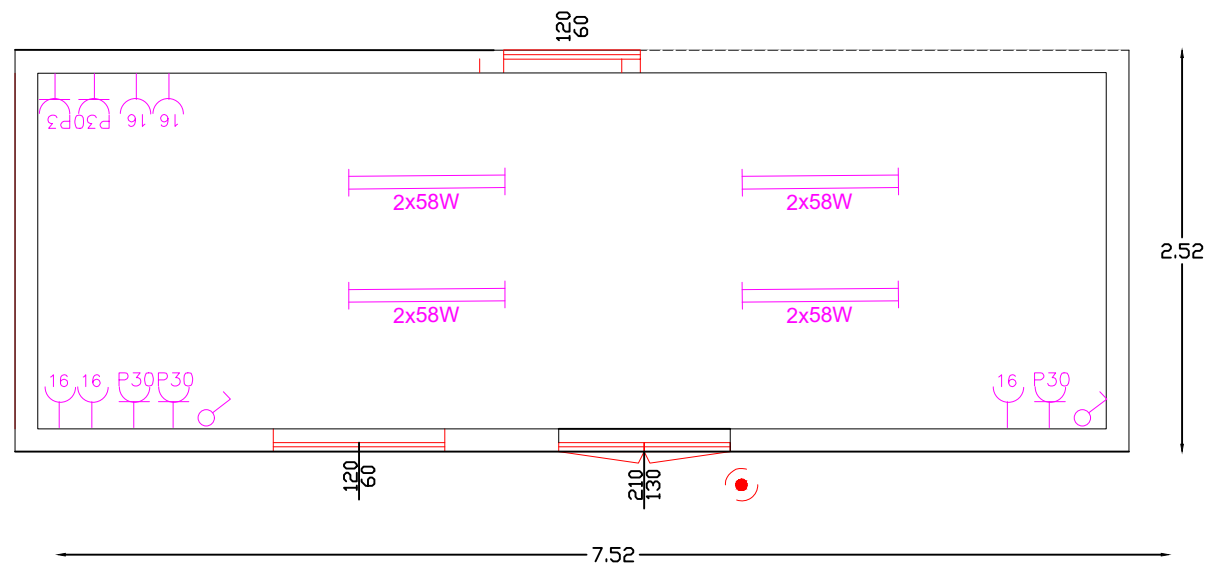


LEGENDA		
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W	
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W	
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)	
	PRESA BIPASSO DA 10/16A	
	PRESA CEE 3P 16A 380V	
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE	
	DEVIATORE	



PLANIMETRIA CABINA scala 1.50



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

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