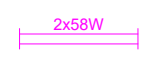
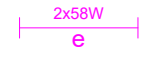
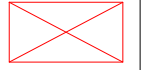
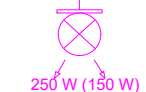






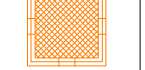




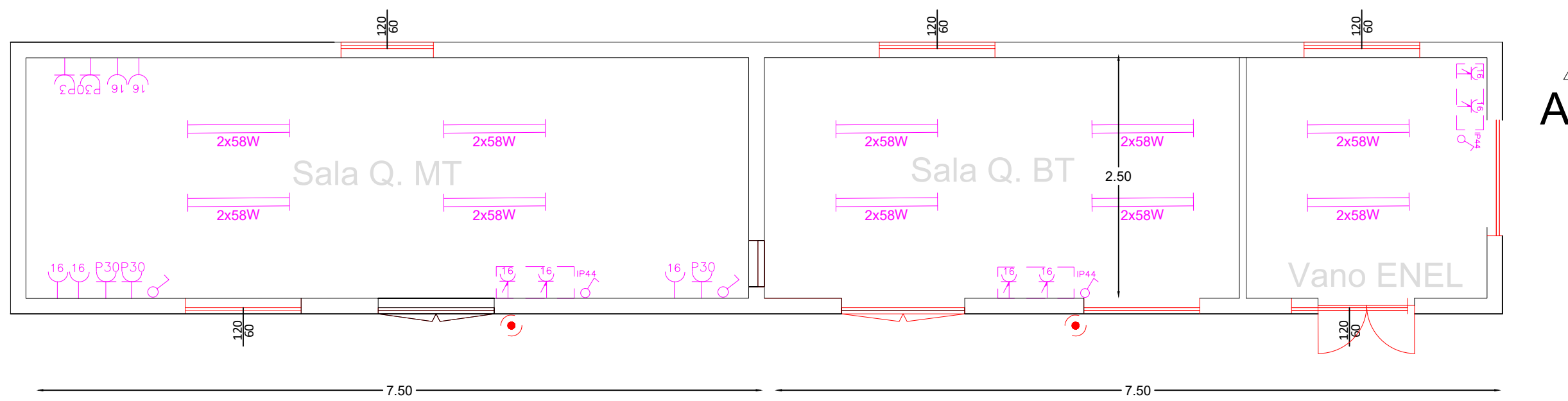


LEGENDA			
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W		
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W		QUADRO ELETTRICO
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)		PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PRESA BIPASSO DA 10/16A		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PRESA CEE 3P 16A 380V		PULSANTE DI SGANCIO
	PRESA CEE 2P 16A 220V		POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
	DEVIATORE		BARRIERA A MICROONDE ANTINTRUSIONE



**PLANIMETRIA CABINE**






**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: ILLUMINAZIONE CABINA STAZIONE UTENTE**

**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