



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMPOBELLO  
DI LICATA



COMUNE DI LICATA

# COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMPOBELLO DI LICATA

**ELABORATO:** ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO

## REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/23	ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO			

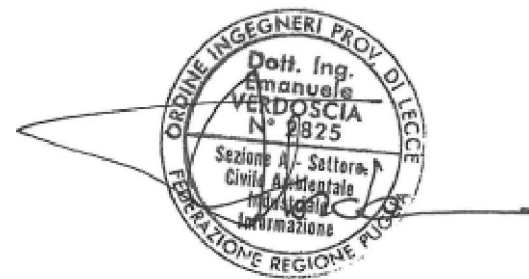
## PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione

Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LE)  
tel. 3898549083 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com

Ing. Emanuele Verdoscia

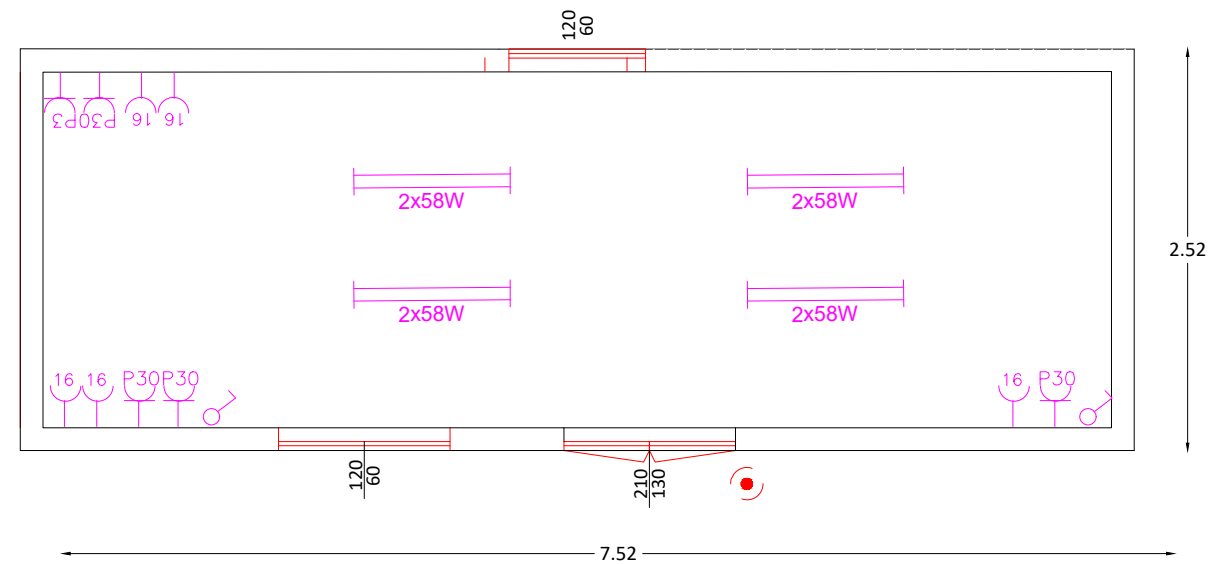


GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

## 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 17 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 CABINA**

Scala 1.50