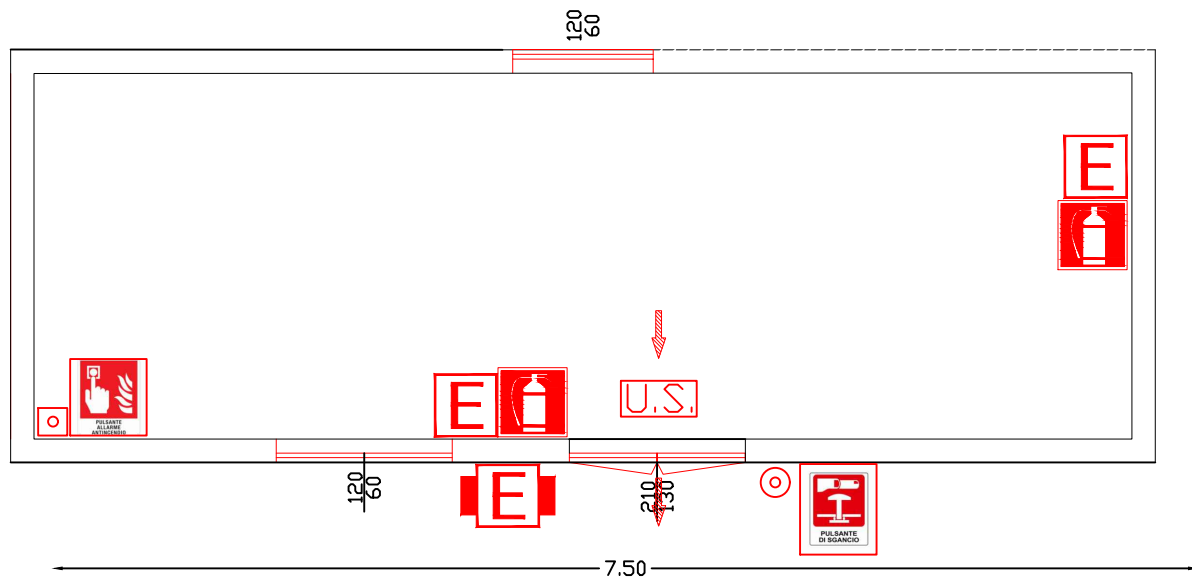


LEGENDA			
	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI SGANCIO
	CENTRALINA ANTINCENDIO		VIA DI ESODO
	CARTELLI "PULSANTE DI SGANCIO"		CARTELLA "ESTINTORE"
	CARTELLI "PULSANTE ALLARME INCENDIO"	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmq	



PLANIMETRIA CABINA scala 1.50



COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “ALTAMURA” UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **EL.08**

ANTINCENDIO CABINA DI RACCOLTA

COMMITTENTE
SCS 10 srl
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE
progettato e sviluppato da

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG22	Antincendio cabina di raccolta	Geom. Andrea Tumolo	Ing. E.Verdoscia	Ing. E.Verdoscia