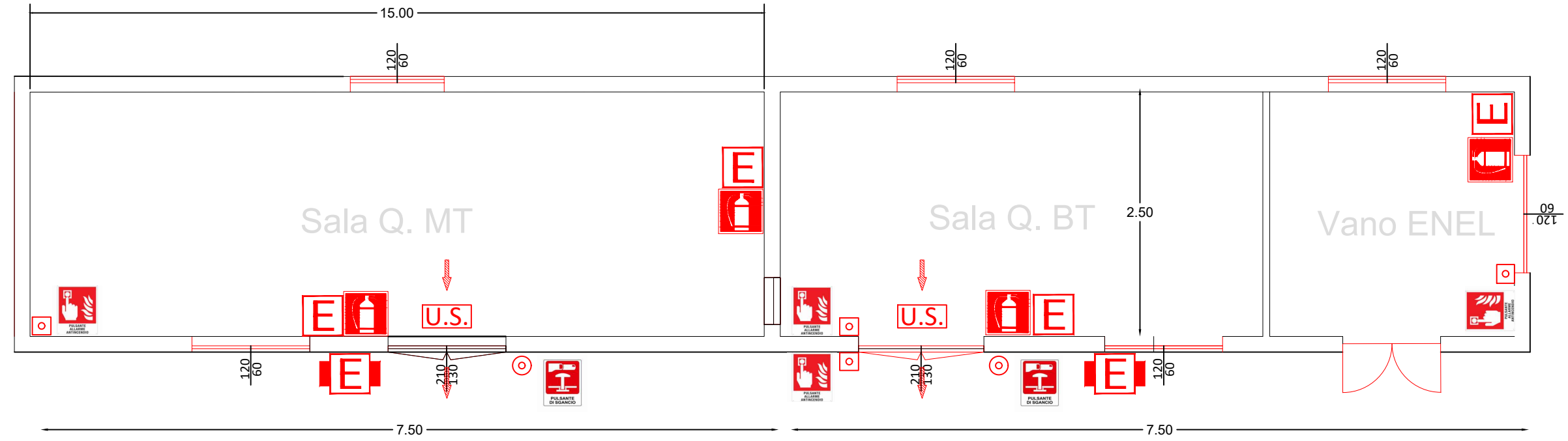


| LEGENDA |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         | ESTINTORE PORTATILE  |  | PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO             |
|         | ESTINTORE CARRELLATO   |  | PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO" |
|         | RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO                           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



**PLANIMETRIA CABINE** 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: ANTINCENDIO CABINA STAZIONE UTENTE**

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



**REVISIONI**

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