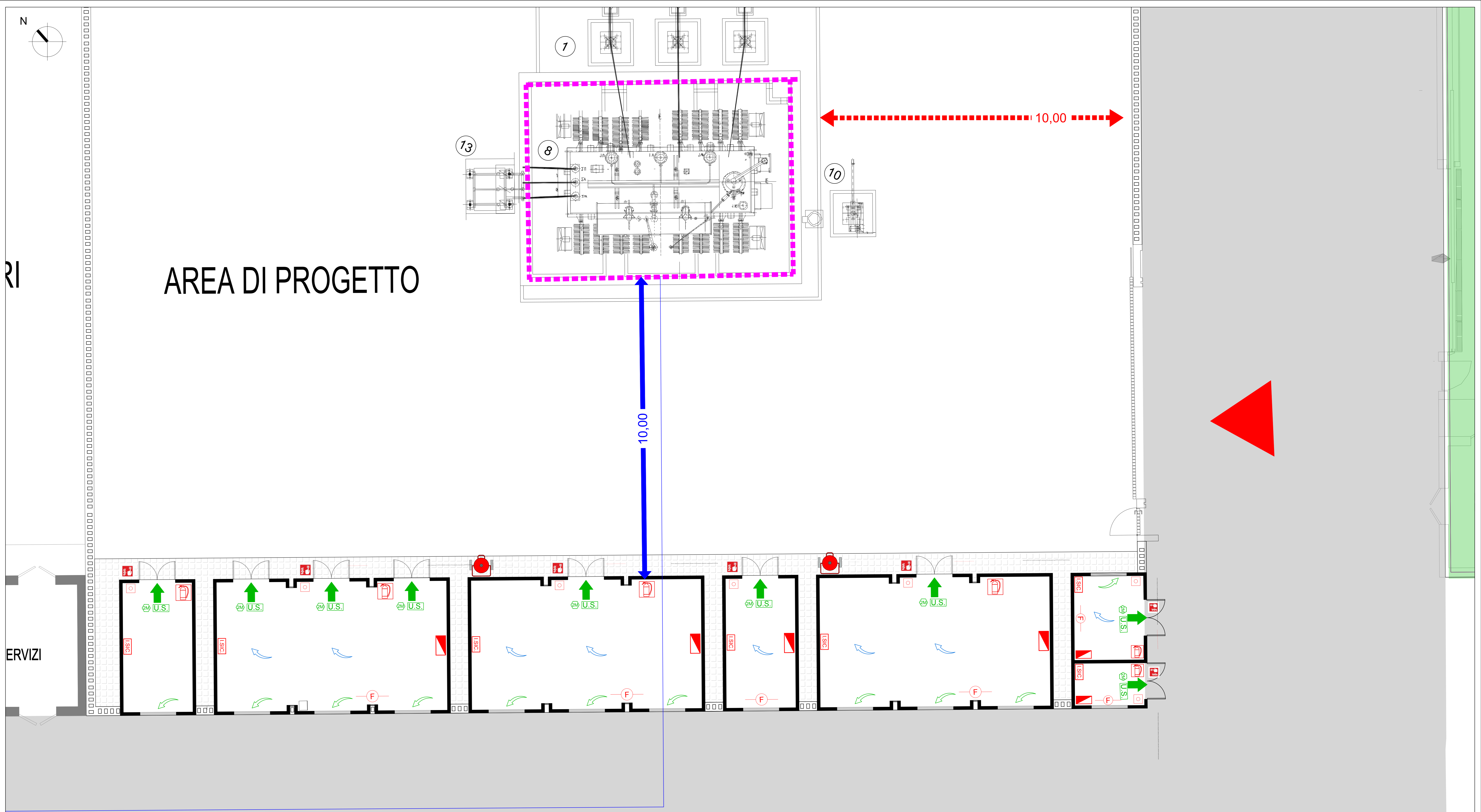


LEGENDA

- Ingresso impianto
- Recinzione
- Strada di accesso SSE utente di trasformazione
- SSE utente di trasformazione a cura TERNA
- Trasformatore di potenza
Macchina elettrica fissa con presenza di liquidi isolanti combustibili come definito all'Allegato I al DPR n.151 del 01/08/2011 al punto 48.
- Distanza di sicurezza esterna prevista dall'art. 2.2 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Distanza di sicurezza interna prevista dall'art.2.1 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Distanza di protezione* prevista dall'art. 2.3 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Estintore carrellato a polvere da 50 Kg (in accordo alla norma UNI EN 1866-A D.M. 6 marzo 1992 e come previsto dall'art. 2 Capo V del Titolo II della Regola Tecnica).
- Estintore portatile a polvere
- Centralina rilevazione incendi e allarmi
- Locale - Piano con presenza di illuminazione di sicurezza
- Locale con impianto rilevazione e segnalazione incendi
- Impianto di allarme (es. con pulsanti antincendio)
- Percorso di uscita orizzontale
- Numero di moduli e uscita di sicurezza
- Sistema di ventilazione verso l'alto
- Sistema di areazione verso il basso
- Strutture e murature EI 60
- Fabbricato esterno all'area di impianto per cui è rispettata la distanza di sicurezza esterna come da Regola Tecnica.

NB: TUTTE LE MISURE IN M, SALVO diversamente specificato.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
 LAYOUT ANTINCENDIO

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Scortino

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_17_RL_D

SCALA | Varie

N°	DESCRIZIONE REVISIOE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RH. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



SCALA 1:50

SCALA 1:2000