



**LEGENDA**

- Area disponibile
- Pannelli fotovoltaici
- Cavo MT esterno all'area disponibile
- Linea Favara-Chiaramonte Gulfi 220kV
- Stazione utente di trasformazione
- SSE di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

**LAYOUT**

- Cavo MT interno
- Recinzione
- Strada bianca
- Accesso
- Palo illuminazione
- Telecamere
- Cisterna
- Power station
- Cabina ausiliaria
- Cabina MTR
- Control room
- Magazzino agricolo
- Vegetazione spontanea
- Fascia di mitigazione

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: PAI rischio geomorfologico, fonte SITR

**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".

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROponente**  
**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**  
 TAVOLA DI CONFRONTO

**PROGETTISTI**  
 Ing. Ignazio Scorrino  
 Dott. Ing. Giacomo Gargone  
**STUDIOINGEGNERIA**

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-BU\_T\_08\_A\_D\_A\_1\_1  
 SCALA 1:5000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

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

