



- LEGENDA**
- Area disponibile
  - Area impianto agro-fotovoltaico
  - Cavo MT esterno all'area disponibile
  - Linea Favara-Chiaramonte Gulfi 220kV
  - Stazione utente di trasformazione
  - SSE di connessione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
  - su Strada esistente accastata
  - su Strada esistente non accastata
- VIABILITÀ**
- Strada statale
  - Strada provinciale
  - Strada interpodereale
  - Regia trazzera
  - Strada intercomunale
- Simboli:**
- A Canale o Impluvi
  - B Tombino
  - C Ponte
  - D Attraversamento acquedotti o sottoservizi
  - E Attraversamento T.O.C

Cartografia di base: CTR 1:10000, 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.

**Progettisti**  
 Ing. Ignazio Scorrino  
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-BU\_T\_13\_A\_D  
 Scala: 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

**Nome file di stampa**  
 \_\_\_\_\_

**Scala di stampa da file**  
 \_\_\_\_\_

