



- 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

- CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO CALTANISSETTA
- Siti di particolare rilievo biogeografico
  - Rilievi isolati
  - Punti panoramici
  - Crinali
  - Dune
  - Sciare
- Pianure
- Pianure fluviali
  - Altopiano
- Singolarità geomorfologiche
- Pozzo, pozzo termale
  - Emergenza geopaleontologica
  - Sorgente, sorgente termale

- CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO AGRIGENTO
- Cime
  - Selle
  - Gole puntuali
  - Doline
  - Balia/cala
  - Crinali
  - Gole lineari
  - Area calanchiva
  - Bacini saliferi
- Tettonica
- Faglia
  - Sovrascorrimento
- Grado di altezza
- 
- 0m 700m

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Modelli digitali - Slope 2013 e Carta delle componenti del paesaggio, 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 IMMISSIONI PARI A 44.98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

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

**TITOLO**  
 CARTA DELLA GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

**PROGETTISTI**  
 Ing. Ignazio Scorrino  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-BU\_T\_17\_A\_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE	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

