



- 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/calca
 - 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

