



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Favara-Chiaramonte Guffi 220kV
 - Stazione utente di trasformazione
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTA PEDOLOGICA**
- Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo
 - Rilievi collinari con depositi evaporitici
 - Aree pianeggianti fluvio-alluvionali
 - Aree collinari dell'edifico etneo e delle zone interne

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta ecopedologica, fonte Geoportale Nazionale - Minambiente

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".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Scorrino
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

TITOLO

CARTA PEDOLOGICA

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_16_A_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

NOME FILE DI STAMPA

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

