



- 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
- BENI PAESAGGISTICI**
- Paesaggi locali
 - Zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
 - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
 - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - Aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04
 - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
 - Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei beni paesaggistici - Vincolo idrogeologico, 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.

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Scorrino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

TITOLO
 CARTA DEI VINCOLI SU IGM - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_28_A_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

