



- 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.

TITOLO
CARTA DEI VINCOLI SU IGM - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

PROGETTISTI
Ing. Ignazio Scorrino
Dott. Ing. Giuliano Gorgone
 STUDIO INGEGNERIA

CODICE ELABORATO
ERIN-BU_T_28_A_S_A_S_1
SCALA 1:25000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
N. _____

NOI FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

