



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Impianti fotovoltaici autorizzati
 - Impianti fotovoltaici in iter
- I RAGGI**
- Raggio di 1Km
 - Raggio di 5Km
 - Raggio di 10Km

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Valutazione e autorizzazioni ambientali - Sivvi, fonte SITR e Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Ambientali

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. Gianni Scortino
STUDIO INGEGNERIA
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

TITOLO

CARTA DELL'EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 15-10 KM

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_24_A_S_A_S_1

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

