



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Impianti fotovoltaici autorizzati
 - Impianti fotovoltaici in iter
- INTERVISIBILITÀ**
- Limite di indagine (raggio 5km)
 - Limite di area vasta (raggio 10km)

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Valutazione e autorizzazioni ambientali - Sivi, 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. Giacomo Scorrino
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

TITOLO

UBICAZIONE IMPIANTI FER ESISTENTI, AUTORIZZATI O IN ITER

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_26_A_S

SCALA 1:25000

N°	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FEE

