



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Impianti fotovoltaici esistenti
- INTERVISIBILITÀ**
- Limite di area vasta (raggio 10km)
 - Limite di indagine (raggio 5km)
- Nullo**
- Grado di visibilità
- Massimo**

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Suvi procedure valutazione ambientale, 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 Scortino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

TITOLO

CARTA DI VERIFICA DELL'EFFETTO CUMULO PERCEPITO CON IMPIANTI FER ESISTENTI

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_27_A_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

