



LEGENDA

- Area disponibile
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Impianti 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

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO

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

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustina Gorgone

Collaboratori

Dott. Francesco Lopriore	Dott. Valerio Croce
Vig. Giuseppina Brucato	Dott. Mariano Rabbiosa
Mari. Giuseppina Azzurro	Dott. Agn. Maria Rosalia Vico
Ass. Arch. Flavia Termini	Dott. Maria Alford
Barbara Gorgone	

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_27_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

Copyright Edison Rinnovabili S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

