



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

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Si-vvi procedure valutazione ambientale, 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.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuseppe Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Francesco Lopriore, Dott. Stefano Croce, Dott. Irene Romano, Dott. Agn. F. Di Marzio, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Antonio Ruffino, Dott. Maria Altobelli

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

CODICE ELABORATO
 ERIN-CO_T_24_A_S

SCALA 1:25000

N°	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

N. _____

SCALA STAMPA DA FEE

