



- LEGENDA
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Corleone - Prizzi smistamento
 - Stazione esistente di Corleone e Prizzi
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali



Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Modelli digitali - Slope 2013 e Carta delle componenti del paesaggio, fonte SITR

REGIONE SICILIANA
 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

PROPRONTE

EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO

CARTA DELLA GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluca Gorgone

Collaboratori

Ing. Francesco Lipari	Dott. Valerio Croce
Ing. Giuseppe Bucato	Dott. Enrico Romano
Arch. Giuseppe Azzurro	Dott. Ag. P. Maria Miele Vico
Arch. Flavia Terenzi	Dott. Maria Azzurro

CODICE ELABORATO

ERIN_CO_T_17_A_S

SCALA 1:10000

N°	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

N. _____

NON È FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

