



- 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
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- SITI ATTENZIONE**
- Geomorfologia
 - Idraulica

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI rischio geomorfologico, 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 Rinnovabili S.p.A.

TITOLO

CARTA DEL PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giustina Gorgone

Collaboratori

Ing. Francesco Lepori	Dott. Stefano Croci
Ing. Giuseppina Brucato	Dott. Helena Rabbiosa
Mig. Virginia Azzurro	Dott. Agn. Maria Rosalia
Arch. Flavia Tanni	Dott. Maria Altomare

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_08_A_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto

N. _____

NOI FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

