



- 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: Ortofoto ATA 2012-2013 1:10000, 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".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giuseppino Bale	Ing. Francesco Lipari	Dott. Valeria Crisp
Ing. Giuseppe Brusca	Dott. Stefania Rappalà	Dott. Irene Romanello
Arch. Eugenio Acquarile	Dott. Agr. e For. Michele Vico	Barbara Gorgone
Arch. Anna Teresa	Dott. Maria Sibilla	

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_03_A_D

SCALA 1:10000

N° Rev.	SECCO/DE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	DEPOSITO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

