



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Corleone - Prizzi smistamento(150kV)
 - Stazioni esistenti di Corleone e Prizzi smistamento
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

Cartografia di base: CTR 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.

TITOLO
 INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. **Giuseppe Gorgone**

Collaboratori

Ing. Stefano Lepati	Dott. Valerio Croce
Ing. Giuseppina Brusca	Dott. Enrico Romano
Arch. Giuseppe Azzurro	Dott. Ag. F. De Martini
Arch. Flavia Tanni	Dott. Marina Altieri

CODICE ELABORATO
 ERIN-CO_T_17_B_C

SCALA 1:10000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

