



- 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
- 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.

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. **Giuseppe Gorgone**  
**Collaboratori**  
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Francesco Lopri, Dott. Valerio Croce  
 Ing. Giuseppe Brucato, Dott. Martina Rabbino, Dott. Irene Romano  
 Arch. Giuseppe Azzurro, Dott. Agn. F. De Martini Vico, Barbara Gorgone  
 Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Altieri

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-CO\_T\_12\_A\_C  
 SCALA 1:10000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Riv. Progetto**  
 N. \_\_\_\_\_

NOI FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

