



- 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: 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.

**TITOLO**

PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA SSE SU ORTOFOTO

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. **Giuseppe Gorgone**

**Collaboratori**

Ing. <b>Giuseppe Biondi</b>	Ing. <b>Francesco Lopri</b>	Dott. <b>Valerio Croce</b>
Ing. <b>Giuseppe Bucato</b>	Dott. <b>Roberto Rabbino</b>	Dott. <b>Enzo Romano</b>
Arch. <b>Giuseppe Acunzio</b>	Dott. <b>Ag. P.F. Mariano Vico</b>	<b>Barbara Gorgone</b>
Arch. <b>Flavia Termini</b>	Dott. <b>Marina Altieri</b>	

**CODICE ELABORATO**

ERIN-CO\_T\_14\_A\_C

SCALA 1:10000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Riv. Progetto**

N. \_\_\_\_\_

NONI FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

