



- 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: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Modelli digitali - Slope 2013 e Carta delle componenti del paesaggio, 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**

**PROPRONTE**  
**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**  
 CARTA DELLA GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Gianluca Gargano  
**Collaboratori**  
 Ing. Francesco Lepati, Dott. Valerio Croce, Ing. Giuseppe Bucato, Dott. Martina Ruffino, Dott. Irene Romano, Dott. Riccardo Azzurro, Dott. Ag. F. De Manno Vico, Dott. Barbara Gargano, Dott. Maria Altieri

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN\_CO\_T\_17\_A\_S  
 SCALA 1:10000

N°	REVISIONE	DATA	ESABITO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOTE FILE DI STAMPA**  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

