



**LEGENDA**

- Confine comunale
- ▼ Ingresso di impianto
- Area disponibile
- Recinzione
- Piste e piazzali
- Fascia di mitigazione
- Fascia arbustiva aromatica
- Colture foraggere
- Vegetazione spontanea
- Area per apicoltura
- Palo servizi ausiliari
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Cisterna
- | Attraversamento idraulico
- | Stringa da 30 moduli
- | Stringa da 15 moduli
- Fabbricato esistente
- Alberi
- Mix aromatico apicoltura
- Arnie

**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

**PROPONENTE**

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

**TITOLO**

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU ORTOFOTO

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**  
 Ing. Giovanni Ruffo    Ing. Francesco Lipari    Dott. Valeria Croce  
 Ing. Giuseppe Bruscia    Dott. Patrizia Ruffanda    Dott. Irene Romano  
 Arch. Eugenio Acquaroli    Dott. Ag. Art. Silvana Vior    Dott. Barbara Gargano  
 Arch. Flavia Terenzi    Dott. Martina Altobelli

**CODICE ELABORATO**

ERIN-CO\_T\_02\_A\_S

SCALA 1:2500

#	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RH. PROGETTO**

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

NOI E FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

