



**LEGENDA**

- Ingresso di impianto
- Area disponibile
- Recinzione
- Piste e piazzali
- Fascia di mitigazione
- Fascia arbustiva aromatica
- Culture 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
- Videosorveglianza
- Copertura videosorveglianza
- Albero

**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 37,52 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".  
PROGETTO DEFINITIVO

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

**TITOLO**  
PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giovanni Ruffo, Ing. Francesco Liari, Dott. Valeria Croce, Ing. Giuseppe Brusca, Dott. Patrizia Ruffano, Dott. Irene Romano, Arch. Eugenio Agostini, Dott. Ag. Art. Miriam Vici, Dott. Barbara Gorgone, Arch. Avv. Flavia Terenzi, Dott. Martina Abbate

**CODICE ELABORATO**  
ERIN-CO\_T\_24\_A\_D  
SCALA 1:2500

№	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

NOI FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

