



LEGENDA

— Area disponibile

— Intervallo curve altimetriche 10m

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

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giovanni Rizzo, Ing. Francesco Lisari, Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Brusato, Dott. Marianna Ruffinola, Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Accardo, Dott. Ada Maria Mirone Vico, Dott. Barbara Gargano
 Arch. Anna Maria Termini, Dott. Martina Altavilla

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_28_A_D

SCALA 1:2000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOI FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

