



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Corleone - Prizzi smistamento(150kV)
 - Stazioni esistenti di Corleone e Prizzi smistamento
 - 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: CTR 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.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. **Giuseppe Gorgone**

Collaboratori

Ing. Stefano Lepati	Dott. Valerio Croce
Ing. Giuseppe Brusca	Dott. Enrico Romano
Arch. Giuseppe Azzurro	Dott. Ag. F. De Martini
Arch. Flavia Tanni	Dott. Marina Altieri

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_17_B_C

SCALA 1:10000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto

N. _____

Nome file di stampa _____
 Scala stampa da file _____

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

