



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Piazzole definitive
 - SE Terna Santa Ninfa
 - SE Utente di trasformazione
 - Servitù cavidotto
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
 COMUNE DI SANTA NINFA
 COMUNE DI GIBELLINA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI EOLICI COMPOSTI DA 80 GENERATORI DA 10 MW IN CASCINA PER UN POTENZA COMPLESSIVA DI 800 MW NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) LOCALITÀ BORGO CERREDELLA PER CONNESSE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lupati, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano
 Ing. Anna Flavia Termini, Dott. Marilena Ruffino, Dott. Barbara Gorgone
 Ing. Giuseppina Brattini, Dott. Ag. F. For. Monreale Vici, Dott. Marina Afford
 Arch. Eugenio Azzaretti

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU CTR

CODICE ELABORATO
 ERIN-BE_T_01_A_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

