



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Piazzole definitive
 - SE.Terna Santa Ninfa
 - SSE Utente di trasformazione
 - Servitù cavidotto
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
 - su Strada esistente accatastata
 - su Strada esistente non accatastata
- VIABILITÀ**
- Strada statale
 - Strada provinciale
 - Strada di bonifica
 - Regia trazzera
 - Strada comunale
 - Strada privata
 - Ferrovia
- (A) Corso d'acqua o impluvio
 (B) Tombino
 (C) Ponte
 (D) Attraversamento acquedotti o sottoservizi
 (E) Attraversamento T.O.C

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 UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA' SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITÀ BORGO EREDITA' E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lenti Dott. Stefano Cossu
 Arch. Flavia Termini Dott. Marilena Ruffino
 Arch. Giuseppina Barone Dott. Ag. F. For. Monreale Vici
 Arch. Eugenio Azzarelli Dott. Maria Afford
 Dott. Irene Romano
 Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 ERIN-BE_T_13_A_D

SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

NOME FILE DI STAMPA
 N. _____
 SCALA DI STAMPA DA FILE

