



LEGENDA

- SE Terna Santa Ninfa
- SE Utente di trasformazione
- Aerogeneratore
- Confine comunale
- Linea BE01 - BE02
- Linea BE03 - BE04
- Linea BE05 - BE 06
- Linea BE07 - BE 08
- Dorsale MT SSE utente BE01 - BE02
- Dorsale MT SSE utente BE03 - BE04
- Dorsale MT SSE utente BE05 - BE06
- Dorsale MT SSE utente BE07 - BE08
- Cavo AT SSE utente - SSE RTN

LN(A)MT-(B)-(C) - (X)(Y)(Z) mm²	
A	Progressivo di linea
B	Nodo di inizio sezione
C	Nodo di fine sezione
X	Numero di fasi
Y	Numero di terne
Z	Sezione del cavo

Tipo di cavidotto	Numero di terne
Cavidotto Tipo MT - A	1
Cavidotto Tipo MT - B	3
Cavidotto Tipo MT - C	2
Cavidotto Tipo MT - D	4
Cavidotto Tipo AT - E	2

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 CIASCUNO 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.

TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE DORSALI DI IMPIANTO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giovanni Di Stefano, Ing. Francesco Lenti, Dot. Valeria Corso
 Arch. Giuseppe Biondi, Arch. Agostino Motta, Dot. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarito, Dot. Matteo Aronzo

CODICE ELABORATO

SC_T_17_A_D

SCALA: 1:15000

N°	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA DI STAMPA DA FILE

