

PARCO EOLICO

- AEROGENERATORE
- WTG X ID della WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA E STORAGE
- STRADE DI CANTIERE
- STRADE DI ESERCIZIO
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI

PRESSIONE ANTROPICA

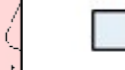
Carta Pressione Antropica

- 
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

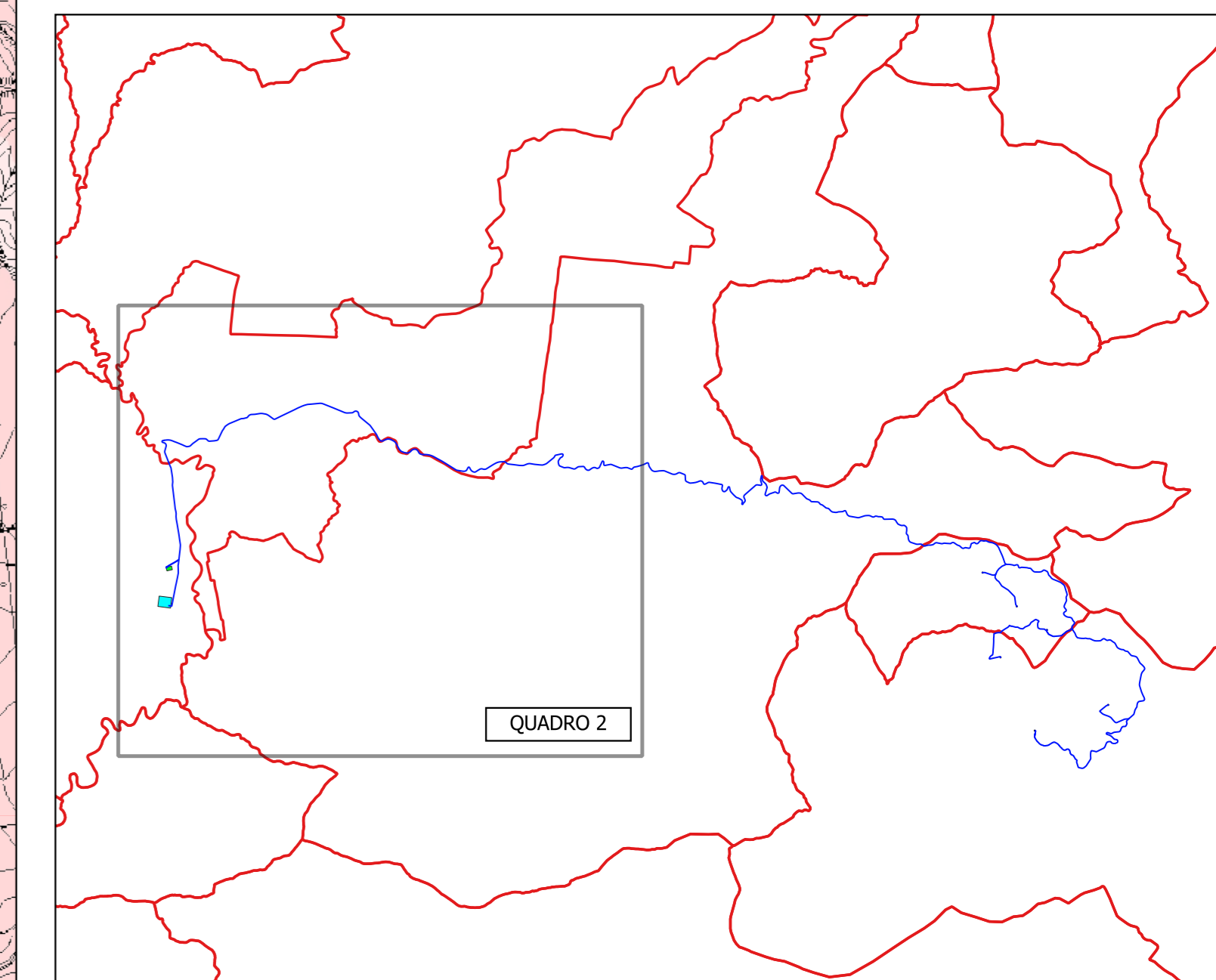
Limiti Comunali (1)



Limiti Provinciali (2)



QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO  
 COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA  
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA  
 COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOsa - VILLALBA

IL COMMITTENTE:

**NP Sicilia 7**

NP Sicilia 7 S.r.l.  
 Galleria Passarella, 2  
 20122 MILANO  
 P.IVA - C.F. 12931930965

IL PROGETTISTA:

**Agon**  
 engineering

**Entrope**  
 srl

Dott. Ing. Vittorio Maria Randazzo  
 Dott. Inge. Vincenzo Di Marco

TITOLO DEL PROGETTO:

**PARCO EOLICO "SAN NICOLA"  
 POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

ELABORATO:

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE ELABORATO:

NPS7\_RES\_F30B\_EPD

TITOLO ELABORATO:

**INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SULLA CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA  
 QUADRO 2**

FOGLIO: 2    SCALA: 1:10.000    FORMATO: A0

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/05/2024		C.L.	V.D.	V.R.

