

PARCO EOLICO

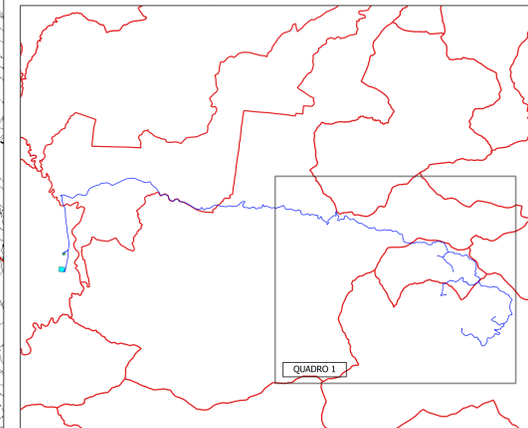
- AEROGENERATORE
- WTG X ID della WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA E STORAGE
- STRADE DI CANTIERE
- STRADE DI ESERCIZIO
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI

RISCHIO DI INCENDIO INVERNALE

Rischio incendio invernale

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO

COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA

COMUNI DI RESULTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - 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

Centrope

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

TITOLO DEL PROGETTO:

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

ELABORATO:

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE ELABORATO:

NPS7_RES_F25A_EPD

TITOLO ELABORATO:

**INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SULLA CARTA DEL RISCHIO DI INCENDIO INVERNALE
QUADRO 1**

FOGLIO: 1 SCALA: 1:10.000 FORMATO: A0

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

