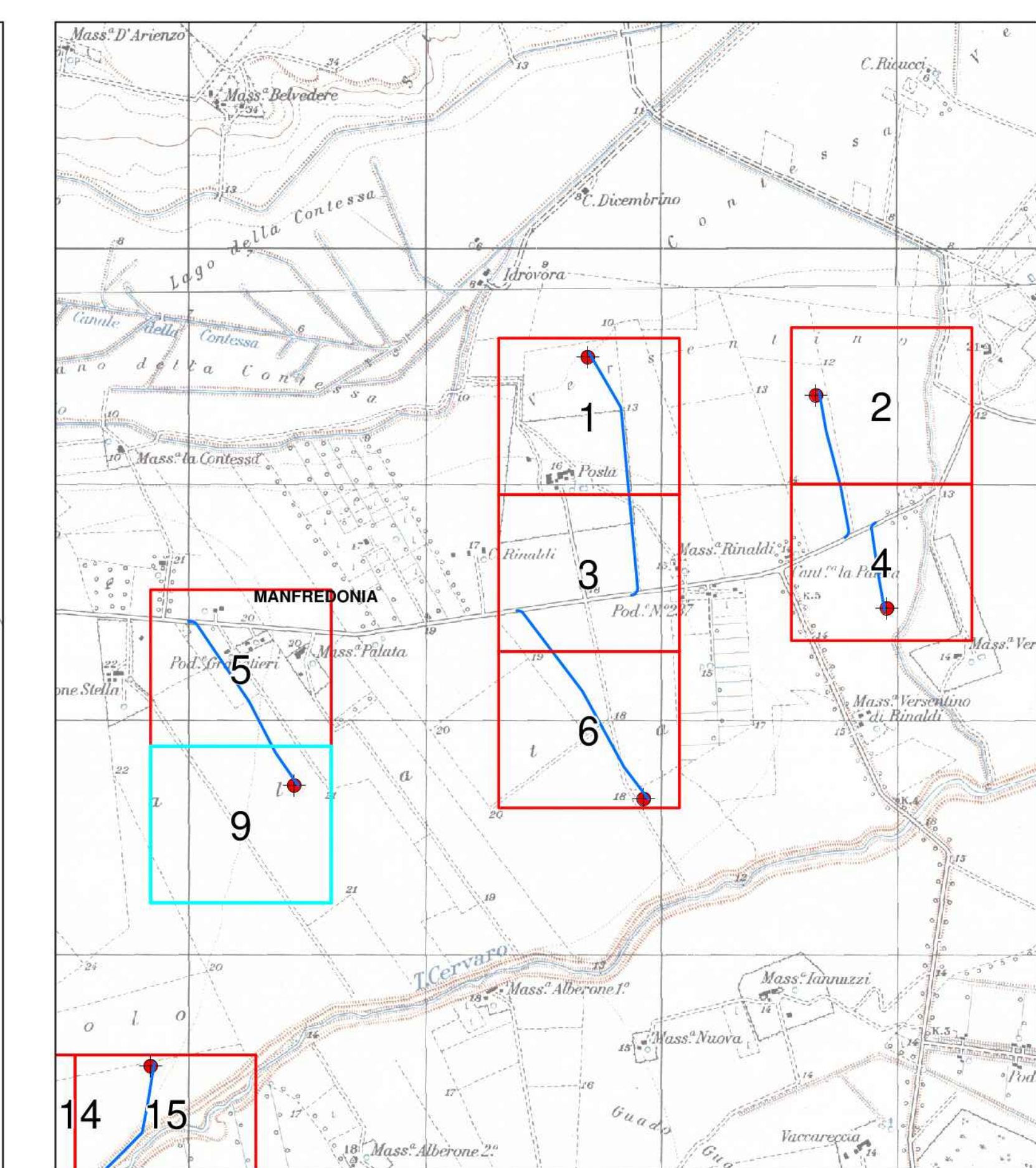


Viabilità da realizzare
WTG01
lunghezza 848 m
larghezza 5 m

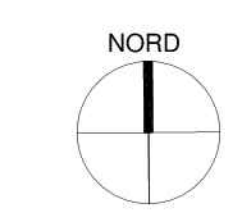
WTG01

MANFREDONIA



Legenda

- Sezioni - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Fondazione aerogeneratore
- ▨ Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità da realizzare
- Raggio di curvatura
- Curve di livello 1m
- Limiti comunali



Scala 1:1.000

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 19,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).

Codice Impianto 29MIWU1

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Cod. Id. Elaborato: | 21_17_EO_GAM_AU_PL_10I_00 |
| Elaborato: | PL_10I_00 |
| Titolo: | 29MIWU1_RilievoPianoaltimetrico_03_09 |
| Scala: | 1: 1.000 |
| Data: | Ottobre 2022 |

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
SOCIETA' DEL GRUPPO
P.V.A. 1624591107 - REA RM1219825 - energialevante@gruppal.it

PRO-ETEO engineering S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
P.V.A. 1624591107 - REA RM1219825 - energialevante@gruppal.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROVINCE DI FABIANO
Dist. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812

| N. REVISIONE | Data revisione | Elaborato | Controlato | Approvato | NOTE |
|--------------|----------------|---------------------|-------------------|------------------------|------|
| 00 | Ottobre 2022 | Domenico Pignatelli | Ing. Pietro Padoa | Ing. Leonardo Filotico | |
| | | | | | |

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato