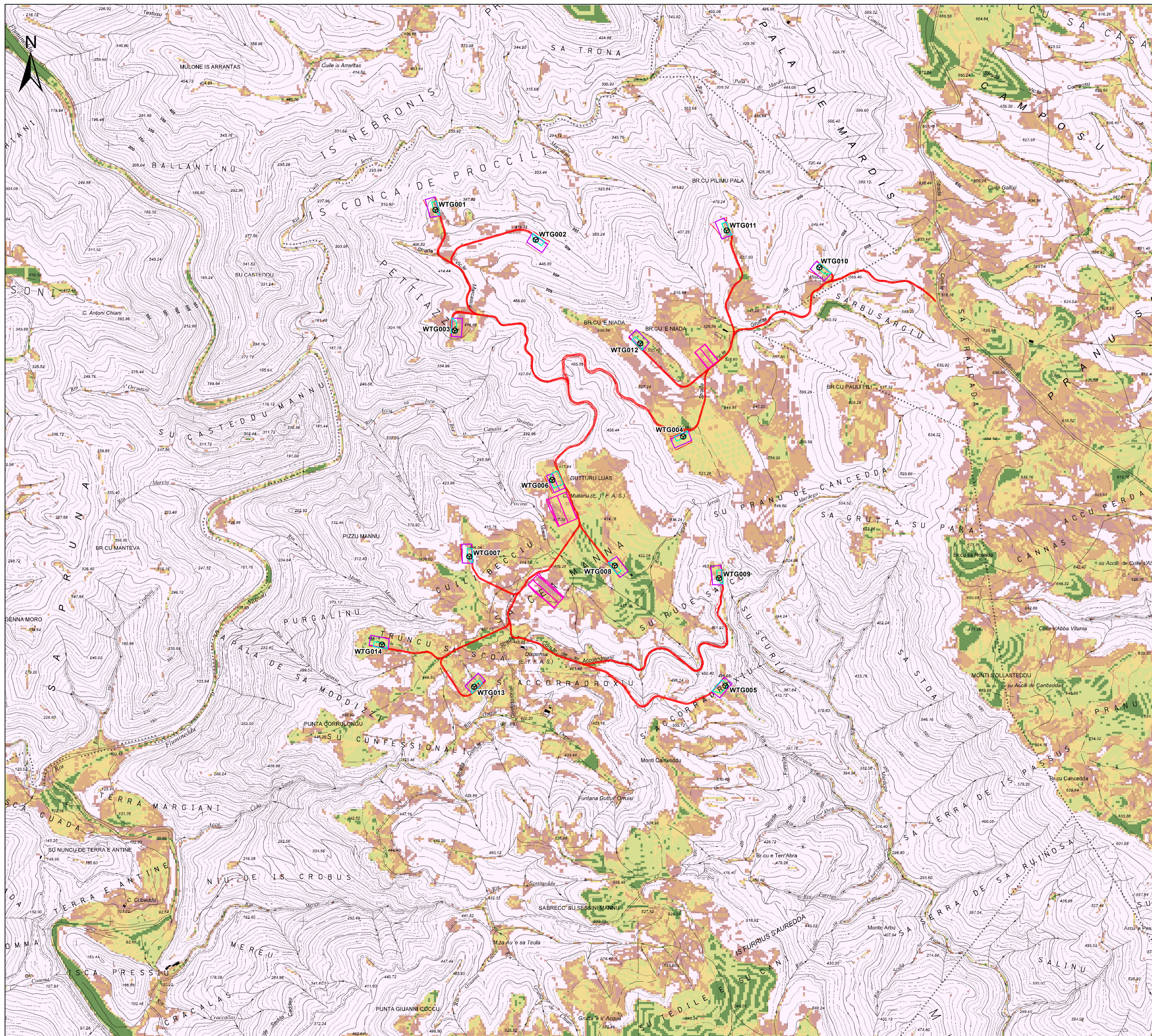


# CARTA DELLE ACCLIVITA' (SCALA 1:10.000)



### Legenda

- Aerogeneratori
- Piazzole permanenti
- Piazzole di cantiere
- Deposito temporaneo di cantiere
- Viabilità di servizio dell'impianto eolico

### Pendenza (%)

- 0 - 3
- 3 - 6
- 6 - 9
- 9 - 12
- 12 - 15
- >15

**ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI**  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

|   |         |   |  |        |       |
|---|---------|---|--|--------|-------|
| 0   | 11/2020 | EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA  | ES   | GF     | QQR   |
| Rev.  | Data    | Descrizione   | Dis.   | Contr. | Appr. |
| Elaborato da:   |         | Progettazione:  | Committente:   |        |       |
| <b>CONSULENZA E PROGETTI</b><br>www.iatprogetti.it  |         | Queensq Renewables, ltd<br>Unit 3.21<br>1110 Great West Road<br>TW8 0GF, London | Ecomenergy Project 2 S.r.l.<br>Via Alessandro Manzoni, 30<br>20121 Milano (MI) |        |       |
| <b>IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA<br/>DA FONTE EOLICA DA 92,4 MW "BRUNCU E NIADA"<br/>COMUNI DI BALLAO E ARMUNGIA (SU)</b> |         |   |  |        |       |
| - Carta delle acclività -   |         |   |  |        |       |
| Nome Documento : VIA-WIND-ELB025-Carda-delle-acclività  |         |   |  |        |       |
|   |         |   | Commissa n°:<br>2020/0220  |        |       |
|   |         |   | Dis. n°:<br>VIA-WIND001-ELB025   |        |       |
|   |         |   | Revisione: 0   |        |       |
|   |         |   | Scala: 1/10.000  |        |       |
|   |         |   | Sostituisce il: //   |        |       |
|   |         |   | Sostituito da: //  |        |       |