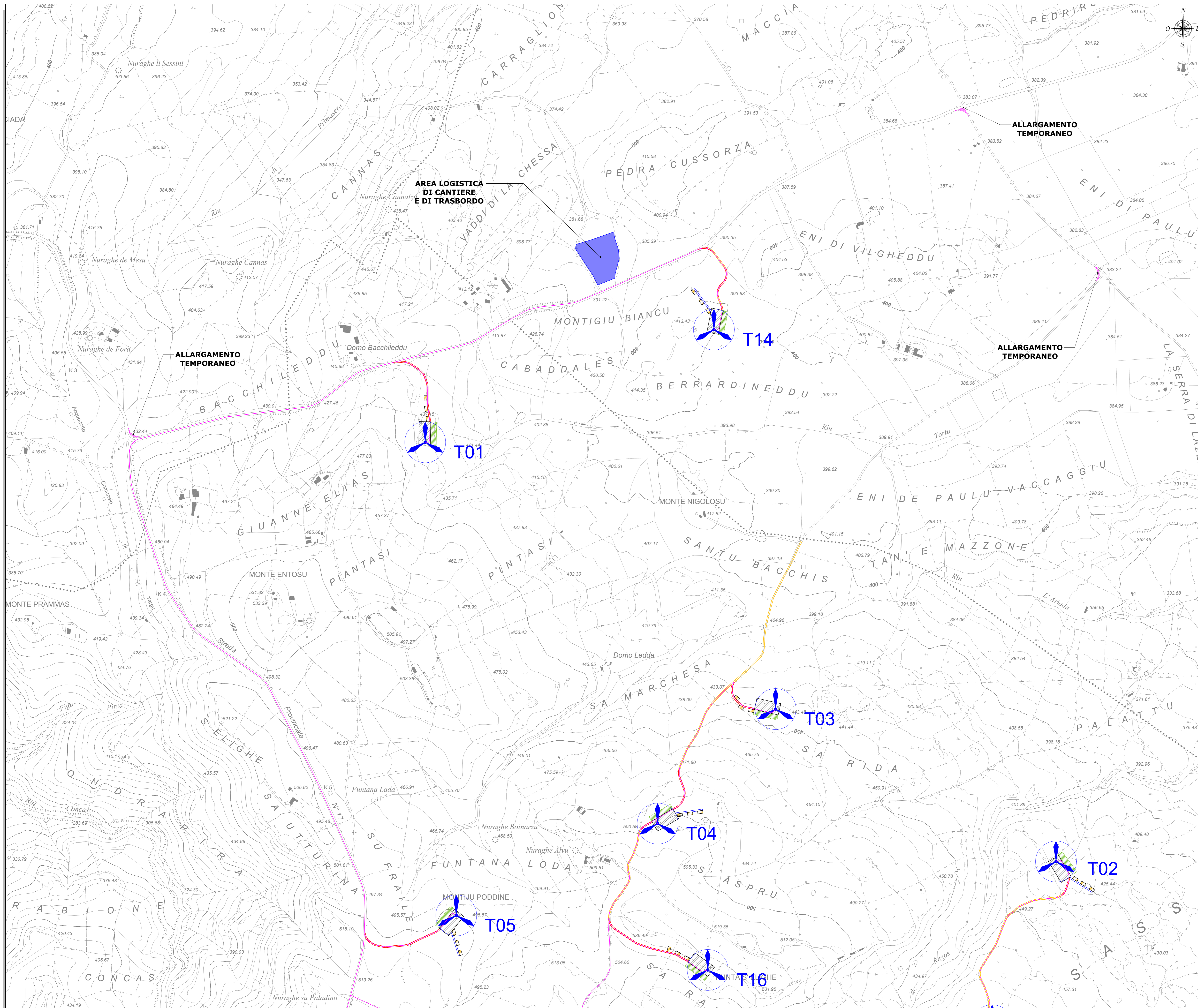
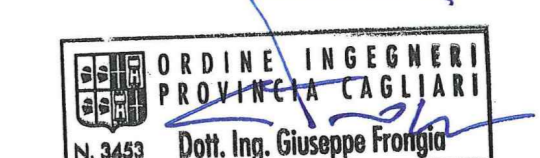
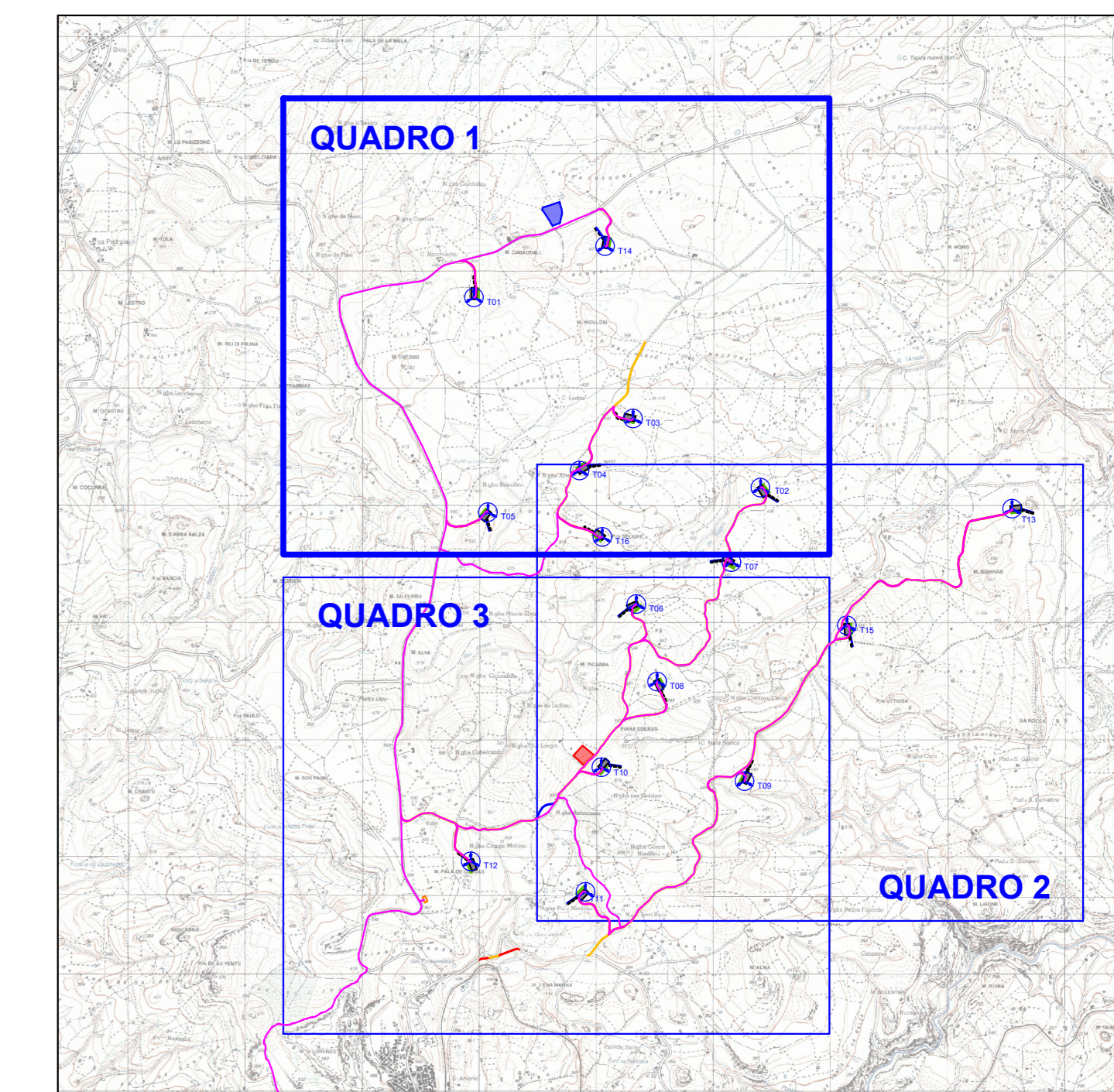


VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



| | | | | | |
|--|---------|--|---|--------|---|
| 0 | 09/2023 | EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA | MU | GF | GR |
| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
| Progettazione e SIA: | | Incaricato: | Committente: | | |
| IAT (Istituto di Assistenza Tecnica) Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA) | | Ing. Giuseppe Frongia Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA) | Comune di Nuovi SS e Sedini (SS) Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA) | | |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRÀ" DA REALIZZARE NEI COMUNI DI NUOVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | | | | | |
| VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE | | | | | Comessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIN002-Tc7a |
| Nome documento: WIN002-Tc7a_Viabilità, piazzole ed aree di cantiere - Planimetria generale | | | | | Revisione: Scala: 1:5.000 Sostituisce il: Sostituito dal: |