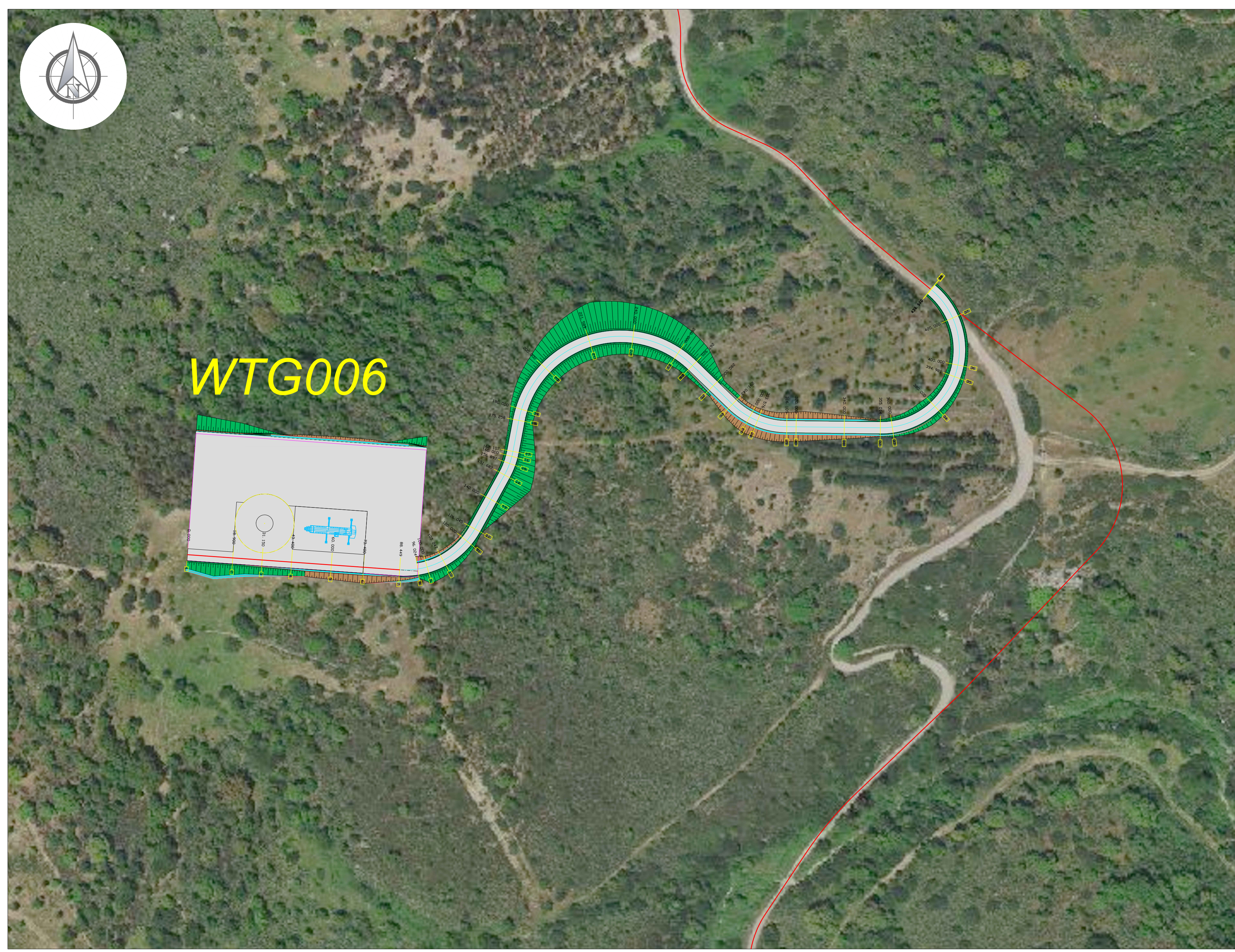
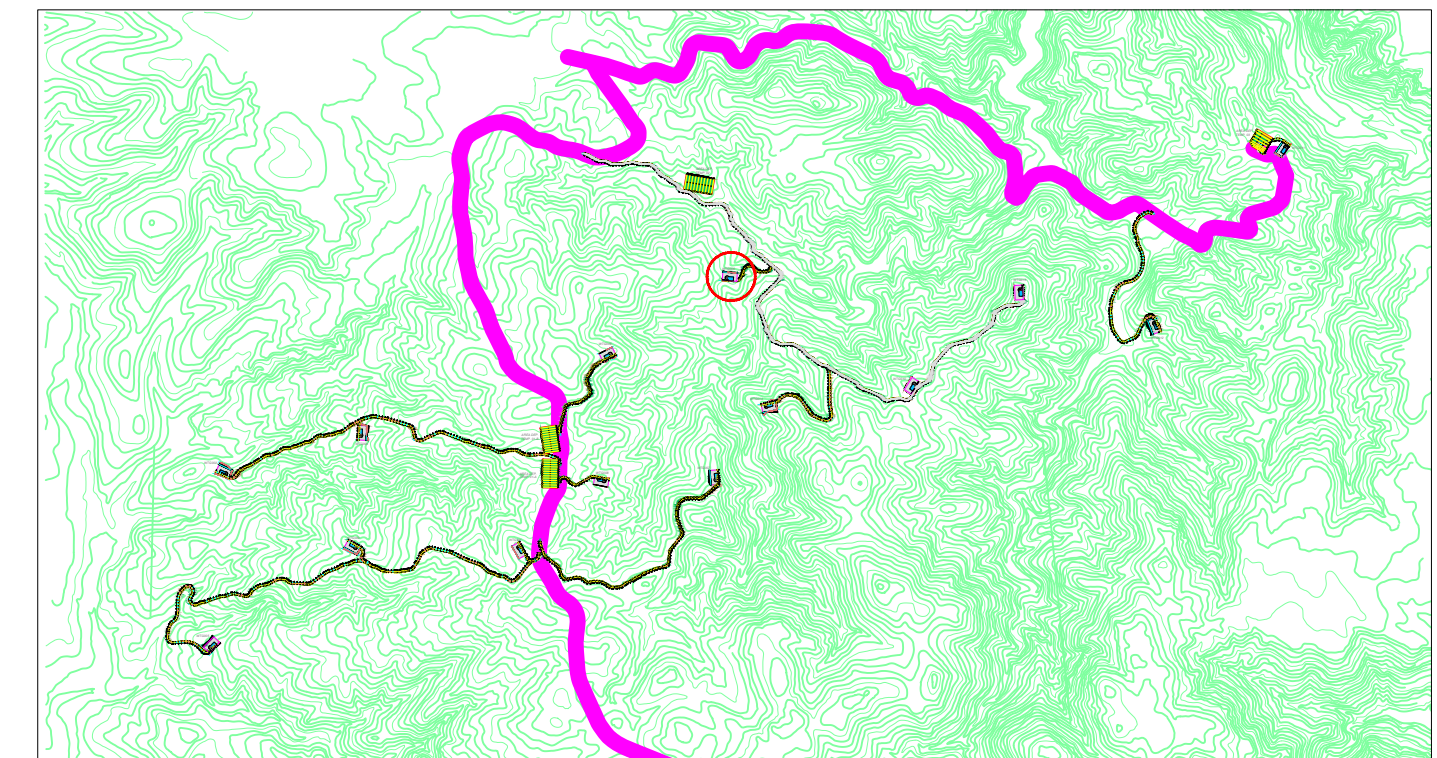


PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA' DI SERVIZIO PIAZZOLA



PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO AEROGENERATORE E RELATIVA PIAZZOLA Scala 1:1'000

**LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA**

- Tratto stradale in SCAVO
- Tratto stradale in RILEVATO
- PIAZZOLE AEROGENERATORE WTG XX
- AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE

**LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO**

- Tratto stradale in RILEVATO
- Tratto stradale in SCAVO

**LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE**

- Piazzola temporanea e piazzola permanente turbina con area per posizionamento gru per il montaggio.
- Viabilità principale esistente
- Rete viaria interna parco Eolico
- Tratto viario in progetto

**Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice elaborato: WIND004.ELB005d-6	Formato: 735 x 900
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG06	Scala: 1:1000/1:100

PROPRONTE:

EUROWIND ENERGY AS

Siurgus S.r.l.  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 MILANO

PROGETTAZIONE:

QUEEQ RENEWABLES

Queeq Renewables, Ltd.  
Unit 3.21  
1110 Great West Road  
TW8 0GP, London

TIMBRO REDATTORE: \_\_\_\_\_ TIMBRO PROPONENTE: \_\_\_\_\_

**Revisioni**

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/21	EMMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		