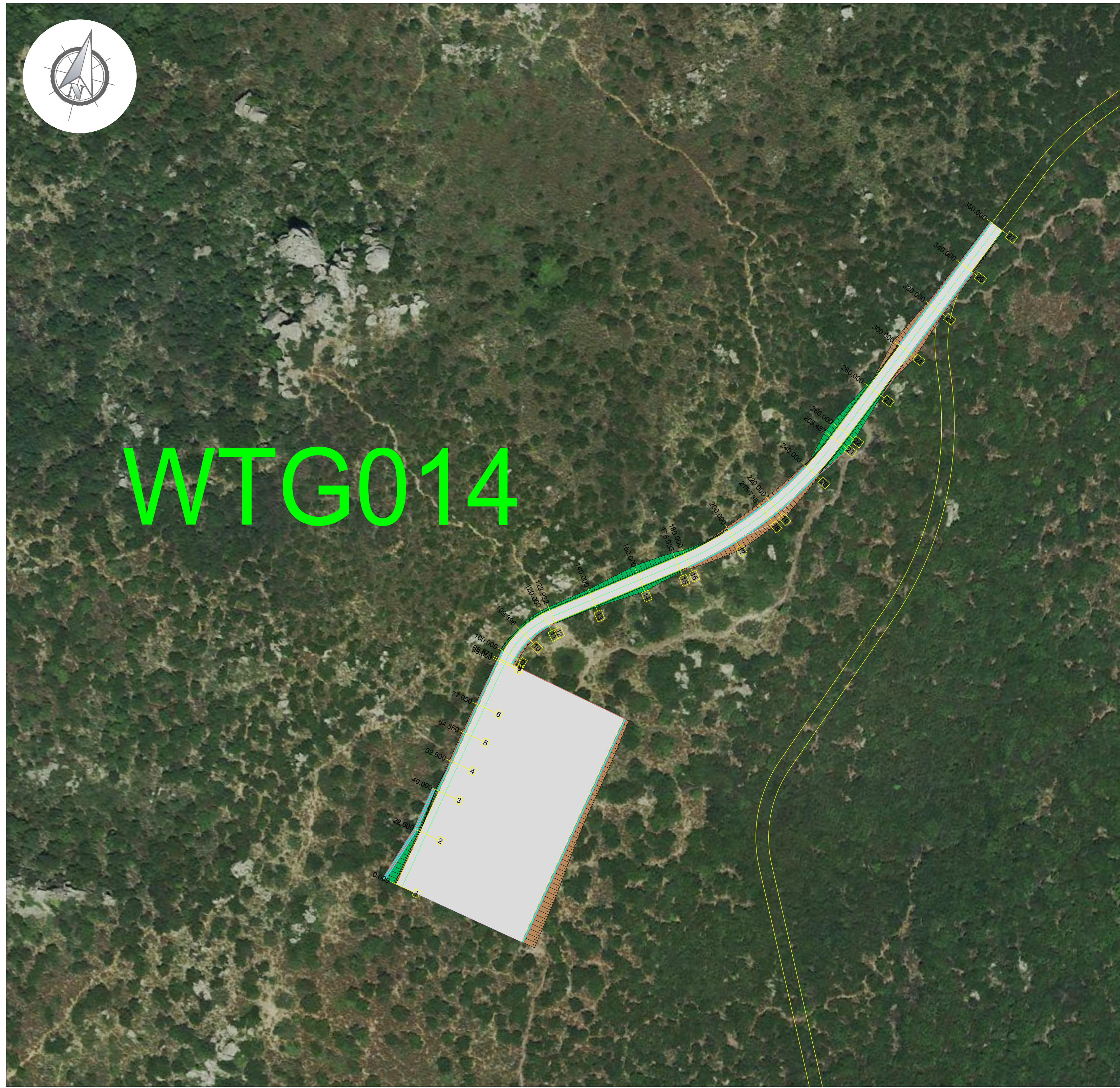


INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE



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 INFRASTRUTTURE

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

LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO

- Tratto stradale in RILEVATO
- Tratto stradale in SCAVO

Comune di Maracalagonis (CA)

PROGETTO: Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

Elaborato: Planimetria e Profilo viabilità Secondaria
Diramazione WTG14

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND003.ELB005d-14	1:1'000 / 1:100	900 x 735

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

ecOenergy
Powering renewables.

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Stazione di Ingegneria
Via Aniene, 1 - 00100 Nuoro - P. IVA 0288059218
tel. 0784202213 - fax 0784202213 - web 0784202213
pili@pili.com - pec: Francesco.pili@ingec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01					
00	10/2021	Emissione per validazione	G. Pili		