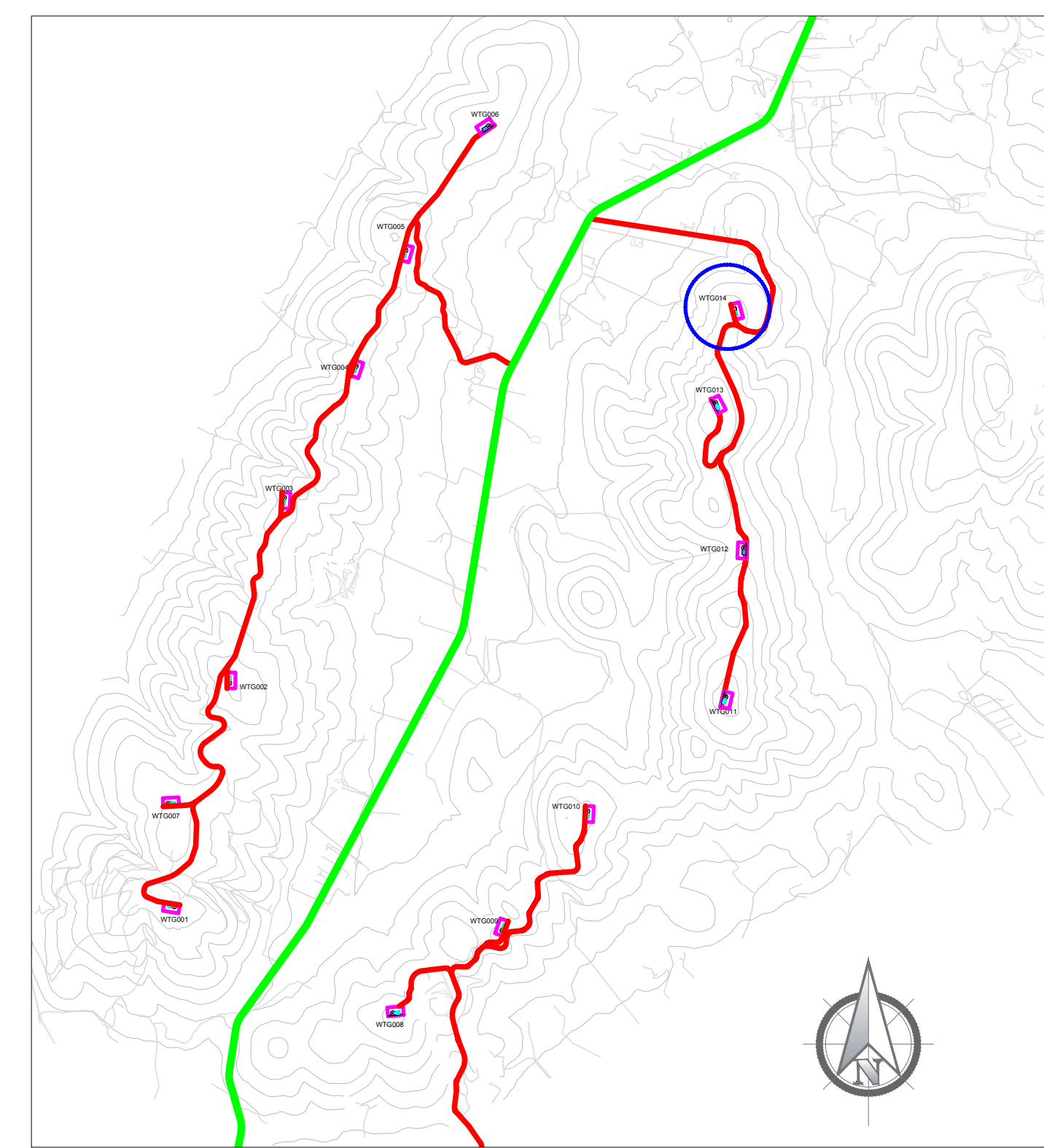




WTG014



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE

LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA

- Tratto stradale in SCAVO
- Tratto stradale in RILEVATO
- PIAZZUOLE 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 "Sa Corredda" - Comune di Porto Torres (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: WIND006.ELB005d-14

Formato: 1575 x 668

Planimetria viabilità secondaria  
Diramazione WTG014

Scala: 1:1'000

PROPOSITORE

**ecenergy**  
Powering renewables.

ECOWIND 3 S.R.L.  
Via Alessandro Manzoni, 30 Milano  
C. F. e P. IVA: 11437650960

PROGETTAZIONE



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

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/21	EMMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		