



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 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 ADEGUATA
- Rete viaria interna parco Eolico EX-NOVO
- Tratto viario in progetto

**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 WTG02

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND003.ELB005d-2	1:1'000 / 1:100	900 x 630

**PROPONENTE**

**Queequeg Renewables, Ltd.**  
Unit 3.21 - 1110 Great West Road  
TW8 DGP, London

**ecenergy**  
Powering renewables.

**ECOWIND 2 S.R.L.**  
Via Alessandro Manzoni, 30 Milano

Timbro e firma

**REDATTORE**

**Giuseppe Pili Ingegnere**  
Studio d'Ingegneria  
Via Andria, 1 - 09100 Nuoro - P. IVA 00885590918  
tel. 0784239751 - fax 0784182065 - cell. 328 6251383  
pili@piliing.it - pec: francesco.pili@ingec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2021	Emissione per validazione	G. Pili		