



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE



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

- |   |   |
|---|---|
| <b>LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA</b><br>Tratto stradale in SCAVO<br>Tratto stradale in RILEVATO<br>PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX<br>AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE | <b>LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE</b><br>Piazzola temporanea e piazzola permanente turbin con area per posizionamento gru per il montaggio.<br>Viabilità principale esistente<br>Rete viaria interna parco Eolico<br>Tratto viario in progetto |
| <b>LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO</b><br>Tratto stradale in RILEVATO<br>Tratto stradale in SCAVO  |   |

**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-11	Formato: 1260 x 900
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG011	Scala: 1:1'000/1:100

PROFONTE

**ecenergy** Powering renewables.

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

PROGETTAZIONE

**QUEQUEG RENEWABLES LTD**

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

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

**Revisioni**

Rev.	Dwa	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	0221	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		