



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE



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

<p>LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Treatto stradale in SCAVO Treatto stradale in RILEVATO PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE 	<p>LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Piazzola temporanea e piazzola permanente turbina con area per posizionamento gru per il montaggio. Viabilità principale esistente Rete viaria interna parco Eolico Treatto viario in progetto
<p>LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO</p> <ul style="list-style-type: none"> Treatto stradale in RILEVATO Treatto 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-12	Formato: 1050 x 900
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG012	Scala: 1:1'000/1:100

PROPRIONTE

ecenergy Powering renewables.

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

PROGETTAZIONE

QUESEQUE RENEWABLES LTD

Queseque 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	EMISSIONE PER VALIDAZIONE		XX	