



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE



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

LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA	LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE
Tratto stradale in SCAVO	Piazzola temporanea e piazzola permanente turbina con area per posizionamento gru per il montaggio.
Tratto stradale in RILEVATO	Viabilità principale esistente
PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX	Rete viaria interna parco Eolico
AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE	Tratto viario in progetto
LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO	
Tratto stradale in RILEVATO	
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-08	Formato: 860 x 900
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG08	Scala: 1:1'000/1:100
ECOWIND 3 S.R.L. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano C. F. e P. IVA: 11437650960	
Queequeq 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		