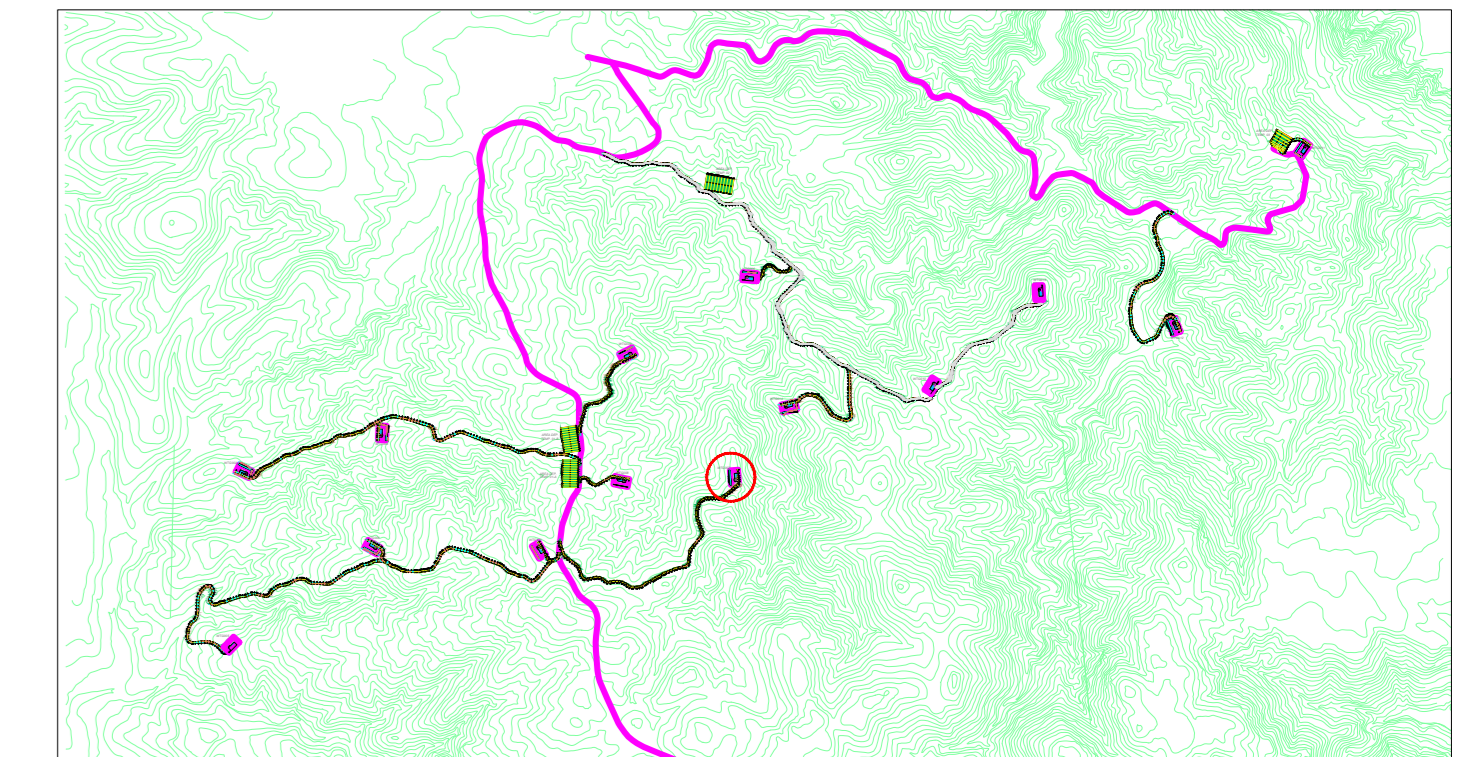


AREA DEP.  
TEMP. 01-A

WTG008

WTG007

WTG001



<b>LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA</b>	<b>LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE</b>
Tetto stradale in SCAVO	Piazzola temporanea e piazzola permanente tarinata con area per posizionamento gru per il montaggio
Tetto stradale in RILEVATO	Viabilità principale esistente
PIAZZOLE AEROGENERATORE WTG XX	Reti viarie interne parco Eolico
AREE DI DEPOSITO PROVVISORE	Tetto viario in progetto
<b>LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO</b>	
Tetto stradale in RILEVATO	
Tetto stradale in SCAVO	

**Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice elaborato: WIND004.ELB005d-7.1      Formato: 1680 x 900  
 Planimetria viabilità secondaria      Scala: 1:1000/1:100  
 Diramazione WTG07

**PROFONDI**

	Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO
	Quequeg Renewables, Ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London
TIMARO REDATTORE	TIMARO RESPONSABILE

**Revisioni**

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/21	EMMISSIONE PER VALICAZIONE	XX		