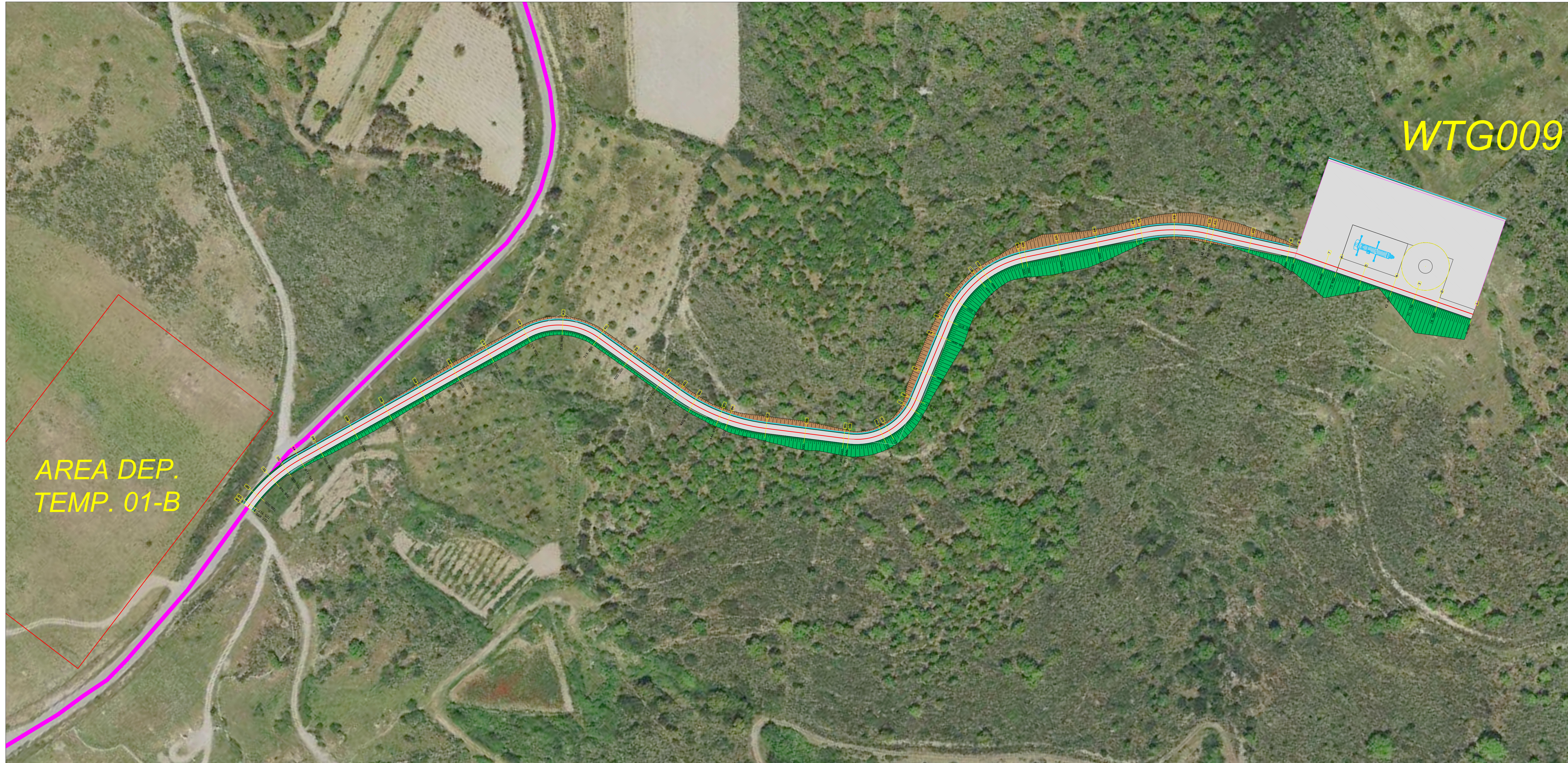
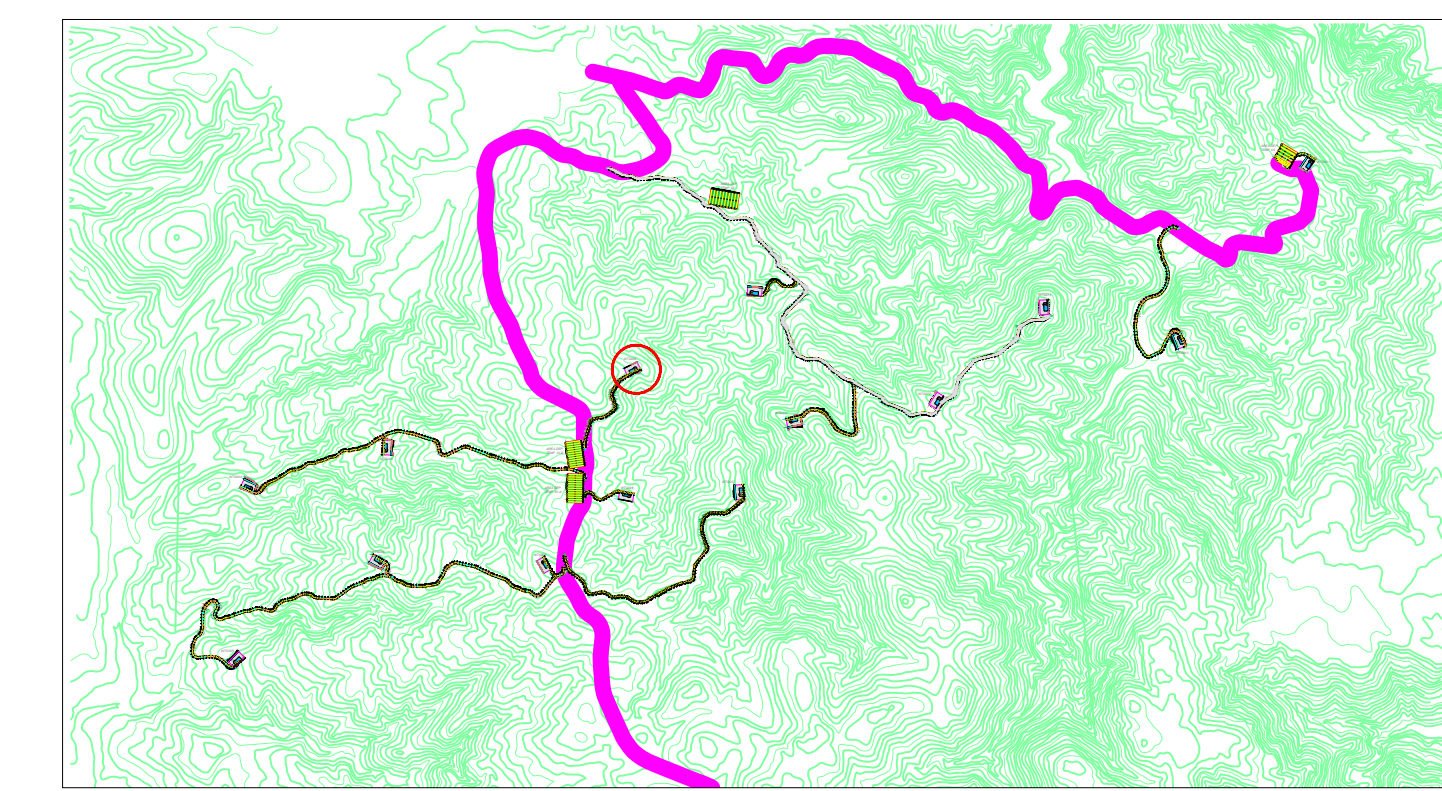


PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA' DI SERVIZIO PIAZZOLA



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



LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA <ul style="list-style-type: none"> Tratto stradale in SCAVO Tratto stradale in RILEVATO PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE 	LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE <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 Tratto viario in progetto
LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO <ul style="list-style-type: none"> Tratto stradale in RILEVATO Tratto 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-9	Formato: 1050 x 900												
Planimetria e Profilo viabilità secondaria	Scala: 1:1000/1:100												
DIRAMAZIONE WTG09													
 EUROWIND Energia	Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO												
 QUEEQUEG RENEWABLES ENERGY	Queequeg Renewables, Ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London												
TIMBRO REDATTORE	TIMBRO PROPONENTE												
Revisioni													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>03/21</td> <td>EMISSIONE PER VALIDAZIONE</td> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	0	03/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX			
Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
0	03/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX										