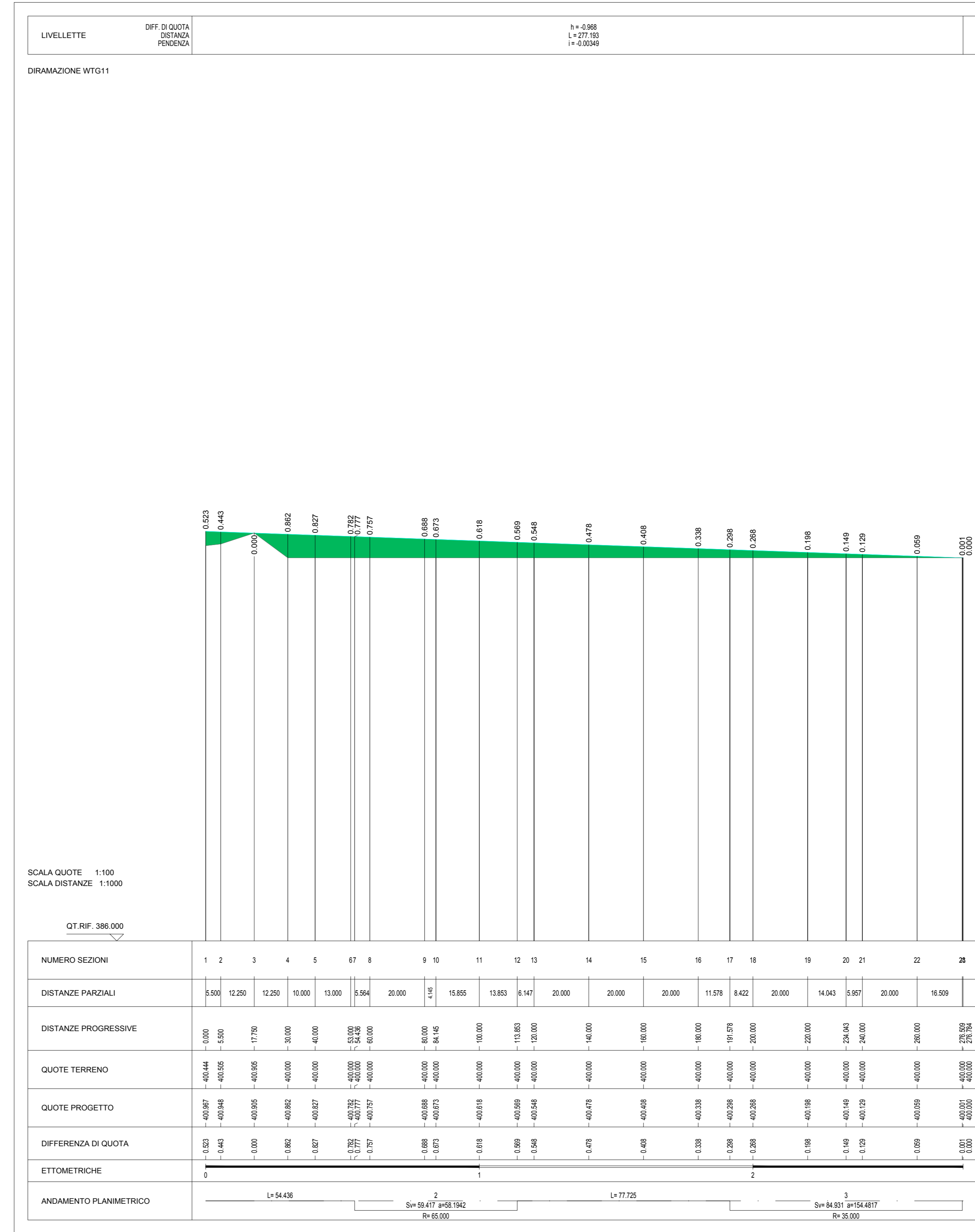
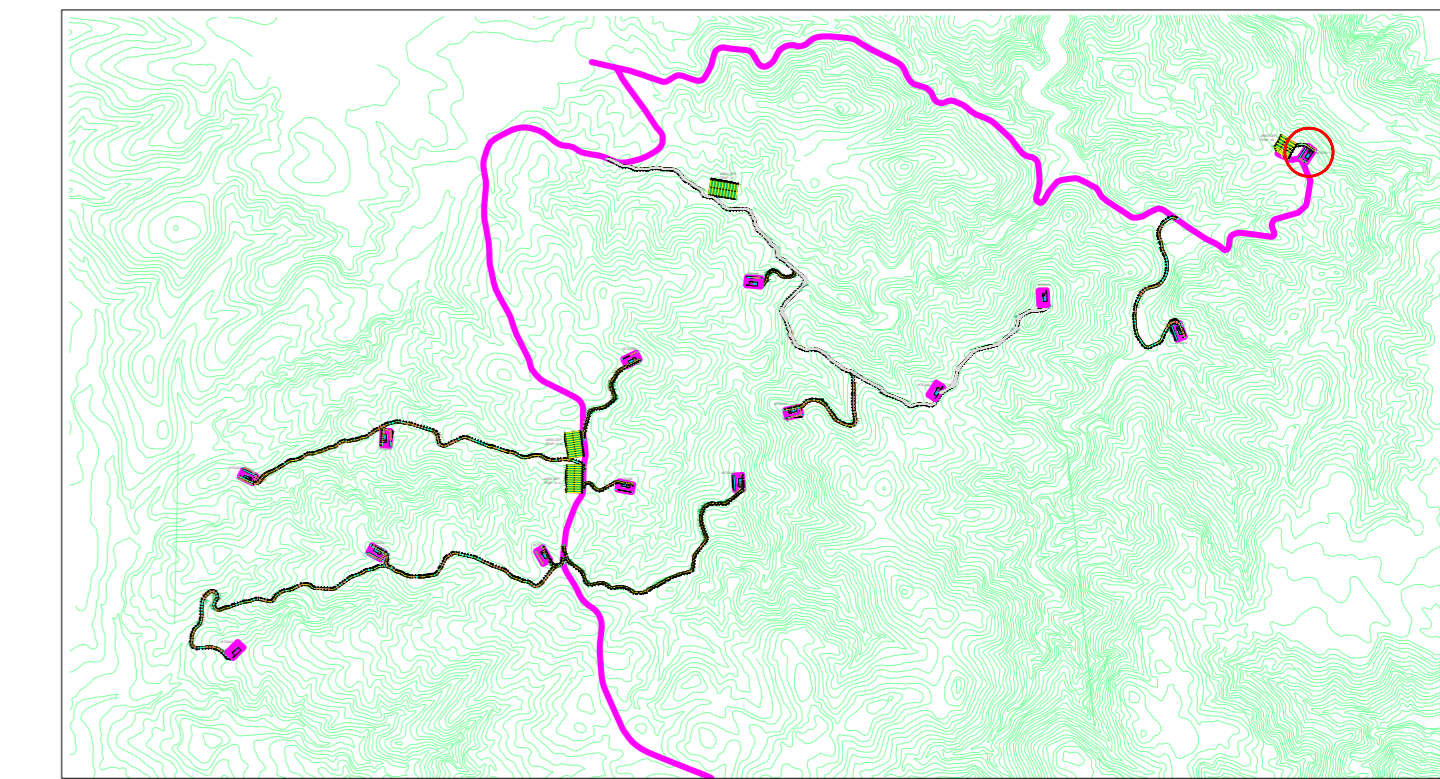


PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO AEROGENERATORE E RELATIVA PIAZZOLA Scala 1:1'000



PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA' DI SERVIZIO PIAZZOLA



**LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA**

- Tratto stradale in SCAVO
- Tratto stradale in RILEVATO
- PIAZZUOLE AEROGENERATORE WTG XX
- AREE DI DEPOSITO PROVVISORIE

**LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE**

- 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**

- 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-11 Formato: 1050 x 518  
Planimetria e Profilo viabilità secondaria Scala: 1:1000/1:100  
Diramazione WTG11

PROGETTAZIONE

EUROWIND ENERGY A/S

Siurgus S.r.l.  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 MILANO

QUEEQUEG RENEWABLES LTD

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

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		