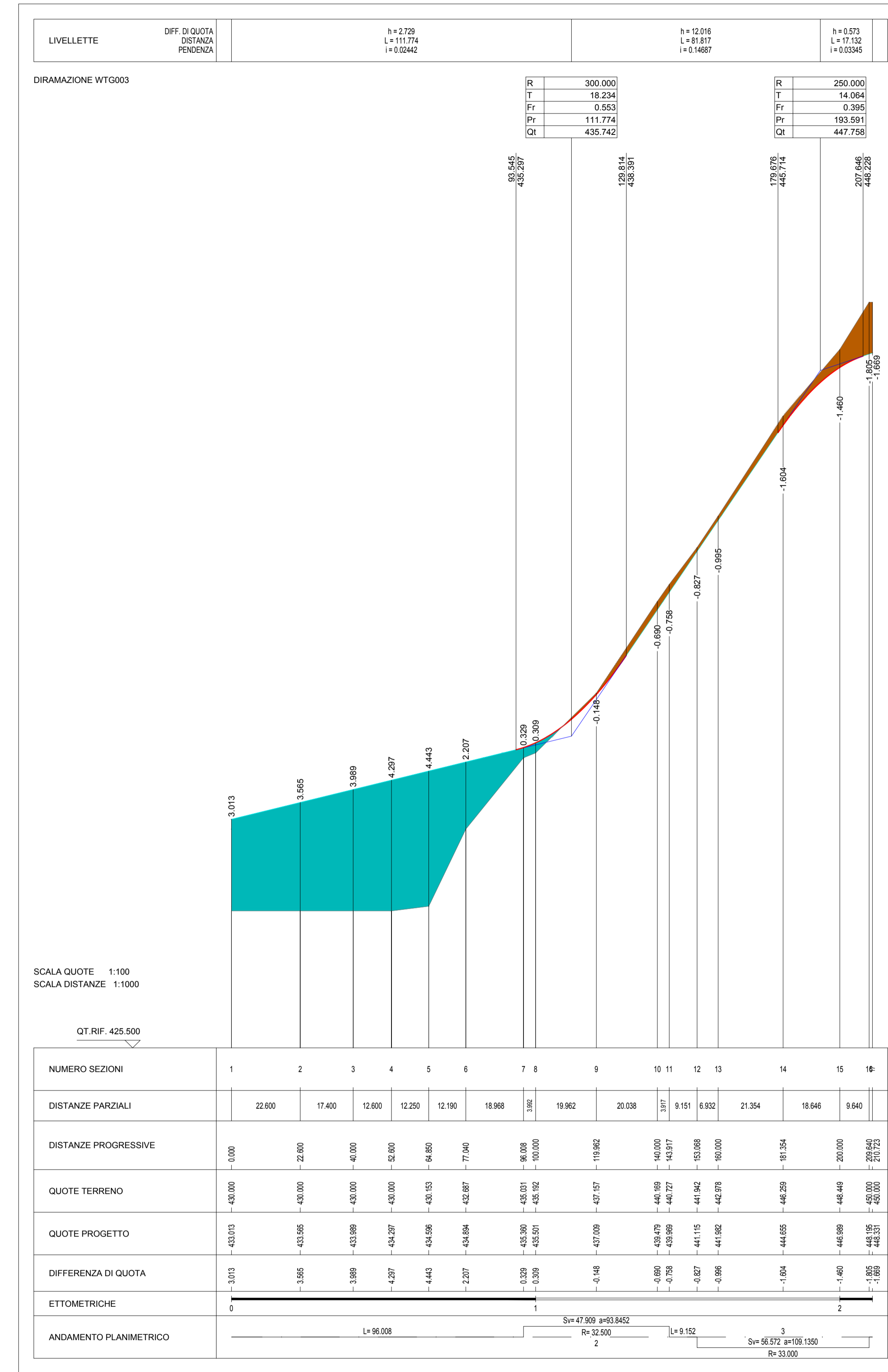
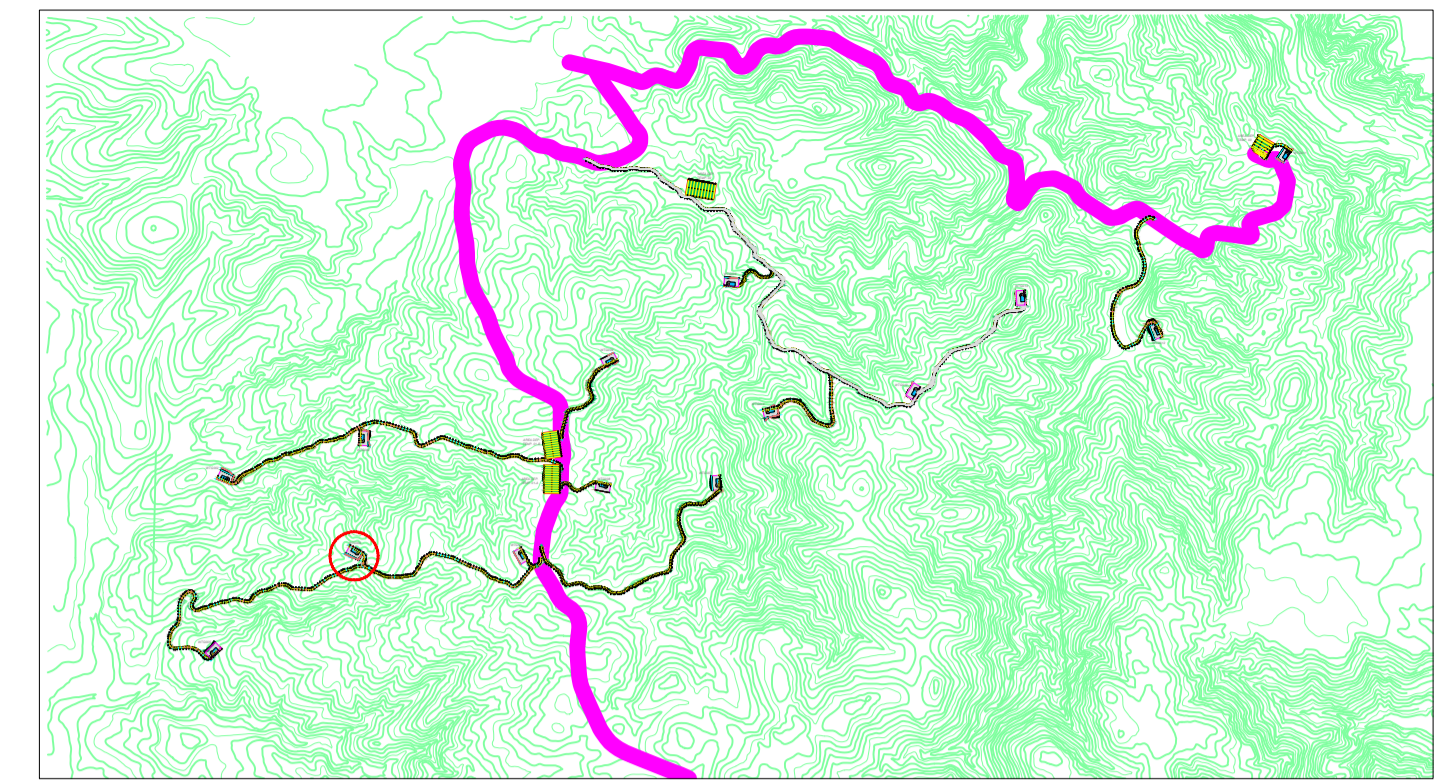




PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO AEROGENERATORE E RELATIVA PIAZZOLA Scala 1:1'000



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-3 | Formato: 945 x 518 |
| Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG03 | Scala: 1:1'000/1:100 |

PROPONENTE

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

PROGETTAZIONE

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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |