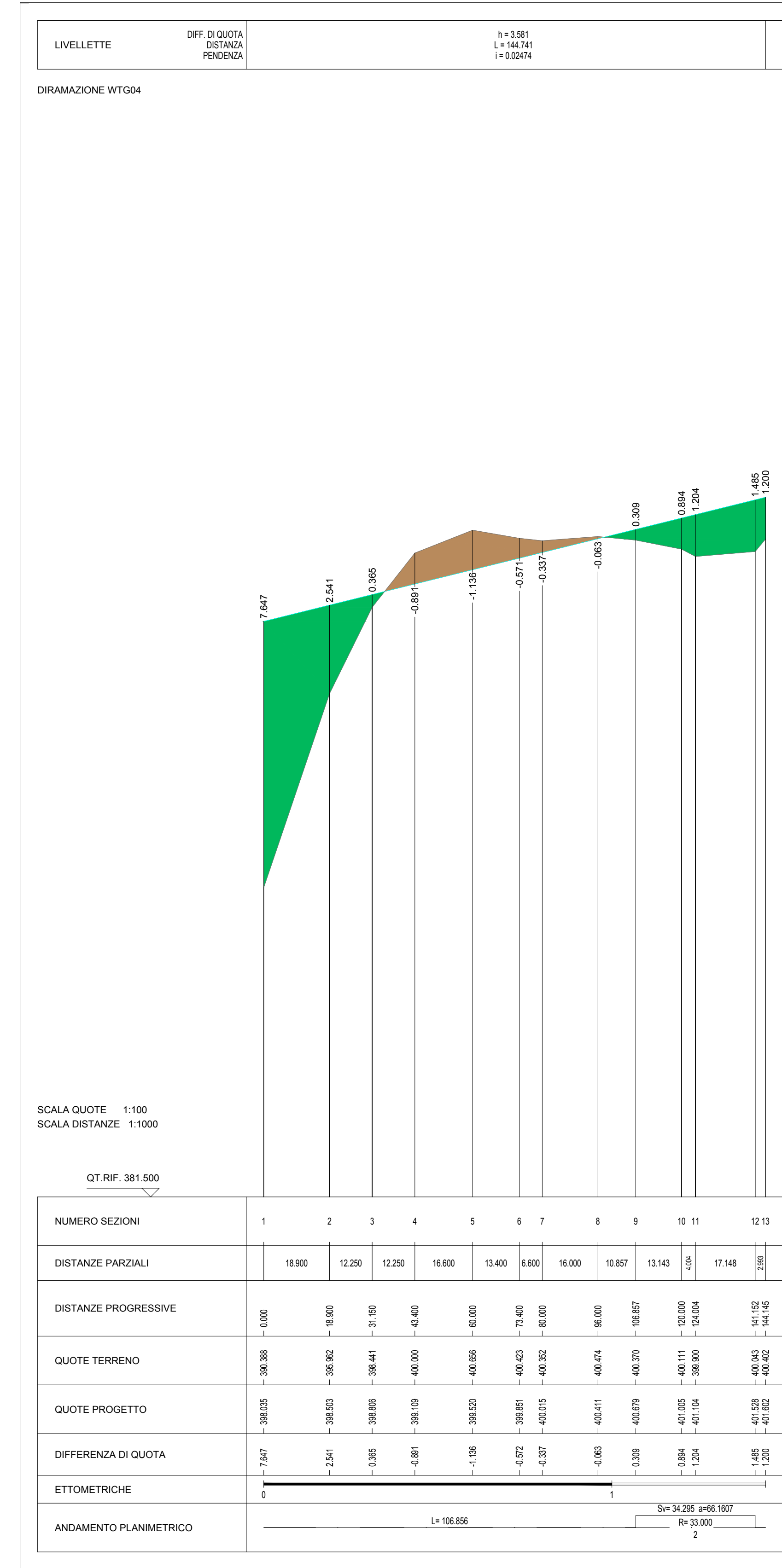
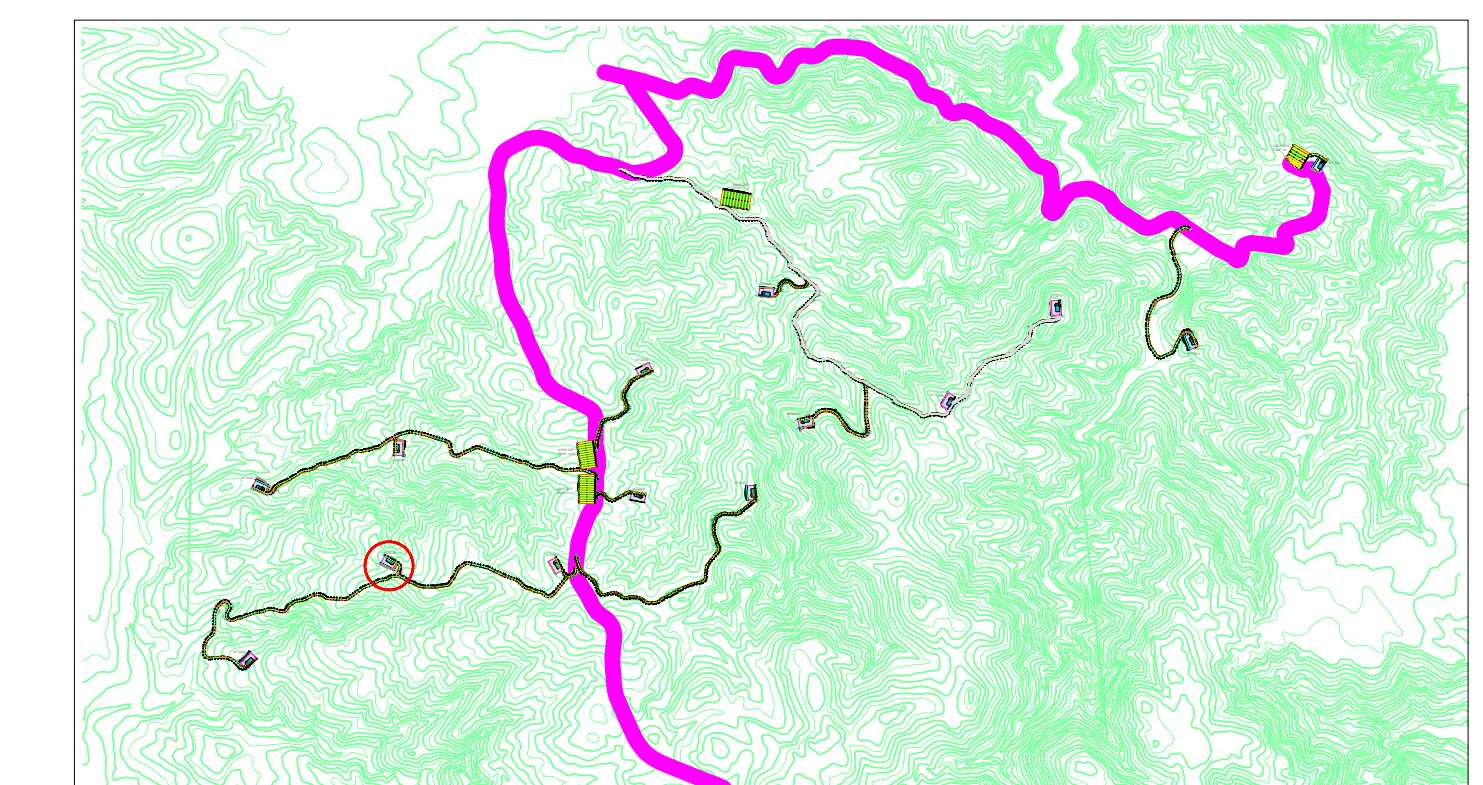




PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO AEROGENERATORE E RELATIVA PIAZZOLA Scala 1:1'000



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-4 Formato: 945 x 518
 Planimetria e Profilo viabilità secondaria Diramazione WTG04 Scala: 1:1'000/1:100

PROPOSIZIONE

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		