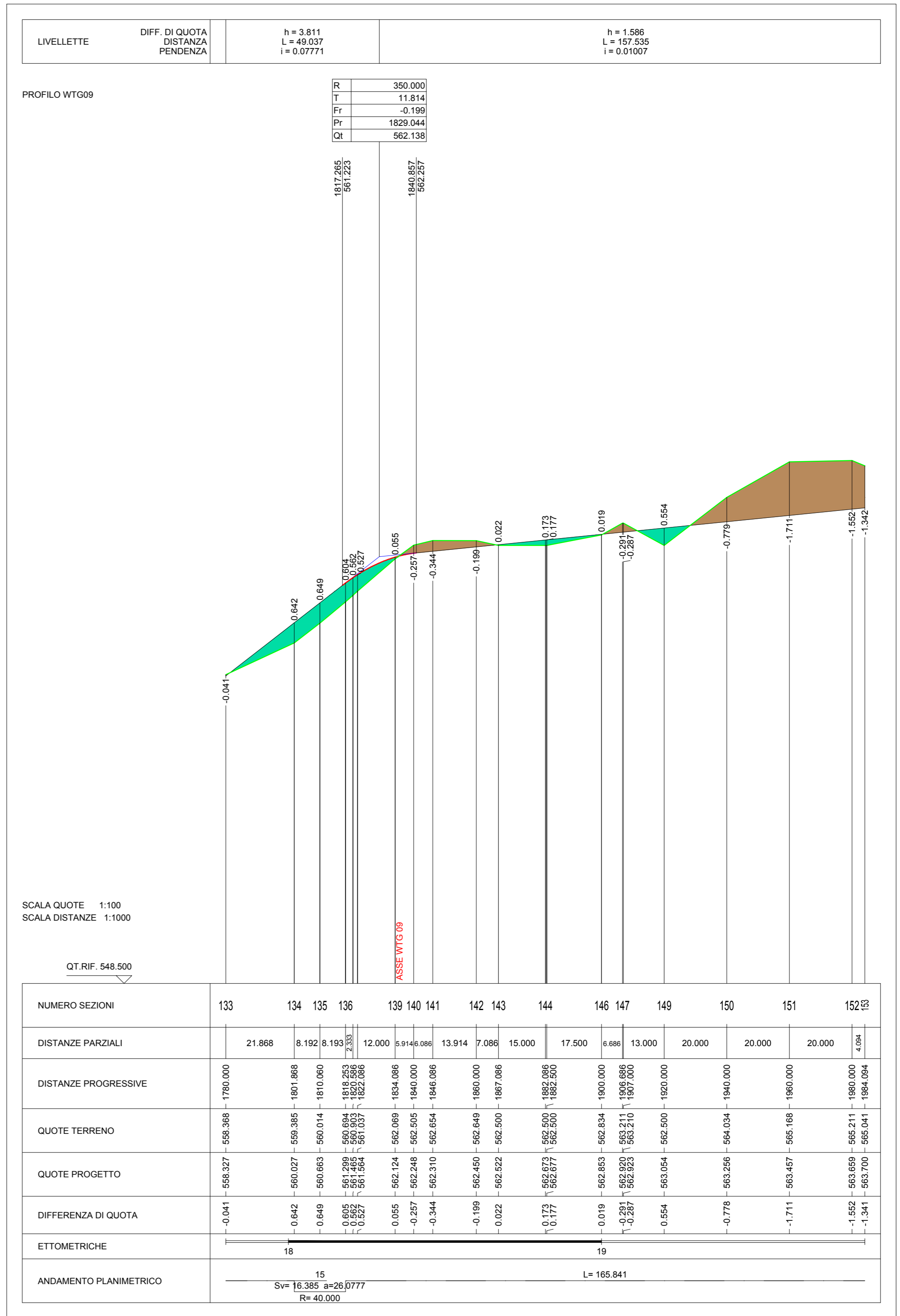


INQUADRAMENTO VIABILITA' SU PLANIMETRIA GENERALE

LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA		LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE	
	Tratto stradale in SCAVO		Piazzola temporanea e piazzola permanente turbina con area per posizionamento gru.
	Tratto stradale in RILEVATO		Viabilità principale esistente
	PIAZZOLE AEROGENERATORE		Rete viaria interna parco Eolico ADEGUATA
LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO			Rete viaria interna parco Eolico EX-NOVO
	Tratto stradale in RILEVATO		Tratto viario in progetto
	Tratto stradale in SCAVO		



PIAZZOLA DI SERVIZIO AEROGENERATORE WTG09

Scala 1:1'000

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Planimetria e Profilo Piazzole Aerogeneratore WTG09

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND01.ELB05d-9	1:1'000 / 1:100	905 x 525

PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORI	COORDINAMENTO
Ing. Giuseppe Pili Ing. Michele Pigliaru	BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhiabia@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigliaru		