



CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



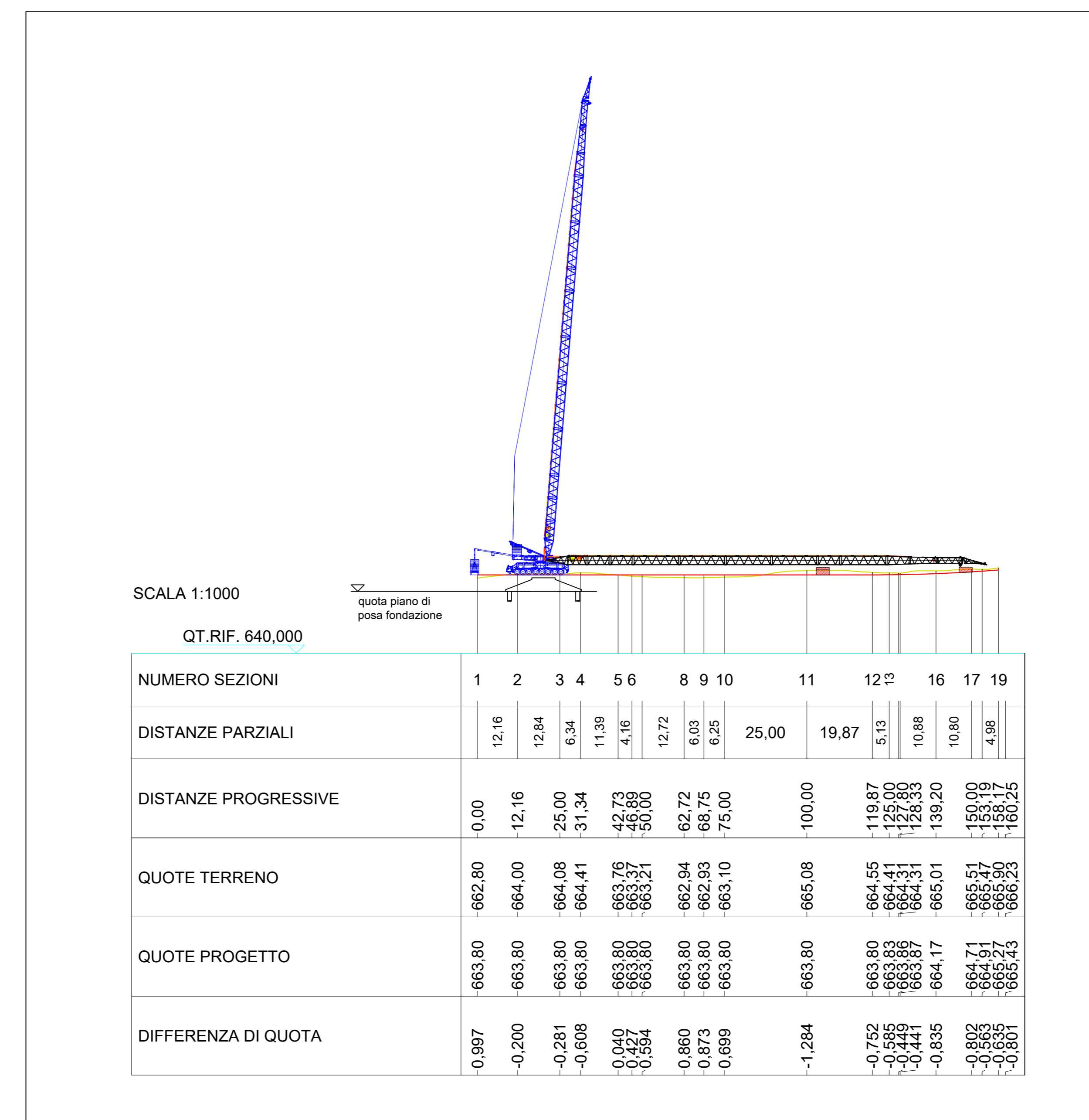
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



CONFIGURAZIONE 3- MONTAGGIO TRAMI E NAVICELLA - SCALA 1:500



CONFIGURAZIONE 4 - MONTAGGIO LAME - SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE PIAZZOLA MONTAGGIO - SCALA 1:1.000

- Legenda
- Viabilità in misto compatto min 2 kg/cm²
  - Piazzola gru in misto compatto min 5 kg/cm²
  - Sistemazione terreno vegetale inerbimento

Comitatante: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/GS - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitalia@logmail.it

TITOLO del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_71

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AO
-------------	------	------------	----	-----------	---	---------	----

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 6 di 8**

FOGLIO: 6 di 8 | SCALA: 1:500 / 1:1.000 | NOME FILE: 100\_2007\_01\_Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 6 di 8.dwg

Progettato:

dot. Ing. Giovanni Guzzo Folaro  
 dot. Ing. Anacleto Costabile  
 dot. Ing. Francesco Mengola

Progettazione:

dot. Ing. Denise Di Cianni  
 dot. Ing. Diego De Benedittis  
 dot. Ing. Pasquale Simone Gallo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE