



CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



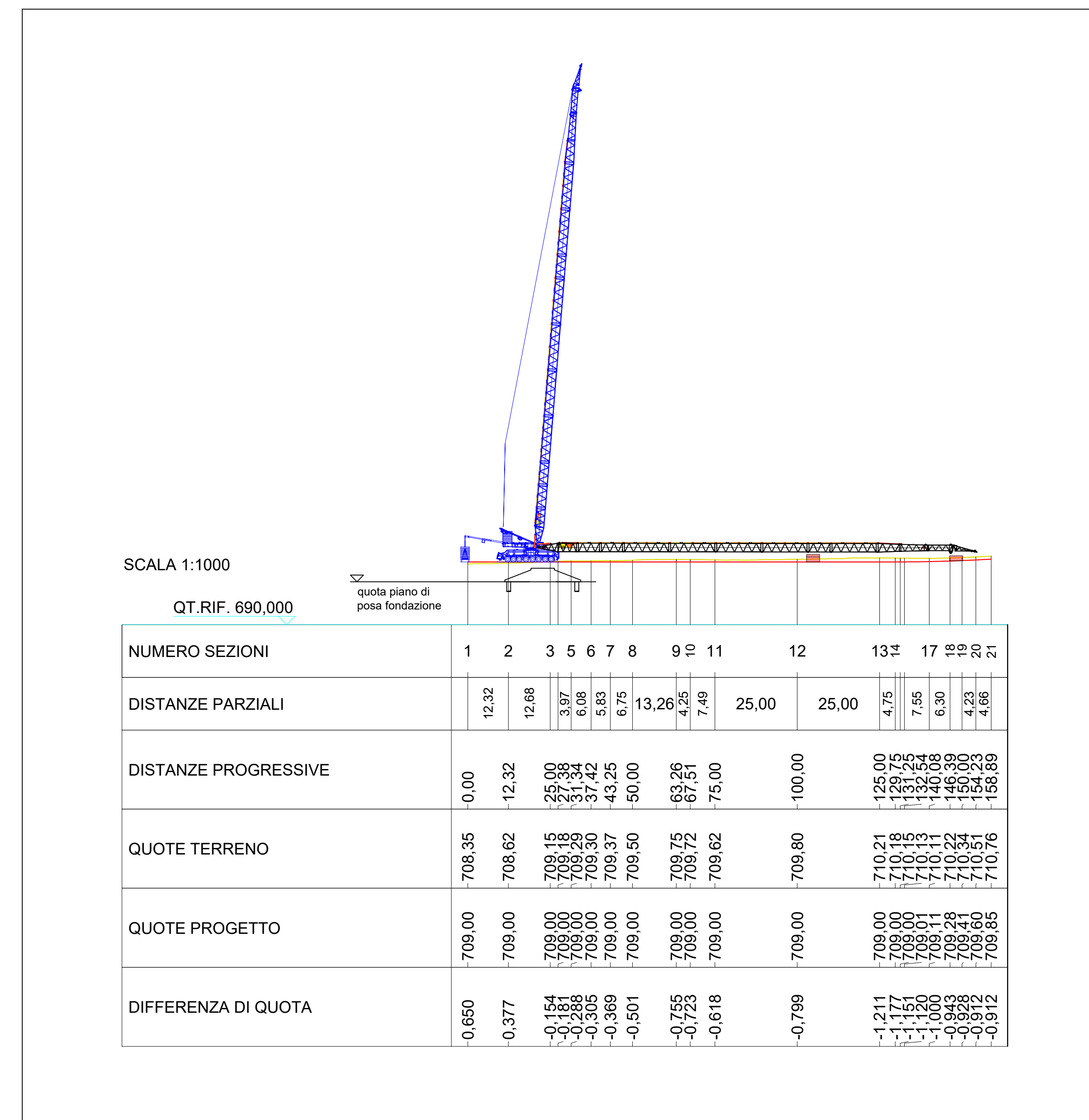
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



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/cm<sup>2</sup>
  - Piazzola gru in misto compatto min 5 kg/cm<sup>2</sup>
  - Sistemazione terreno vegetale inerbimento

Comitatante: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/GS - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 05400370968  
 PEC: rwerenewablesitalia@logmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_7a

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

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 1 di 8**

FOGLIO 1 di 8 | SCALA: 1:500 / 1:1.000 | NOME FILE: 100\_001\_7a\_Perimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 1 di 8.dwg

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

dot. Ing. Denise Di Cianni

dot. Ing. Diego De Benedittis

dot. Ing. Pasquale Simone Gatto

dot. Ing. Giovanni Guzzo Falero

dot. Ing. Anacleto Costabile

dot. Ing. Francesco Meriggio

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