



CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



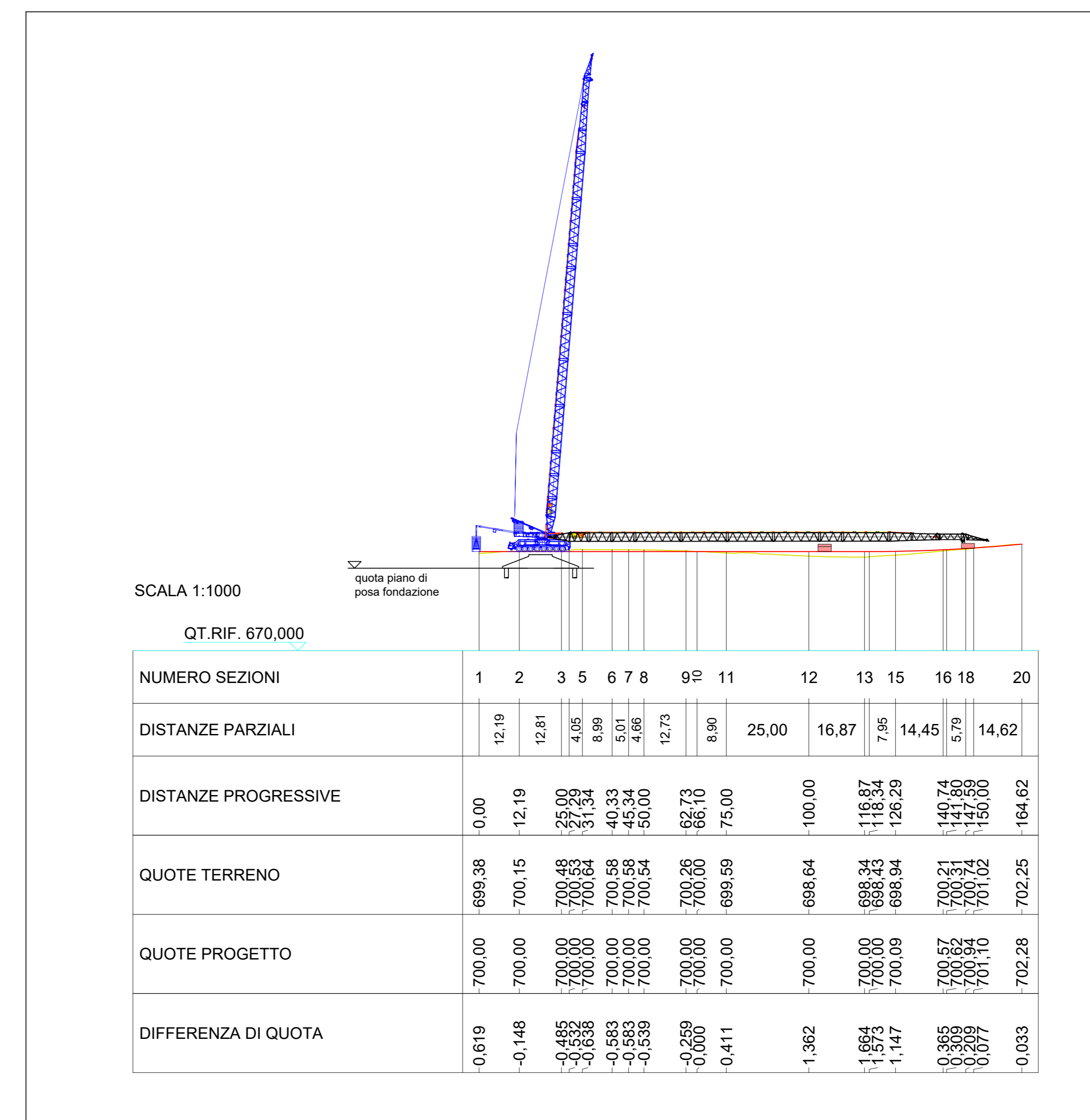
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



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

Comittente: **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_7g

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 7 di 8**

Foglio: 7 di 8 SCALA: 1:500 / 1:1.000 NOME FILE: 100_007_7a_Perimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 7 di 8.rvt

Progettato:

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 dott.ing. Daniele Di Cianni
 dott.ing. Diego De Benedittis
 dott.ing. Pasquale Simone Gatto
 dott.ing. Giovanni Suzzo Falero
 dott.ing. Amico Costabile
 dott. Ing. Francesco Mingaglio
 dott.ing. Martina Petrosca

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