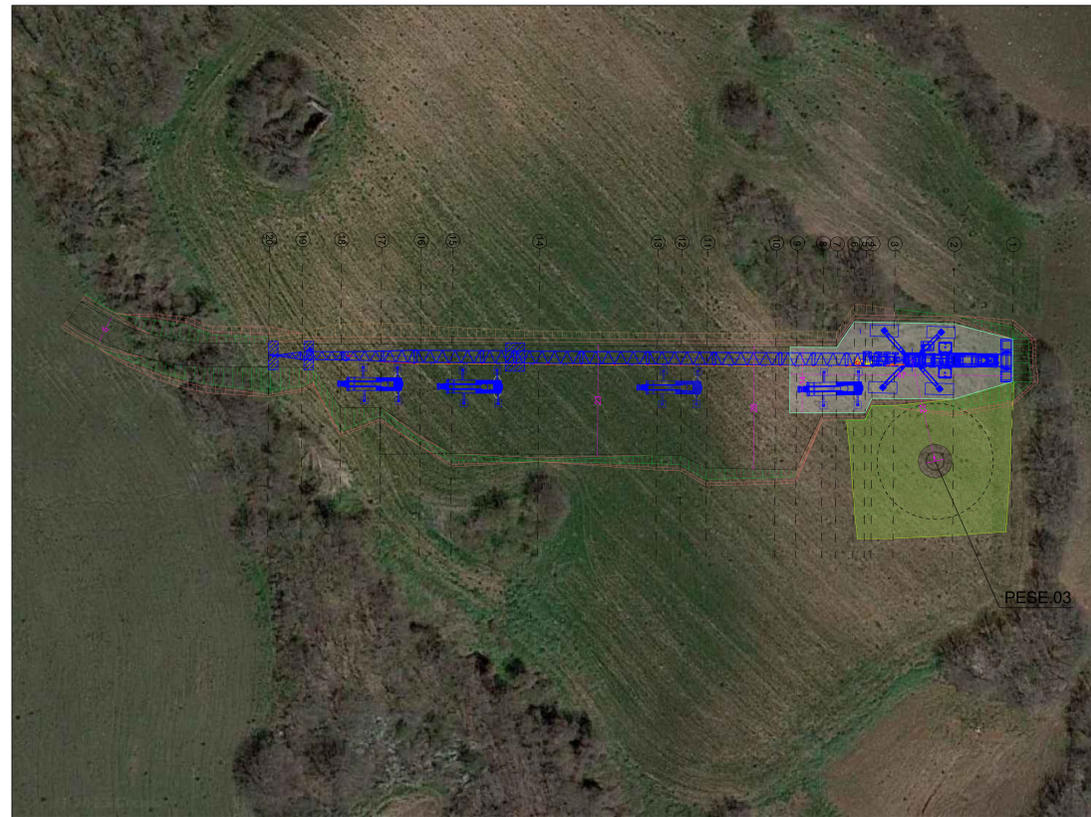
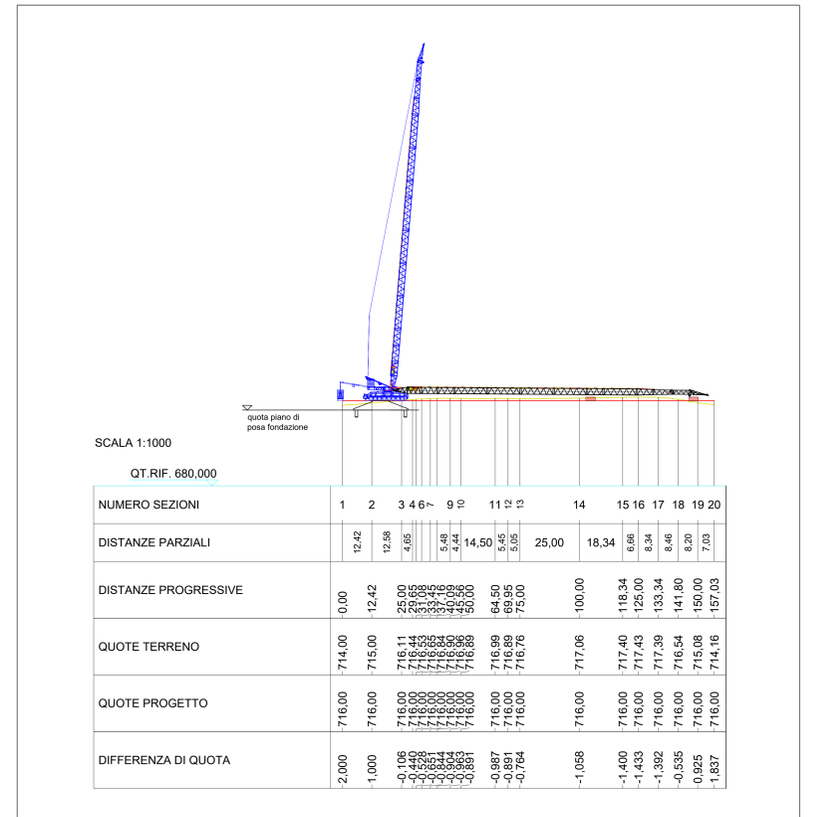


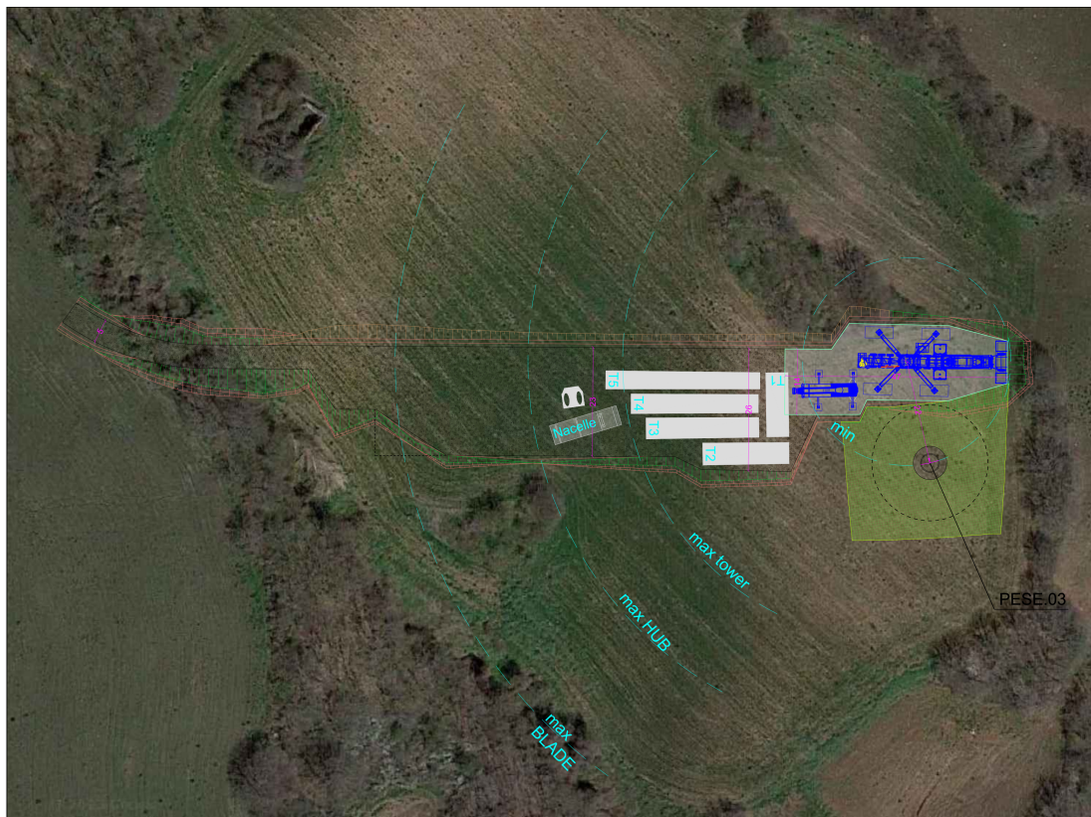
CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



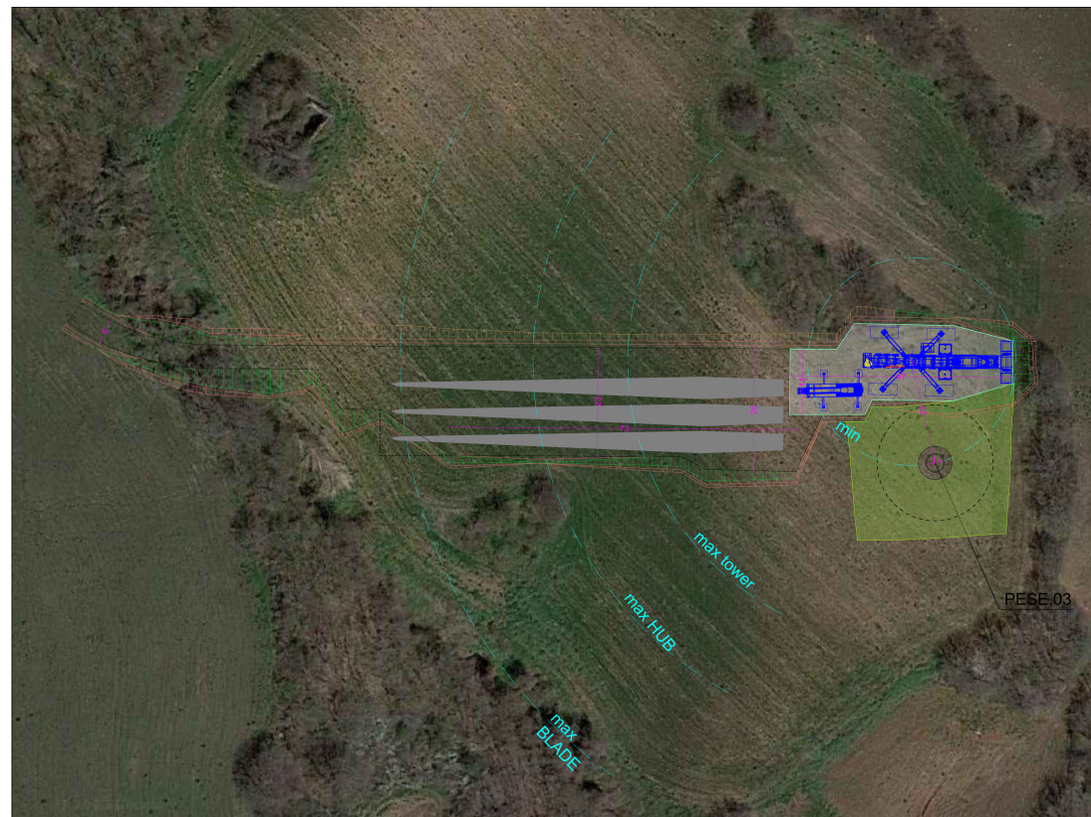
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE PIAZZOLA MONTAGGIO - SCALA 1:1.000



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



CONFIGURAZIONE 4 - MONTAGGIO LAME - SCALA 1:500

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

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 F.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_7c

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AO

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 3 di 8**

FOGLIO: 3 di 8 | SCALA: 1:500 / 1:1.000 | NOME FILE: PESE\_EGCT\_7c\_Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 3 di 8.dwg

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

- dot.ing. Denise Di Carvì
- dot.ing. Diego De Benedetti
- dot.ing. Pasquale Simone Gallo
- dot.ing. Martina Petrucci

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