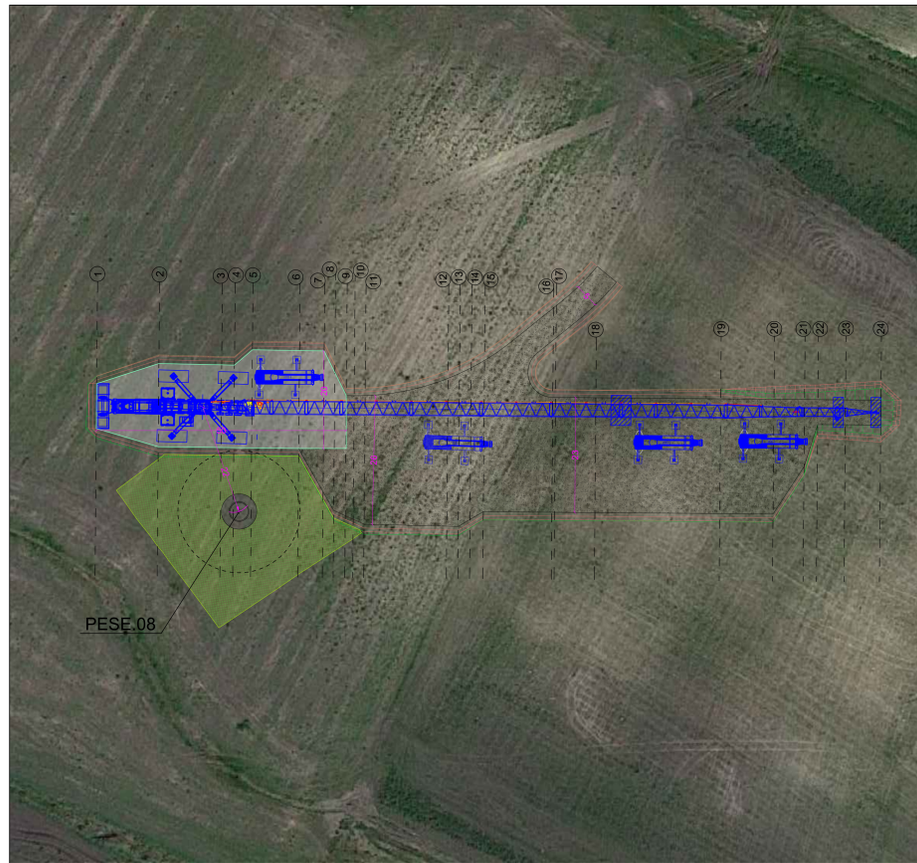
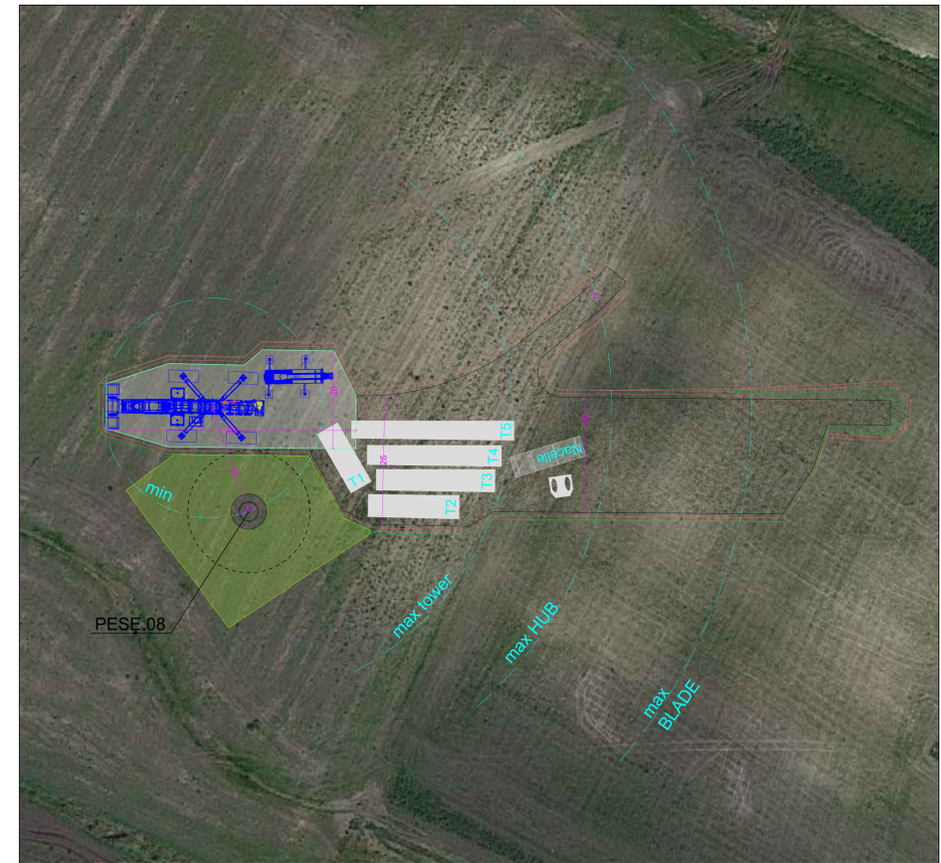




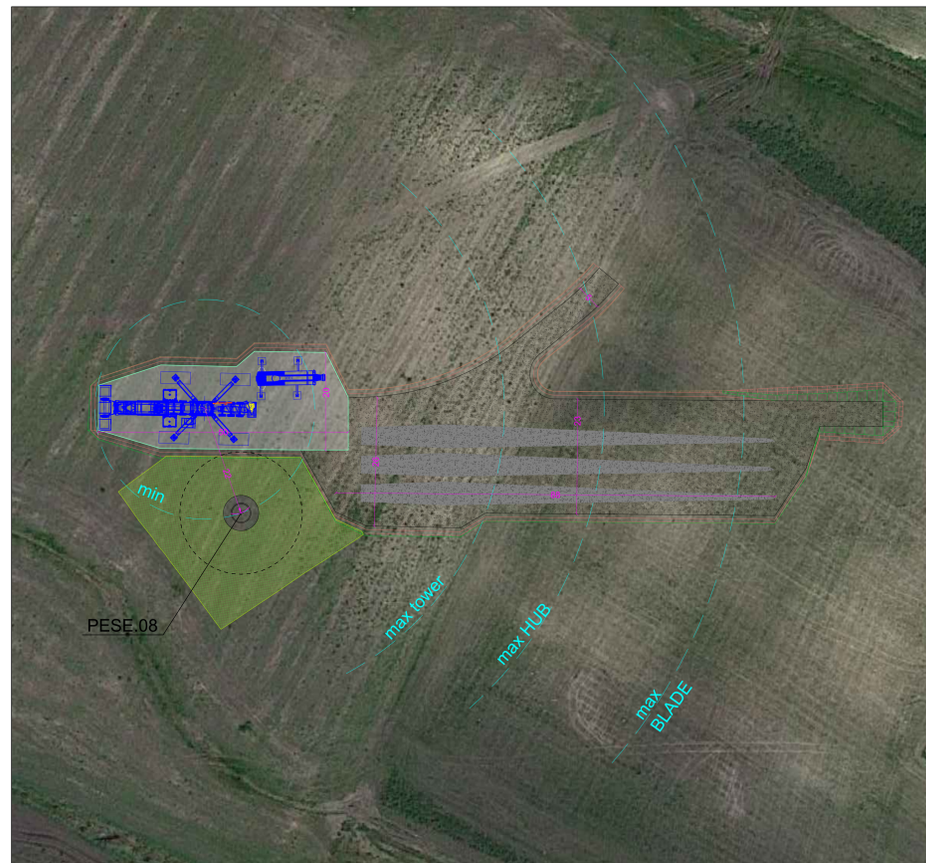
CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



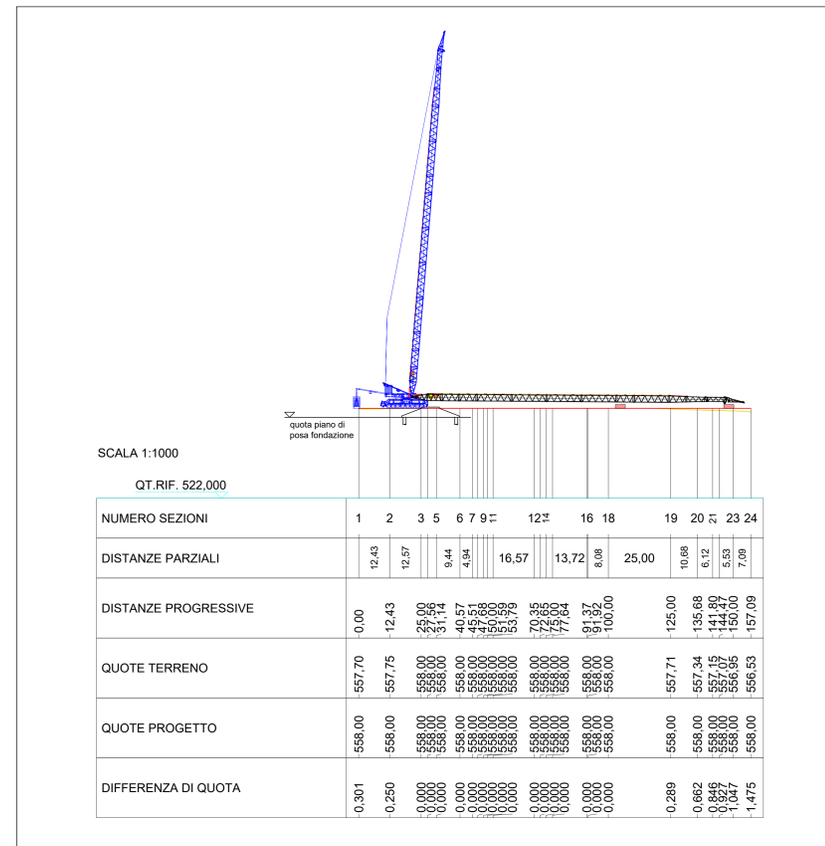
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



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

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

TITOLO DEL PROGETTO: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_7h

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

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

FOGLIO: 8 di 8 | SCALA: 1:500 / 1:1.000 | NOME FILE: 1001\_001\_7h\_Nometrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 8 di 8.rvt

Progettazione:

Gruppo di lavoro:  
 dott.ing. Daniele Di Cianni  
 dott.ing. Diego De Benedittis  
 dott.ing. Pasquale Simone Gatto

dott.ing. Marina Petrosca

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