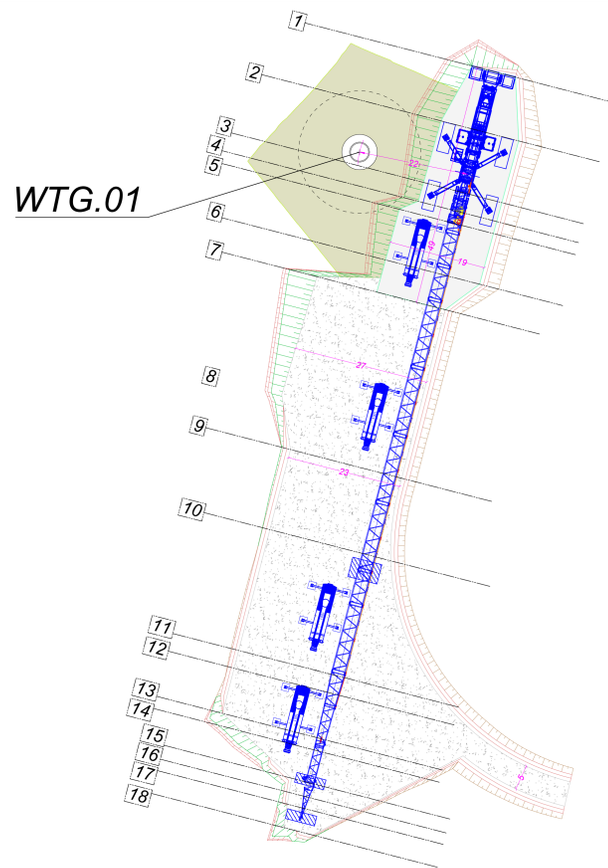


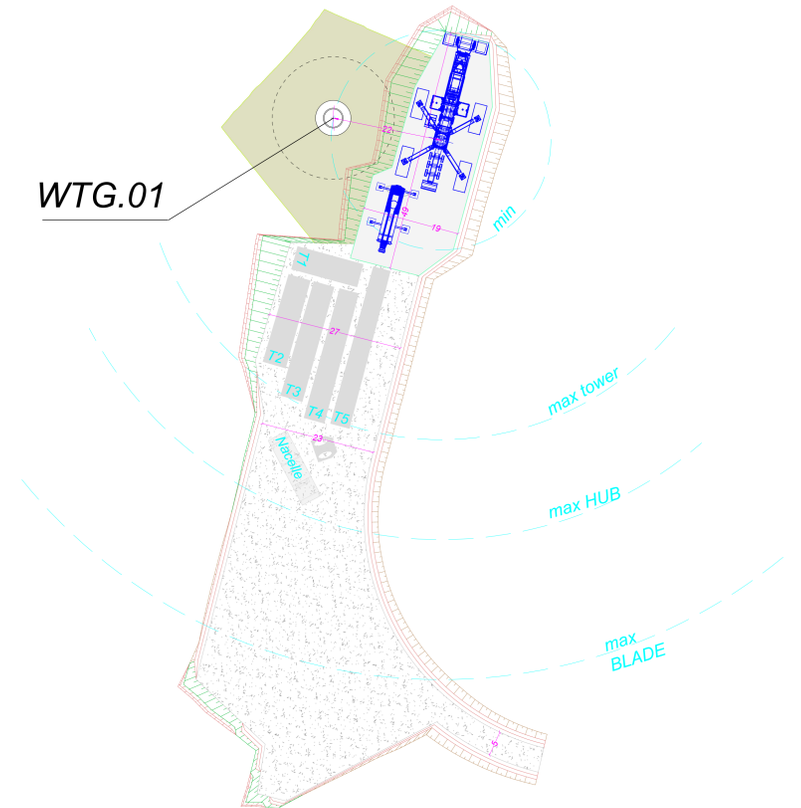
WTG.01

CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE - SCALA 1:500



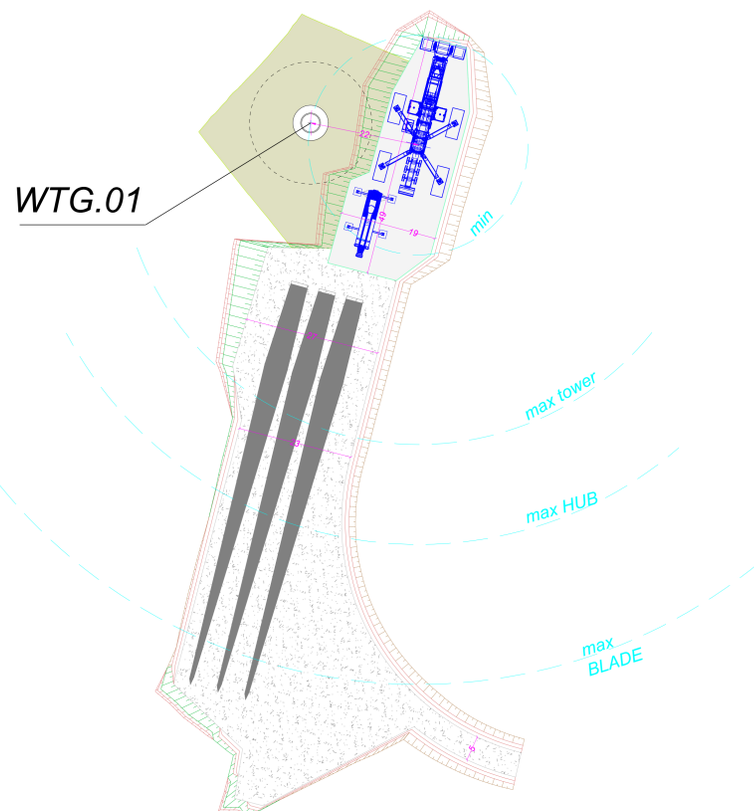
WTG.01

CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA - SCALA 1:500



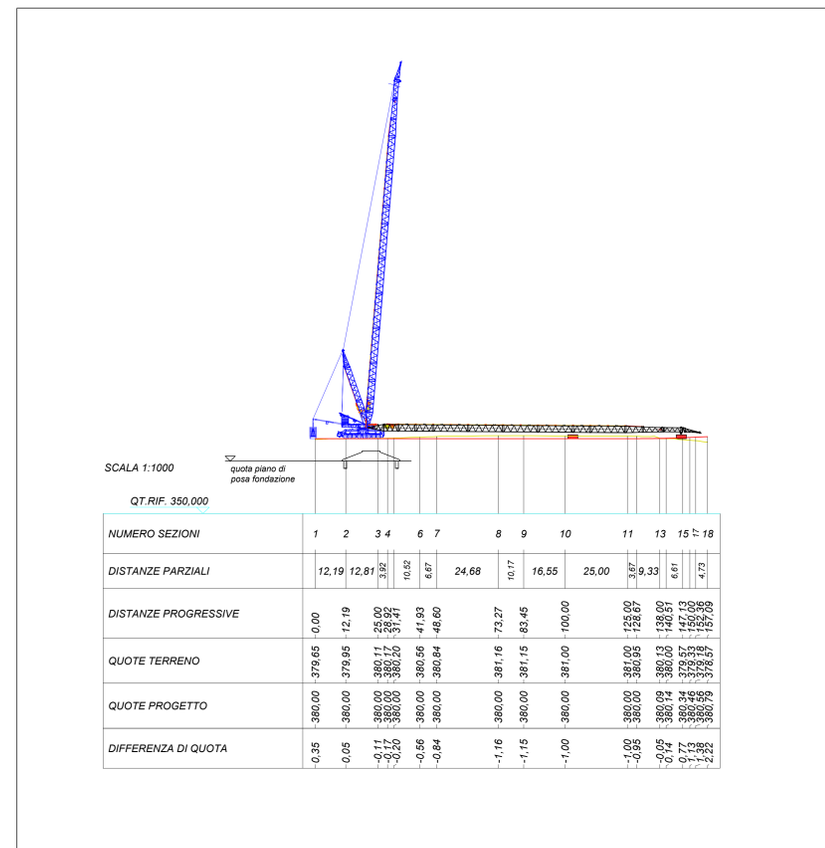
WTG.01

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



WTG.01

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

Comitente:

CONTESSA ENTELLINA ENERGY & INFRASTRUCTURE  
CONTESSA ENTELLINA S.R.L.  
P.IVA 1329980960  
VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 1 di 6**

Formato: **AD**

N° Scheda: **EPD0042**

SCALA: **1:500**

FIOGLIO: **1 di 6**

Stipendi: **Stipendi: prezzi di inquadramento**

Nome File: **R206EPD0042AD.pdf**

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

ing. Diego Di Carlo  
ing. Diego De Benedis  
ing. Pasquale Simone Gatto

Riv.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.		CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA	