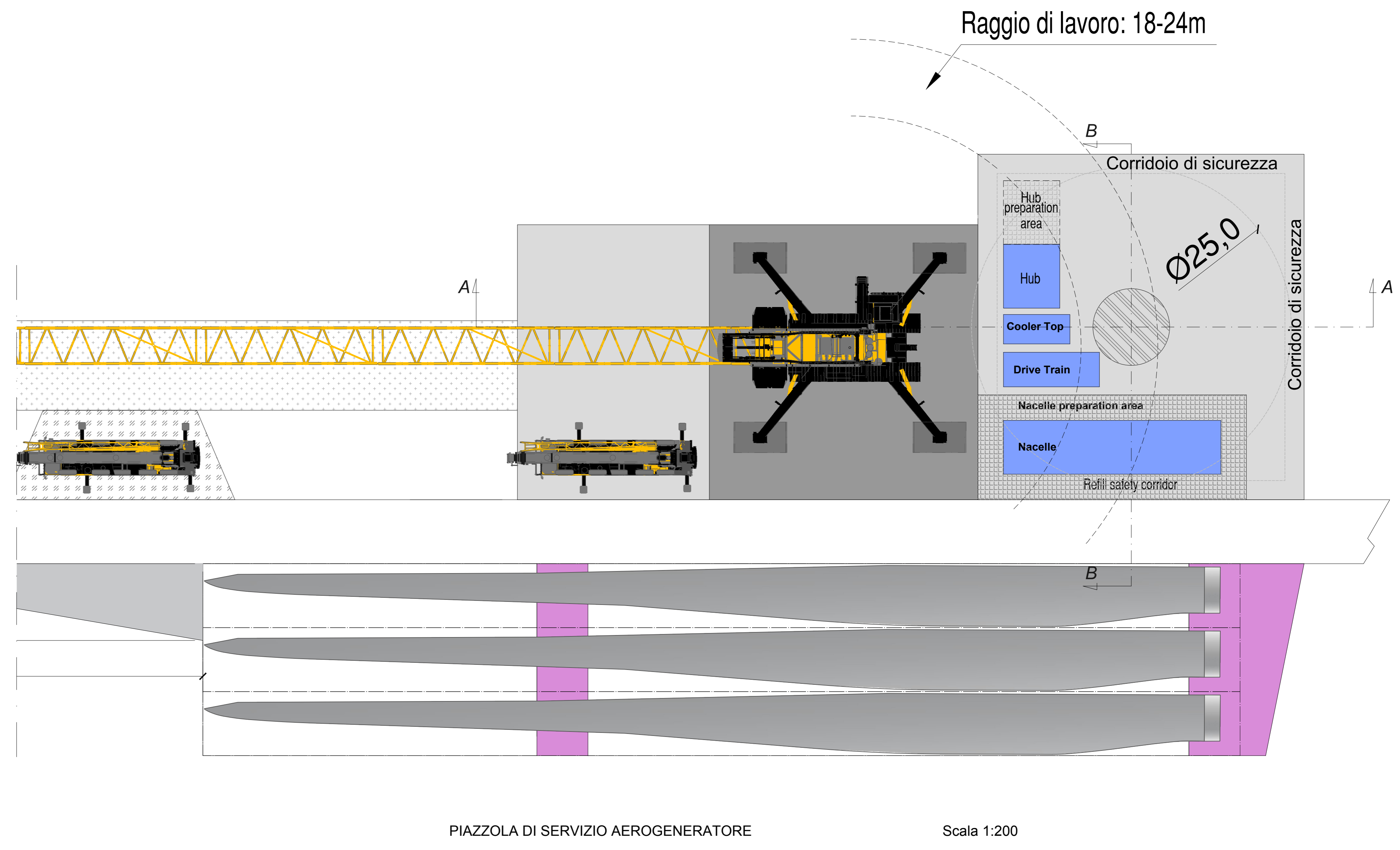
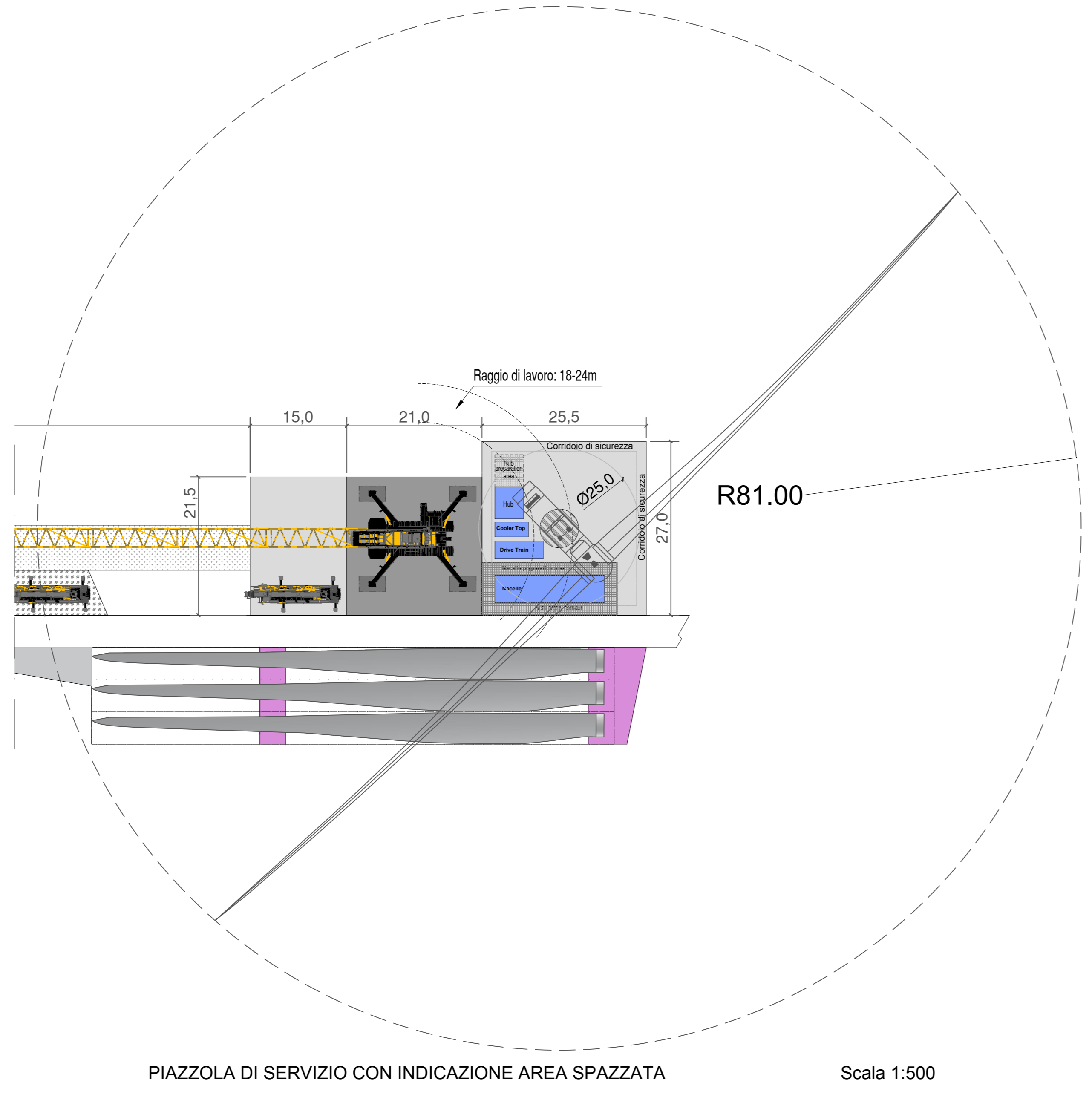
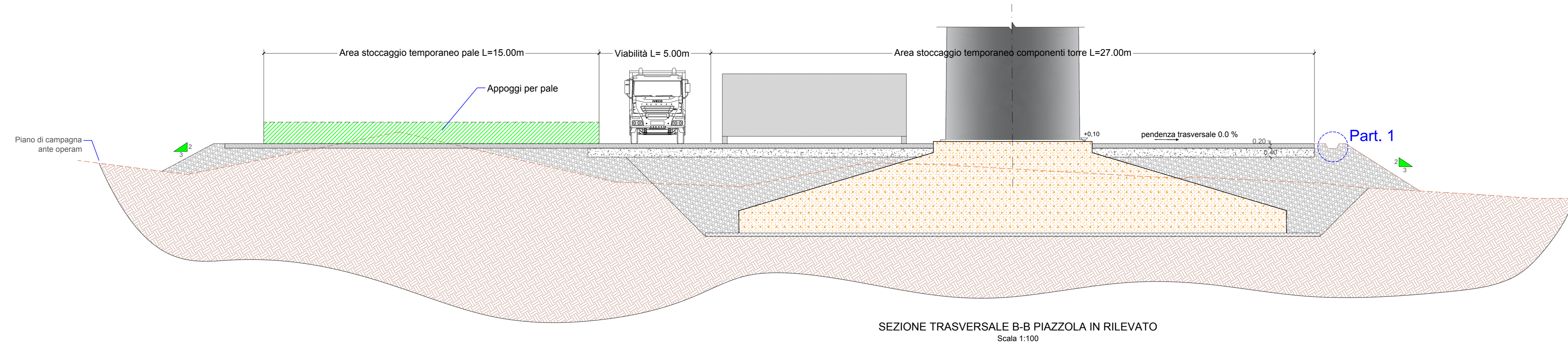
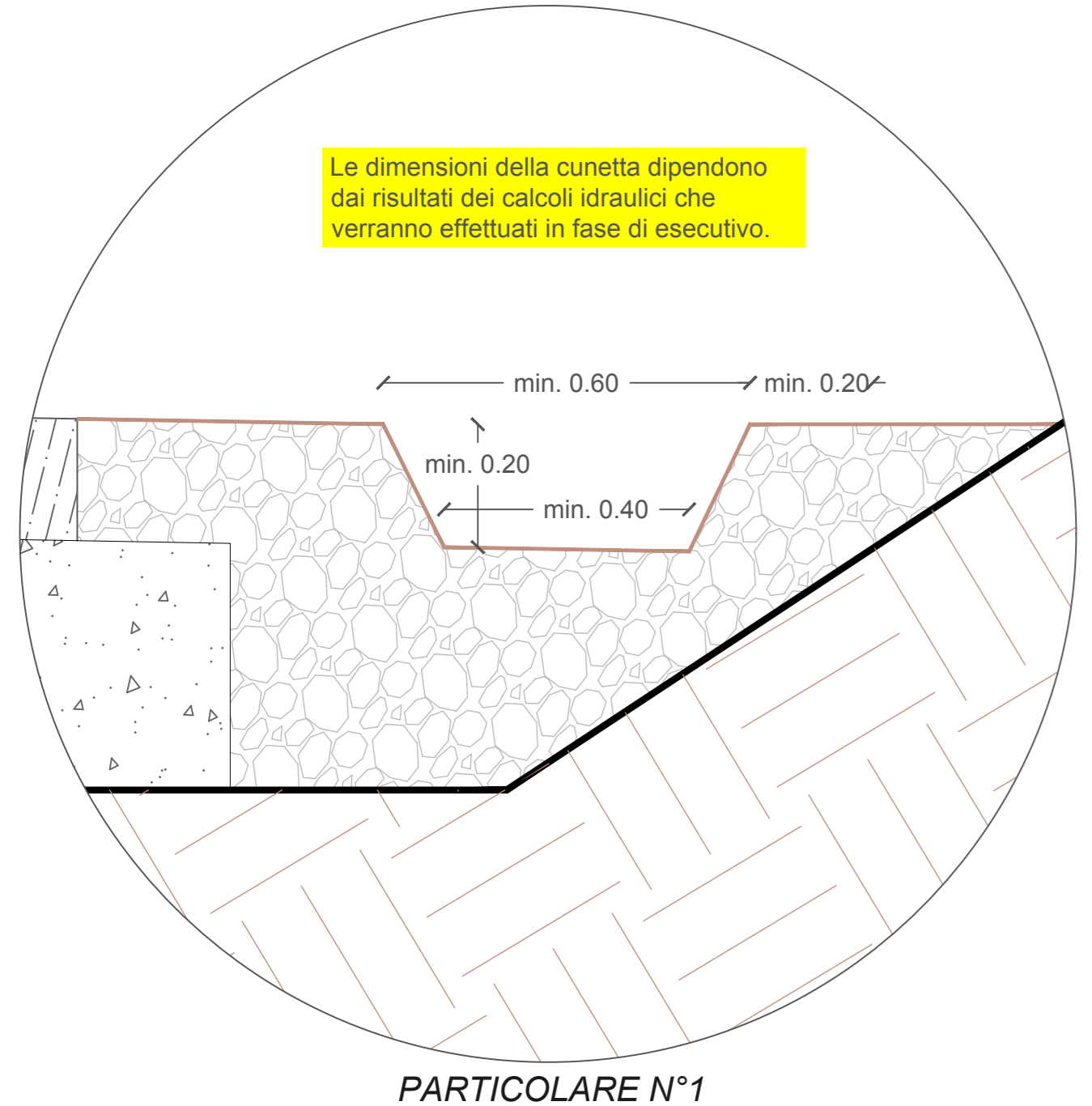
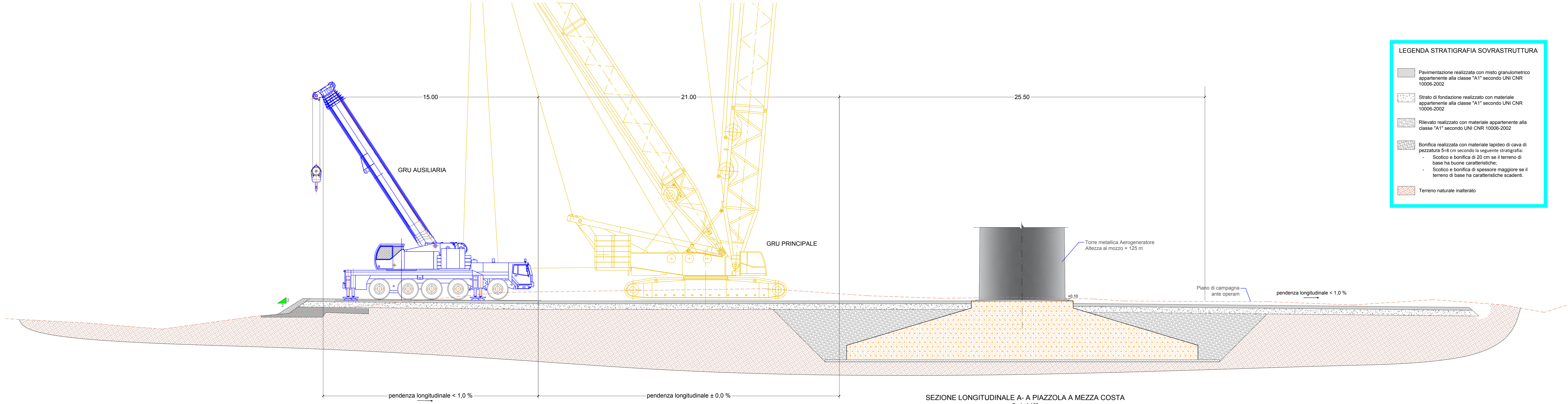


LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5-8 cm secondo la seguente stratigrafia:
 - Scotico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
 - Scotico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.
- Terreno naturale inalterato



Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Piazzola tipo Aerogeneratore: Sezioni

Codice Elaborato: WIND01.ELB005a-2 | Scala: Varie | Formato elaborato: A0

PROPONENTE: **Fred. Olsen Renewables**

REDATTORI: Ing. Giuseppe Pili, Ing. Michele Pigiariu | COORDINAMENTO: BIA s.r.l. (Piazza dell'Annunziata 7, Cagliari (CA) - 09123, P.IVA 03983480926, energibia@pec.it)

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili, Michele Pigiariu		