

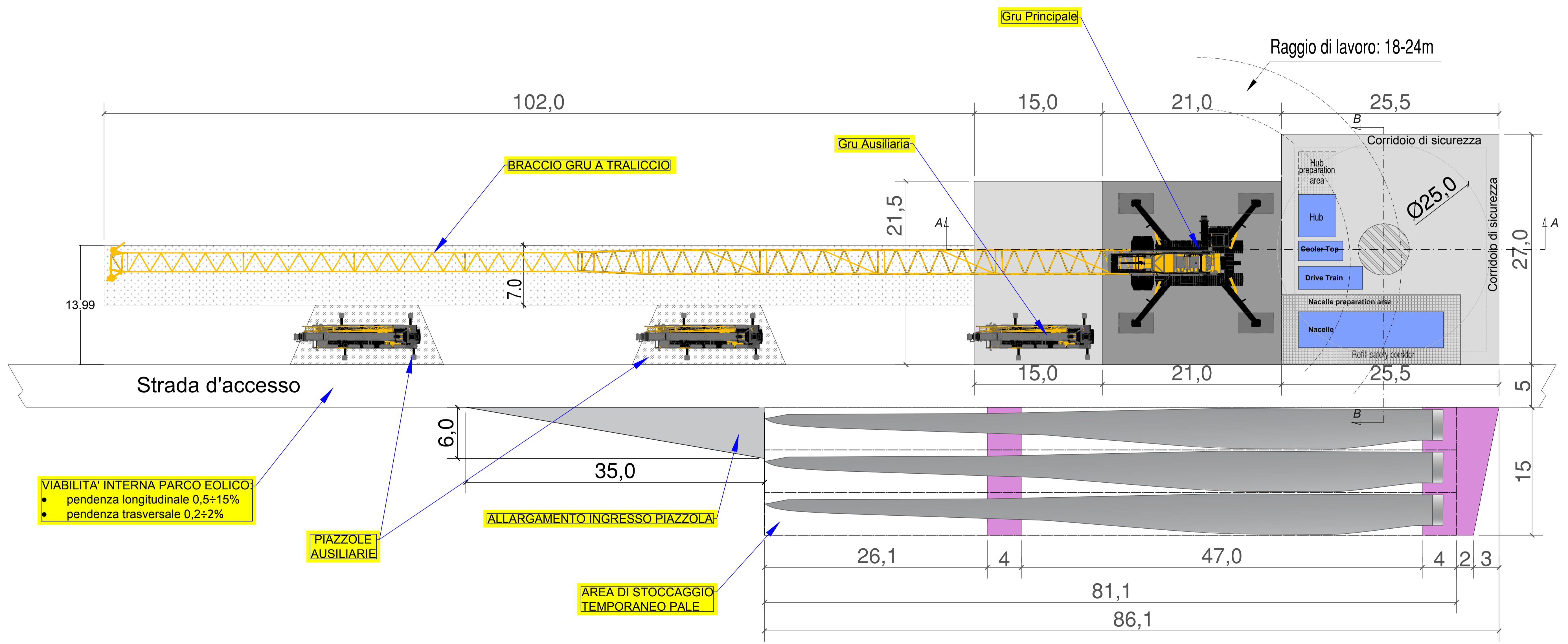
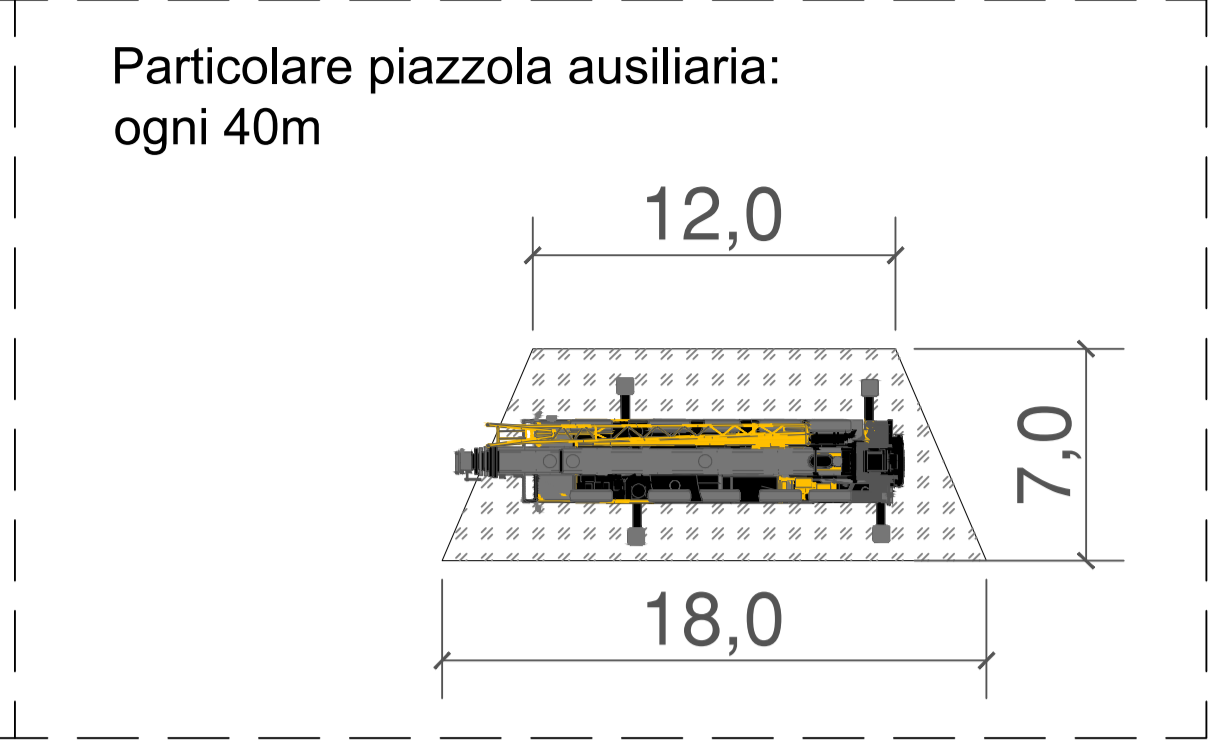
**PIAZZOLA GRU PER TURBINA VESTAS
mod. V162 5,4 MW HH125
configurazione "just in time" parziale**

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 5x8 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

Legenda

- Portanza: pressione della gru + coff. sicurezza
Pendenza: ±0%
- Portanza: 2 kg/cm²
Pendenza long. < 1,0%
- Area libera da ostacoli



VIABILITA' INTERNA PARCO EOLICO:

- pendenza longitudinale 0,5÷15%
- pendenza trasversale 0,2÷2%

PIAZZOLE AUSILIARIE

ALLARGAMENTO INGRESSO PIAZZOLA

AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEO PALE

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

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND01.ELB005a-1	1:250	600 x 990

PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma	Timbro e firma

REDATTORI
Ing. Giuseppe Pili
Ing. Michele Pigiariu

COORDINAMENTO
BIA s.r.l.
Piazza dell'Annunziata 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 03983480926
energhiabia@pec.it

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