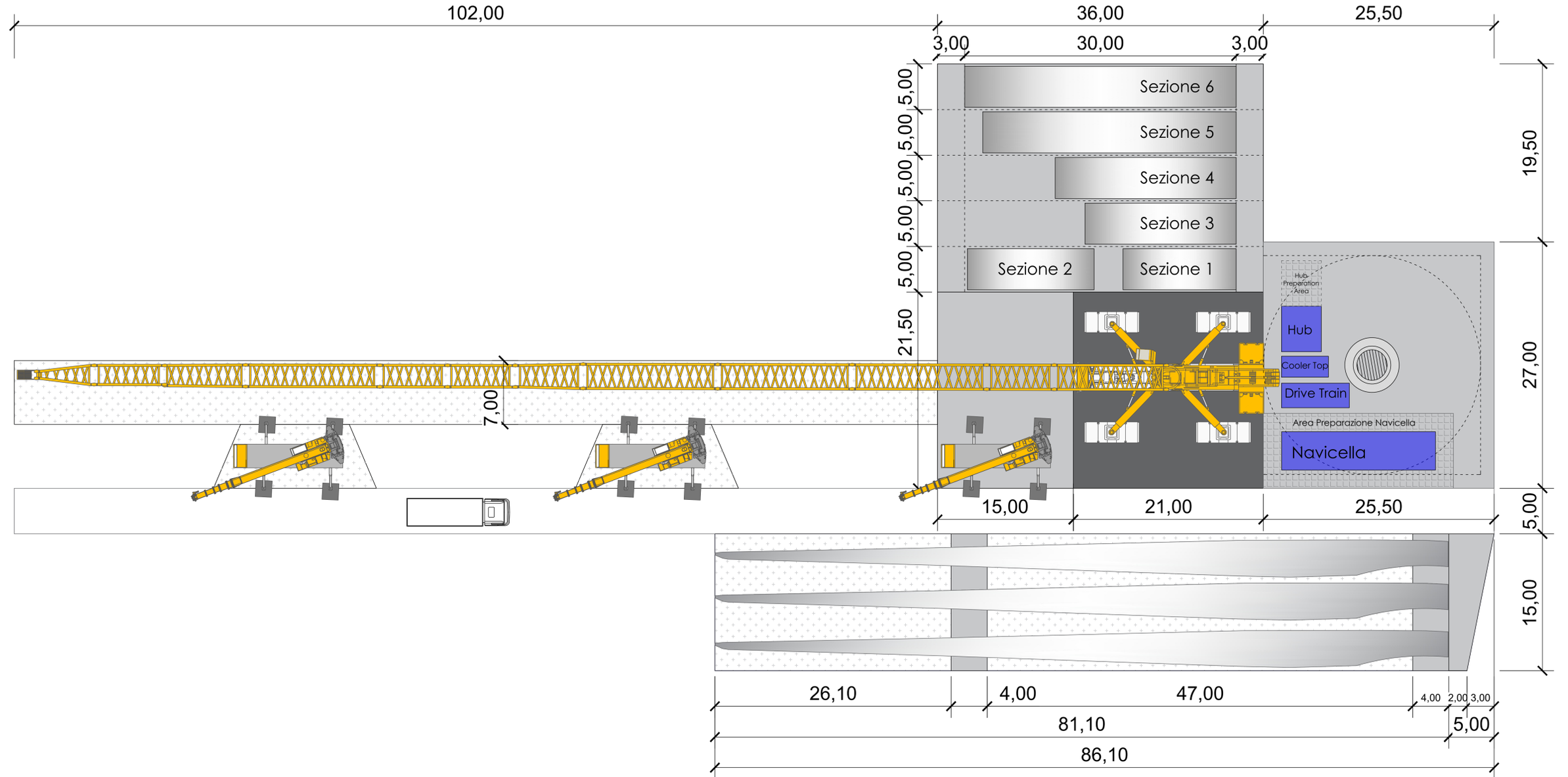
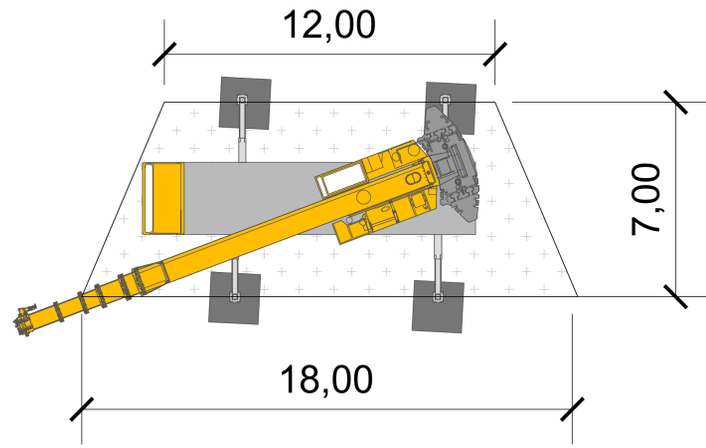


# Dettagli Piazzola Ausiliaria:

- Ogni 40m






**Committente:** Selva Wind Srl  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
selvawindsrl@cert.studiopirola.com

**Titolo del Progetto:** Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna

**Schema Tipo delle Aree di Impianto Torri:** N° Documento: IT-VesSEL-BFP-CW-DW-001  
Scala: 1:200

**Progettista:**

**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

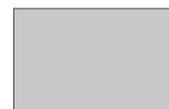
**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/01/2023	Emissione	Staffieri	Migionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

## Legenda:



Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza



Capacità Portante: 2 Kg/cm²



Area Priva di Ostacoli