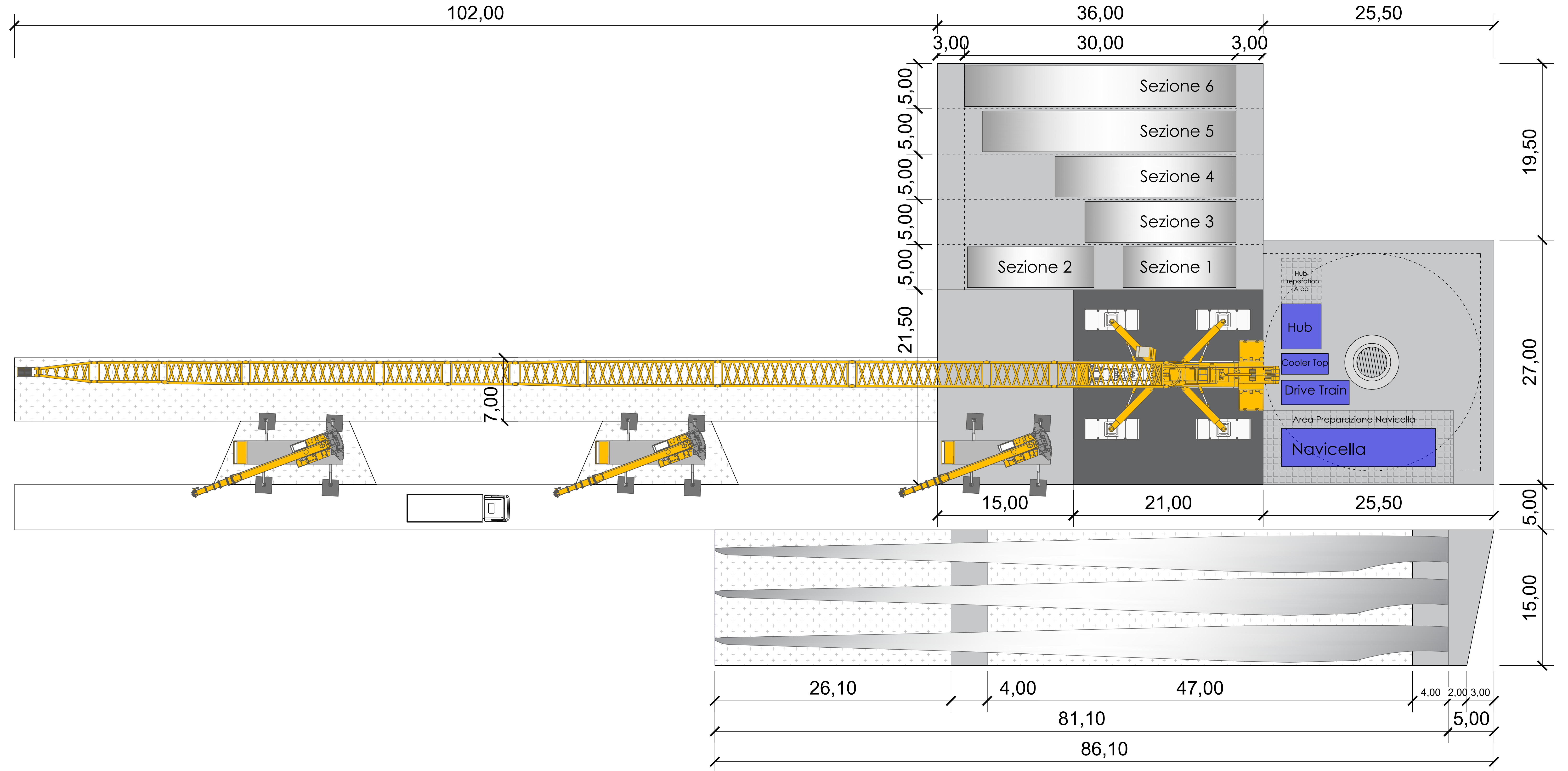
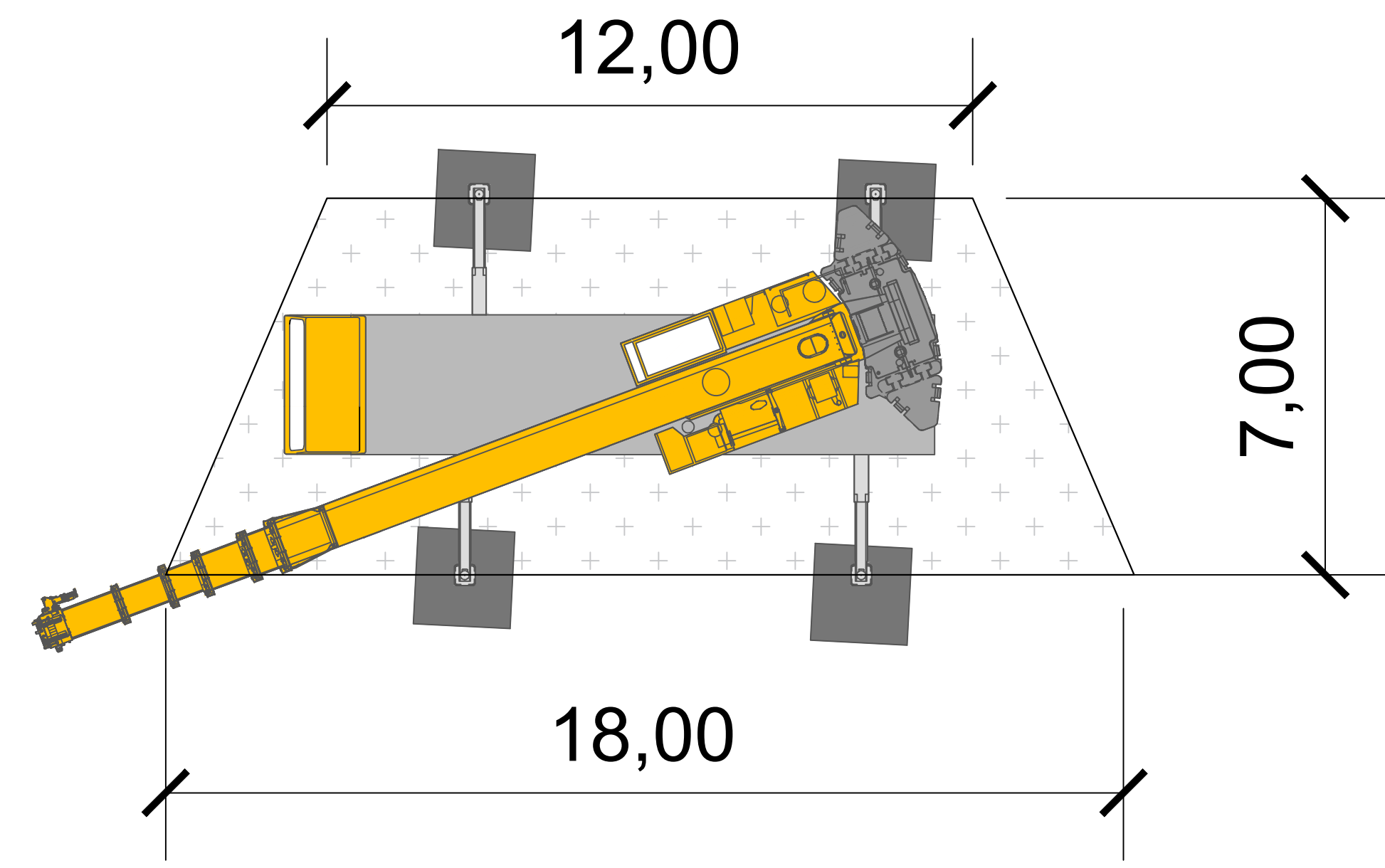




Dettagli Piazzola Ausiliaria:

- Ogni 40m



Committente:
Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

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

Progettista:
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Margherita DEBERNARDIS
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martino LAPENNA
 ing. Nunzia ZECCHILLO
 ing. Miriam MATARRESE
 ing. Roberta ALBANESE
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Staffieri	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Legenda:



Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza



Capacità Portante: 2 Kg/cm²



Area Priva di Ostacoli