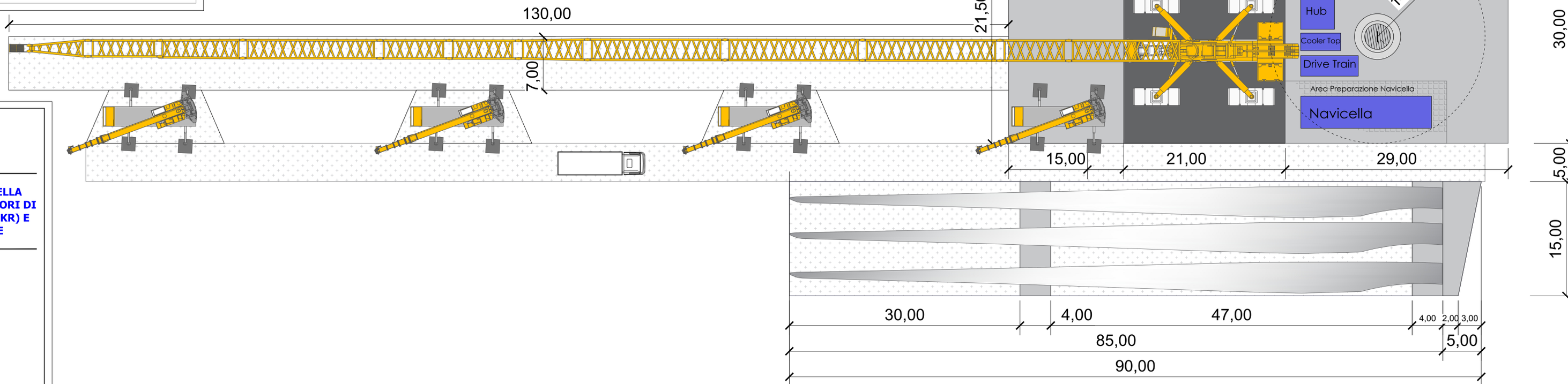
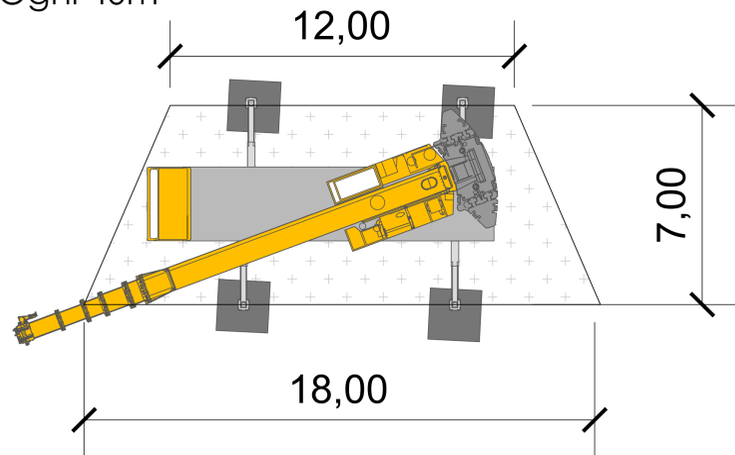


Dettagli Piazzola Ausiliaria:

- Ogni 40m



SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MW_p RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

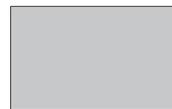
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C09	Schema Tipo delle Aree di Impianto	24022	D
REVISIONE	Torri	CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-C09	
FOGLIO		SOSTITUISCE	ISOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2024	Emissione	Dionisio
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

Legenda:



Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza



Capacità Portante: 2 Kg/cm²



Area Priva di Ostacoli