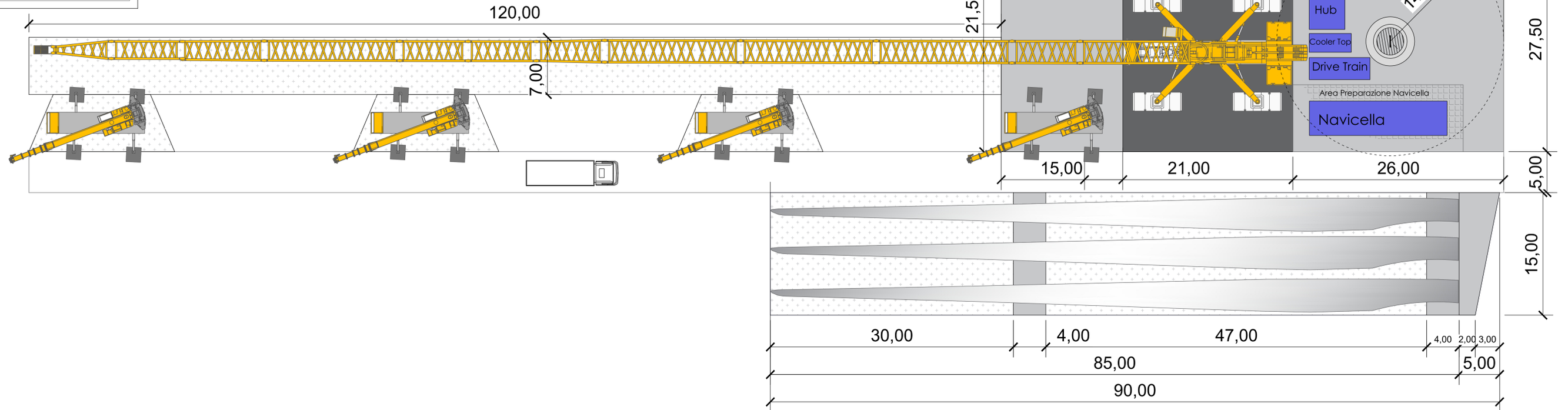
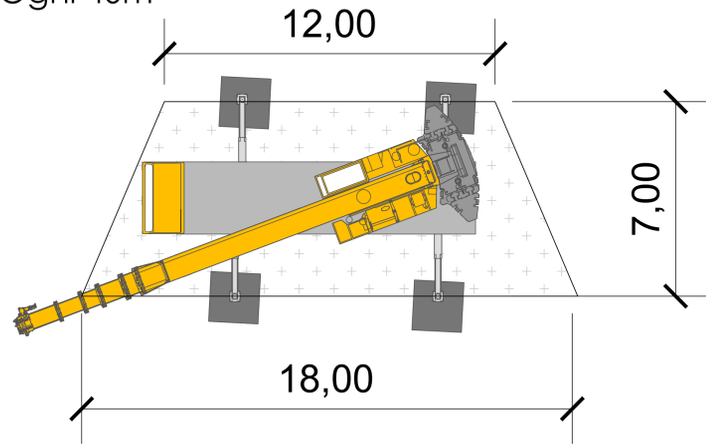


Dettagli Piazzola Ausiliaria:

- Ogni 40m



ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO  
Ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni

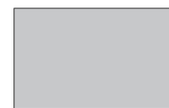
Ing. Milena MIGLIONICO  
Ing. Giulia CARELLA  
Ing. Tommaso MANCINI  
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
Ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa  
Ing. Danilo POMPONIO

Legenda:



Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza



Capacità Portante: 2 Kg/cm²



Area Priva di Ostacoli

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C07</b>	<b>SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI</b>	<b>23008</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		DW23008D-C07	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	25/09/2023	Emissione	SCALA
01			Varie
02			
03			
04			
05			