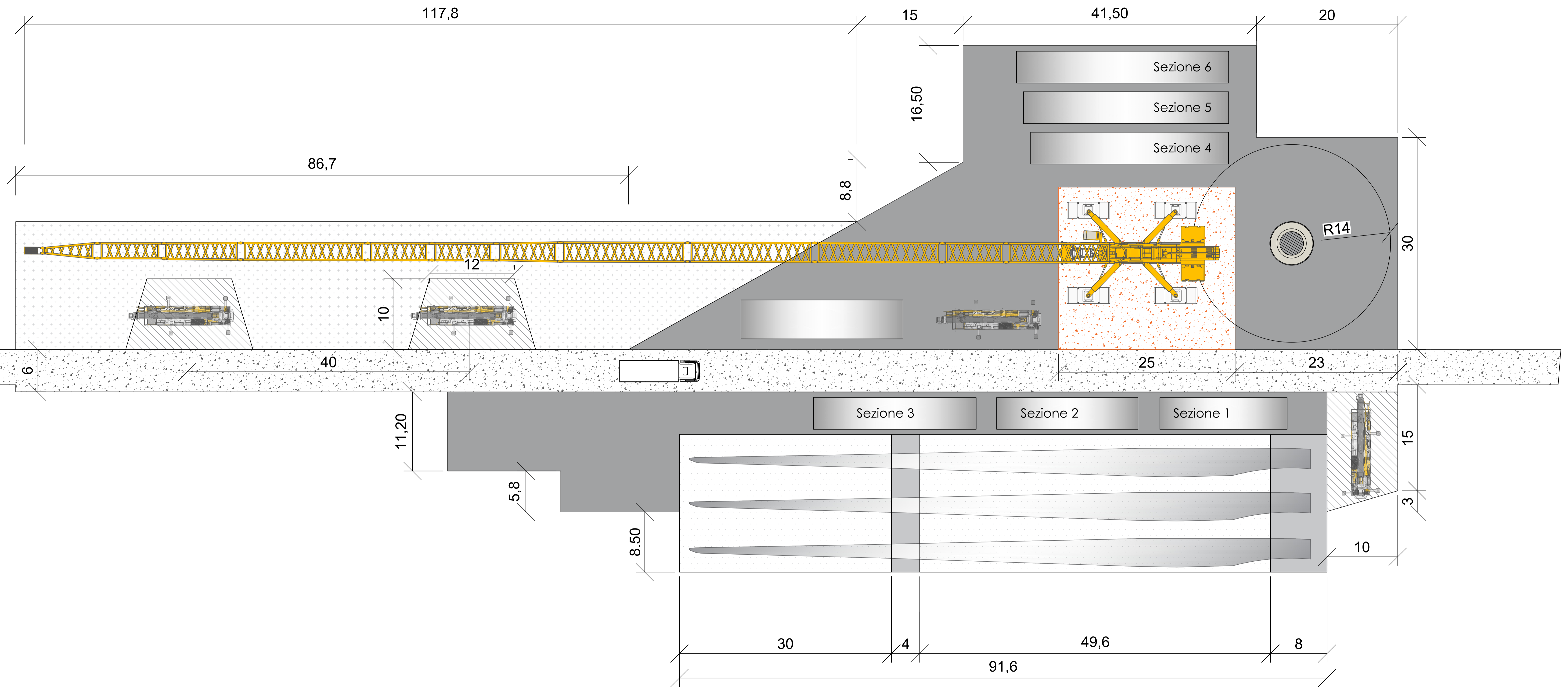
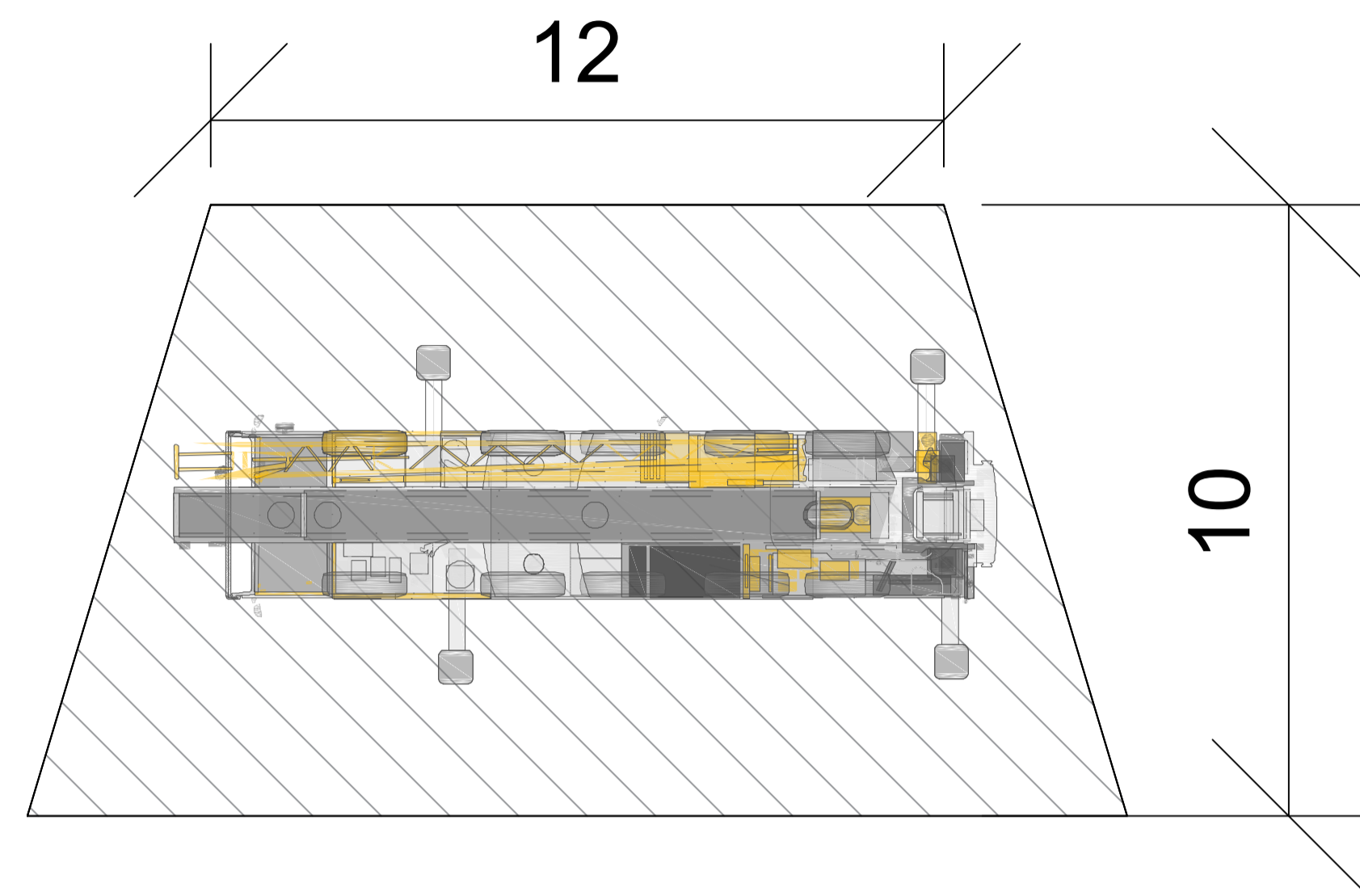


Dettagli Piazzola Ausiliaria:

- Ogni 40m



ERG Wind Energy

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

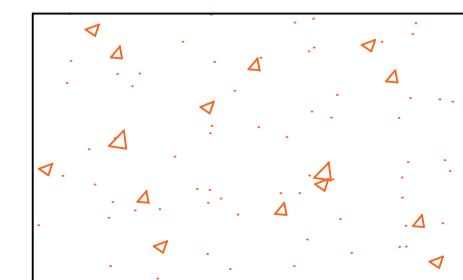
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa

ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C12	
1/1		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23048D-C12.dwg	Varie
REV	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO
00	27/10/2023	Emissione	
01		MODIFICA	
02			
03			
04			
05			

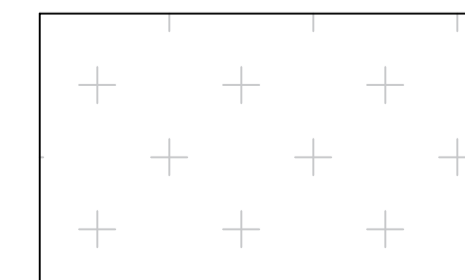
Legenda:



Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza



Capacità Portante: 2 Kg/cm²



Area Priva di Ostacoli



Capacità Portante: Min. 2 Kg/cm²