

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI GANGI (PA), E CALASCIBETTA (EN)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

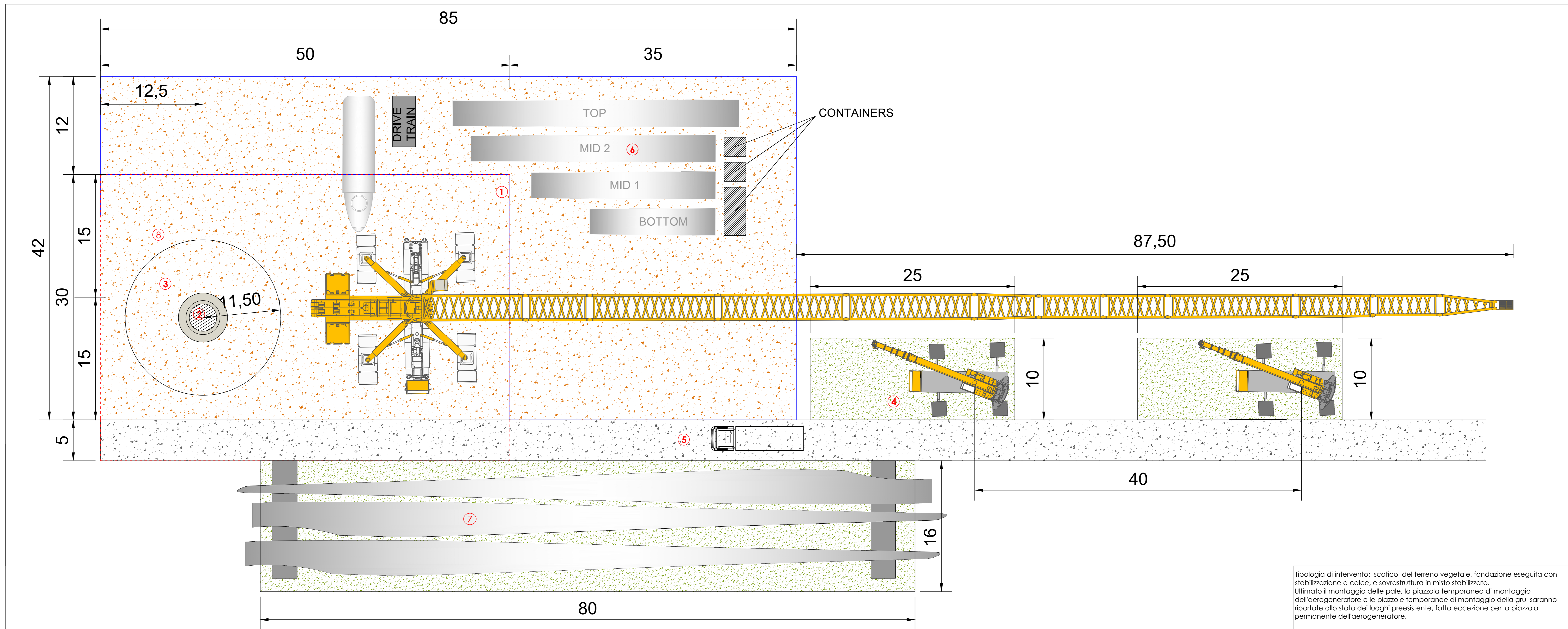
Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Miriam MATARESE
pianific. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
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	21116	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22116D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/10/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA	GROUND PRESSURES:
① PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	250 KN/mq
② AEROGENERATORE	
③ FONDAZIONE IN C.A.	120 KN/mq
④ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA	
⑤ STRADA DI ACCESSO	120 KN/mq
⑥ STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	
⑦ STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE	120 KN/mq
⑧ PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	



Tipologia di intervento: scotico del terreno vegetale, fondazione eseguita con stabilizzazione a calce, e sovrastruttura in misto stabilizzato. Ultimato il montaggio delle pale, la piazzola temporanea di montaggio dell'aerogeneratore e le piazzole temporanee di montaggio della gru saranno riportate allo stato dei luoghi preesistente, fatta eccezione per la piazzola permanente dell'aerogeneratore.