

PROGETTISTI: **M&M ENGINEERING S.r.l.**
Sede Operativa:
Via I Maggio, n. 4
71045 Orta Nova (FG) - Italy
tel/fax (+39) 0885791912
ing.marianomarseglia@gmail.com

PROPONENTE: **NEW GREEN ENERGY S.r.l.**
Via Diocleziano n.107-
80125 NAPOLI
newgreen@pec.it- info@newgreen.it

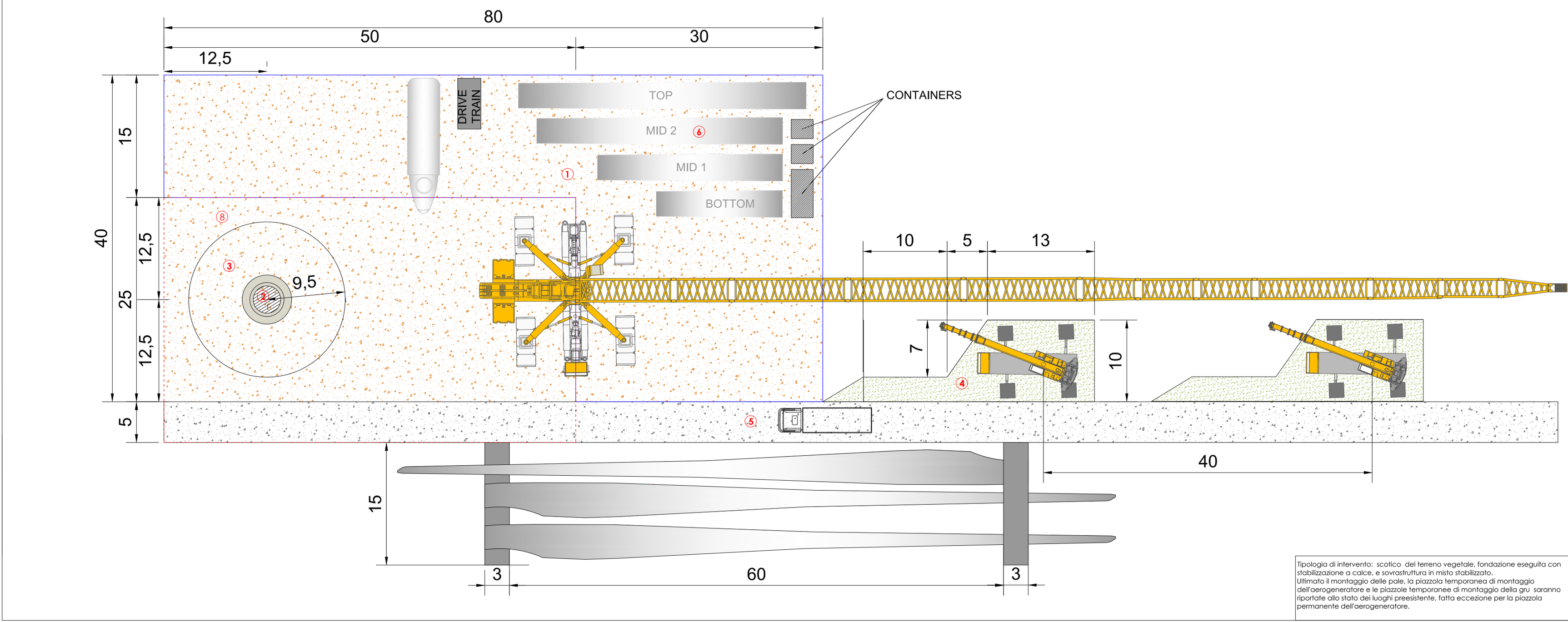
Progettisti:
Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Collaborazioni
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Dionisio Staffieri
Geom. Francesco Mangino
Geom. Claudio A. Zingarelli

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA
OCV-25	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	02 EOL-2018
		CODICE ELABORATO
		EOL-OCV-25
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio M&M Engineering S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la preventiva autorizzazione scritta (art. 2575 c.c.)	NOME FILE
00		EOL-OCV-25.dwg
		Scala
		Varie
REV	DATA	MODIFICA
00	14/01/2019	Prima emissione
01		
02		
03		
04		
05		
06		

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

	250 KN/mq
	120 KN/mq
	120 KN/mq



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.