

wpd think energy

Wpd Monte Cigliano s.r.l.
Viale Aventino n. 102 - 00153 ROMA

REGIONE PUGLIA
COMUNI DI TROIA - LUCERA - BICCARI (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI
DEI COMUNI DI TROIA - LUCERA E BICCARI (FG)
IN LOCALITA' "MONTARATRO"**

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

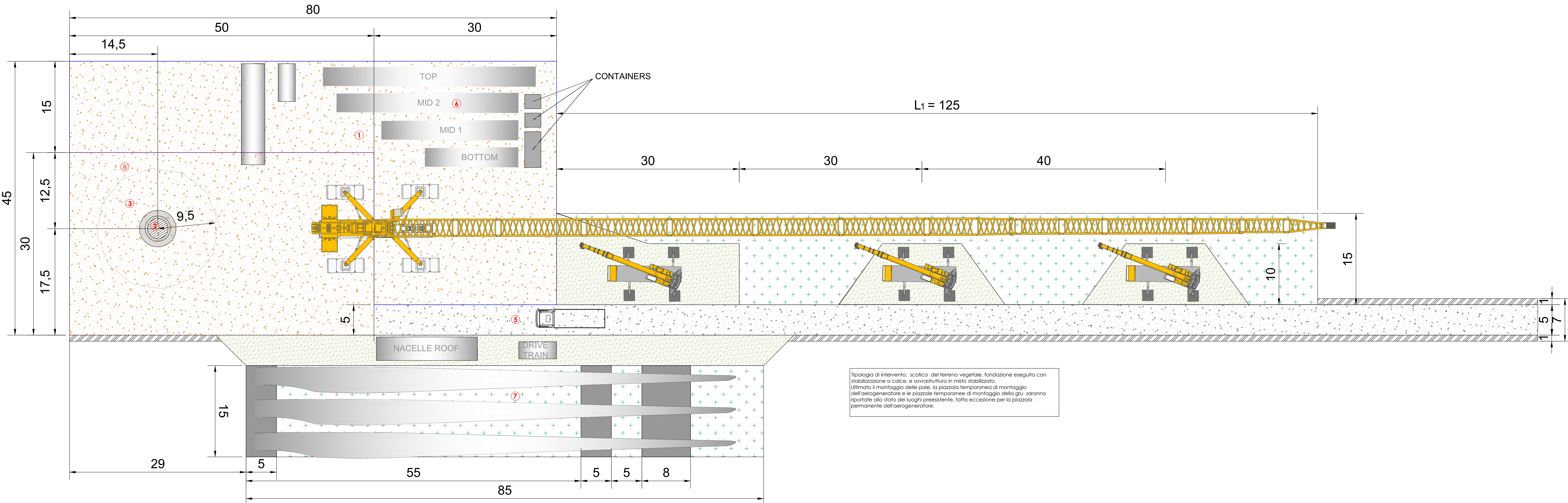
PROPONENTE: **Wpd Monte Cigliano s.r.l.**
Viale Aventino n. 102
00153 ROMA

Progettisti:
Ing. Mariano Marseglin
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

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

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA
OCV-24	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	84 EOL-2018 CODICE ELABORATO
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. 2375 c.c.)	NOME FILE EOL-OCV-24.dwg
00		Scala VARE
REV	DATA	MODIFICA
00	11/03/2019	Prima emissione
01		
02		
03		
04		
05		
06		

1	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES: 250 KN/mq 120 KN/mq 120 KN/mq
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	
	AREA LIVELLATA ACCESSIBILE DA MEZZI LIBERA DA OSTACOLI	
	AREA LIBERA / SENZA OSTACOLI / SENZA ALBERI	



Tipologia di intervento: scalfio 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.