

**inergia**  
costruiamo energia pura

REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI STORNARA (FG)

PROGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD" NEL COMUNE DI STORNARA (FG)**

TITOLO  
**SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI**

PROGETTISTA  
**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

PROFONTE  
**INERGIA S.p.a.**  
Sede Operativa:  
Via Cola D'Amatrico n.1  
63100 ASCOLI PICENO  
Tel.: 0736342400 Fax: 0736341243

VISTI

Tecnico  
ing. Mariano Marseglia  
Collaboratori:  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Donisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
ing. Anna Maria Campanella  
geom. Francesco Mangino  
geom. Claudio A. Zingarelli

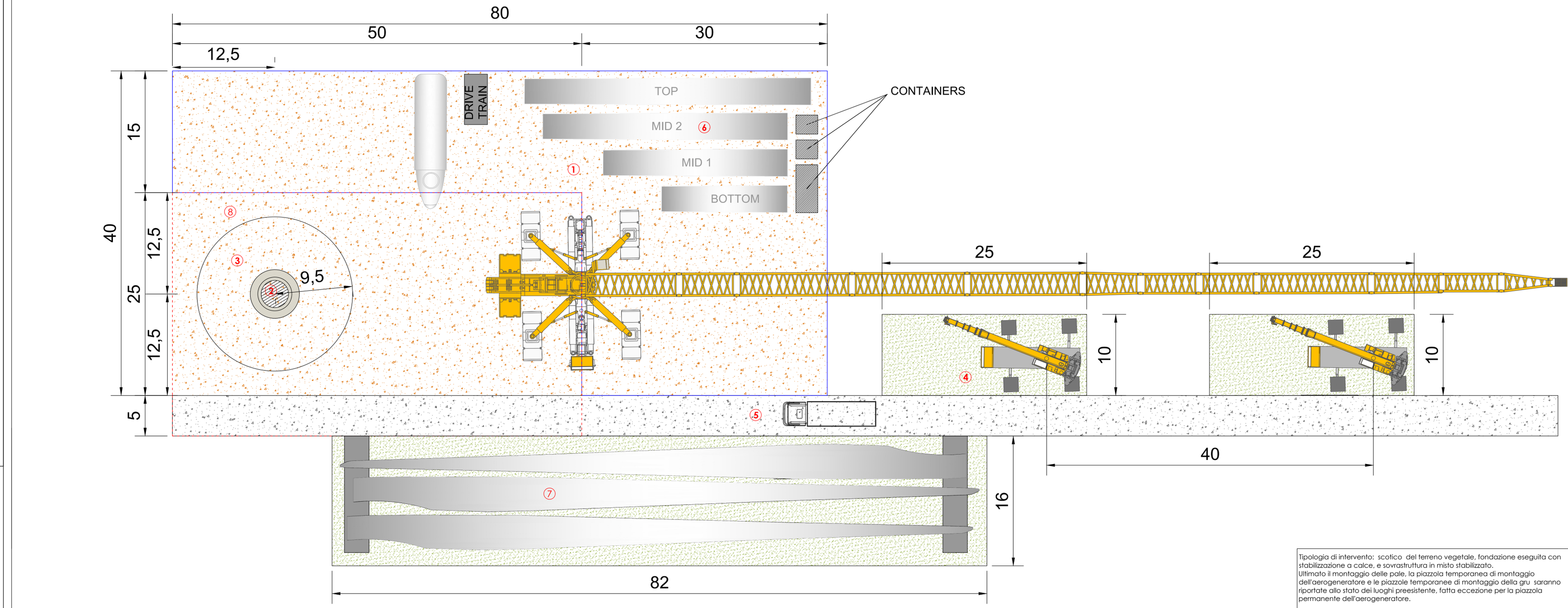
Responsabile Commessa  
ing. Mariano Marseglia

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista <b>04EOL-2018</b>	Commessa <b>180FN-0137</b>
---	-------------------------------

Scala: VARIE    Formato Stampa: 405x1190    Cod. Elaborato: EO-SND-PD-OCV-24    Rev. Nome File: EO-SND-PD-OCV-24-Schema tipo delle aree di impianto torri.dwg    Foglio: 1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/06/2019	Prima Emissione	M. Marseglia	A. Corradetti	R. Carli



1	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:	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		
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.