

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "TRE PERAZZI" NEI COMUNI DI CERIGNOLA E STORNARELLA (FG) IN LOCALITA' "TRE PERAZZI"

TITOLO

Schema tipo delle aree di impianto torri

PROGETTAZIONE

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

PROPRONTE

INERGIA S.p.a.
Sede Operativa:
Via Cola D'Amatrice n.1
03100 ASCOLI PICENO
Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243

VISTI

Tecnico
Ing. Mariano Marseglia
Collaboratori:
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Donato Stafferi
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio Antonio Zingarelli

Responsabile Commessa
Ing. Mariano Marseglia

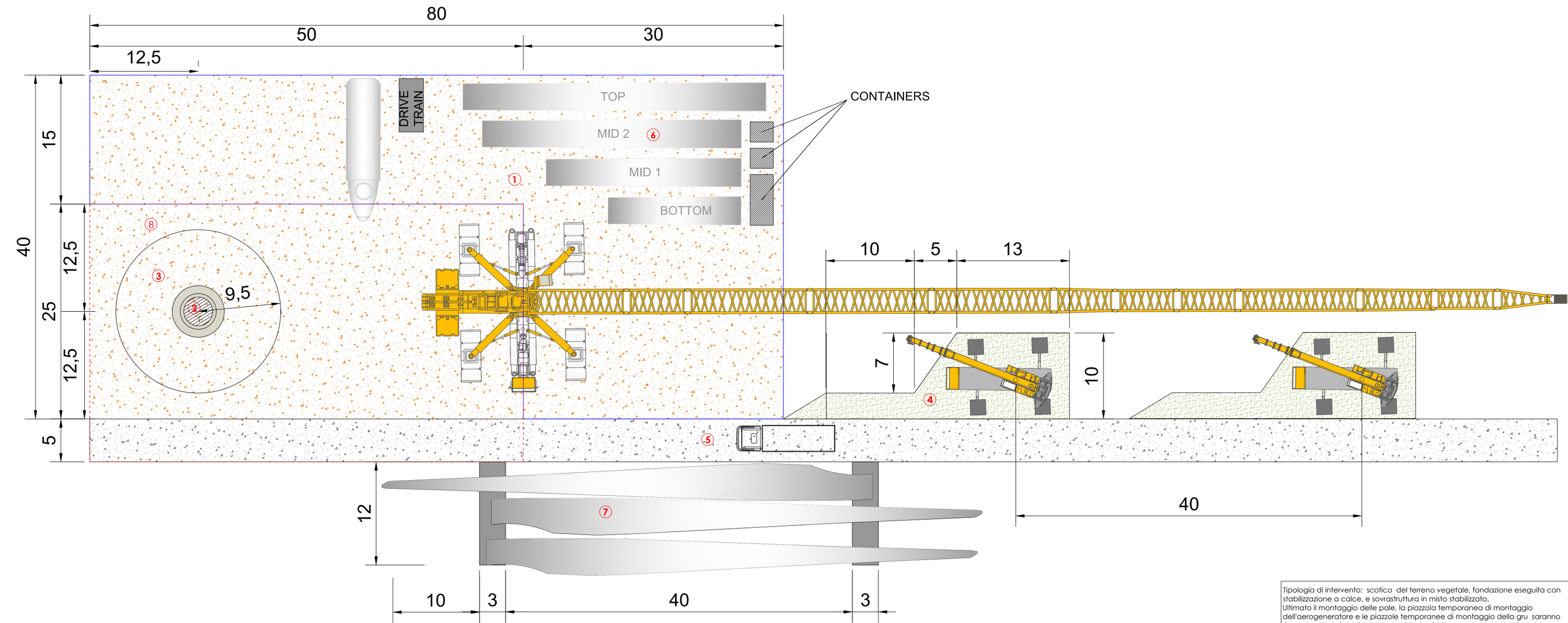
DATI PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commissa
01EOL-2018	180FN-0137

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Elaborato	Foglio
Varie	1190 x 405	EO-PER-PD-OCV-24	a	EO-PER-PD-OCV-24-Schema tipo delle aree di impianto torri.dwg	1	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	20/09/2018	Prima Emissione	M.Marseglia	A.Corradetti	R.Caioli

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	



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.