

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT),
IN LOCALITA' "SERRA SAN PIETRO" ED OPERE DI
CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT).**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa

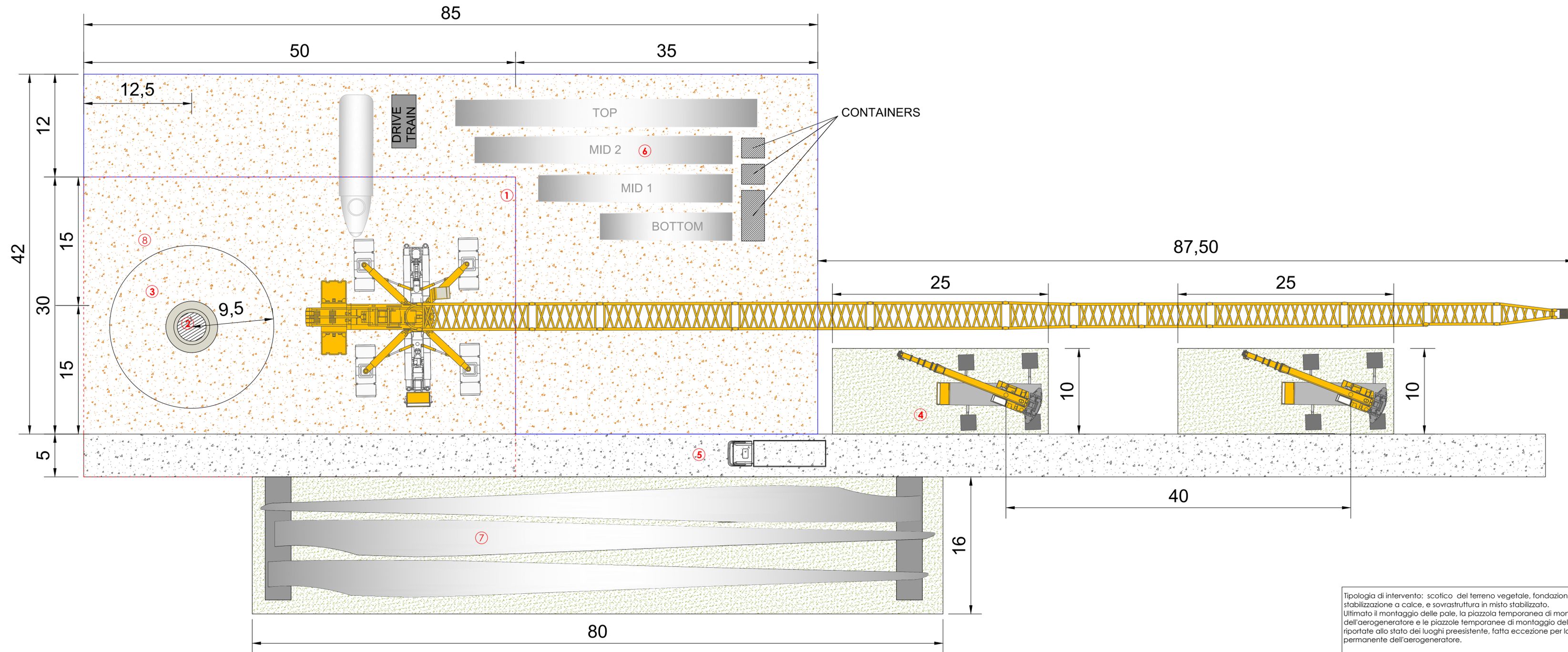
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	Schema tipo delle aree di impianto torri	21062	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW21062D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	12/07/2021	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

- ① PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
- 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

GROUND PRESSURES:

	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.