

**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "REMPILLO" E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PITIGLIANO (GR)**



Tecnico  
ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**

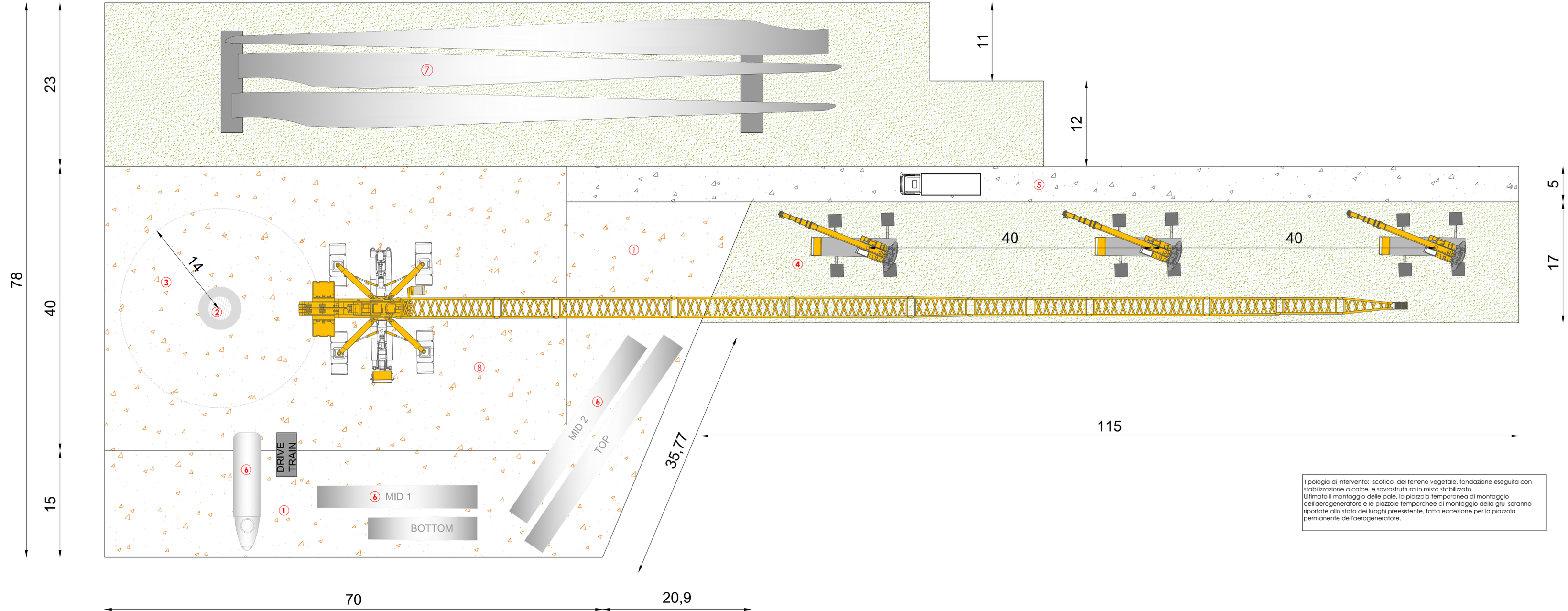
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C11</b>	<b>SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI</b>	<b>23062</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		DW23062D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	26/08/2023	Emissione	DW23062D-C11.dwg
01			
02			
03			
04			
05			

Stampa autorizzata con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Data: 2/20/2024 ore: 18:12:20

LEGENDA	GROUND PRESSURES:
① PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	
② AEROGENERATORE	
③ FONDAZIONE IN C.A.	250 KN/mq
④ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCATA	120 KN/mq
⑤ STRADA DI ACCESSO	120 KN/mq
⑥ STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	120 KN/mq
⑦ STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE	120 KN/mq
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.