

STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)

BFP

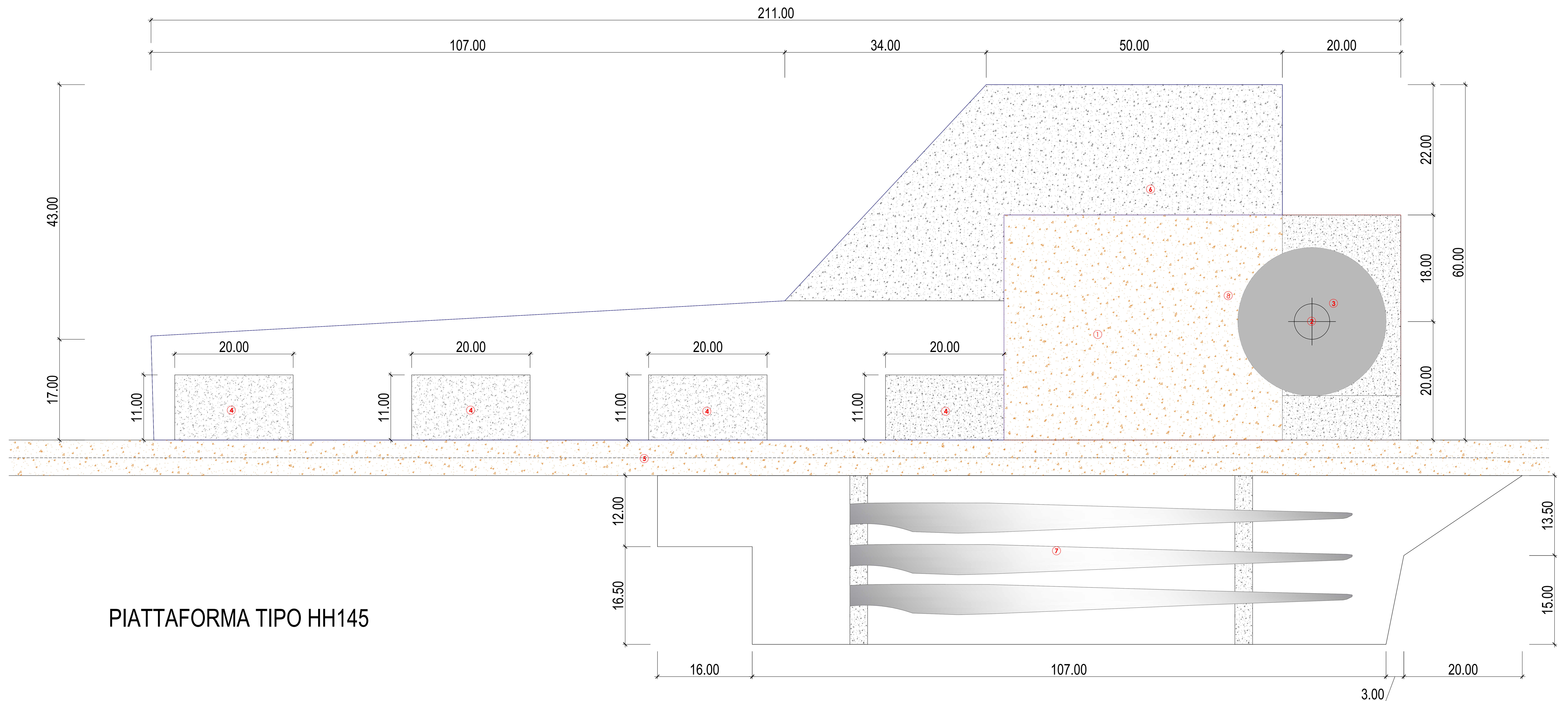
Tecnico  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Gisela BULIGNANO

Collaboratori  
ing. Miriam MIGLIORINO  
ing. Gisela CABELLA  
ing. Tommaso RAMCINI  
ing. Giuseppe ROSSO ZINGARELLI  
ing. Donatello STAFFIERI  
ARATTO S.r.l.

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	23009	D
REVISIONE 00		CODICE ELABORATO DW23009D-C12	
		SOTTINSIEME SOSTITUITO DA	
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
FOLGIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23009D-C12.dwg	1:200
802	PROVA	PROVA	
803	18/03/2023	Dinamica	
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			

PIATTAFORMA TIPO	LEGENDA	LEGENDA	PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
HH145	 <p>FONDAZIONE AEROGENERATORE</p> <p>STRADA DI PROGETTO Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup></p> <p>Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE</p>  <p>A1 40 cm Spessore minimo in cm</p> <p>Nota: A1 = Caratteristiche del materiale</p>	<p>① PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE</p> <p>② AEROGENERATORE</p> <p>③ FONDAZIONE IN C.A.</p> <p>④ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCATA</p> <p>⑤ STRADA DI ACCESSO</p> <p>⑥ STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE</p> <p>⑦ STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE</p> <p>⑧ PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE</p>	<p>PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE</p> 
			<p>PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE</p>  <p>GROUND PRESSURES:</p>  <p>200-400 KN/mq (secondo specifiche SGRE)    200 KN/mq    120 KN/mq</p>



PIATTAFORMA TIPO HH145