

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)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Gisela BOLLIGIANO

Collaboratori
ing. Miriam MIGLIORICO
ing. Gisela CABELLA
ing. Tommaso RAMCINI
ing. Giuseppe ROSSO ZINGARELLI
ing. Donato STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	23009	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23009D-C12	
		SOTTINSIEDE SOSTITUITO DA	
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW23009D-C12.dwg	1:200
FOGLIO		INDICE	
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO
01	18/09/2023	Dimensione	Staffieri Migliorico Pomponio
02			
03			
04			
05			

PIATTAFORMA TIPO

LEGENDA



FONDAZIONE AEROGENERATORE



STRADA DI PROGETTO
Capacità portante: 4 Kg/cm²

Sezione Tipo

GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE



A1 40 cm Spessore minimo in cm

Nota:
A1 = Caratteristiche del materiale

LEGENDA

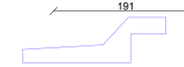
- 1 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
- 2 AEROGENERATORE
- 3 FONDAZIONE IN C.A.
- 4 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA
- 5 STRADA DI ACCESSO
- 6 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE
- 7 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE
- 8 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE

PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO

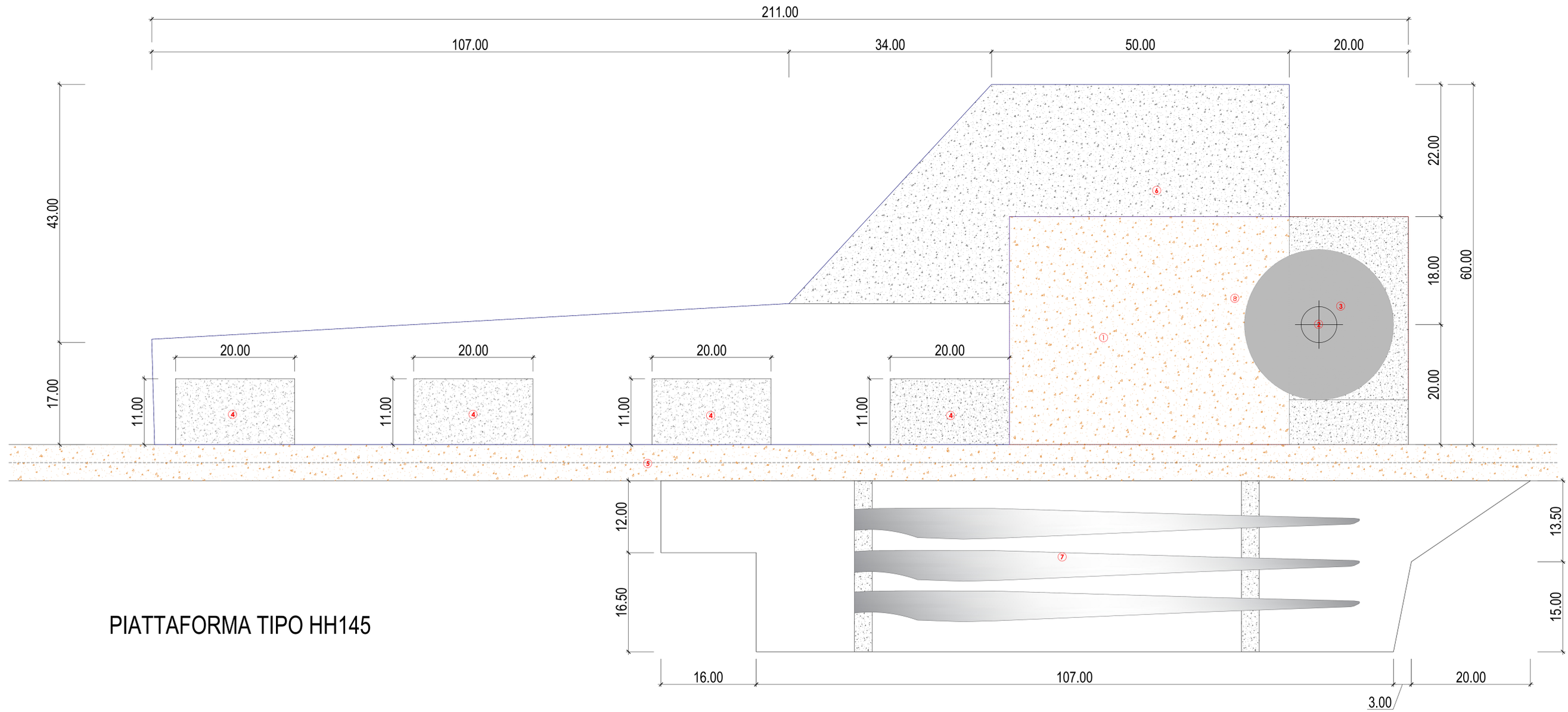
PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE



PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE



GROUND PRESSURES:



PIATTAFORMA TIPO HH145