

WPD Salentina s.r.l.

P.IVA 16496441003
Corso d'Italia 83, 00198 Roma

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

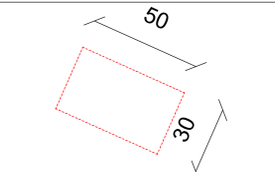
ing. Miriam MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROGERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DESERWARDIS
arch. Angiola LA RICCIA
plantif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

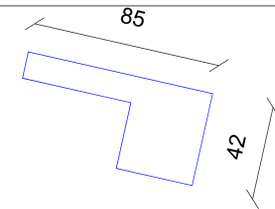
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW22015D-C12.dwg	varie
REV.	DATA	ELABORATO	CONTROLLATO
00	29/04/2022	Emissione	
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

PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE



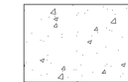
PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL' AEROGENERATORE



GROUND PRESSURES:



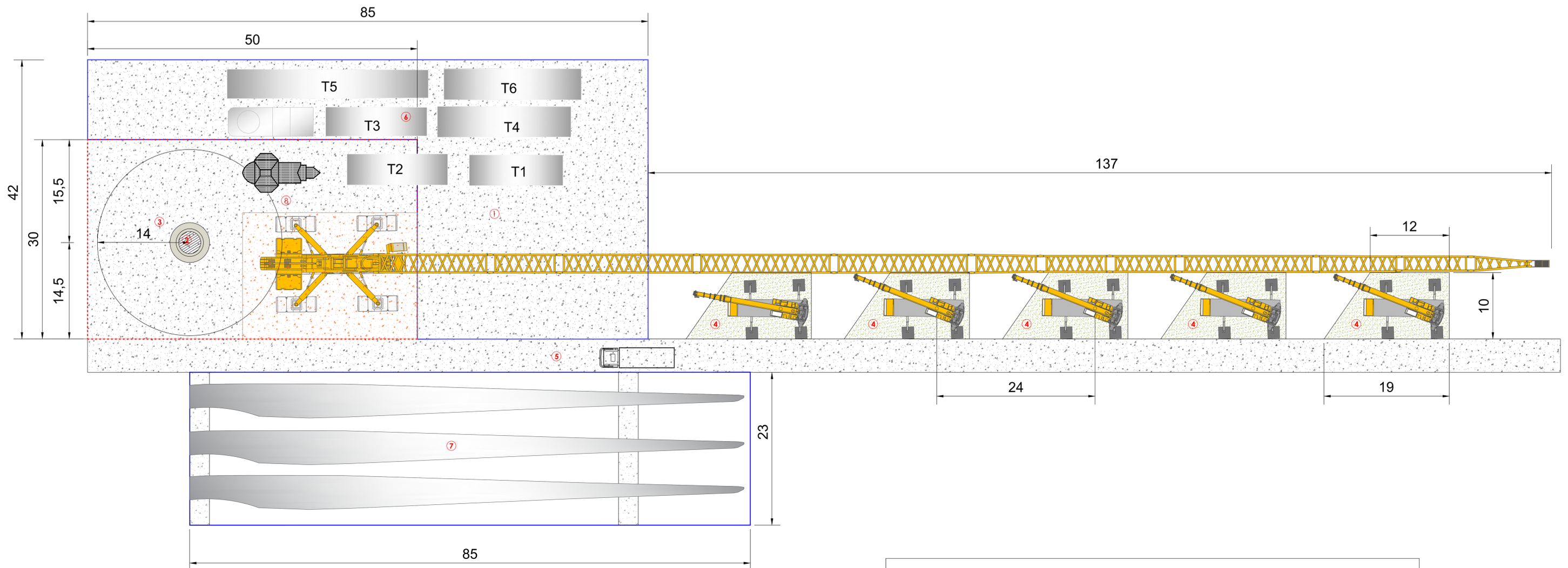
200-300 KN/mq
(secondo specifiche SGRE)



200 KN/mq



120 KN/mq



Nota: Le dimensioni lineari sono espresse in metri