

GSA GREEN S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO, E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR).

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

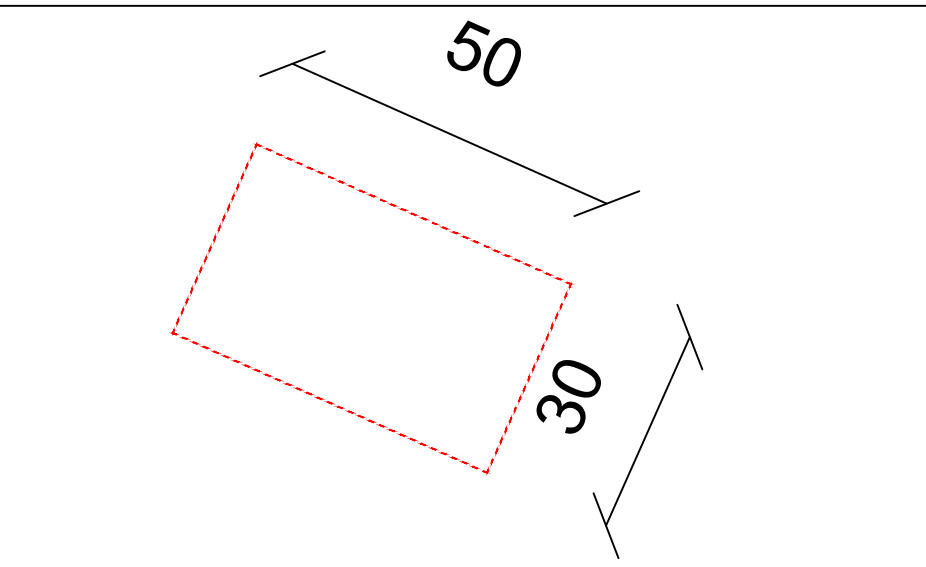
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia GARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Tommaso MARCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe FEDERICO ZINGARELLI
ing. Dioniso STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

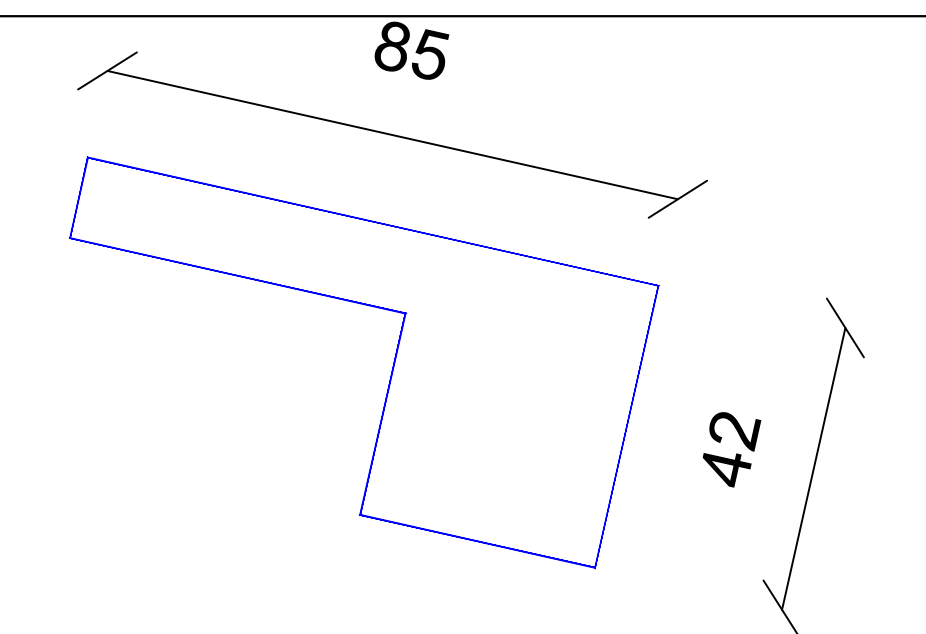
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	23002	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23002D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW23002D-C12.dwg	varie
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO
00	30/03/2023	Emissione	Staffieri
01			Migliorino
02			Pomponio
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

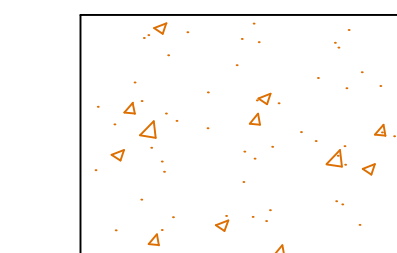
PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE



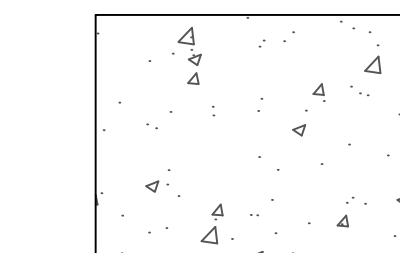
PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL' AEROGENERATORE



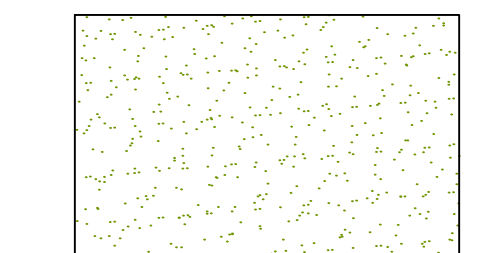
GROUND PRESSURES:



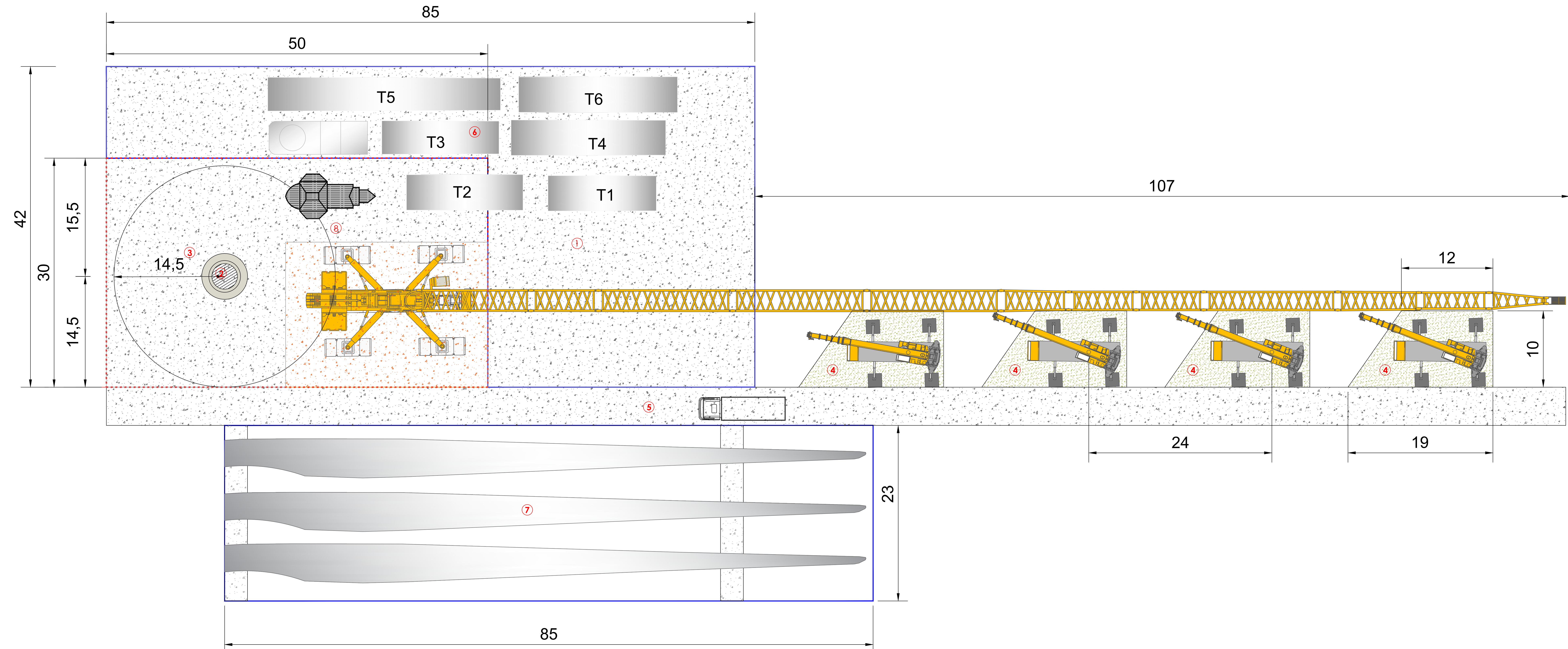
200-300 KN/mq
(secondo specifiche SGRE)



200 KN/mq



120 KN/mq



NOTA: Le dimensioni lineari sono espresse in metri