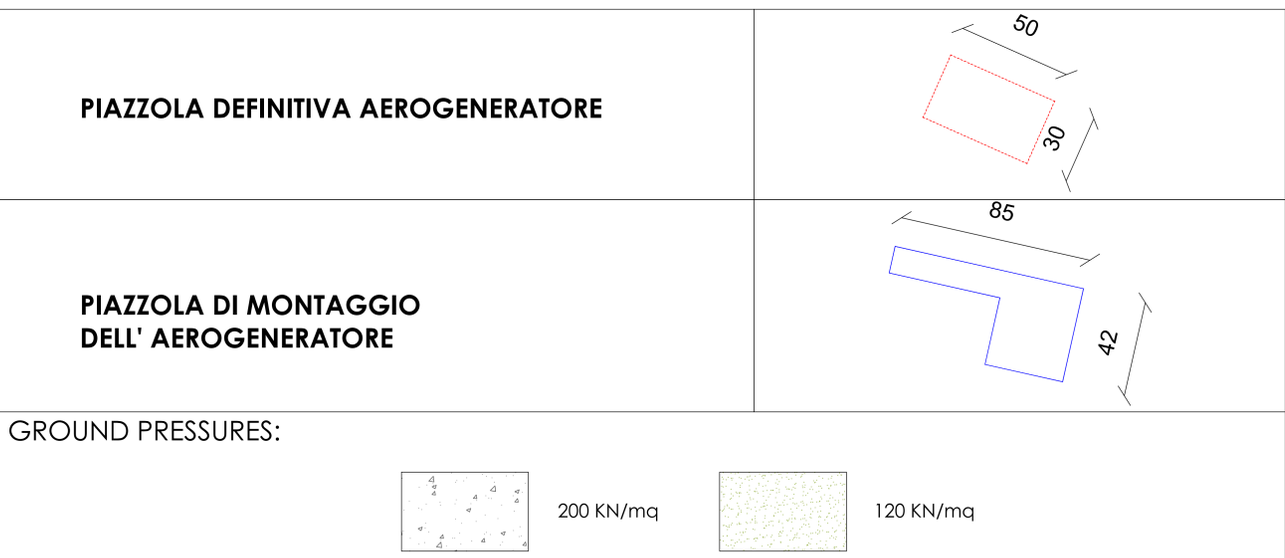


Nota: Le dimensioni lineari sono espresse in metri

- 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



BLUE STONE renewable VIII

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60,00 MW RICADENTE NEL COMUNE ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' "SANTA CROCE" ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO (FG)**

BFP Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Migliorico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	Schema tipo delle aree di impianto torri	21022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	DW21022D-C12
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV. DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO	CONTROLLATO
00 11/06/2021		Zingarelli	Migliorico
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			