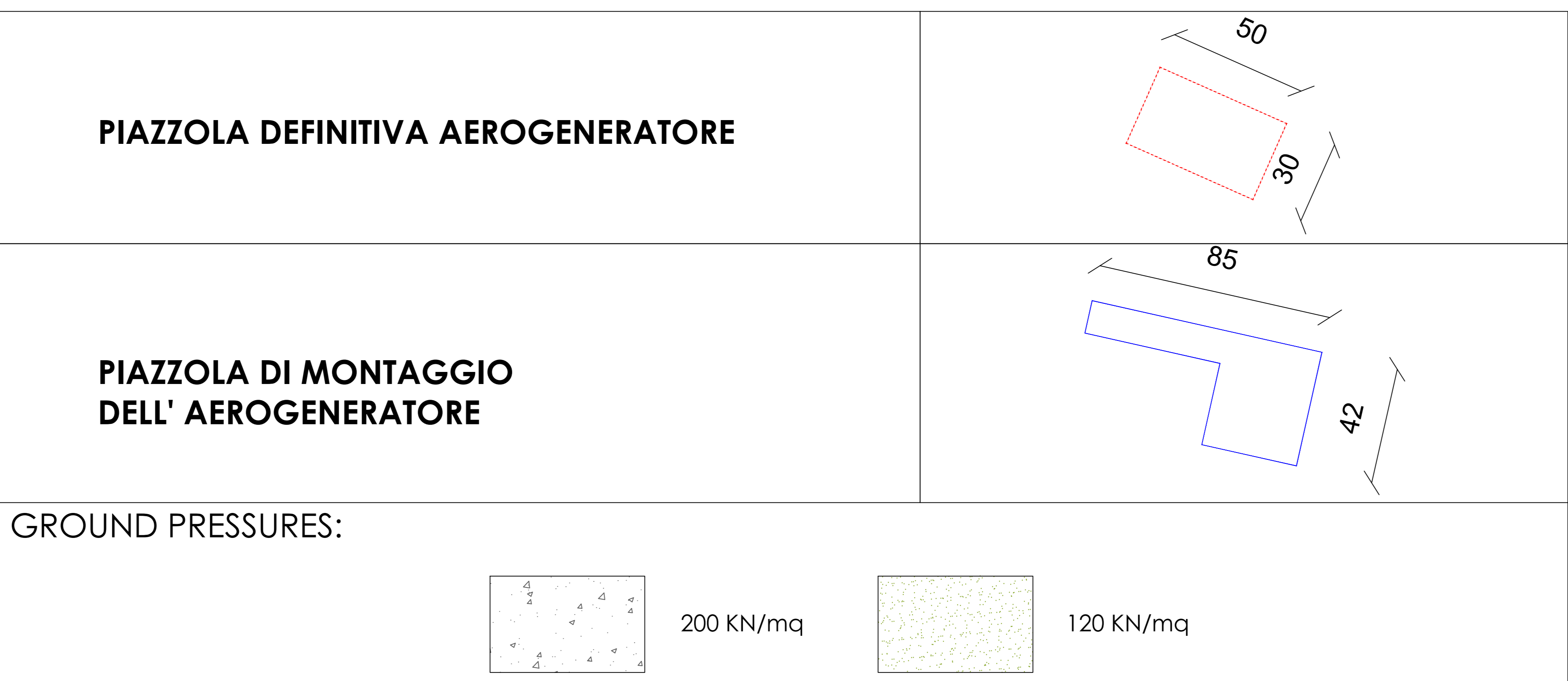


Nota: Le dimensioni lineari sono espresse in metri

- 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. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanni 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		DW21022D-C12	1:200
00	FOGLIO	1/1	1:200
REVISIONE	DATA	DISSEGNIATO	CONTROLLATO
01	11/06/2021	Zingarelli	Migliorini
02			Pomponio
03			
04			
05			