

**Nota: Le dimensioni lineari sono espresse in metri**

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE  
NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)  
IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**

**BFP**  
Tecnico  
ing. Danilo Pomponio  
Collaborazioni  
ing. Milena Migliorico  
ing. Antonio Cristofari  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

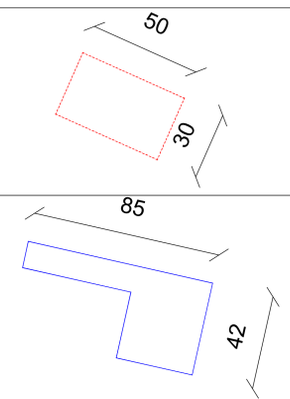
Responsabile commessa  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C12</b>	<b>SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		DW20123D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
01	15/03/2023	emissione	Zingarelli
02			Migliorico
03			Pomponio
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:

