



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
C12	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	20123	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20123D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
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:

