

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) IN LOCALITA' SERRA S. PIETRO ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT)**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
geol. Lucia Santopietro
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
tel (+39) 0802946361
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V30	CARTOGRAFIA DIAMETRI ROTORE	21062	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21062D-V30			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW21062D-V30.dwg	1:25.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/11/2023	Emissione (in risposta alle integrazioni richieste dal MASE con nota prot. n. 0010240-P del 12/09/2023)	Santopietro	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

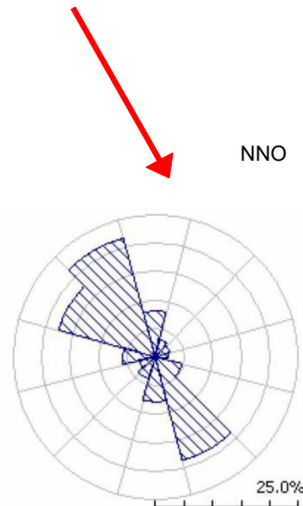
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A2+ rev.4 18.12.2020

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Buffer 3 Diametri rotore= 510 m
-  Buffer 5 Diametri rotore=850 m
-  Buffer 7 Diametri rotore= 1190 m
-  Direzione prevalente del vento

Direzione prevalente del vento



RIF1_S - Rosa dei venti

