

**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) 0805046361
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				
V21	PLANIMETRIA DISTANZA VERIFICA FABBRICATI	21062	D				
REVISIONE		CODICE ELABORATO					
02		DW21062D-V21					
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della 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.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA				
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO				
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE	SCALA
00	23/07/2021	Emissione	La Riccia/Scuderi	Miglionico	Pomponio	DW21062D-V21_Rev.2.dwg	1:25.000
01	24/11/2021	Revisione	Scuderi	Miglionico	Pomponio		
02	24/11/2023	Revisione (in risposta alle integrazioni richieste dal MASE con nota prot. n. 0010240-P del 12/09/2023)	Santopietro	Miglionico	Pomponio		
04							
05							

Diseño elaborado con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

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

LEGENDA

- aerogeneratori [11]
- ▲ punti misura acustica
- buffer 500 m
- buffer 1000 m
- ◇ A/3 Recettori sensibili (Rn)
- ◇ A/4 Recettori sensibili (Rn)
- ◇ C/2 Recettori non sensibili
- ◇ C/6 Recettori non sensibili
- ◇ D/1 Recettori non sensibili
- ◇ D/10 Recettori non sensibili
- ◇ F/2 Recettori non sensibili
- ◇ NC Recettori non sensibili
- ◇ fabbricato rurale

