

**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)**

**BFP** Tecnico  
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancusi  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dioniso Stafferi  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V08</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE RILEVANTI NELL'AREA VASTA</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW21062D-V08
FOGLIO	1/1	SOSTITUITO DA	SOSTITUITO DA
REV	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
00	23/07/2021	Emissione	Miglionico Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Limite comunale
- Area di inviluppo di 10.000 m<sup>2</sup> = 50 \* Htip
- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Mini-eolico
- Fotovoltaico in esercizio nel raggio di 2 km dall'area di progetto

Id. pratica	n. VWT	P (MW)	Tipologia	Fonte	Località	Distanza minima impianto di progetto	
<b>Impianti eolici autorizzati</b>							
Eog_061	10	35	131	114	SIT Basilicata	Craco e Stigliano - MT	8,0 km
<b>Impianti eolici autorizzati e realizzati</b>							
Eog_012	10	20	110	95	SIT Basilicata	Salandra e Ferrandina - MT	4,7 km

