

**PROGETTO DI POTENZIAMENTO
 DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA
 MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG),
 IN LOCALITA' SERRA DEFENZA,
 DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW**



Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Antonio CRISAFULLI
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Giovanna SCUDERI
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 geom. Francesco MANGINO
 geom. Claudio A. ZINGARELLI

Responsabile Commessa
 ing Danilo POMPONIO

Via Napoli, 36/31 - 70132 Bari - Italy
 tel (+39) 0805946261 - fax (+39) 0805619384
 www.bfpgroup.net - info@studiodbfp.com
**AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
 QUALITÀ E AMBIENTE**
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 OHSAS 18001:2007
 CERTIFICATO DA CERTQUALITY

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V02	Letture del PPTR - Struttura idro-geo- morfologica	19042	D
REVISIONE	Analisi delle Componenti Geomorfologiche e Analisi delle Componenti Idrogeologiche	CODICE ELABORATO	
00		DW19042D-V02	
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.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	20/07/2019	Emissione	Scuderi
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

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

Mod. P-20/A2+ rev.2 22.08.18

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno di progetto
- Cavidotto esterno esistente
- Limite comunale

6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- UCP - Versanti

6.1.2. COMPONENTI IDROGEOLOGICHE

- BP - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- UCP - Connessione RER 100m
- UCP - Sorgenti
- UCP - Vincolo idrogeologico

