

**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, 3631 - 70132 Bari - Italy
 tel (+39) 0805946361 - 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		
V04	Letture del PPTR - Struttura antropica e storico-culturale	19042	D		
REVISIONE	Analisi delle Componenti Culturali e Insediative e delle Componenti dei Valori Percettivi	CODICE ELABORATO			
00		DW19042D-V04			
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	CONTROLLATO	APPROVATO
00	20/07/2019	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
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

6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone d'interesse archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: aree appartenenti alla rete dei tratturi
- UCP - Aree di rispetto zone di interesse archeologico

- UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative (100m - 30m): rete tratturi
- UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative (100m - 30m): siti storici culturali

6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica

