

**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. Nicola MELIGNICO  
ing. Antonio CRISAFALLI  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giovanni SCUDERI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
geom. Francesco MANGINO  
geom. Claudio A. ZINGARELLI

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V24</b>	<b>Letture del PPTR -</b>	<b>19042</b>	<b>D</b>
REVISIONE	Analisi delle Componenti Botanico Vegetazionali e delle Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo (AVIC)	CODICE ELABORATO <b>DW19042D-V24</b>	
<b>00</b>		SOSTITUISCE / SOSTITUITO DA	
FOLGLO		NOME FILE	SCALA
<b>1/1</b>		<b>DW19042D-V24.dwg</b>	<b>1:25.000</b>
REV	DATA	DISegnATO	CONTrollATO
01	07/09/2020	Emisione	
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno di progetto
- Cavidotto esterno esistente
- Limite comunale
- Aree di sviluppo di 9 km = 50\*Htip (Allegato 4 DM 2010)
- Vn. Punti di scatto revisionali - Viste panoramiche foinsferimenti
- Vn. Punti di scatto integrativi - Viste panoramiche foinsferimenti

**6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**

- BP - Boschi
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

**6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica "SIC - ZPS"

