

**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 MELIOLINO
 ing. Antonio CRISAFALLI
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Giovanna SCUDERI
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 geom. Francesco MANGINO
 geom. Claudio A. ZINGARELLI

Responsabile Commessa
 ing. Danilo POMPONIO

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|---|---|-----------------|
| V22 | Letture del PPTR - | 19042 D | D |
| REVISIONE | Analisi delle Componenti Geomorfologiche nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo (AVIC) | CODICE ELABORATO DW19042D-V22 | |
| 00 | | SOSTITUISCE DW19042D-V22 | ISOSTITUITO DA |
| FOGLIO | | NOME FILE | SCALA |
| 1/1 | | DW19042D-V22.dwg | 1:25.000 |
| REV | DATA | DISegnATO | CONTRoLLATO |
| 01 | 01/09/2020 | Emisione | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

LEGENDA

6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno di progetto
- Cavidotto esterno esistente
- Limite comunale
- Aree di inviluppo di 9 km = 50°Hip (Allegato 4 DM 2010)
- Vn1. Punti di scatto revisionali - Viste panoramiche foinsferimenti
- Vn2. Punti di scatto integrativi - Viste panoramiche foinsferimenti
- UCP - Versanti

