



**Legenda**

- AEROGENERATORI (WTG) DI PROGETTO
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERATTI IN MT
- CAVIDOTTI INTERATTI: ATRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CENTRAINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)
- LIMITI AMMINISTRATIVI

**LEGENDA**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche
- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche con arenarie
- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche con arenarie e argillacee
- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche con arenarie e argillacee e marne
- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche con arenarie e argillacee e marne e argillacee
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e granulometria variabile
- Unità prevalentemente calcaree e dolomitiche con arenarie e argillacee e marne e argillacee e marne e argillacee
- Depositi sciolti a prevalente componente argillosa
- Depositi sciolti a prevalente componente calcareo-giassosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia prospetta
- Asse di articolazione cuneo
- Asse di articolazione presunto
- Asse di articolazione certo
- Asse di articolazione presunto

**PENDENZA (in CTR 1:5.000)**

- Più o meno orizzontale
- Da 0° a 5°
- Da 5° a 10°
- Da 10° a 15°
- Da 15° a 20°
- Da 20° a 25°
- Da 25° a 30°
- Da 30° a 35°
- Da 35° a 40°
- Da 40° a 45°
- Da 45° a 50°
- Da 50° a 55°
- Da 55° a 60°
- Da 60° a 65°
- Da 65° a 70°
- Da 70° a 75°
- Da 75° a 80°
- Da 80° a 85°
- Da 85° a 90°

**OROGRAFIA**

- 100 - 200 m
- 200 - 300 m
- 300 - 400 m
- 400 - 500 m
- 500 - 600 m
- 600 - 700 m
- 700 - 800 m
- 800 - 900 m
- 900 - 1000 m
- 1000 - 1100 m
- 1100 - 1200 m
- 1200 - 1300 m
- 1300 - 1400 m
- 1400 - 1500 m
- 1500 - 1600 m
- 1600 - 1700 m
- 1700 - 1800 m
- 1800 - 1900 m
- 1900 - 2000 m
- 2000 - 2100 m
- 2100 - 2200 m
- 2200 - 2300 m
- 2300 - 2400 m
- 2400 - 2500 m
- 2500 - 2600 m
- 2600 - 2700 m
- 2700 - 2800 m
- 2800 - 2900 m
- 2900 - 3000 m
- 3000 - 3100 m
- 3100 - 3200 m
- 3200 - 3300 m
- 3300 - 3400 m
- 3400 - 3500 m
- 3500 - 3600 m
- 3600 - 3700 m
- 3700 - 3800 m
- 3800 - 3900 m
- 3900 - 4000 m
- 4000 - 4100 m
- 4100 - 4200 m
- 4200 - 4300 m
- 4300 - 4400 m
- 4400 - 4500 m
- 4500 - 4600 m
- 4600 - 4700 m
- 4700 - 4800 m
- 4800 - 4900 m
- 4900 - 5000 m

**BATIMETRIA**

- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Scarpa di disacco
- Scarpa di frana
- Conca di disacco
- Area infossata da disacco diffuso
- Area a scarpata e forme simili
- Orlo di scarpata delimitante forme antropizzate
- Cresta affilata
- Cresta emussata
- Asse di dipendenza

**FORME DI MODELLO DI CORSO D'ACQUA**

- Più o meno costante
- Diplo di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALLIDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua epipotico
- Corso d'acqua obliquo
- Corso d'acqua tortuoso
- Canale lagunare
- Raccolta finale di bacino endonico
- Sorgente

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Balzo
- Stagno, acquedotto, corso paludoso

**FORME CARBICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di orlo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falena
- Falena con spiaggia ciottolosa al piede
- Falena con spiaggia sabbiosa al piede
- Falena
- Spigola sabbiosa
- Spigola ciottolosa
- Spigola sabbiosa ciottolosa
- Cordone duna
- Fringiana

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traversa fluviale
- Cipri di difesa costiera
- Diga
- Cipri ed infrastrutture portuali
- Disacca controllata
- Area di scava affina
- Cava abbandonata
- Cava fu alluviale
- Cava fu alluviale
- Cava fu alluviale
- Disacca di roccia di cava
- Miscela (abbandonata)
- Disacca di roccia di miscela

**SINGOLARITÀ DI INTERESSE PARAGGIAGGICO**

- Caveo

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune

**NOTE:**  
 BASE CARTOGRAFICA: CARTOGRAFIE TECNICHE DELLA REGIONE PUGLIA - CARTA IDROGEOGRAFICA QUADRANTI 382, 383, 395, 396. Fonte Sif Puglia.

**Regione Puglia**  
 Provincia di Foggia  
**Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale**

**IVPC**

OGGETTO:  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

COMITENTE:

TITOLO TAVOLA:  
 CARTA IDROGEOGRAFICA  
 Area Vasta - Quadrante I

SCALA:  
 1:25.000

REVISIONE:  
 00

DATA:  
 Luglio 2018

PROGETTISTI:

N° TAVOLA:  
 SIA TAV 3