



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillose
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiose e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillifera con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbiosoargillosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia pressoria
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Stati subverticali ($0-10^\circ$)
- Stati poco inclinati ($10-45^\circ$)
- Stati medio inclinati ($45-80^\circ$)
- Stati subverticali (80°)
- Stati rovesciati
- Stati corrotti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Plano orizzontale e suborizzontale, ripere morfologiche
- Versanti a pendenza sciolta
- Versanti a media sciolta
- Versanti ad elevata sciolta
- Piani concavali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isopica con equidistanza 25 m
- Isopica con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nirchia di disabaco
- Corpo di frane
- Cono di debole
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semiplanate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripia di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua epipotamico
- Corso d'acqua obliquo
- Corso d'acqua tombato
- Ricooperto finale di bacino endorodico
- Sorgente

BACINI IDRICI

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

FORME CARSCICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di orolo
- Dolina
- Orto 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
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Ripa
- Spiaggia sabbiosa
- Spiaggia ciottolosa
- Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
- Canalone di mare
- Fanaglione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discalca controllata
- Area di care attiva
- Cava abbandonata
- Cava ripulita
- Cava inattuata
- Discalca di nodoli di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discalca di nodoli di miniera

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geolito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

NOTE:

- AEROGENERATORI (WTG) DI PROGETTO
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI IN MT
- CAVIDOTTI INTERRATI: ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- ▲ CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)
- LIMITI AMMINISTRATIVI

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

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale

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

COMMITTENTE: TITOLO TAVOLA:
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CARTE IDROGEOGRAFICHE

REVISIONE: 00 DATA: Luglio 2018

PROGETTISTI:

SCALA: 1:25.000 N° TAVOLA: 14