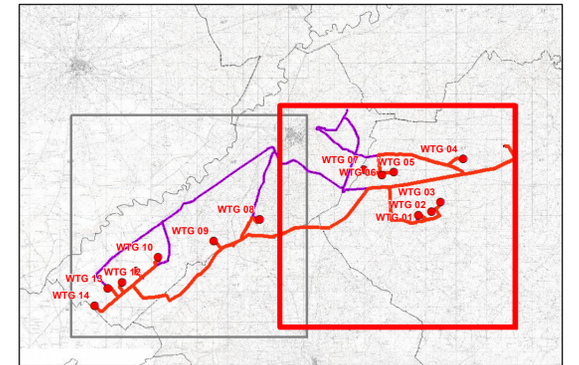




## INTERVENTI IN PROGETTO

- Aerogeneratore
- Area spazzata
- + Cabina di raccolta
- + Piazzole
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica



### REGIONE PUGLIA

Provincia di BAT (Barletta-Andria-Trani)  
CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

**COMMITTENTE** Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.  
Via Vitor Pisani, 89 - 20124 Milano (MI)  
PEC: q-energyrenewables2@legalmail.it  
P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 22\_05\_EO\_CNS

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722002 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

**Direttore Tecnico:** Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

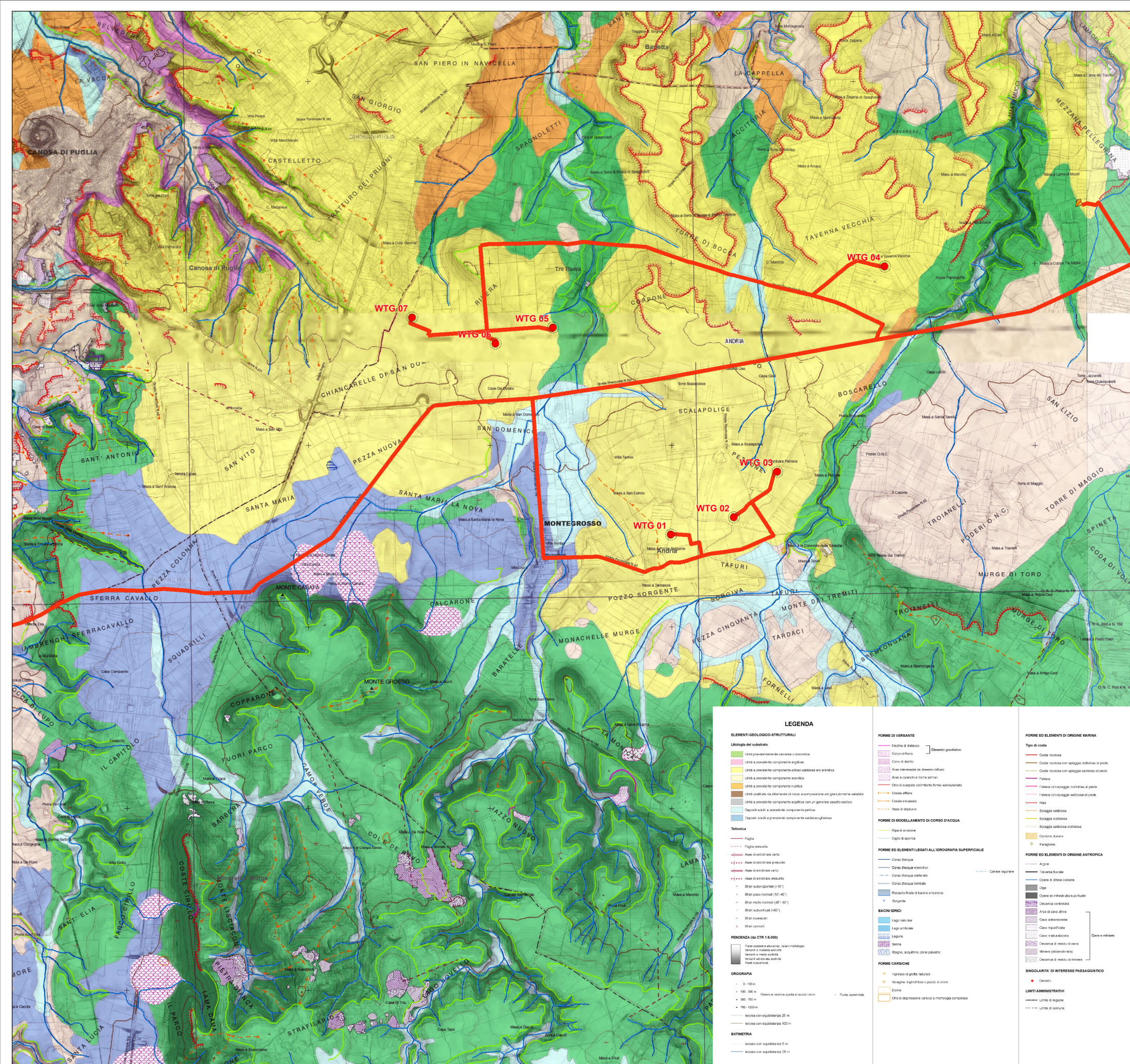
Dott. Ing. Micolucci Angelo Sezione A

n° 1851

REV	DATA	ATTIVITA'	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:25.000	CNS/AMB/TAV/072_01	CNS-AMB-TAV-072_01	2 di 2



### LEGENDA

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o calciosilicee
- Unità a prevalente componente argilosa
- Unità a prevalente componente sabbio-sabbioso arenacea
- Unità a prevalente componente argilosa
- Unità a prevalente componente calcarea
- Unità a prevalente componente calcarea
- Unità a prevalente componente calcarea con un generico sotto-calcio
- Unità a prevalente componente calcarea con un generico sotto-calcio
- Depositi sciolti a prevalente componente calcarea
- Depositi sciolti a prevalente componente calcarea

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia pressata
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Strati suborizzonti (<10°)
- Strati medio inclinati (10°-40°)
- Strati medio inclinati (40°-60°)
- Strati subverticali (>60°)
- Strati rovesciati
- Strati corroni

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

- Piani costiere e alluvionali, terreni morfologia
- Valichi e insenature costiere
- Verenti a media scoscesa
- Verenti ad elevata scoscesa
- Punti sommitali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1000 m
- 1000 - 1200 m
- solcoso con equidistanza 25 m
- solcoso con equidistanza 100 m

**BATIMETRIA**

- solcoso con equidistanza 5 m
- solcoso con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Macchia di disbosco
- Carso di fondo
- Carso di fondo
- Area interessata da dissesti diffusi
- Area a scoscesi e forme scarpate
- Chio di scoglio con forme sommitali
- Cresta effluvia
- Cresta imbracciata
- Asse di declivio

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso di fiume
- Corso d'acqua secondario
- Corso d'acqua collinare
- Corso d'acqua torrente
- Corso d'acqua torrente
- Recupero finale di bacino idrologico
- Sorgente
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquedotto, zona palustre
- FORME CARSCICHE
- Ingresso di grotta naturale
- Varagine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Doline
- Chio di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia calcarea al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falsetta
- Falsetta con spiaggia calcarea al piede
- Falsetta con spiaggia calcarea al piede
- Ripa
- Spaggo calcareo
- Spaggo calcareo
- Spaggo calcareo calcareo
- Oronione durante
- Paraglione

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traversa funzionale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Dacroma contrattata
- Area di capo attivo
- Cave anticostiera
- Cave artificiale
- Cave nell'altitudine
- Cave nell'altitudine
- Cave nell'altitudine
- Cave nell'altitudine
- Cave e miniere

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Ciclisti

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune