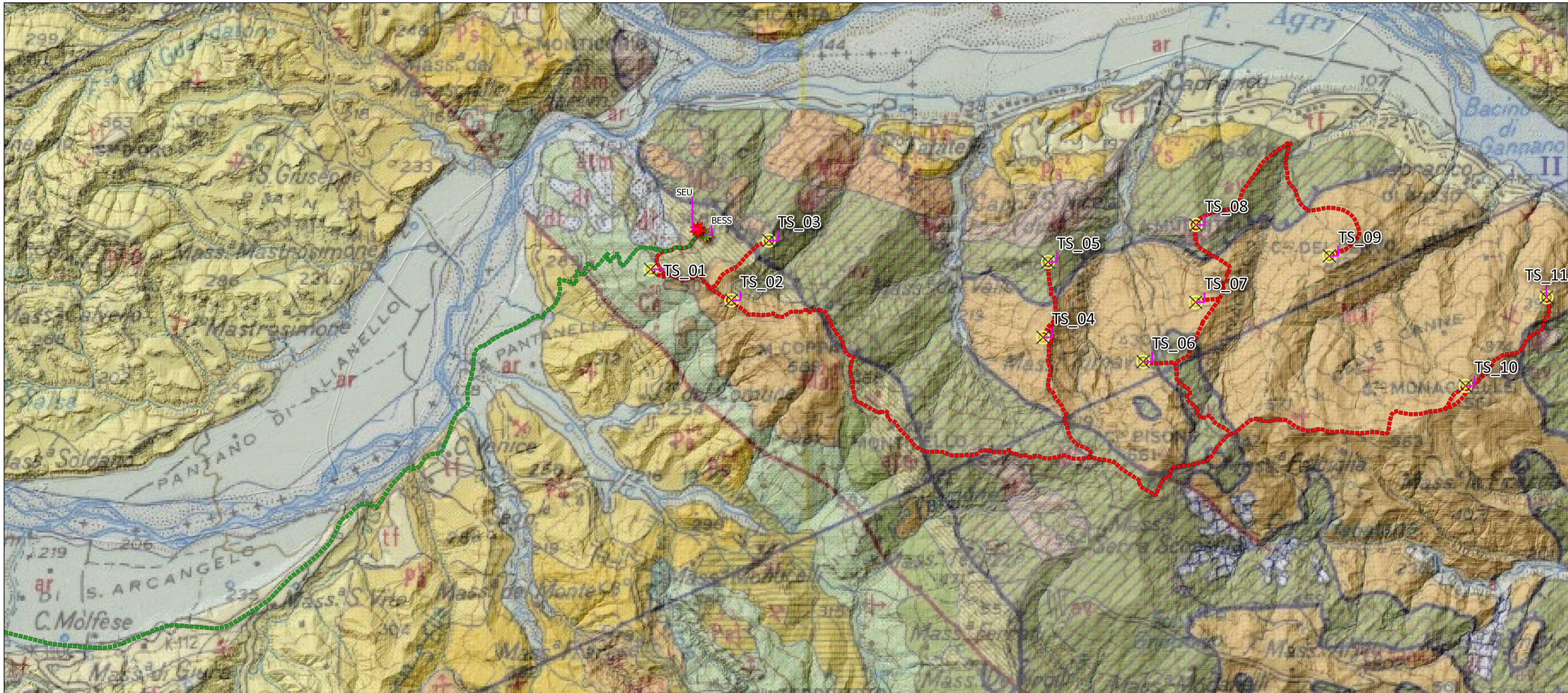




CARTA GEOLOGICA
Scala 1:25.000



LEGENDA

- P1g
- P2g
- P3g
- P4g
- P5g
- P6g
- P7g
- P8g
- P9g
- P10g
- P11g
- P12g
- P13g
- P14g
- P15g
- P16g
- P17g
- P18g
- P19g
- P20g
- P21g
- P22g
- P23g
- P24g
- P25g
- P26g
- P27g
- P28g
- P29g
- P30g
- P31g
- P32g
- P33g
- P34g
- P35g
- P36g
- P37g
- P38g
- P39g
- P40g
- P41g
- P42g
- P43g
- P44g
- P45g
- P46g
- P47g
- P48g
- P49g
- P50g
- P51g
- P52g
- P53g
- P54g
- P55g
- P56g
- P57g
- P58g
- P59g
- P60g
- P61g
- P62g
- P63g
- P64g
- P65g
- P66g
- P67g
- P68g
- P69g
- P70g
- P71g
- P72g
- P73g
- P74g
- P75g
- P76g
- P77g
- P78g
- P79g
- P80g
- P81g
- P82g
- P83g
- P84g
- P85g
- P86g
- P87g
- P88g
- P89g
- P90g
- P91g
- P92g
- P93g
- P94g
- P95g
- P96g
- P97g
- P98g
- P99g
- P100g

- Strati orizzontali.
- Direzione e inclinazione degli strati.
- Strati rovesciati.
- Limiti di formazione.
- Limiti inerti di formazione.
- Cunei di deiezione.
- Frane.
- Cav.
- Faglie: le frecce indicano l'immersione, i trattini la parte ribassata.
- Contatti tettonici per sovraccorrimiento.
- Località fossilifere.
- Sorgenti.
- Sorgenti minerali.
- Pozzi per ricerca di idrocarburi e loro profondità in metri.
- Manifestazioni di idrocarburi (presso S. Paolo Albanese).
- Traccia di settore.

- Parco Tursi Sant'Arcangelo
- Aerogeneratore
- Sottostazione utente
- BESS - Battery Energy Storage System
- Sottostazione elettrica
- Stazione condivisa
- Linea Alta Tensione
- Linea Media Tensione

AUTORIZZAZIONE UNICA Ex D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO TURSI SANT'ARCANGELO

Titolo elaborato:
Relazione geologica - Carta geologica

DA	CD	RP	EMISSIONE	14/04/22	0	0
REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA		REV

 ENERGY PRIME S.R.L. VIA G. GARIBOLDI N. 15 74023 GROTTAGLIE (TA)	 GE.CO.D'OR S.R.L. VIA G. GARIBOLDI N. 15 74023 GROTTAGLIE (TA)		
PROGETTISTA ING. GAETANO D'ORONZIO VIA GOITO 14 - COLOBRARO (MT)			
GEOLOGO DOTT. PIER LUIGI ANASPARRI VIA B. CROCE, 79 63100 ASCOLI PICENO (AP)			
Codice TSEG018	Formato A1	Scala 1:25.000	Foglio /