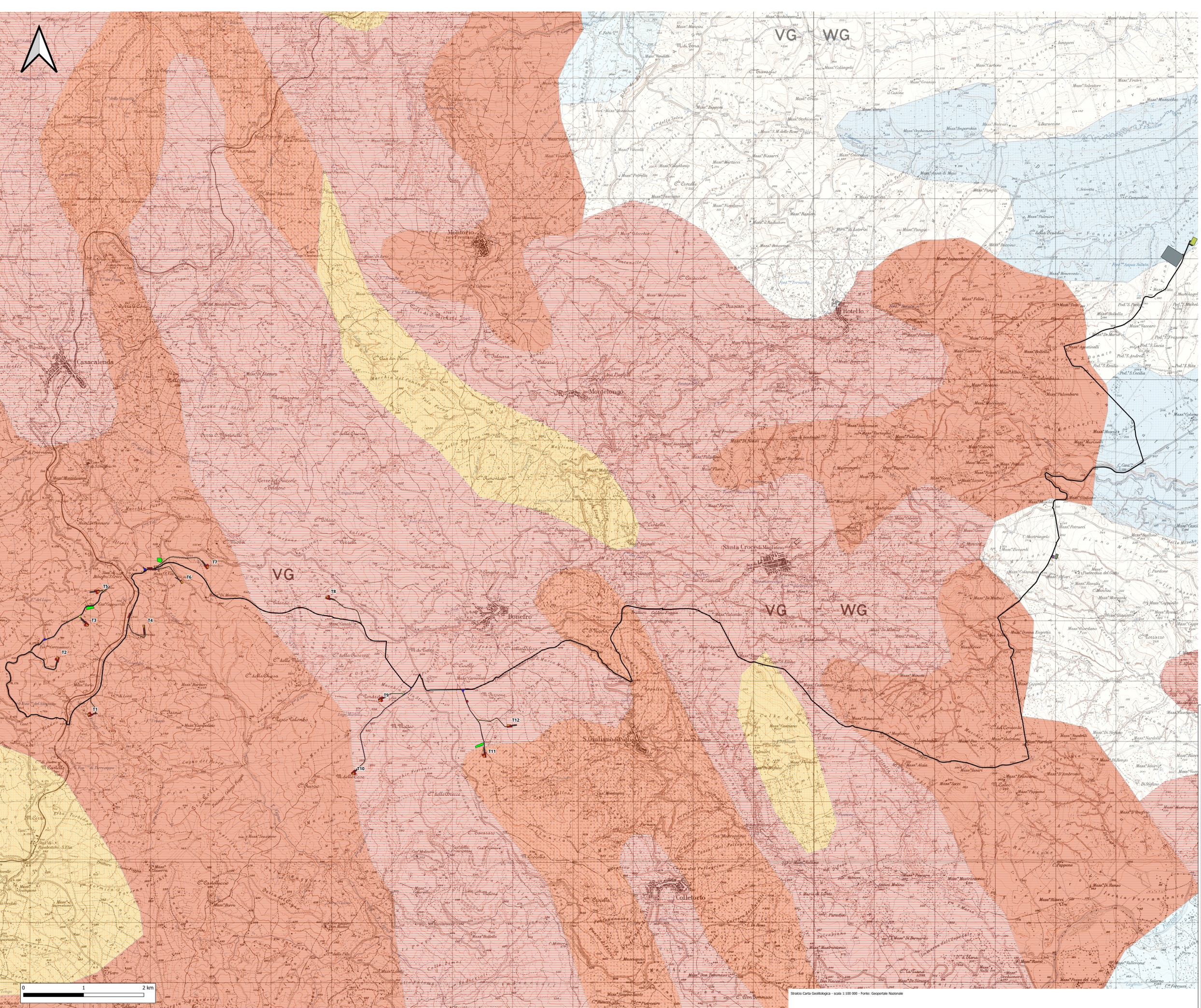




Area Impianto Eolico



- Legenda
- Aerogeneratori
  - Piazze definitive
  - Piazze temporanee
  - Area cantiere
  - Strada da realizzare
  - Strada di nuova realizzazione
  - Cavotti
  - SEU
  - BESS
  - SSE Rotolo
  - Stazione di condivisione stato

- Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene superiore)
- Unità argillose ed argillo-calcaree (torbidiche) (Paleogene)
- Unità calcareo-marnose (torbidiche) (Miocene medio-inferiore)
- Unità arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)
- Detriti, alluvioni terrazze, fluvio-lacustri e fluvio-glaciali (Pleistocene)
- Argille (Pleistocene e Pliocene)

### Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"

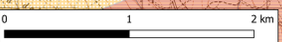
Oggetto:  
**MOL1.56 - Inquadramento su carta geologica**

Proponente:  
**Fred. Olsen Renewables**

Progettista:  
**Stantec**

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.  
Viale Castro Pretorio, 122  
Roma (RM)

Stantec S.p.A.  
Centro Direzionale Milano 2  
Palazzo Canova - 20090  
Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757420  
www.stantec.com



01	INTEGRATI COMMENTI	A. Santambrogio	M. Comandè	F. Pedrèlli	18/04/2024
02	PRIMA EMISSIONE	A. Santambrogio	M. Comandè	F. Pedrèlli	01/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Già

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A3 | Scala: 1:20000