



- Aerogeneratori in progetto
  - Sottostazione di utenza
  - Stazione RTN
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
- Geologia - ([www.puglia.com.it](http://www.puglia.com.it))
- Silt, argille, sabbie e ghiaie di ambiente alluvionale (depositi di fondovalle). Pleistocene sup. - Olocene
  - Sabbie e ghiaie di ambiente alluvionale (depositi continentali terrazzati). Pleistocene sup. - Olocene
  - Sabbie e arenarie, ghiaie e conglomerati, calcareniti, silt e argille di ambiente di transizione e/o continentale (depositi marini terrazzati). Pleistocene medio - sup.
  - Argille, argille siltose e argille marnose di piattaforma. Pliocene medio - Pleistocene medio
  - Ghiaie e conglomerati di ambiente alluvionale (depositi continentali terrazzati). Pleistocene medio
  - Complesso calcarenitico di piattaforma aperta. Pliocene medio - Pleistocene inf.
  - Calcari di piattaforma. Giurassico - Cretacico



Regione Puglia

Provincia di Andria-Barletta-Trani

Comittente: **GSM T WIND S.R.L.**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino +39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MINERVINO"**

Elaborato: **Carta geologica 2 di 2**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	24	1:10.000

NOME FILE: **E-MIN-A-VC-24.pdf**

Progettazione:

**Dott. Geol. Gian Vito Graziano**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSM T WIND S.R.L.