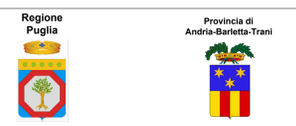


- Aerogeneratori in progetto
 - Sottostazione di utenza
 - Stazione RTN
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
- Geologia - (www.puglia.con.it)
- Silt, argille, sabbie e ghiaie di ambiente alluvionale (depositi di fondovalle). Pleistocene sup. - Olocene
 - Sabbie e ghiaie di ambiente alluvionale (depositi continentali 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 marmose 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



Comittente: **GSM T WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino +39 0984 408605

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MINERVINO"**

Elaborato: **Carta geologica 1 di 2**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	23	1:10.000

Nome File: **E-MIN-A-VC-23.pdf**

Progettazione:

iride

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.