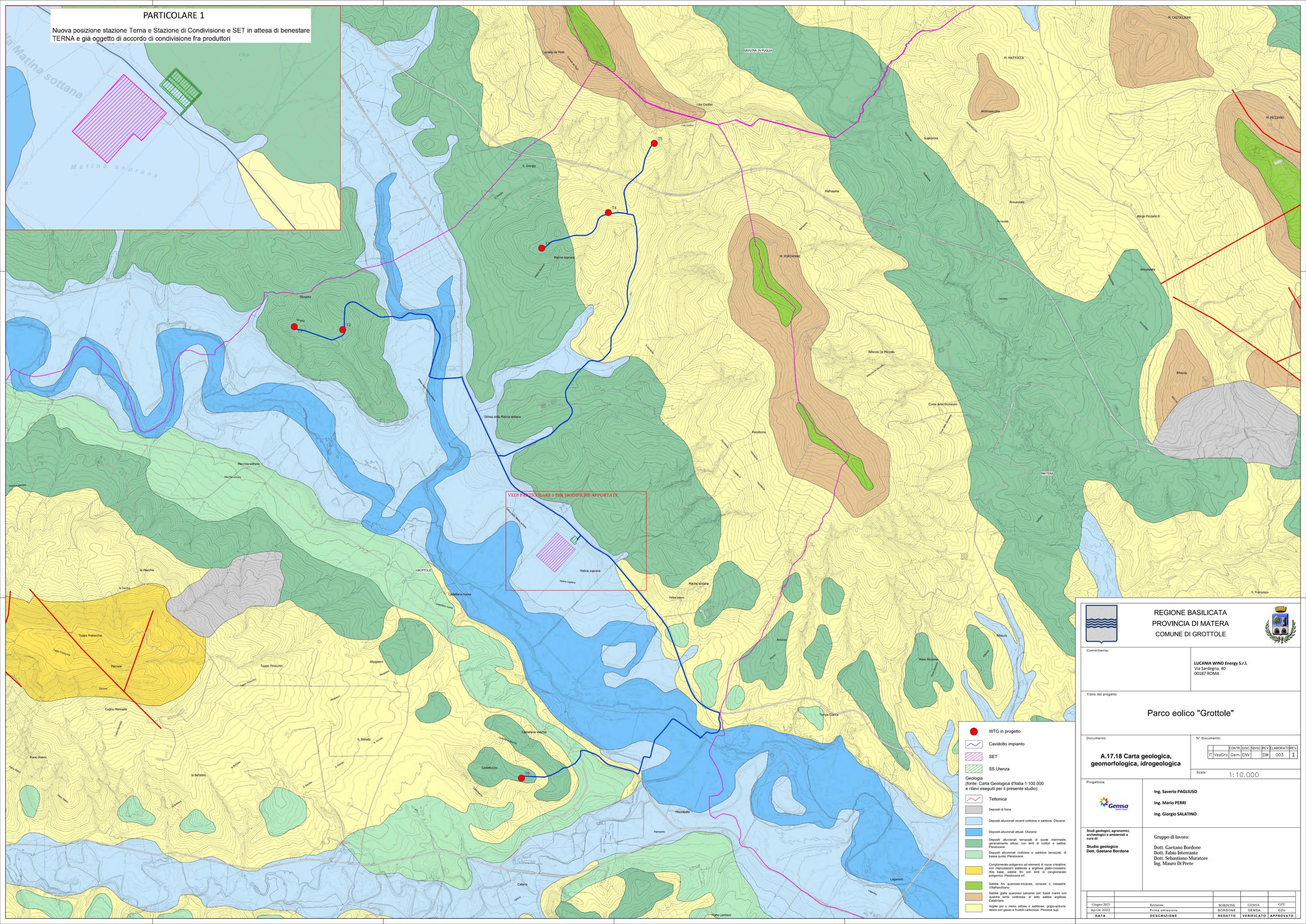


PARTICOLARE 1

Nuova posizione stazione Terna e Stazione di Condivisione e SET in attesa di benestare TERNA e già oggetto di accordo di condivisione fra produttori



VEDI PARTICOLARE 1 PER MODIFICHE APPORTATE

- WTG in progetto
- Cavidotto impianto
- SET
- SS Utenza
- Tettonica
- Depositi di frana
- Depositi alluvionali recenti ciottolosi e sabbiosi. Olocene
- Depositi alluvionali attuali. Olocene
- Depositi alluvionali terrazzati di quota intermedia, generalmente alti, con lenti di ciottoli e sabbie. Pleistocene
- Depositi alluvionali ciottolosi e sabbiosi terrazzati, di bassa quota. Pleistocene
- Conglomerato poligenico ad elementi di rocce cristalline, con intercalazioni sabbiose e argillose giallo-rossastre. Alla base, sabbie fini con lenti di conglomerato poligenico. Pleistocene inf.
- Sabbie fini quarzoso-micaee, ocracee o rossastre. Villafranchiano
- Sabbie gale quarzoso calcaree con fossili marini con qualche lente ciottolosa, al letto sabbie argillose. Calabrobracciano
- Argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre, tetra con gesso e fusilli carbonifosi. Pliocene sup.

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE

Comittente: **LUCANIA WIND Energy S.r.l.**
Via Sardegna, 40
00187 ROMA

Titolo del progetto: **Parco eolico "Grottole"**

Documento: **A.17.18 Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica**

CONTR	DISC	REVIC	ELABORATORE	REV
IT	VesGro	Gem	ENV	DW
			003	1

Scala: **1:10.000**

Progettista: **Gemsa**

Ing. Saverio PAGLIUSO
Ing. Mario PERRI
Ing. Giorgio SALATINO

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali a cura di:
Studio geologico Dott. Gaetano Bordone

Gruppo di lavoro:
Dott. Gaetano Bordone
Dott. Fabio Interante
Dott. Sebastiano Muratore
Ing. Mauro Di Prete

Giugno 2023	Revisione	BORDONE	GEMSA	GZU
Aprile 2022	Prima emissione	BORDONE	GEMSA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO