



Legenda

<p>OLOCENE</p> <p>PLEISTOCENE</p>	<p> DEPOSITI ATTUALI E RECENTI SCIOLTI: Depositi prevalentemente ghiaiosi ed, in subordine, depositi sabbiosi e limosi</p> <p> DEPOSITI TERRAZZATI DI ORIGINE MARINA: Conglomerati e sabbie di colore bruno che tendono a diventare rossastri nelle porzioni sommitali</p> <p> DEPOSITI TERRAZZATI DI ORIGINE CONTINENTALE: Conglomerati tipicamente rossastri</p> <p> COLTRI DI ALTERAZIONE DELL'UNITA' POLIA-COPANELLO: Depositi residuali</p>	<p> COLTRI DI ALTERAZIONE DELL'UNITA' POLIA-COPANELLO: Depositi residuali</p> <p> DEPOSITI PREVALENTEMENTE ARGILLOSI: Argille da grigio-chiaro a grigio-scuro, localmente siltose o sabbiose con intercalazioni di sabbie, silt, marne, gessi e calcari evaporitici</p> <p> DEPOSITI PREVALENTEMENTE SABBIOSI ED ARENACEI: Sabbie ed arenarie giallastre in prevalenza a grana da fine a grossolana, talora bioclastiche, con intercalazioni siltose ed argilloso-siltose</p>
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MIOCENE SUP.
PLIOCENE MED.
SUP.

Inquadramento geologico-strutturale con ubicazione indagini

fonte : PSA Cortale - stralcio dalla tavola 1c
scala 1:10'000

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di una cabina di sezionamento da inserire su una linea in media tensione del parco eolico in esercizio "Monte Pepizza - Maddalena- Piani di Cortale" al fine di aumentare l'efficienza dell'impianto

il professionista

gae | studio
geology architecture engineering

dott. geol. Alessandro Mascitti
Sede Operativa: Via Turati, 2 - 63074 - San Benedetto del Tronto (AP) - Italy
Sede Fiscale: Via Fileni, 78 - 63074 - San Benedetto del Tronto (AP) - Italy
piva: 01833640442 | Mob.: +39.349.7545862
email: gaestudio.it@gmail.com | pec: alessandromascitti@epao.sicurezzaepostale.it
http://gaestudio.altervista.org



● ← localizzazione opera in progetto

VRg wind 070

VRG WIND 070 SpA

Piazza Manifattura 1

38068 ROVERETO (TN)

Tel. 0464 625100 gems@legalmail.it

Partita IVA IT02793540788 , REA di Trento 216374

**TAV.
04**