



Carta di sintesi delle pericolosità geologiche e di fattibilità

fonte : PSA Cortale - stralcio dalla tavola 7c
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@epap.sicurezzaapostale.it
http://gaestudio.altervista.org



● ← localizzazione opera in progetto

Aree con condizioni di pericolosità moderata, con modeste condizioni limitative alla modifica delle destinazioni d'uso dei terreni. Risultano zone idonee all'utilizzazione urbanistica previ accorgimenti e interventi di sistemazione e bonifica, in generale, di non rilevante incidenza tecnico-economica, precisabili in fase esecutiva sulla base di approfondimenti di carattere geologico-tecnico-ambientale. Presentano, in generale, un grado di pericolosità medio-basso legato, prevalentemente, ad una variabilità litologica e granulometrica, verticale e orizzontale dei terreni e a pendenze, seppur nel complesso moderate. Lo studio geologico-tecnico di dettaglio dovrà verificare essenzialmente:

- la posizione della falda, i cedimenti del terreno in relazione ai carichi trasmessi dalle strutture, la diversa rigidità dei terreni, il piano di fondazione più adatto da adottare, nonché le strutture più adeguate alla morfologia dei versanti.

Rientrano, in generale, in questa classe:

- fasce a cavallo di faglie a rischio minore di attivazione nell'ambito della tettonica generale del territorio,
- fasce a cavallo di litotipi a caratteristiche tecniche diverse,
- aree con versanti, in generale, moderatamente inclinati,
- aree con affioramento di prodotti terreni sabbiosi e/o di alterazione, sciolti o poco addensati con presenza di falde idriche superficiali.

Classe 2

Committente:

VRg wind 070

VRG WIND 070 SpA

Piazza Manifattura 1
38068 ROVERETO (TN)

Tel. 0464 625100 gemsa@legalmail.it

Partita IVA IT02793540788 , REA di Trento 216374

**TAV.
06**