



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
- Storage 50 MW
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

CARTA GEOLOGICA

- Argille (Pleistocene e Pliocene)
- Argille (Pleistocene)
- Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
- Depositi lacustri e fluvio-lacustri (Pleistocene e Pliocene)
- Detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri, spiagge attuali (Olocene)
- Laghi e Ghiacciai
- Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- Unità arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)
- Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
- Unità argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)

Tipologia di frana

- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- Espansione
- Scivolamento rotazionale/traslativo

Areali di frana

- Aree con frane superficiali diffuse

NORD

0 1.000 2.000 m

Scala 1:25.000

OTTOBRE 2023 DATA EMISSIONE DATA REVISIONE		DATA GEOMORFOLOGICA SECONDAZIONE		Geol. Leonardo Di Stefano EMESSO	Geol. Leonardo Di Stefano CONTROLLATO	Geol. Leonardo Di Stefano APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alliano (MT).				COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: A.16.a ELABORATI GENERALI A.16.a.9 Carta Geomorfologica				BOZZITTORE: INGEGNERO ING. LEONARDO PILOTTO		
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO PILOTTO				CARTA: A0		
Sede Legale: Via S. Maria S. P. 1024 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Sede Operativa: Via S. Maria S. P. 1024 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) P.IVA: 0263650763				SCALA: 1:25.000		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				ELAB: APL.9		