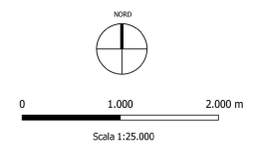


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Stazioni di utenza 36/30 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
  - Storage 50 MW
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali
- CARTA GEOLOGICA**
- Argille (Pleistocene e Pliocene)
  - Argille (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
  - Crocco/Ribaltamento
  - Espansione
  - Scivolamento rotazionale/traslativo
- Areali di frana**
- Aree con frane superficiali diffuse



OTTOBRE 2023 DATA EMISSIONE DATA REVISIONE		DATA GEOMORFOLOGICA SECONDAZIONE		Del Lavorato Data EMESSO	Del Lavorato Data CONTROLLATO	Del Lavorato Data APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> 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).				<b>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
<b>TITOLO:</b> A.16.a ELABORATI GENERALI A.16.a.9 Carta Geomorfologica				<b>BOZZITTORE:</b> INSEGNANTE DA <b>CARTA:</b> A0 <b>SCALA:</b> 1:25.000 <b>ELAB:</b> APL.9		
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO PILOTICO</b>				NOMI FILE A.16.a.9		
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.						