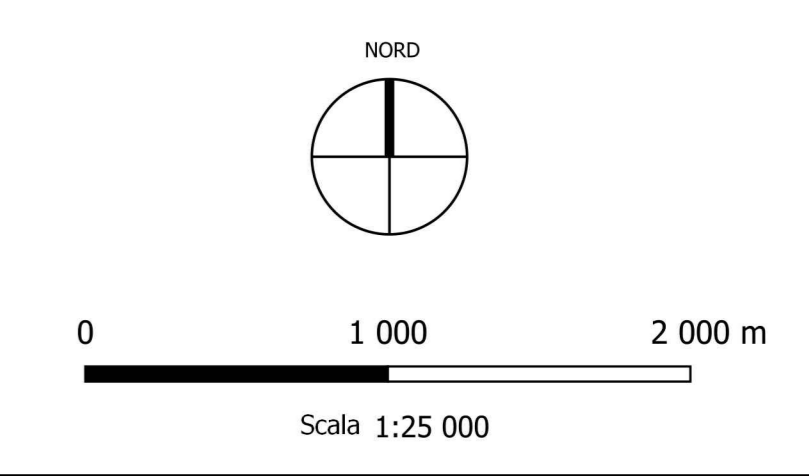


Legenda

- Aerogeneratori
 - Area Spazzata
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione di utenza 38/30 kV
 - Storage 50 MW
 - Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
- Rischio di Alluvione**
- Rischio Idraulico - Tr = 500 anni
 - Rischio Idraulico - Tr = 200 anni
 - Rischio Idraulico - Tr = 30 anni
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali



| | |
|--|--|
| <p>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)</p> <p>TITOLO: A.17 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE A.17.15 g PAI Alluvioni</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via del Mulo, 3 74024 Marzano Sede Operativa: Corso S. Maria Maddalena, 41/50 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0884/800000 Fax 0884/800001 C.A.P. 74020 San Marzano di S.G. (TA) www.proietto-engineering.it P.IVA: 02458020733</small></p> | <p>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>Nome File: A.17.15 g</small></p> <p>CARTA: AD SCALA: 1:25.000 ELAB: APL.62G</p> |
|--|--|