



Legenda

- Aerogeneratori
- Area Spazzata
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Storage 50 MW
- Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
- Rischio idrogeologico**
- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT)</p> <p>TITOLO: A.17.STUDIO IMPATTO AMBIENTALE A.17.15.b PAI Frane</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sei legge: Via del Mulo, 3 74024 Marone (BR) Tel. 0874/241111 - Fax 0874/241112 C.A.P. 74024 Marone (BR) - P.IVA 02468020733</small></p>	<p>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto 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.b Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
--	--