



Legend

- WTG
- ⋯ Cavidotto AT
- ⋯ Cavidotto MT
- Stazione AT
- Stazione MT

Litologia

- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica

- Sondaggi Ispra
- Basi sismiche

 <p>COMUNE DI CERIGNOLA PROVINCIA DI FOGGIA</p>		<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO</p> <p>RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA D.Lgs. 387/2003</p> <p>PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA) Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27) "Norme in materia ambientale"</p>	
PROGETTO	ALPHA 6	<p>CARTA GEOLOGICA</p>	
DITTA	AEP s.r.l.		
RG		<p>CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO</p> <p>GENERATORE: Abitacolo: Potenza 1100 kW Diametro rotore: 70 m x 100 m Potenza massima: 1100 kW</p> <p>IMPIANTO - Numero generatori: 11 Potenza complessiva: 12.100 kW</p>	
1:25000			
<p>Il proponente:</p> <p>AEP s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 aepvent@pec.it</p>		<p>Il progettista:</p> <p>ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it</p>	
		<p>Il tecnico:</p> <p>Geo Tecnologie S.r.l. Geo: Carlo Serafini Geo: Carmela Serafini Geo: Carmela Serafini Geo: Carmela Serafini</p>	