



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
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Orii_terrazzo_morfologico
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di displuvio
 - Ripe_erosione_fluviale
 - Cigli_sponda_fluviale
 - Argini



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO ALPHA 6 DITTA AEP s.r.l.	Titolo dell'abrogato: CARTA IDROGEO MORFOLOGICA
RG 1:25000	CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO GENERATORE: DATA: IMPIANTO:
Il proponente: AEP s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/391197 acpvento@pec.it	Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/391197 atseng@pec.it