



- ### Legenda
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
  - - - - - CAVIDOTTO MT 30kV INTERRATO UTENTE
  - CAVIDOTTO AT 150 kV UTENTE
  - Area di cava attiva
  - Cava abbandonata
  - Cava rinaturalizzata
  - Discarica di residui di cava
  - Reticolo idrografico
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Faglia certa, incerta
  - - - - - Faglia diretta certa, incerta
  - Orlo di terrazzo
  - ▲ Conoide

**COMUNE DI APRICENA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)**  
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	PROCINA												
DITTA	AIP 1 S.r.l.												
Tavola 3G	Titolo dell'allegato: <b>STUDIO GEOLOGICO</b> <b>CARTA IDROGEOMORFOLOGICA</b>												
Scala 1:10.000													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diametro rotore: fino a 180 m.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza unitaria: fino a 8 MW.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IMPIANTO - Numero generatori: 18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza complessiva: fino a 144 MW.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO		GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.		Diametro rotore: fino a 180 m.		Potenza unitaria: fino a 8 MW.		IMPIANTO - Numero generatori: 18		Potenza complessiva: fino a 144 MW.	
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO													
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.													
Diametro rotore: fino a 180 m.													
Potenza unitaria: fino a 8 MW.													
IMPIANTO - Numero generatori: 18													
Potenza complessiva: fino a 144 MW.													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>EMMISSIONE</th> <th>03/05/2022</th> </tr> <tr> <th>REV</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		1	EMMISSIONE	03/05/2022	REV	DESCRIZIONE	DATA						
1	EMMISSIONE	03/05/2022											
REV	DESCRIZIONE	DATA											

**Il proponente:**  
AIP 1 S.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
[aip1vento@pec.it](mailto:aip1vento@pec.it)

**Il progettista:**  
ATS Engineering s.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

Il tecnico  
**GIUSEPPE SERAFINI**  
0882/393197  
[gs@atseng.it](mailto:gs@atseng.it)