



- Legenda**
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
  - CAVIDOTTO MT 30kV INTERRATO UTENTE
  - CAVIDOTTO AT 150 KV UTENTE

- Slope %**
- 0 - 5
  - 5 - 20
  - 20 - 50
  - 50 - 60



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 4G  
Scala 1:10.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:  
**STUDIO GEOLOGICO**  
**CARTA PENDENZE**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE: Anzani rotore 110 x 140 m.	Diámetro rotor: 110 x 140 m.
	Diámetro anulo: 110 x 8 500.
	IMPIANTO: Numero generatore: 18
	Potenza nominale: 110 x 144 MW.

**Il proponente:**  
AIP 1 S.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
aip1sento@pec.it

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

