



**COMUNE DI  
APRICINA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
  
Richiesta Autorizzazione Unica  
Dlgs. 387/2003  
**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)**  
Valutazione di impatto  
ambientale (VIA)  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO PROCINA

DITTA SPIRIT srl

T 03

Titolo dell'allegato:

**PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**

SCALA 1:25.000

| 0   | EMISSIONE   | 24/08/2020 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA       |
|     |             |            |

**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.

Il proponente:

SPIRIT srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
spirit@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

L'ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**LEGENDA**

- Progetto
- Aerogeneratore
  - Cavidotto interno
  - Cavidotto esterno
  - Sottostazione AT
  - Sottostazione MT

**PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**

**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**

- PG1 (MEDIA E MODERATA)
- PG2 (ELEVATA)
- PG3 (ELEVATA)

**PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- BP (BASSA)
- MP (MEDIA)
- AP (ALTA)

**RISCHIO**

- R1
- R2
- R3
- R4

