



**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 01

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

