



COMUNE DI APRICENA
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 13

SCALA 1:25.000

Titolo dell'alegato:

INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

| 0 | EMISSIONE | 24/09/2020 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA |
| | | |

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 180 m.
Potenza unitaria: fino a 6 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

- Aerogeneratore
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Viabilità da adeguare
- Viabilità da realizzare
- Linee Ferroviarie
- Strade Statali
- Sottostazione AT
- Sottostazione MT
- Piazzola
- Strade Provinciali
- Autostrade

