



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 26

SCALA 1:50.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:
**AEROGENERATORI RICADENTI NELL'AREA
BUFFER DI 11,5 KM (50 x H) IN ESERCIZIO E DI
PROGETTO DI ALTRI SOGGETTI PROPONENTI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m. Diametro rotore: fino a 150 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

- Aerogeneratori del progetto "Procina"
- Cavidotto del progetto "Procina"
- Buffer di 50 volte H dagli aerogeneratori del progetto "Procina"
- Sottostazione utente del progetto "Procina"
- Sottostazione Terna del progetto "Procina"
- Aerogeneratori in esercizio di taglia media/grande
- Aerogeneratori in esercizio di tipo mini-eolico
- Aerogeneratori in esercizio di tipo micro-eolico
- Aerogeneratori di impianti per i quali si è conclusa positivamente la procedura abilitativa
- Aerogeneratori di impianti con procedimento autorizzativo in corso

