



**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"

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.

PROGETTO PROCINA

DITTA SPIRIT srl

TAV. 14

SCALA:

DATA: 28/08/2020

Titolo dell'allegato:

**STAZIONE DI UTENZA**  
**FABBRICATO QUADRI E CONTROLLO**

Il proponente:  
 SPIRIT s.r.l.  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882/393197  
 spirit@pec.it

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

Il tecnico:  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

