



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 17

Titolo dell'allegato:

SCHEMA TOPOGRAFICO DI COLLEGAMENTO
CAVIDOTTI

SCALA 1:25.000

0	EMMISSIONE	28/08/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 160 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

	Aerogeneratore		GRUPPO A
	Cavidotto di raccordo		GRUPPO B
	Cavidotto esterno		GRUPPO C
	Sottostazione AT		GRUPPO D
	Sottostazione MT		NODO DI RACCORDO

