



# COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE

## PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (P.U.A.)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (V.I.A.)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO: **ATS ALEXINA**

DITTA: **AEP Srl**

TITOLO DELL'ALLEGATO:

**STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA PPTR  
CON IMPATTI CUMULATIVI**

T 06A

SCALA 1:50.000

0 EMISSIONE	15/12/2021
REV DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:  
**AEP Srl**  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
aepvento@pec.it

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

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

### CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"><li>Aleazza: 140000 (Pico a 140 m);</li><li>Dislivello: 1500 (Pico a 250 m);</li><li>Potenza elettrica: 3000 (Pico a 250 m).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Numero generatori: 15</li><li>Potenza complessiva: Pico a 450 MW</li></ul>

TABELLA DI CONTENUTI				
CONTENUTO DEL DOCUMENTO	ELEMENTO DI RIFERIMENTO	CORPORATIVO	INFORMAZIONI E SCELTA DELLA DOCUMENTAZIONE	SUDDIVISIONE PER PAGINE
PRODOTTORE	SC	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	25	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	50	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	75	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	100	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	125	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	150	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	175	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	200	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	225	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
PRODOTTORE	50	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	75	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	100	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	125	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	150	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	175	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	200	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	225	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	250	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	275	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
PRODOTTORE	100	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	125	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	150	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	175	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	200	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	225	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	250	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	275	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	300	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	325	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
PRODOTTORE	150	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	175	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	200	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	225	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	250	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	275	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	300	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	325	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	350	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	375	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
PRODOTTORE	200	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	225	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	250	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	275	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	300	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	325	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	350	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	375	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	400	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	425	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
PRODOTTORE	250	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	275	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	300	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	325	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	350	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	375	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	400	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	425	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	450	COORDINATE	Requisiti tecnici	4
	475	COORDINATE	Requisiti tecnici	4

## LEGENDA

- ### Progetto
- Aerogeneratori
  - Viabilità di accesso
  - Caviddotto interno
  - Caviddotto di collegamento
  - Sottostazione di utenza
  - Sottostazione Tema
  - Piazzole
  - Buffer area vasta

## PPTR APPROVATO

- ### 6\_1\_1\_GEOMORFOLOGICHE
- UCP\_Inghottata\_50m
  - UCP\_Grotte\_100m
  - UCP\_gesoli\_100m
  - UCP\_Doline
  - UCP\_Cordoni Dunari
  - UCP\_versanti\_pendenza>20%
  - UCP\_Lame\_gravine
- ### 6\_1\_2\_IDROLOGICHE
- UCP\_Vincolo idrogeologico
  - UCP\_Sorgenti\_25m
  - UCP\_connessioneRER\_100m
  - BP\_142\_C\_150m
  - BP\_142\_B\_300m
  - BP\_142\_A\_300m

## IMPATTI CUMULATIVI

- Aerogeneratori in esercizio > 1MW
- Aerogeneratori in esercizio < 1MW
- Aerogeneratori con procedura abitativa conclusa ma non costruiti
- Aerogeneratori con parere VIA positivo

