



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. (A1.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **AEP Srl**

T 12D

SCALA 1:50.000

Titolo dell'allegato:

ZPS
ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE

0	EMMISSIONE	28/02/2022
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: fino a 148 m.	• Numero generatori: 10
• Diametro rotore: fino a 100 m.	• Potenza complessiva: fino a 60 MW.
• Potenza unitaria: fino a 6 MW.	

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

LEGENDA

Aerogeneratori	Sottostazione di utenza
Buffer area vasta	Sottostazione Terna
Cavidotto MT	Piazzole
Viabilità di accesso da realizzare	Cavidotto AT
Viabilità di accesso da adeguare	ZPS

