



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:

**IBA
IMPORTANT BIRD AREAS**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EMMISSIONE										
REV. DESCRIZIONE										

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mezzo: fino a 140 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
- Buffer area vasta
- Cavidotto MT
- Viabilità di accesso da realizzare
- Viabilità di accesso da adeguare
- Sottostazione di utenza
- Sottostazione Terna
- Piazzole
- Cavidotto AT
- IBA

