



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 (PUA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (A1.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **AEP Srl**

T 12

SCALA 1:50.000

Titolo dell'allegato:

**AREE NATURALI PROTETTE
(IBA-SIC-ZPS-RAMSAR)**

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

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: 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	Sottostazione di utenza	IBA
Buffer area vasta	Sottostazione Terna	SIC
Cavidotto MT	Piazzole	ZPS
Viabilità di accesso da realizzare	Cavidotto AT	RAMSAR (assenti)
Viabilità di accesso da adeguare		

