



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 03

Titolo dell'allegato:

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza masts: fino a 140 mt.	• Numero generatori: 10
• Dimensione rotore: fino a 100 mt.	• 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	Viabilità di accesso da realizzare
Buffer area vasta	Sottostazione Terna	Viabilità di accesso da adeguare
Cavidotto MT	Piazzole	Cavidotto AT

