



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 01

Titolo dell'allegato:

**INQUADRAMENTO SU IGM
CON CAVIDOTTI**

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Area massima: fino a 148 ett.	• Numero generatori: 10
• Dimensione rotore: fino a 108 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 Tema | Viabilità di accesso da adeguare |
| Cavidotto MT | Piazzole | Cavidotto AT |

