



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

PROGETTO ATS ALEXINA

DITTA AEP Srl

T 05

Titolo dell'allegato:

PAI
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Adatto a: fino a 100 kW	• Numero generatori: 10
• Capacità installata: fino a 100 kW	• Potenza complessiva: fino a 10 MW
• Potenza unitaria: fino a 1 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 Tema
- Piazzole
- Cavidotto AT

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

- Pericolosità geomorfologica
- Media e moderata (PG1)
 - Elevata (PG2)
 - Elevata (PG3)

- Pericolosità idraulica
- Bassa (BP)
 - Media (MP)
 - Alta (AP)

- Rischio
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

