

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**

T25

SCALA 1:25.000

Titolo dell'allegato:  
**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO  
 INTERFERENZE ALTRI IMPIANTI,  
 CAVIDOTTI INTERNI, CAVIDOTTI DI  
 CONNESSIONE ALLA RTN E VIABILITA'.**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: fino a 148 m.	• Numero generatori: 10
• Diametro rotore: fino a 110 m.	• Potenza complessiva: fino a 60 MW
• Potenza unitaria: fino a 6 MW	

0	EMMISSIONE	04/03/2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA

**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
-  Altri impianti
-  Siti fotovoltaici
-  Strade da realizzare
-  Piazzole
-  Stazione MT
-  Stazione AT
-  Distanze Quota
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  Strade da adeguare

