

**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 (V.I.A.)  
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO: **ATS ALEXINA**  
 DITTA: **AEP s.r.l.**

Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico  
 TAV. III - Elementi tutelati dal PPTR (scala 1:35000)

Consulente per l'Archeologia: **SE.ARCH.**  
 Via del Vignone, 21 - 39100 Bolzano  
 Dr. Stefano Di Stefano  
 (Nr. 442) Istituto MIU Archeologia Facoltà  
 (Istituto alla riduzione VIATCH)

Elaborazione: Dott. Raffaele Fanelli

Il proponente:  
 AEP s.r.l.  
 Piazza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Teramo (FG)  
 0862/39197  
 aep@pec.it

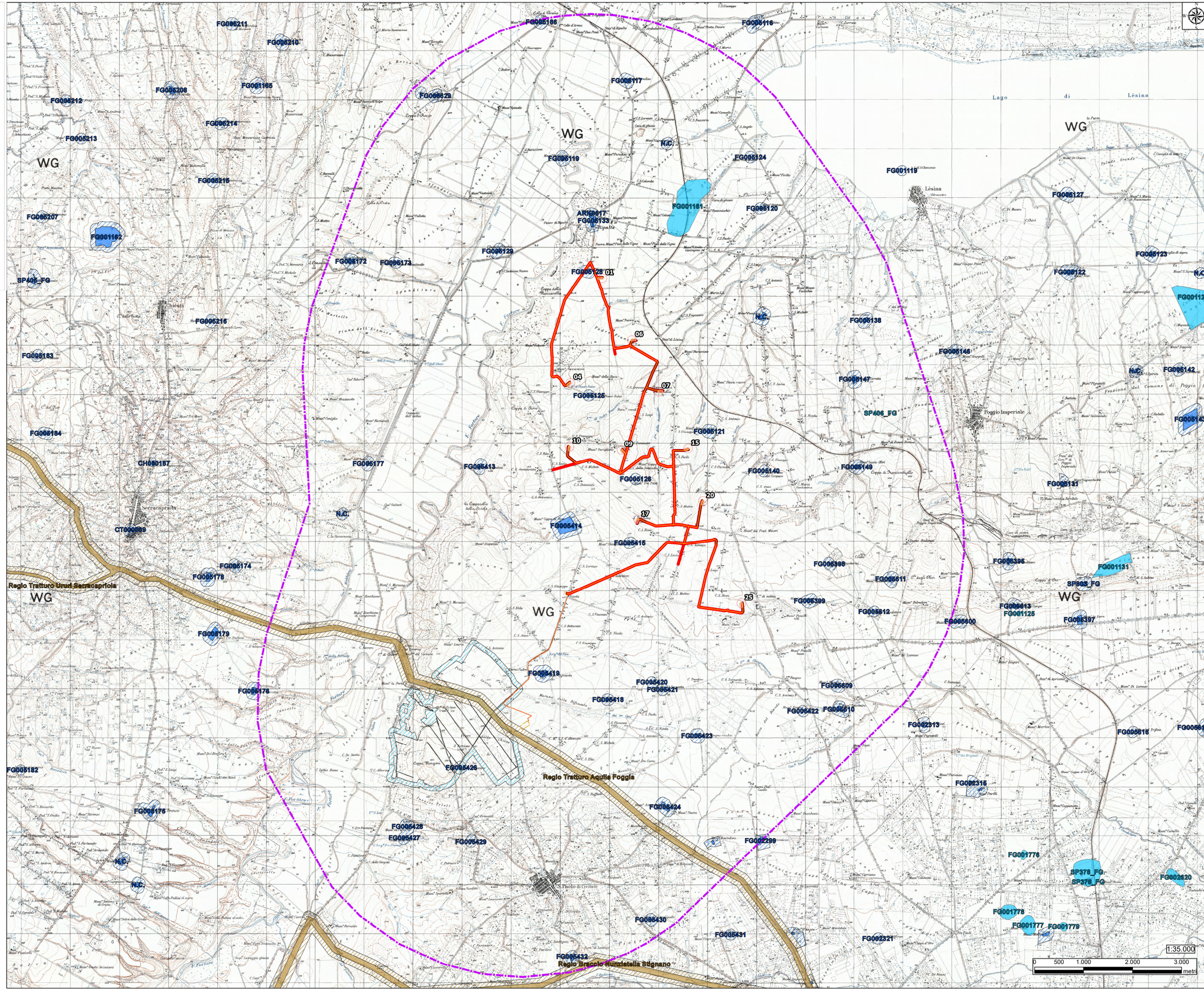
Il progettista:  
 ATS Engineering s.r.l.  
 Piazza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Teramo (FG)  
 0862/39197  
 atseng@pec.it

Il tecnico:  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atseng@pec.it

MISSIONE / DESCRIZIONE: 19/01/2022  
 DATA: 19/01/2022

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  
 GENERATORE: Altezza rotor: fino a 100m  
 Diametro rotore: fino a 100m  
 Potenza nominale: fino a 3 MW

IMPianto: Numero generatori: 10  
 Potenza complessiva: fino a 30 MW



**Legenda**

- opere in progetto
- cavidotto esterno
- cavidotto interno
- piazzole
- sottostazione AT
- sottostazione MT
- strade da adeguare
- strade da realizzare
- areale analisi pptr km 5
- PPTR\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
- PPTR\_area\_rispetto\_rete tratturi
- PPTR\_area\_a\_rischio archeologico
- PPTR\_area\_rispetto\_zone interesse archeologico
- PPTR\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
- PPTR\_area\_rispetto\_siti storico culturali

