

**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  
 Tavola VI - Carta del Potenziale Archeologico (scala 1:20000)  
 Elaborazione: Dott. Raffaele Fanelli

Consulente per l'Architettura:  
**SE.ARCH.**  
 Via del Vignone, 3 - 70100 Bari  
 Tel. 080 421 0234 - Fax 080 421 0235  
 C.F. 04214500724 - P.I. 04214500724  
 (Autore della relazione V.I.A.)

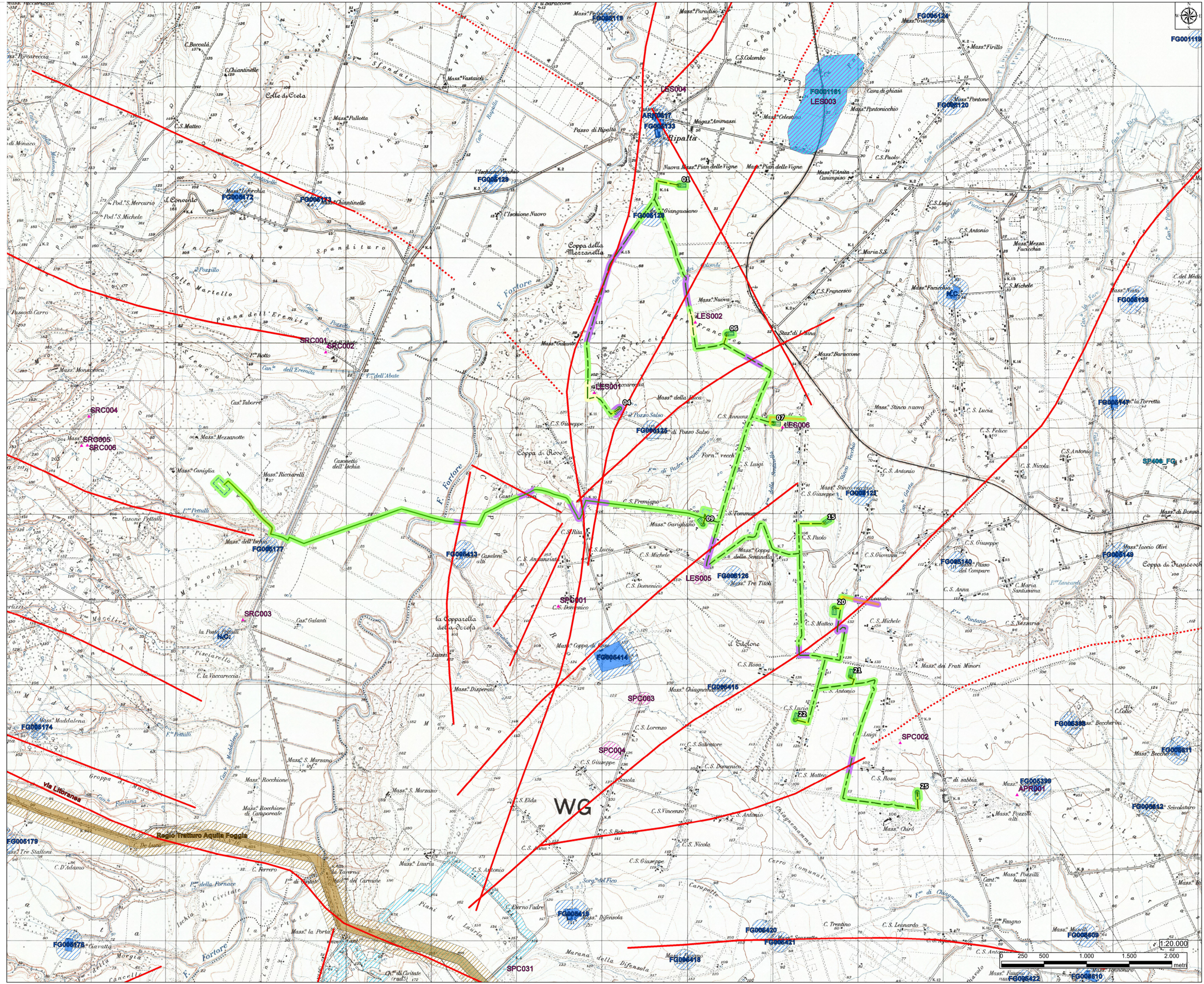
MISSIONE: 15010002  
 REV. REVISIONE: 15010002

Il progettante:  
 AEP s.r.l.  
 Piazza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882 291197  
 aepvent@pec.it

Il progettista:  
 ATS Engineering s.r.l.  
 Piazza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882 291197  
 atseng@pec.it

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

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  
 GENERATORE: ANEMO 2000 kW a 10 m  
 CANTIERE: 100 m x 100 m  
 PAVIMENTO: 100 m x 100 m  
 IMPIANTO: 100 m x 100 m  
 PAVIMENTO: 100 m x 100 m



**Legenda**

- cavidotto interno
- cavidotto esterno
- ⊙ aerogeneratore
- strade da realizzare
- strade da adeguare
- sottostazione MT
- sottostazione AT
- piazzola

**viabilità antica (Alvisi 1970)**

- tracciato viario identificato
- percorso ipotetico
- ▭ area archeologica
- ▲ sito noto, segnalazione puntuale

Unità Topografiche

- ▨ 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

**grado di potenziale archeologico**

- 2
- 6
- 7

Scale bar: 0 250 500 1.000 1.500 2.000 metri

Scale: 1:20.000