

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. V - Carta della visibilità (scala 1:20000)
 Elaborazione: Dott. Raffaele Fanelli

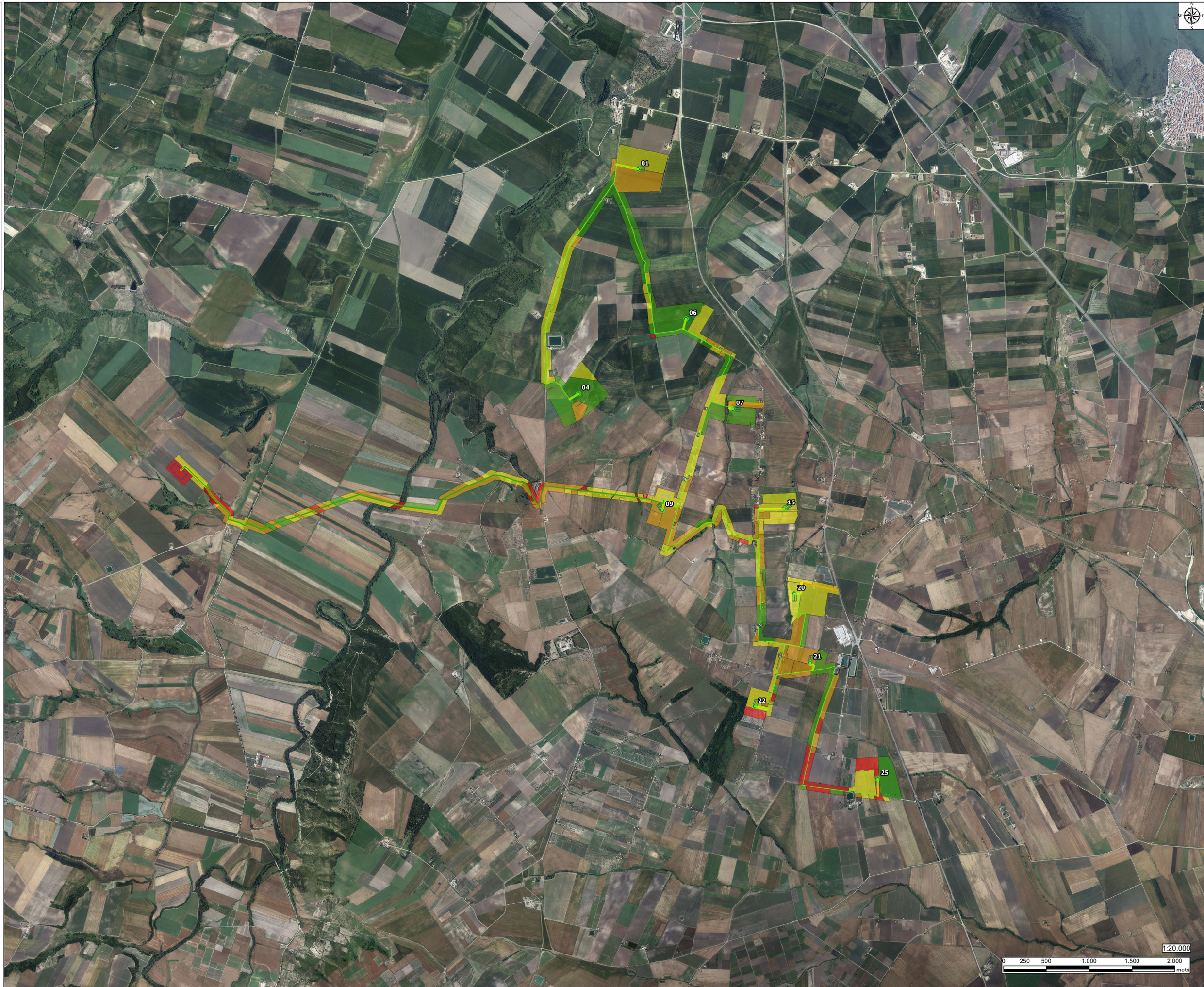
Consulente per l'Archeologia:
SE.ARCH. Via del Vignone, 21 - 38100 Bolzano
 Dr. Stefano Di Bartolo (N. 4413 Bolzano MG, Archeologo Fascista
 I abilitato alla redazione V.I.Arch)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
 GENERATORE: altezza motore fino a 140 m.
 DIAMETRO ROTORE: fino a 100 m.
 PIAZZOLA DI LARGHEZZA: fino a 10 m.
 IMPIANTO: numero generatori: 6
 Potenza complessiva: fino a 60 MW.

Il proponente:
 AEP s.r.l.
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/701197
 aepvenos@pec.it

Il progettista:
 ATS Engineering s.r.l.
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/701197
 atseng@pec.it

Il fabbrico:
 Ing. Egidio Di Gianvito
 ebing@atseng.it



Legenda

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

visibilità

- alta
- media
- bassa
- nulla

