


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

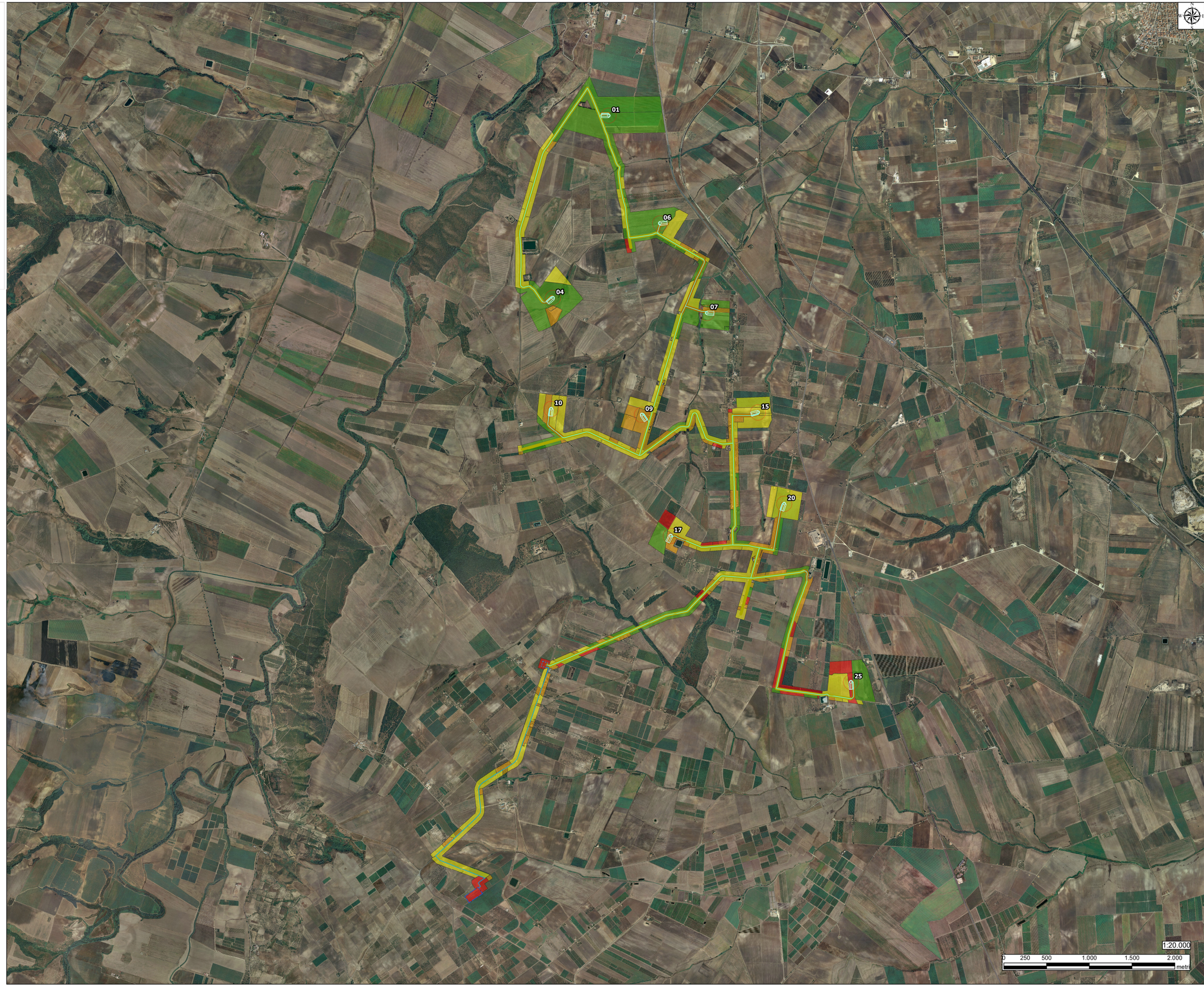
Consulente per l'archeologia:
SE.ARCH.
 Via del Vignone, 21 - 39100 Bolzano
 Dr. Stefano Di Stefano
 (Nr. 4412 Roma MG, Architetto Fascia I abilitato alla redazione V.I.Arch)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
 GENERATORE: Altezza rotor: fino a 100 m.
 Diametro rotore: fino a 100 m.
 Potenza nominale: fino a 6 MW
 IMPianto: Numero generatori: 10
 Potenza complessiva: fino a 60 MW

Il proponente:
 AEP s.r.l.
 Piazza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/39197
 aepvento@pec.it

Il progettista:
 ATS Engineering s.r.l.
 Piazza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/39197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 eadeng@tiscali.it



Legenda

opere in progetto

- cavidotto esterno
- cavidotto interno
- piazzole
- sottostazione AT
- sottostazione MT
- strade da adeguare
- strade da realizzare

visibilità

- alta
- media
- bassa
- nulla

