

COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO ECOLOGICO

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.**

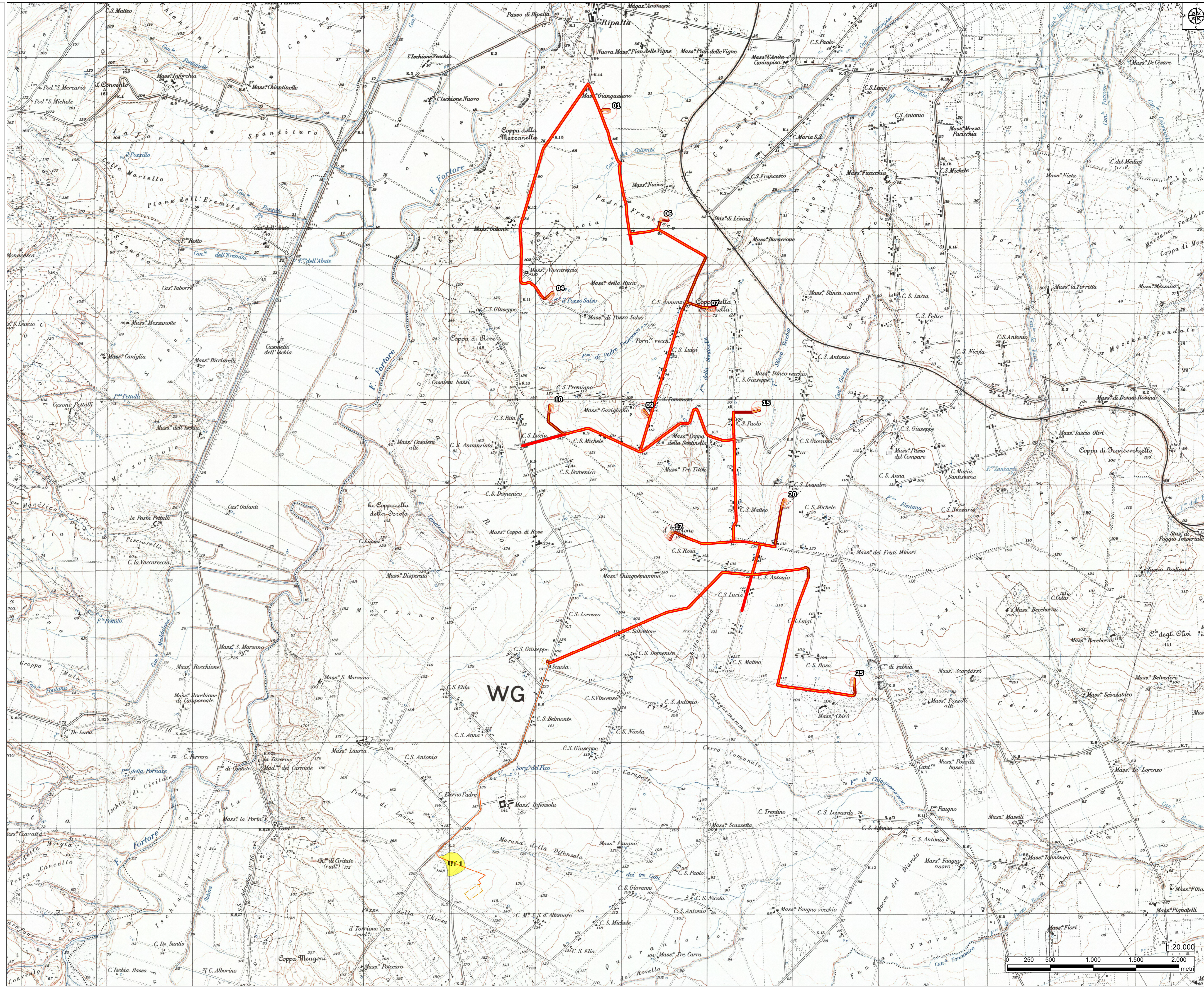
VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 TAV. IV - Carta delle Unità Topografiche (scala 1:20000)
 Elaborazione: Dott. Raffaele Fanelli

Consulente per l'Archeologia:
SE.ARCH.
 Via dei Vigneti, 23 - 39100 Bolzano
 Tel. 0471 421100
 Fax 0471 421101
 (N. 4471 Edizione M.I. Archeologia Funz. Istituzionale alla riduzione VEA/04)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
 GENERATORE: Potenza massima: 100 a 150 m.
 INNEVAMENTO: Max. spessore: 10 cm.
 PAVIMENTAZIONE: Pavimento asfaltato fino a 40 MW.

Il progettista:
ATS Engineering s.r.l.
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Teramo Maggiore (FG)
 0862/291197
 atseng@pec.it

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



Legenda

opere in progetto

- cavodotto esterno
- cavodotto interno
- piazzole
- sottostazione AT
- sottostazione MT
- strade da adeguare
- strade da realizzare
- Unità Topografiche

