



Tavola numero
A1
STATO ATTUALE



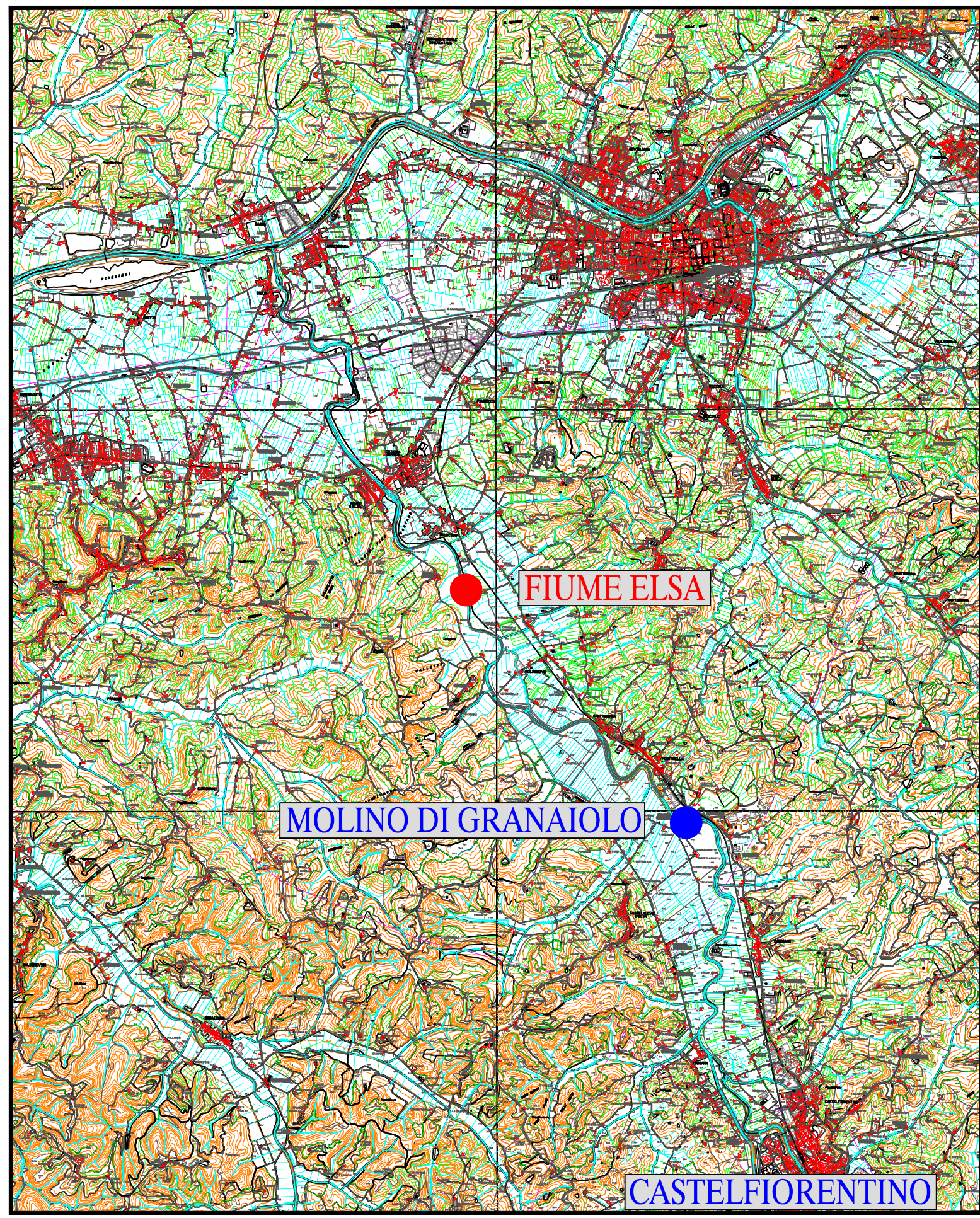
Committente:
MERS s.a.s.

**COMUNE di
CASTELFIORENTINO**
Provincia di Firenze
Frazione: Granaiole Località:

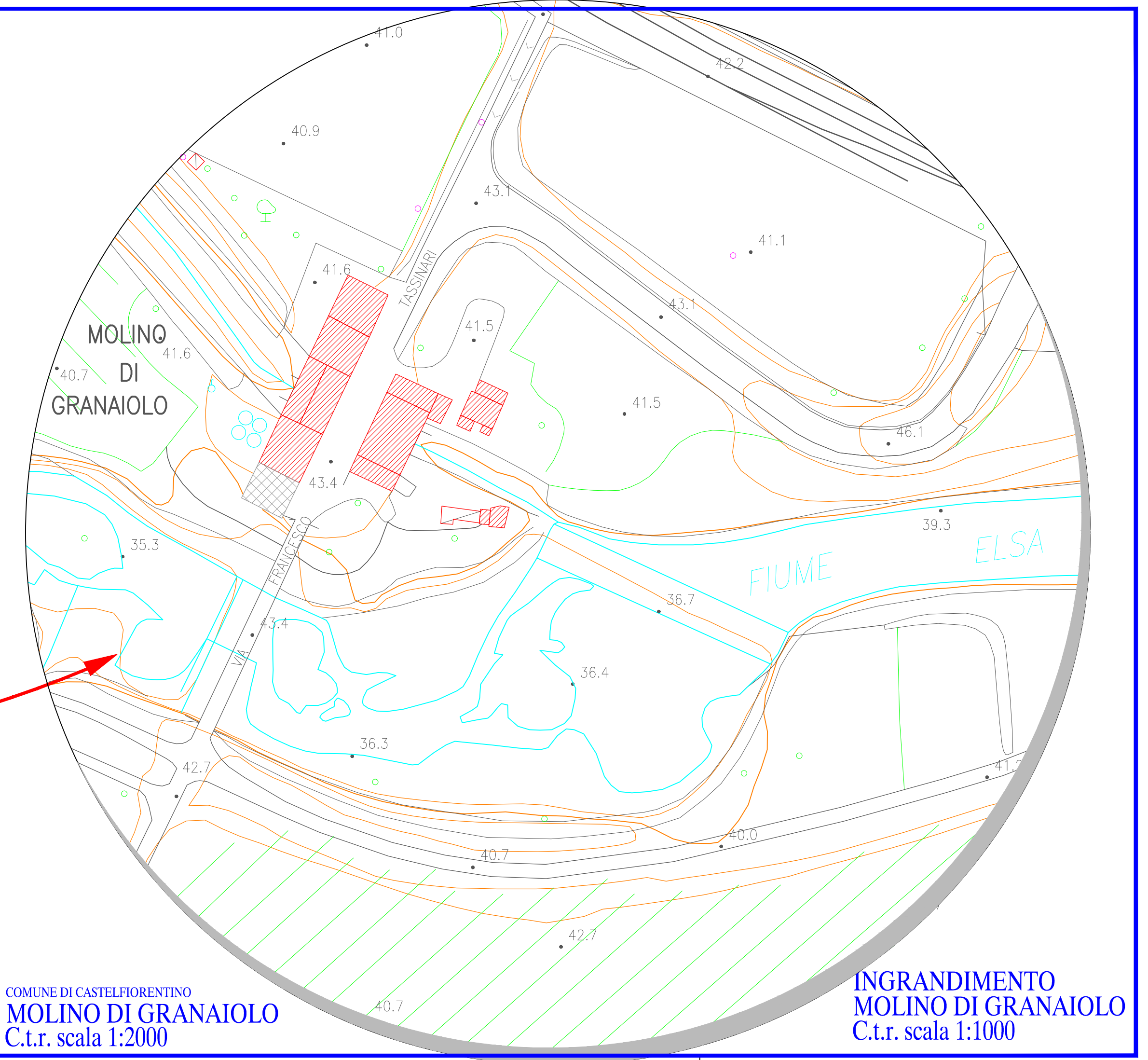
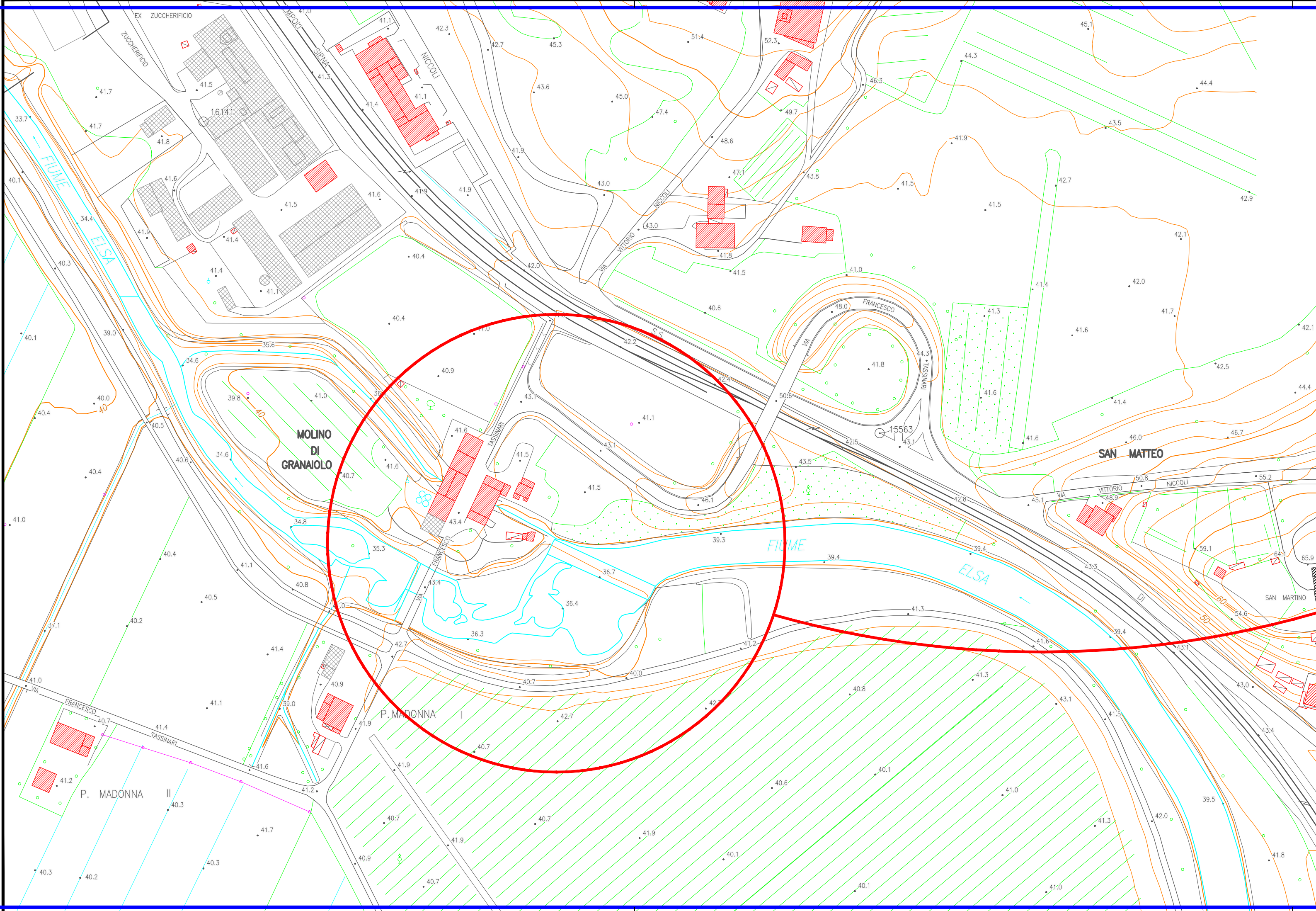
Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA
AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELSA.
Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e LR 39/05

Scala: 1:2000 Data: Gennaio 2017 Rif. int.:
Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

- GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
- Progettazione architettonica/d.d.l.:
Geom. Fabio Scarpellini
 - Progettazione strutturale/d.d.l.:
Ing. David Bertacco
 - Progettazione elettromeccanica/d.d.l.:
Ing. Roberto Simoni - P.I. Marco Menciasci
 - Consulenza sugli aspetti biologici/d.d.l.:
Dott. Tomas Busatto - Dott.ssa Forest. Silvia Artolozzi
 - Previsione impatto acustico:
Ing. Massimiliano Galletti
 - Progettazione geologica/d.d.l.:
Dott. Geol. Paola Peccianti
 - Progettazione idraulica:
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl
 - Studio preliminare ambientale:
Ing. Gianni Innocenti
 - Verifica sicurezza 81/08:
Geom. Fabio Scarpellini



COMUNE DI CASTELFIORENTINO
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO
C.t.r. disegno fuori scala



COMUNE DI CASTELFIORENTINO
MOLINO DI GRANAIOLE
C.t.r. scala 1:2000

INGRANDIMENTO
MOLINO DI GRANAIOLE
C.t.r. scala 1:1000