


WARP
ENGINEERING SRL



FAST
SRL

Via G. Toscani 18/a - 50018 - Firenze - Regione di Toscana - ITALIA
tel. 055/477711 - Email: info@warpengineering.it

Tavola numero

A1

STATO ATTUALE

- 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 S1.08:

Geom. Fabio Scarpellini

Committente:

MERS s.a.s.

COMUNE di
EMPOLI
Provincia di Firenze

Frazione: Molin Nuovo Località:

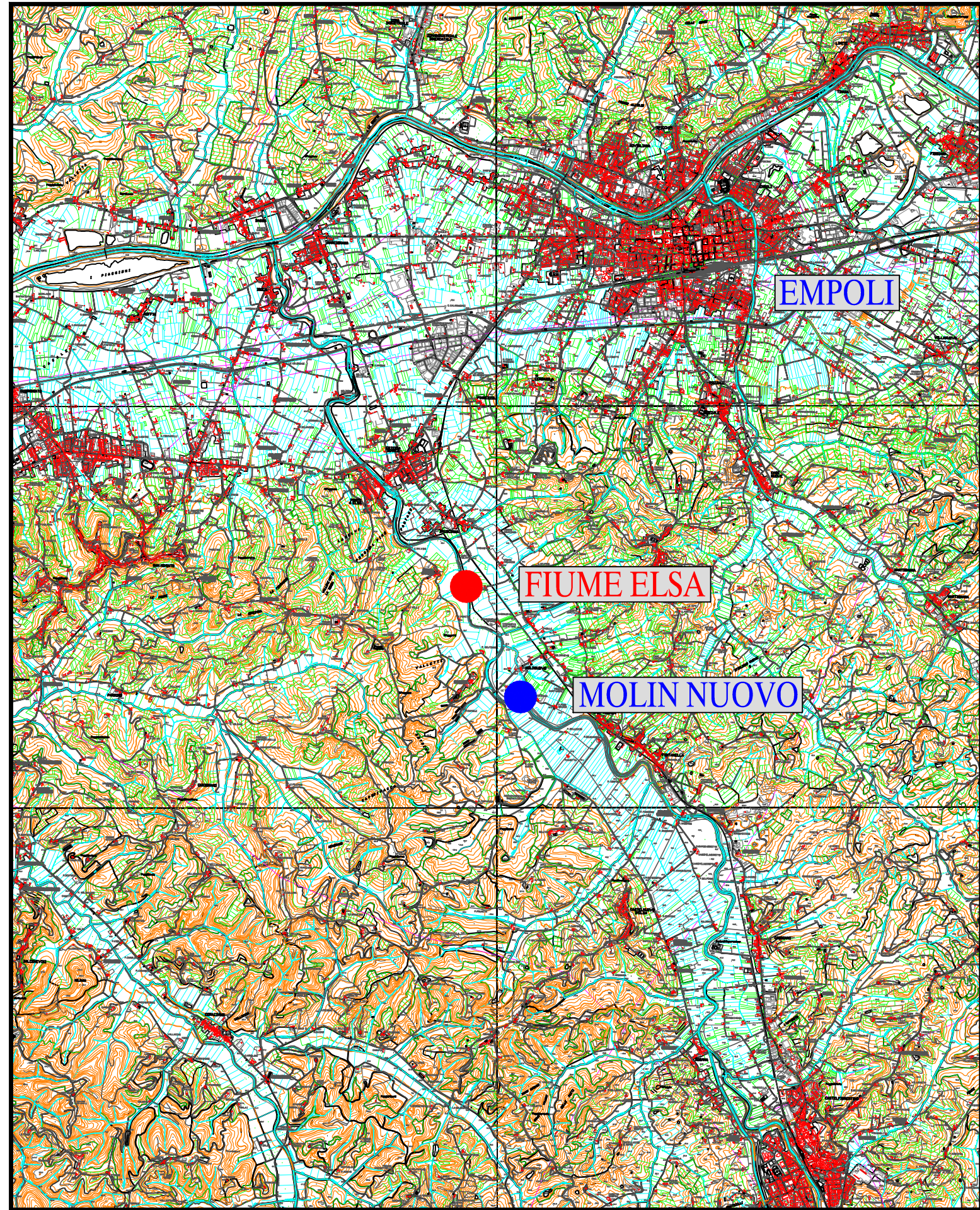
Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA
AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELSA.
Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e LR 39/05

Scala:
1:2000

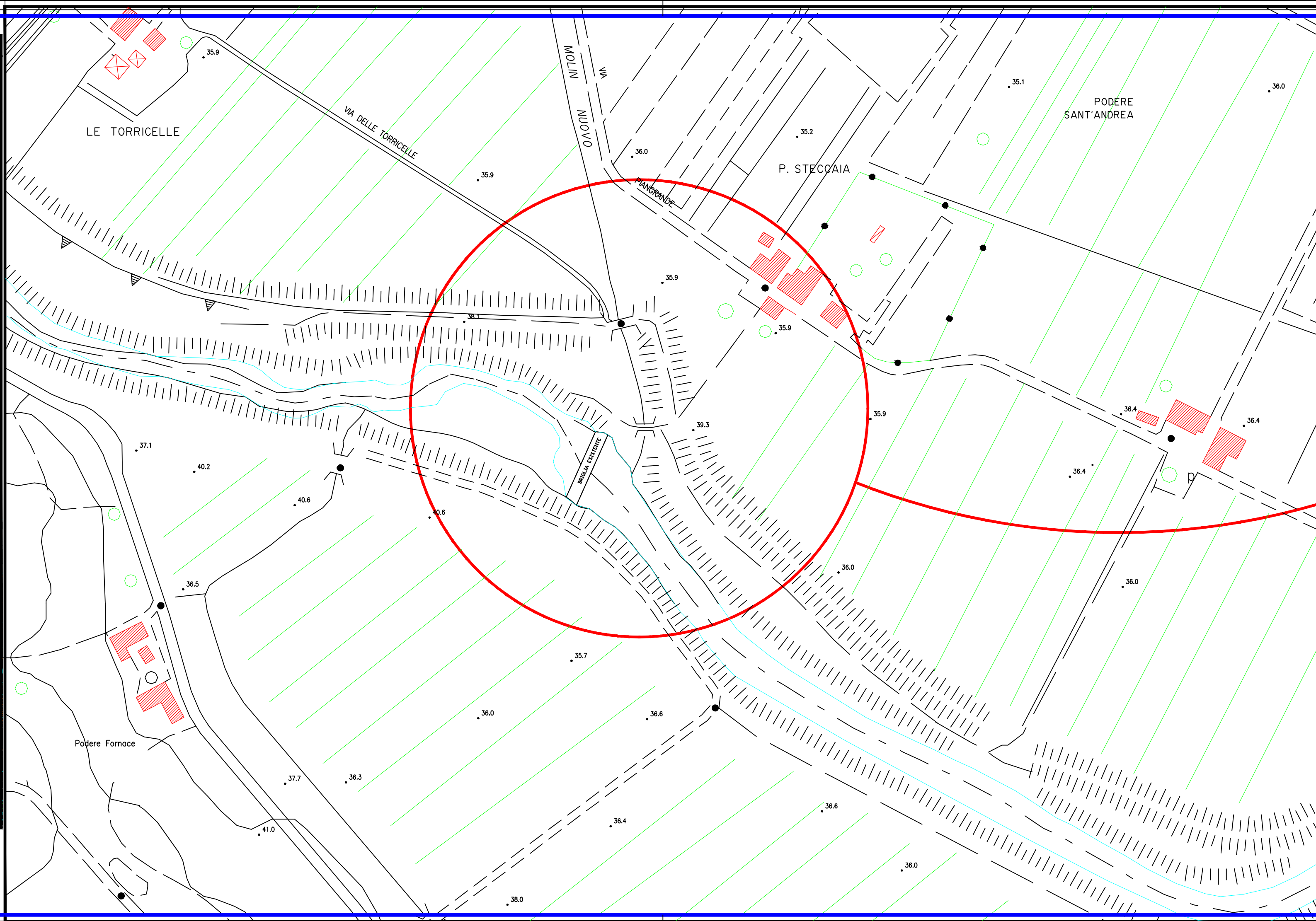
Data:
Gennaio 2017

Rif. int.:

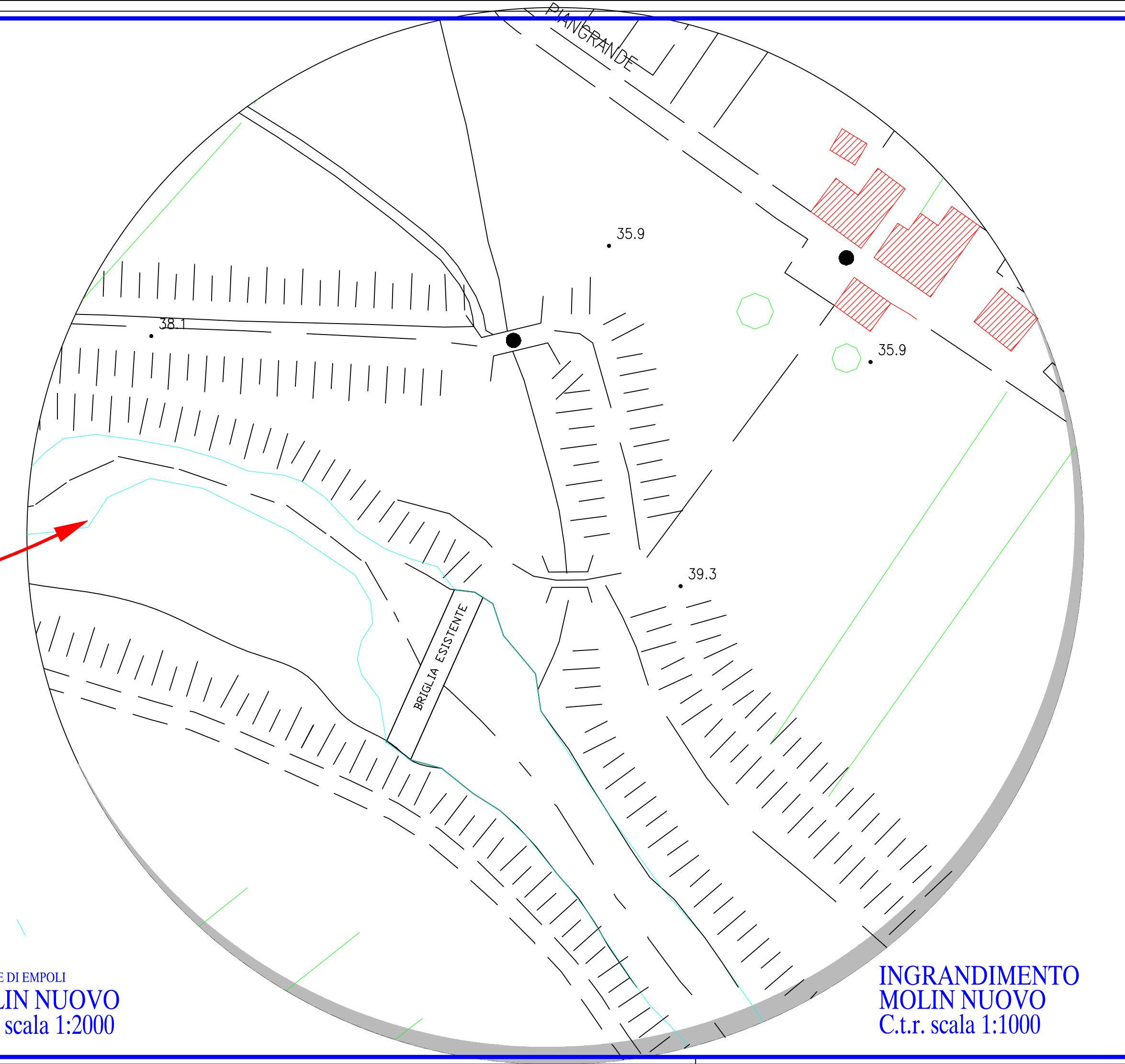
Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



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



COMUNE DI EMPOLI
MOLIN NUOVO
C.t.r. scala 1:2000



INGRANDIMENTO
MOLIN NUOVO
C.t.r. scala 1:1000