

FAST

S.R.L.

Via G. Torani 18a 50056 - Firenze - Regione Toscana  
tel. 055.877111 - Email: info@warpengineering.it

Tavola numero

P1

STATO DI PROGETTO

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 PROGETTO SU CTR

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 Mencias

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

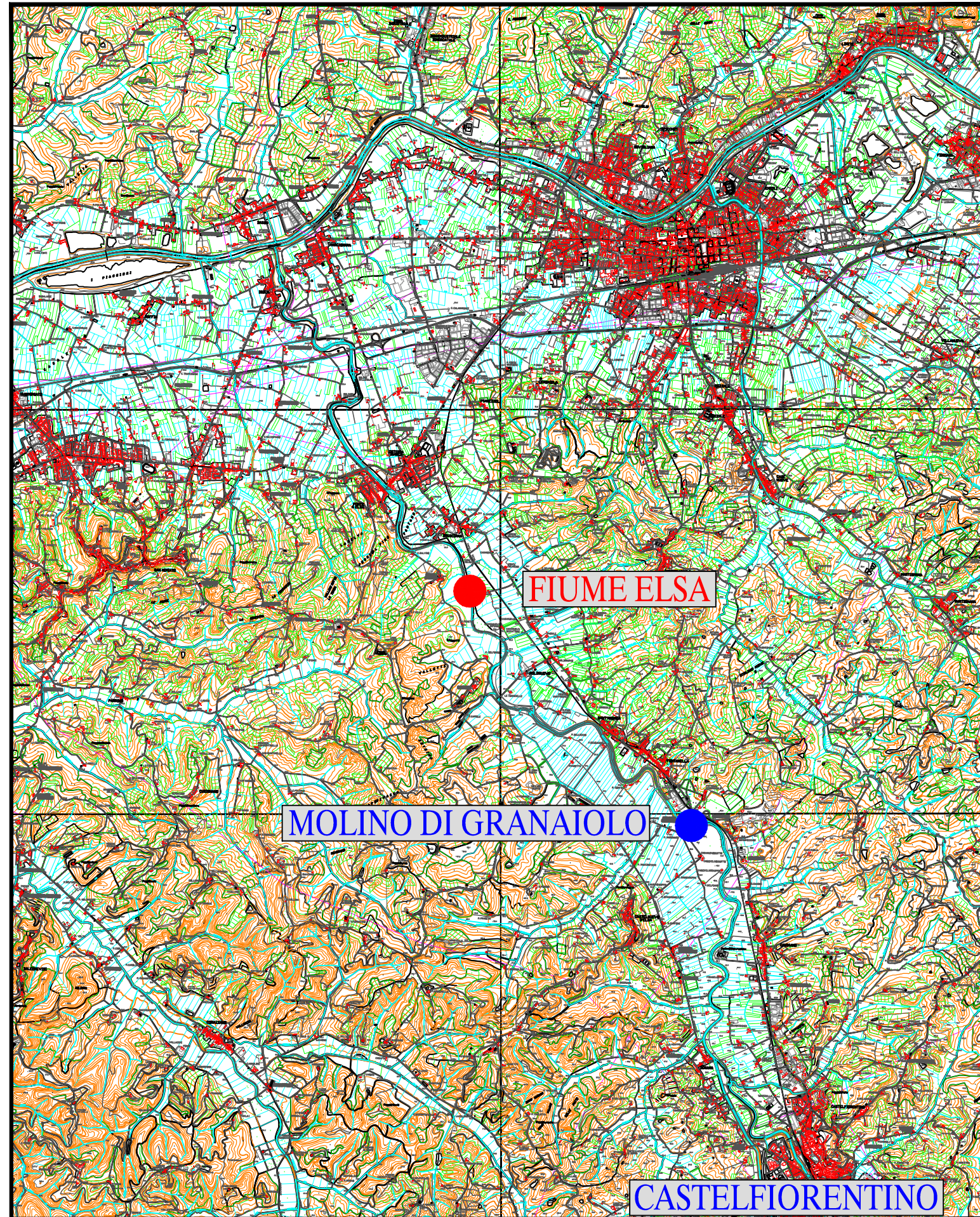
Progettazione idraulica:  
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl

Studio preliminare ambientale:  
Ing. Gianni Innocenti

Verifica sicurezza 81/08:  
Geom. Fabio Scarpellini

Committente:

MERS s.a.s.



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

