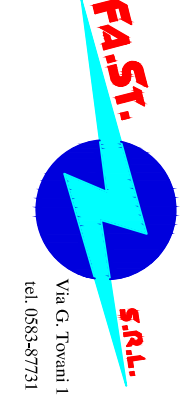


WARP ENGINEERING SRL



FAST

COMUNE di
CASTELFIORENTINO
Provincia di Firenze

Frazione: Dogana 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:
1:500

Data:
Gennaio 2017

Rif. int.:

Oggetto:
PLANIMETRIA ESPROPRIO

Tavola numero
P17

STATO DI PROGETTO

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 Menciasi

Consulenza sugli aspetti biologici d.d.l.:
Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Forest. Silvia Artolozzi

Previsione impatto acustico:
Ing. Massimiliano Galletti

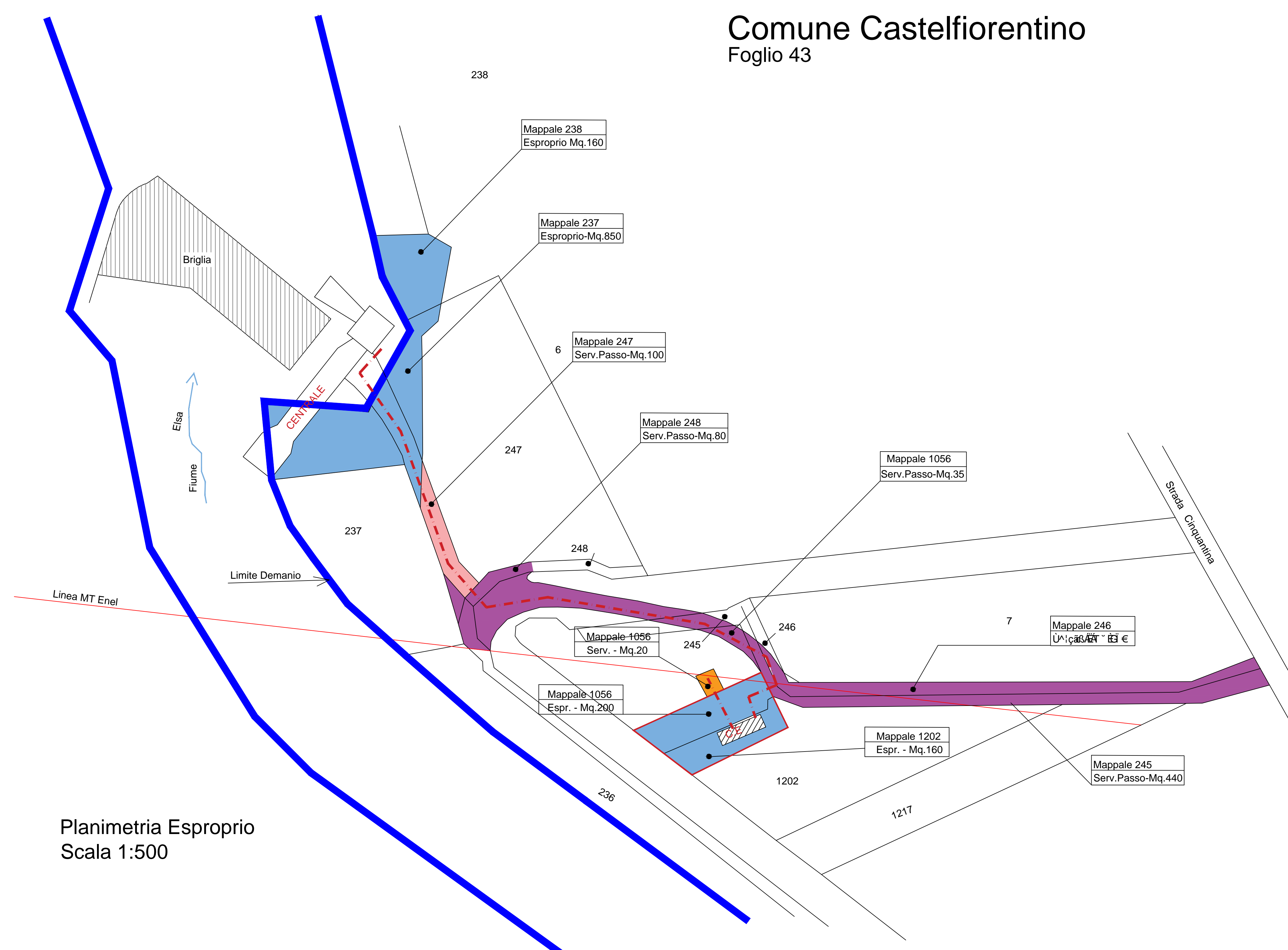
Progettazione geologica d.d.l.:
Dott. Geol. Paola Peccianti

Progettazione idraulica:
Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl

Studio preliminare ambientale:
Ing. Gianni Innocenti

Verifica sicurezza S108:
Geom. Fabio Scarpellini

Committee:
MERS s.a.s.



Comune Castelfiorentino
Foglio 43

Planimetria Esproprio
Scala 1:500