


WARP ENGINEERING S.R.L.



FAST S.p.A.

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:
1:50

Data:
Gennaio 2017

Rif. int.:

Oggetto:
SCALA ITTICA (Sviluppo e particolari)

Tavola numero
P10

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 Menciasci

Consulenza sugli aspetti biologici/d.d.l.:
Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Fores. 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

Commitente:
MERS s.a.s.

Pianta 1:50

Particolare 1:25

Sezione 1:25