

COMUNE di
EMPOLI
Provincia di Firenze

Frazione: Molin NuovoLocalità:

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 LINEA CONNESSIONE ENEL

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 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 R108:
Geom. Fabio Scarpellini

Tavola numero
P13

STATO DI PROGETTO

Comittente:
MERS s.a.s.

Comune di EMPOLI

Foglio 59

- Linea MT privata centrale/cabina
- Linea MT ENEL

