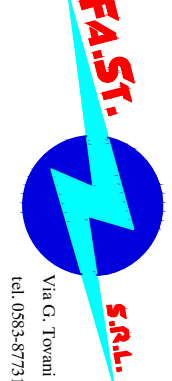


WARP ENGINEERING SRL



FAST

Via G. Torani 18s/503s - Fornelli - Reggi di Lucca - LUCCA  
tel. 0583.89731 - E-mail: studioproget2000@yahoo.it

FAST S.R.L.

Tavola numero

P12

STATO DI PROGETTO

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:1:100 - 1:50

Data:Gennaio 2017

Rif. int.:

Oggetto:

CABINA ENEL (Impiantistica)

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 Menciassi
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 81/08: Geom. Fabio Scarpellini

Committente:

MERS s.a.s.

LEGENDA

- Wh

CONTATORE ENERGIA
- QSCMC

QUADRO ELETTRICO SERVIZI CABINA MISURA E CONSEGNA
- INTERRUTTORE LUCE IN CUSTODIA IP40
- DEVIATORE LUCE IN CUSTODIA IP40
- UNV

PRESA 2P+T UNIVERSALE IN CUSTODIA IP40
- 1x36W

PLAFONIERA A FLUORESCENZA 1x36W STAGNA IP55
- 1x58W

PLAFONIERA A FLUORESCENZA 1x58W STAGNA IP55
- PLAFONIERA AUTOALIMENTATA DI SICUREZZA STAGNA IP55
- DISPERSORE DI TERRA CON POZZETTO
- CORDA DI RAME NUDO 50mm<sup>2</sup>
- PUNTO DI GIUNZIONE ALLA BANDELLA PERIMETRALE DI RAME
- N.B. – L'ESATTA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA DIREZIONE LAVORI

