



WARP
ENGINEERING SRL



FAST
S.R.L.

Via G. Towni 18/a 59026 - Farnoli - Regio di Lucca - LUCCA
tel. 0585-87731 E-mail: studioprogettazioni@paho.it

Tavola numero

P12

STATO DI PROGETTO

Committente:

MERS s.a.s.

COMUNE di

CASTELFIORENTINO

Provincia di Firenze

Frazione:Granaioolo 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:
1:100 - 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 Mencassi

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


LEGENDA




CONTATORE ENERGIA




QUADRO ELETTRICO SERVIZI CABINA MISURA E CONSEGNA




INTERRUTTORE LUCE IN CUSTODIA IP40




DEVIATORE LUCE IN CUSTODIA IP40




PRESA 2P+T UNIVERSALE IN CUSTODIA IP40




PLAFONIERA A FLUORESCENZA 1x36W STAGNA IP55




PLAFONIERA A FLUORESCENZA 1x58W STAGNA IP55




PLAFONIERA AUTOALIMENTATA DI SICUREZZA STAGNA IP55



DISPENSORE DI TERRA CON POZZETTO



CORDA DI RAME NUDO 50mm²



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

