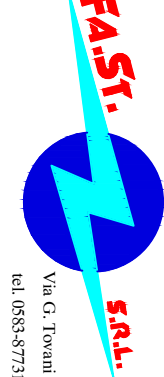




WARP ENGINEERING SRL



FA-ST. S.R.L.

Via G. Trossi 18/a 59026 - Farneti - Bagno di Lucca - Lucca
tel. 0585-87731 E-mail: studioprogetta2000@yahoo.it

Tavola numero

P12

STATO DI PROGETTO

COMUNE di
CASTELFIORENTINO

Provincia di Firenze

Frazione: DoganaLocalità:

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 Mencias

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


- 


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

