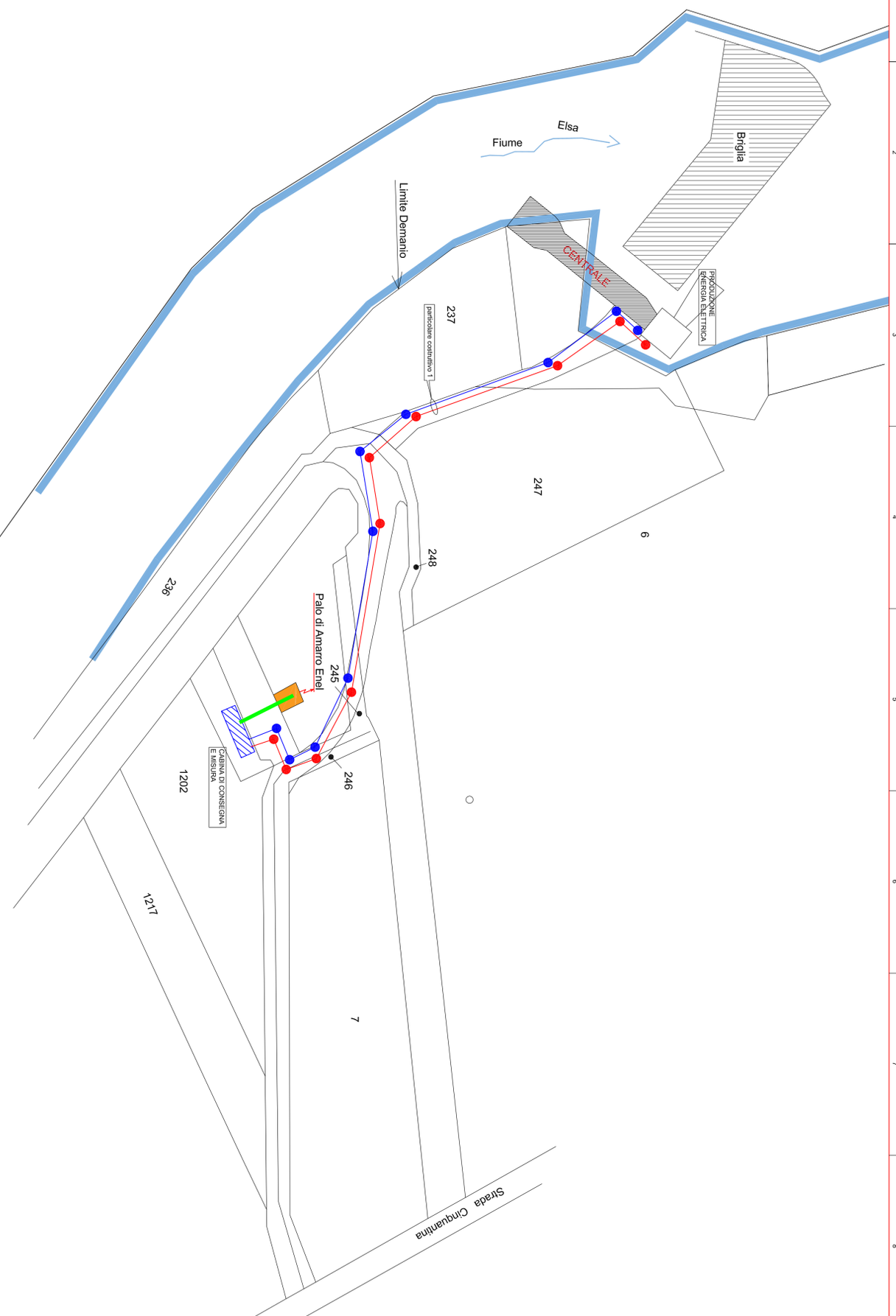
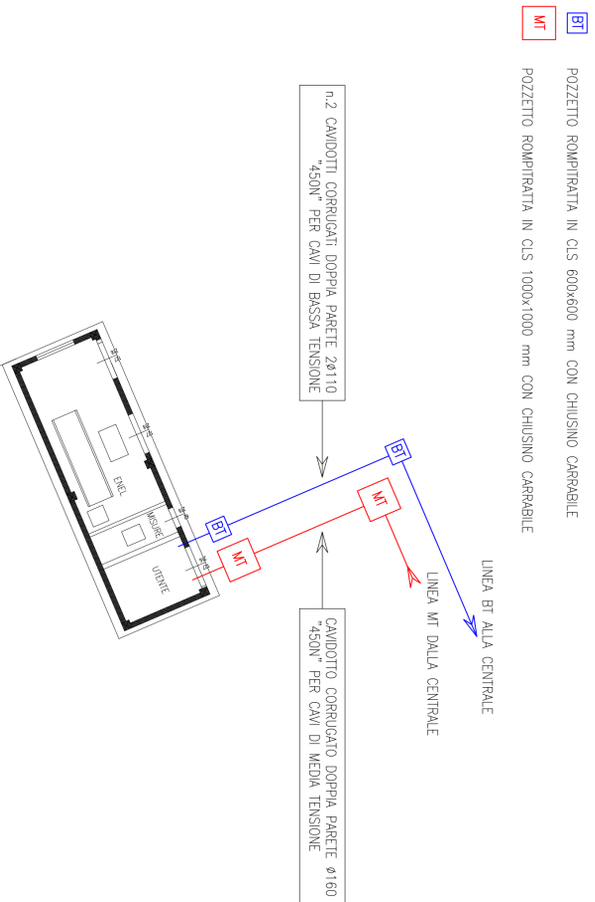


SCALA 1:500



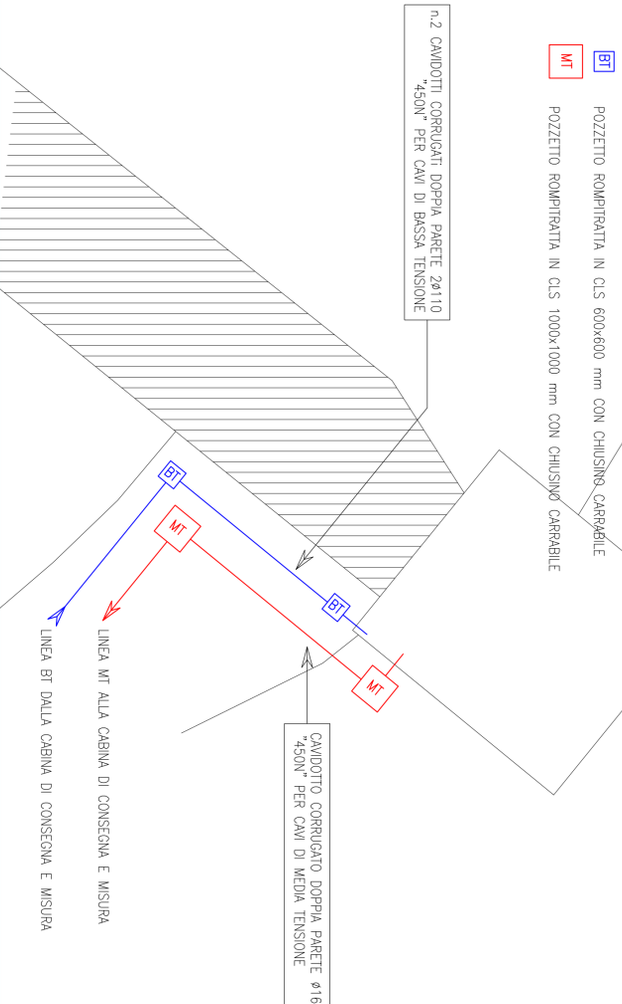
SCALA 1:100

CABINA DI CONSEGNA E MISURA

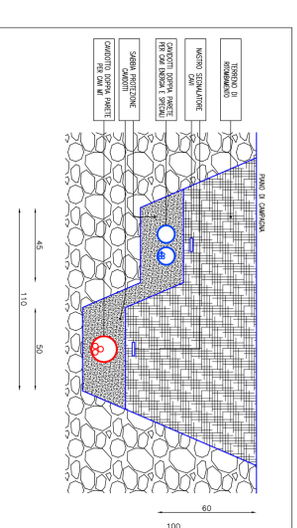


CABINA DI PRODUZIONE E.E.

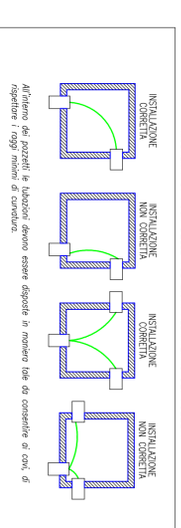
SCALA 1:100



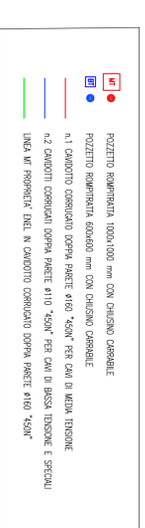
SEZIONE SOLO - CAVI MT, BT E SPECALI - scala 1:20 (quote in centimetri)



MODALITA' DI POSA DELLE TUBAZIONI ALL'INTERNO DEI POZZETTI



LEGENDA



COMUNE di CASTELFIORENTINO

Frazione: Dogana
Località:

Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELISA. Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e LR 39/05

Scala: 1:500
Data: 12-01-2017
Rif. int.: comm. 16061VA

Gruppo di Progettazione: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TUBAZIONI MT/0.6 DA CABINA ENEL A PRODUZIONE

WEMP ENGINEERING SRL
Via G. Rossini tra via S. Maria - Firenze - Segna di Isola - Lucca
tel. 0543.7791 - Email: wemp@wempengineering.com

EP13
Tavola numero

biemestudio progetti s.r.l.
STATO DI PROGETTO

ATA DEI PERITI INDUSTRIALI
PER ING. MARCO MENCENASI MARCO BERTINELLI N° 547
PISA

Comitente:
MERS S.A.S.

Progettazione architettonica: Geom. Fabio Scarpellini
Progettazione strutturale: Ing. David Berreco
Progettazione elettromeccanica: Per. Ing. Marco Mencenasi - biemestudio progetti s.r.l.
Consulenza sugli aspetti biologici: Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Forest, Silvia Aniolozzi
Provisione impianto aereo: Ing. Massimiliano Galletti
Progettazione geologica: Dott. Geol. Paola Recanati
Progettazione idraulica: Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl
Studio preliminare ambientale: Ing. Gianni Innocenti
Verifica sicurezza SI, IBC: Geom. Fabio Scarpellini