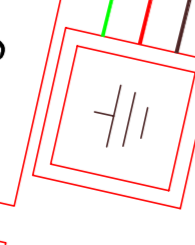


DISTRIBUZIONE GENERALE - (Scala 1:20)

N.B. SUL FIANCO DELL'ARMADIO DOVRA' ESSERE POSATO IL QUADRO DI SEZIONAMENTO DEL GRUPPO ELETTROGENO

ENEL

QP0

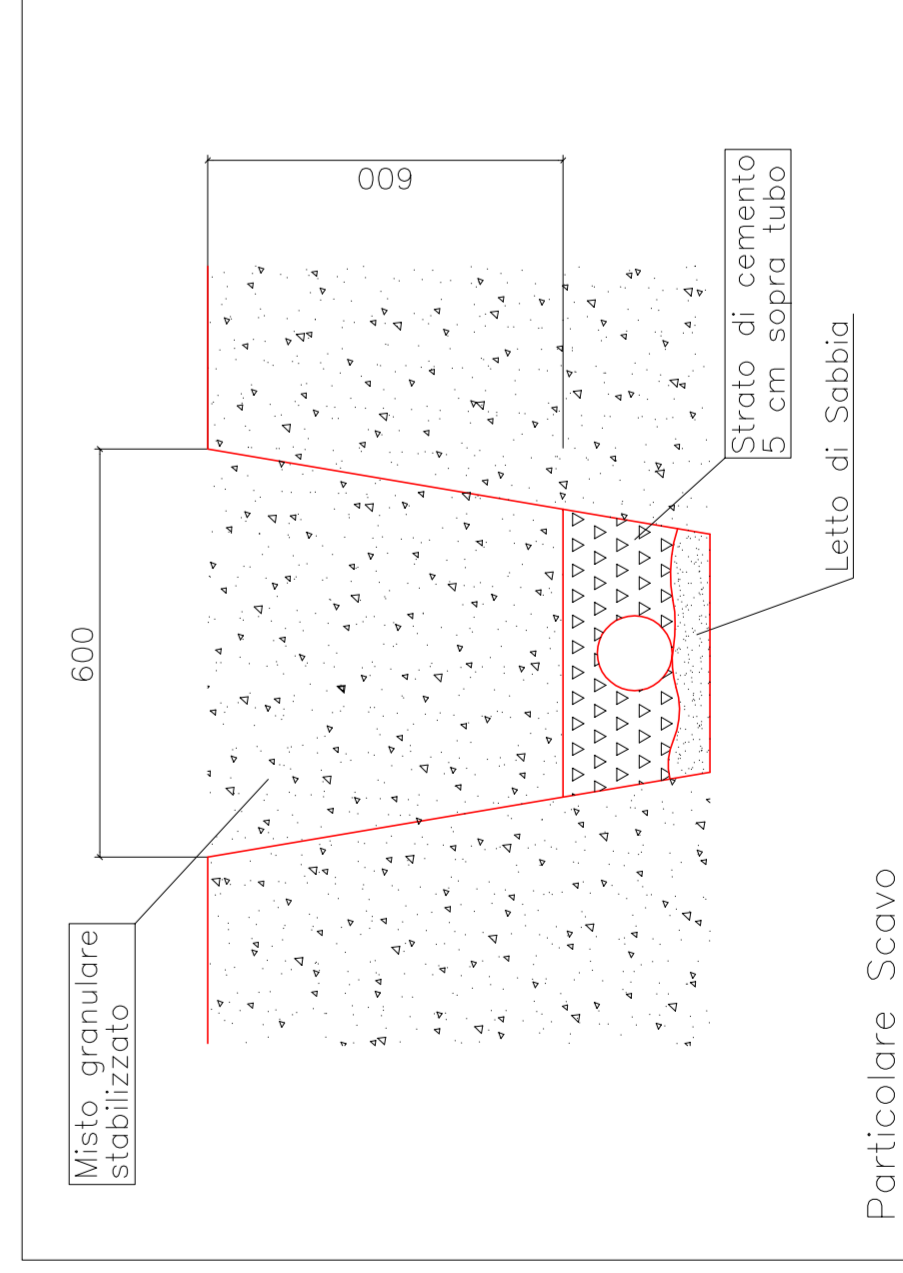
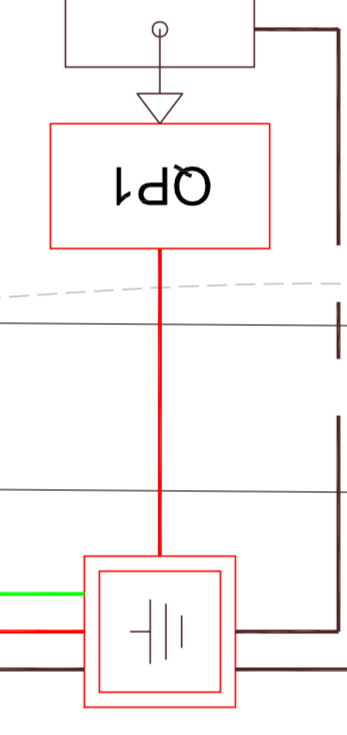


N.B. IL POSIZIONAMENTO DEL CONTATORE DI ENERGIA E RELATIVO QUADRO DI PARTENZA DOVRA' ESSERE CONCORDATO DI COMUNE ACCORDO CON L'ENTE FORNITORE

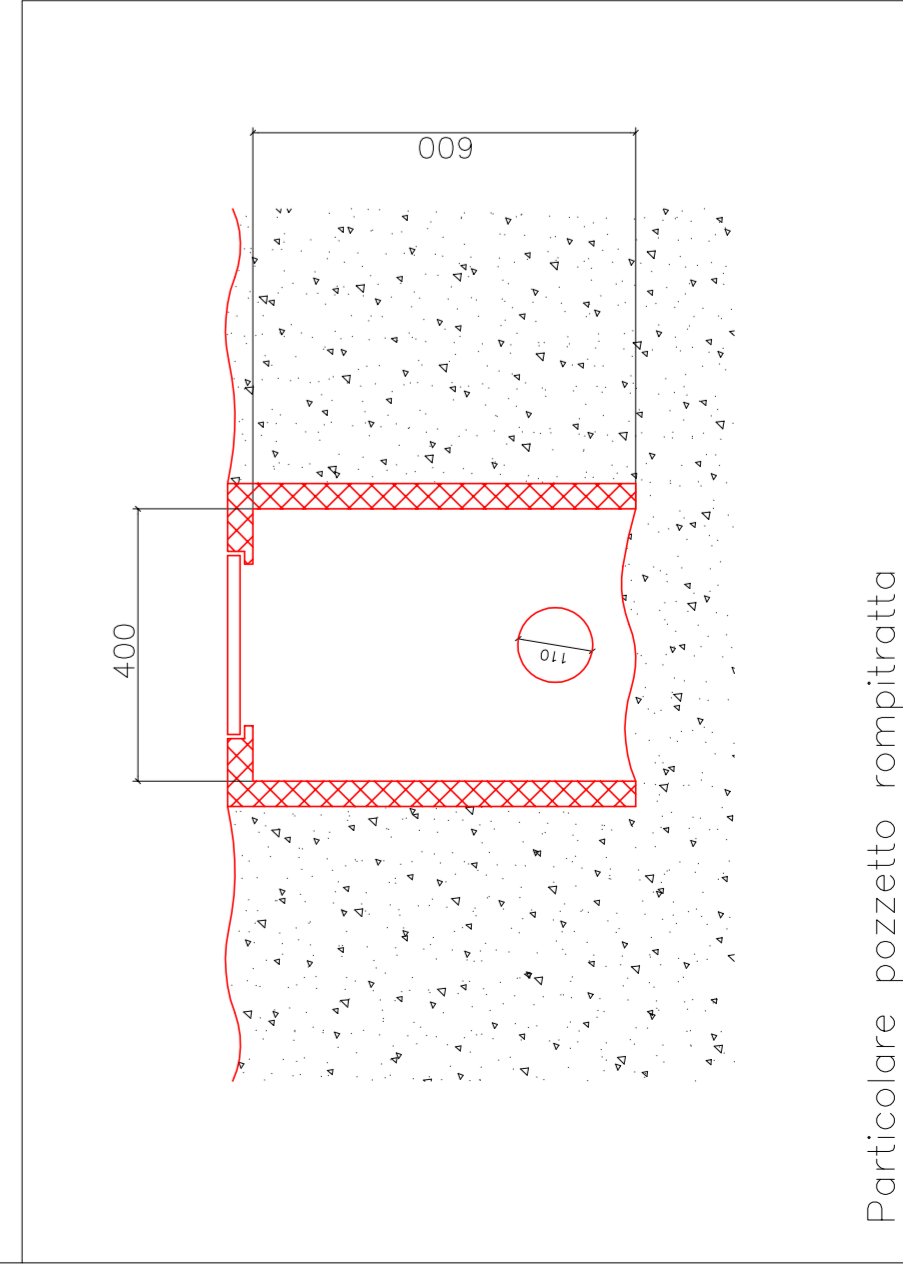
N°2 CAVIDOTTI Ø110 PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
N°1 CAVIDOTTI Ø110 PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI/TELEFONIA  
CORDA RAME NUDA 50mmq PER IMPIANTO DI TERRA

CONNESSIONE IMPIANTO DI TERRA A STRUTTURA METALLICA

Rack TVCC  
da posizionare su piastra di fondo e posato su colonna

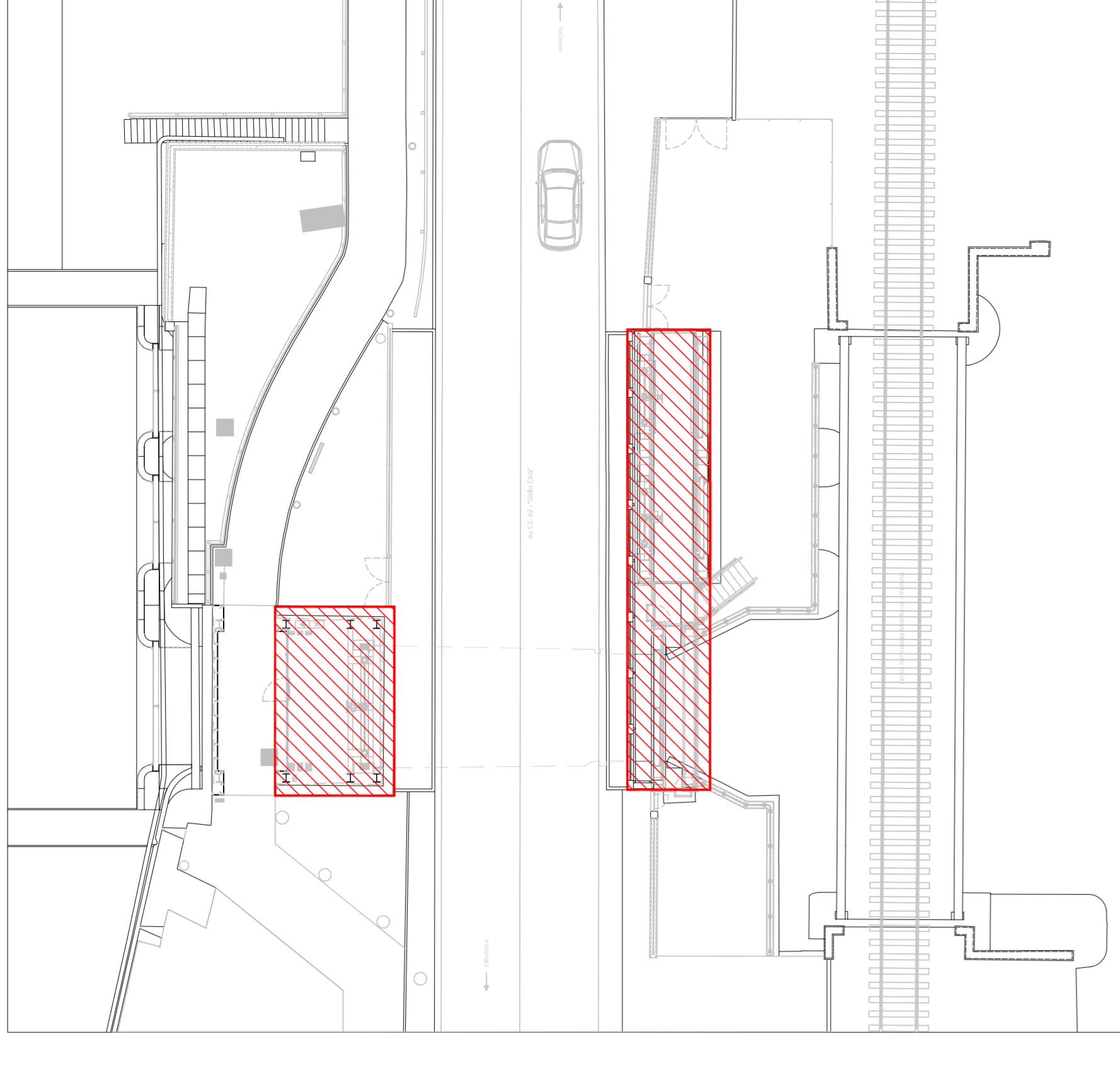


Particolare Scavo

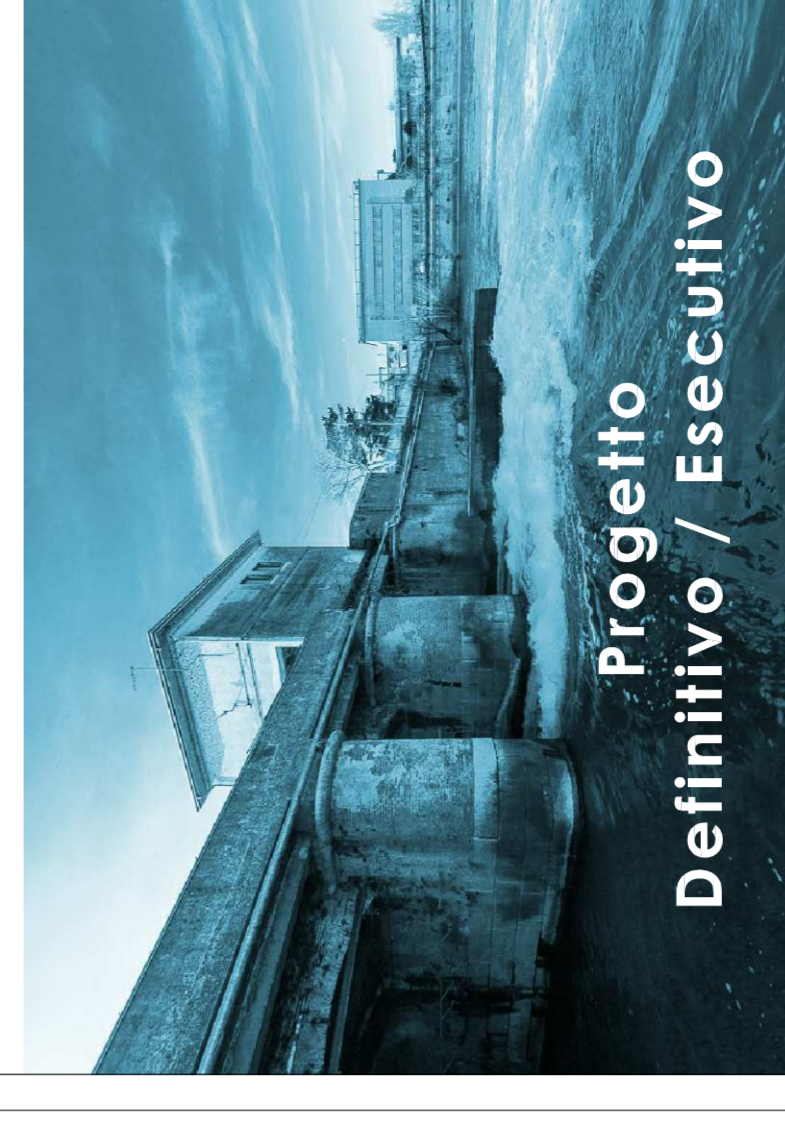


Particolare pozzetto rompitratte

Zone oggetto di intervento - (Scala 1:200)



Fiume Mincio  
Opere idrauliche di II categoria  
MNE-394-M  
C.I.P.: 844H1500070002  
CIG:



Lotto B

ELABORATO  
**DISEGNO PLANIMETRICO**  
Distribuzione generale esterna

UBICAZIONE OPERE  
Comune di Mantova  
Località Ponte dei Mulini

DATA: Agosto 2018  
AGG.:

SCALA: Varie

COMITENTE  
**AIPO - Ufficio operativo di Mantova**  
Vicolo Canova, 26 - 46100 Mantova  
fax. + 39 037629244  
e-mail: ufficioop@agentipoi.it

Progettazione, direzione d'opera e direzione lavori del procedimento  
Ing. Nicola Caberletti  
Il Coordinatore della Progettazione  
Ing. Marcello Moratti  
Assistenti:  
Dott. Paolo Micheli

