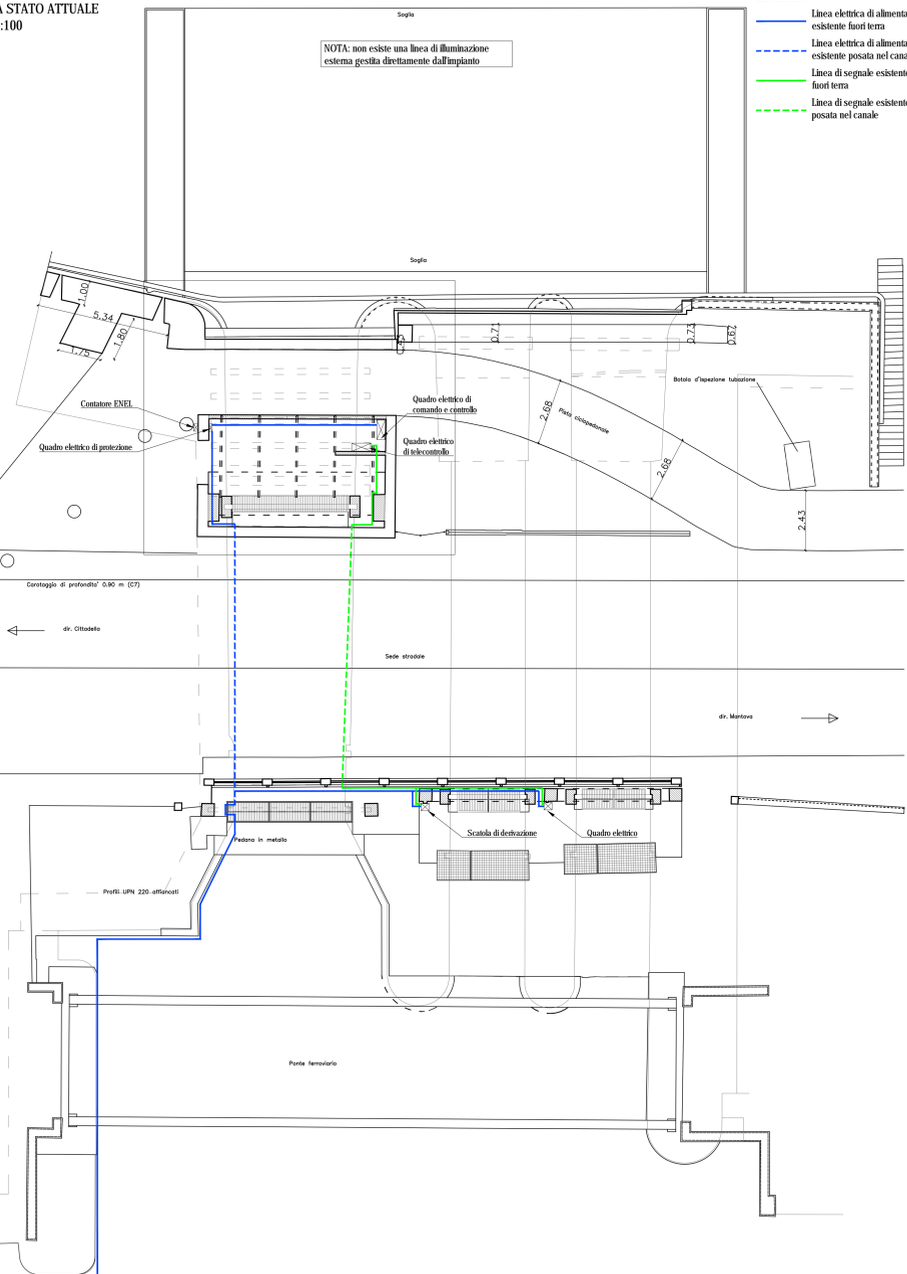


PIANTA STATO ATTUALE  
Scala 1:100

- LEGENDA**
- Linea elettrica di alimentazione esistente fuori terra
  - Linea elettrica di alimentazione esistente posata nel canale
  - Linea di segnale esistente fuori terra
  - Linea di segnale esistente posata nel canale

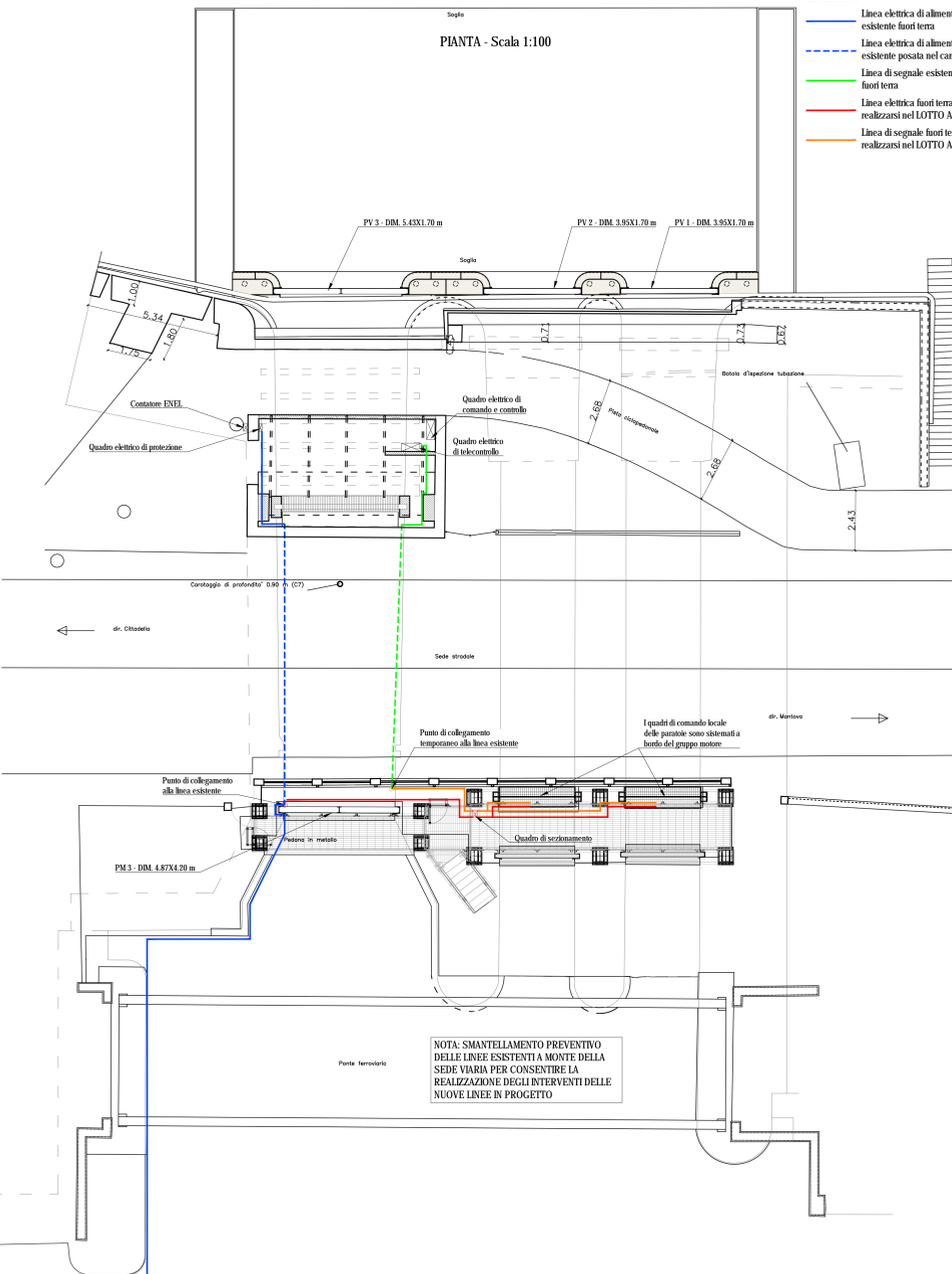
NOTA: non esiste una linea di illuminazione esterna gestita direttamente dall'impianto



LAVORI DA ESEGUIRE NEL LOTTO A DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

- LEGENDA**
- Linea elettrica di alimentazione esistente fuori terra
  - Linea elettrica di alimentazione esistente posata nel canale
  - Linea di segnale esistente fuori terra
  - Linea di segnale esistente posata nel canale
  - Linea elettrica fuori terra da realizzarsi nel LOTTO A
  - Linea di segnale fuori terra da realizzarsi nel LOTTO A

PIANTA - Scala 1:100

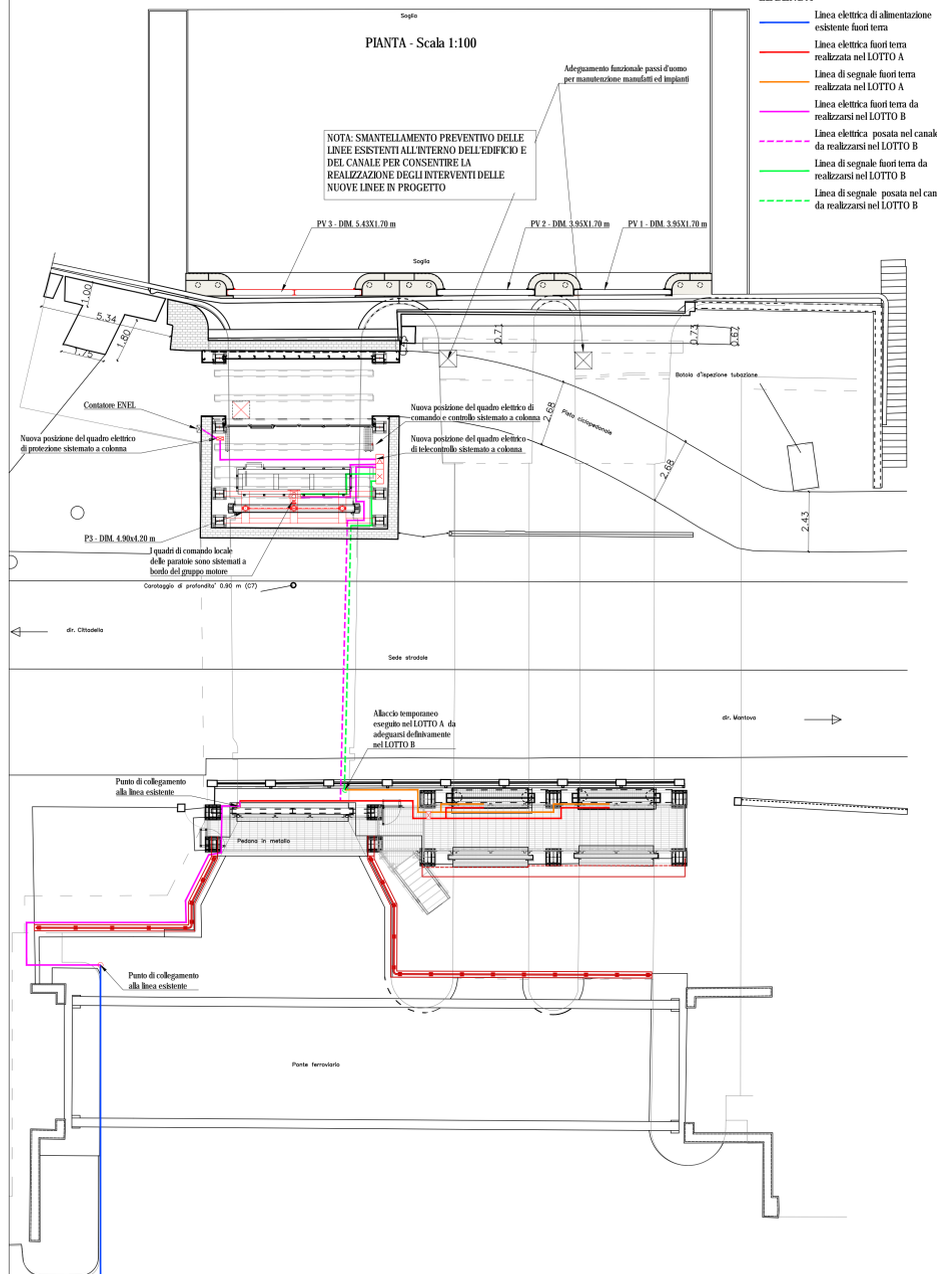


NOTA RELATIVA AI LAVORI DA ESEGUIRE NEL LOTTO A DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO  
- SMANTELLAMENTO PREVENTIVO DELLE LINEE ESISTENTI A MONTE DELLA SEDE VIARIA PER CONSENTIRE LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DELLE NUOVE LINEE IN PROGETTO

LAVORI DA ESEGUIRE NEL LOTTO B DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

- LEGENDA**
- Linea elettrica di alimentazione esistente fuori terra
  - Linea elettrica fuori terra realizzata nel LOTTO A
  - Linea di segnale fuori terra realizzata nel LOTTO A
  - Linea elettrica fuori terra da realizzarsi nel LOTTO B
  - Linea elettrica posata nel canale da realizzarsi nel LOTTO B
  - Linea di segnale fuori terra da realizzarsi nel LOTTO B
  - Linea di segnale posata nel canale da realizzarsi nel LOTTO B

PIANTA - Scala 1:100



NOTA RELATIVA AI LAVORI DA ESEGUIRE NEL LOTTO B DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO  
- SMANTELLAMENTO PREVENTIVO DELLE LINEE ESISTENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO E DEL CANALE PER CONSENTIRE LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DELLE NUOVE LINEE IN PROGETTO  
- POSA IN OPERA DELLA NUOVA LINEA DI COLLEGAMENTO VERSO LA ZONA OLTRE LA FERROVIA, QUINDI RBALAMENTO SULLA NUOVA LINEA, SCOLLEGAMENTO E SUCCESSIVO SMANTELLAMENTO DI QUELLA ESISTENTE ATTUALMENTE.

PER QUANTO RIGUARDA LE FASISTICHE DEGLI INTERVENTI NON RIGUARDANTI GLI IMPIANTI ELETTRICI SI RIMANDA ALLE RELATIVE TAVOLE DI PROGETTO ED AGLI ALTRI ELABORATI INERENTI LE SINGOLE OPERE

Punte Mincio  
 Codice identificativo di II categoria  
 MN-E-394-M  
 CUP: B64H15000070002  
 CIG:



**AIPO**  
 Agenzia Integrata per il Territorio



**Regione Lombardia**

Progetto  
 Definitivo / Esecutivo

Lotto B

ELABORATO  
 LOTTI A e B - OPERE IN PROGETTO - SCHEMA INTERVENTO  
 IMPIANTO ELETTRICO

UBICAZIONE OPERE  
 Comune di Mantova  
 Località Ponte dei Mulini

DATA: Agosto 2018  
 AGG. -  
 SCALA:  
 Valle

COMMITTENTE  
 AIPO - Ufficio operativo di Mantova  
 Vicolo Casanova, 26 - 46100 Mantova  
 tel. +39 0376304641  
 fax. +39 0376304664  
 e-mail: ufficio.mant@regionelombardia.it

Reg. Impianti: STUDIO ASSOCIATO  
 INGEGNERIA S.p.A.  
 SAS S.p.A.

Legale rappresentante  
 della Compagnia s.r.l.  
 INGEGNERIA S.p.A.  
 SAS S.p.A.

Responsabile unico del procedimento  
 Ing. Paolo Gobetti  
 I Coordinatori alla Progettazione  
 Ing. Marcello Mirocchi  
 Architetto  
 Dott. Paolo Michelini

Lavori di ripristino funzionale del manufatto a sostegno del Lago Superiore denominato "Vasarone", a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012

6a.10