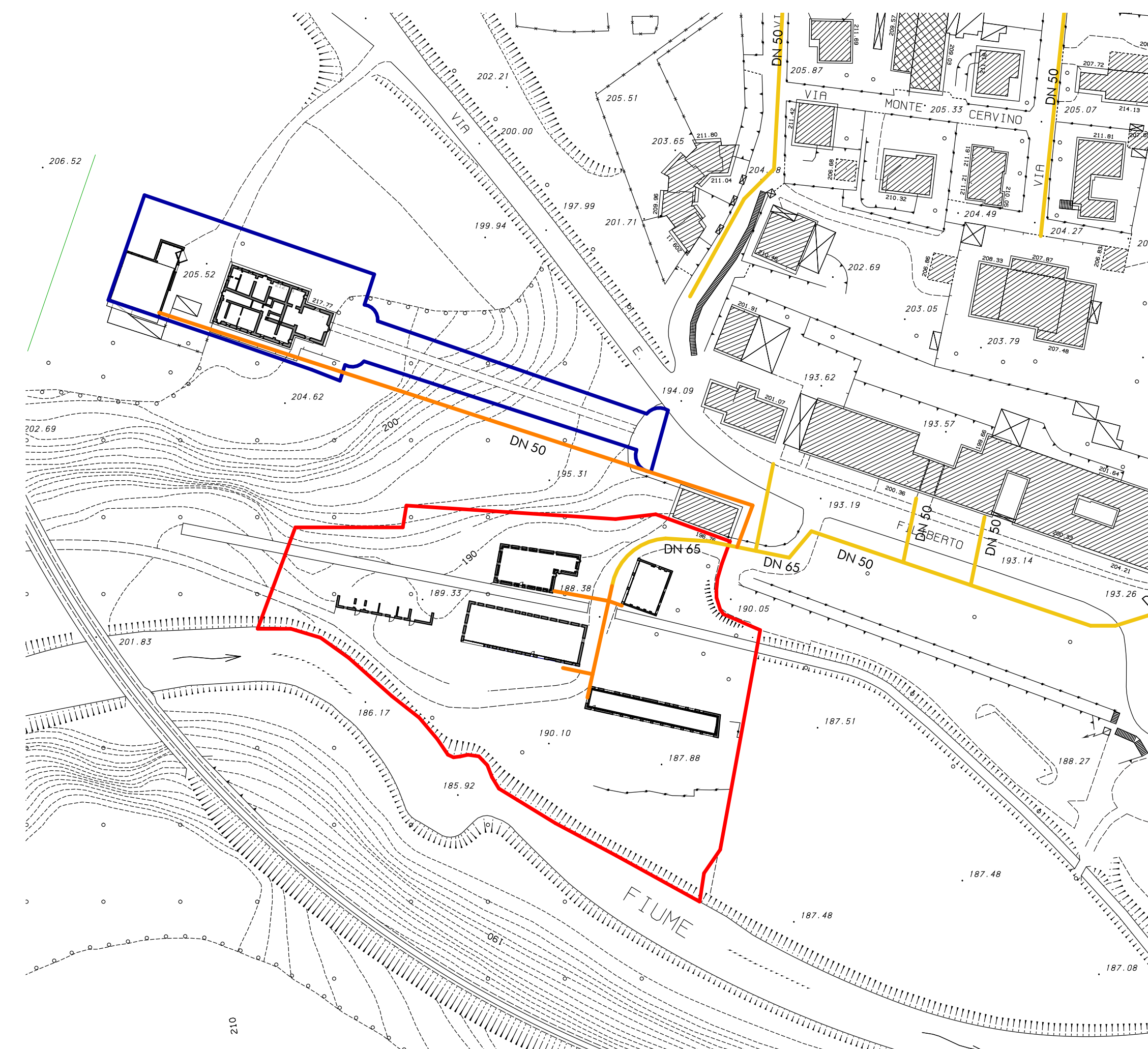
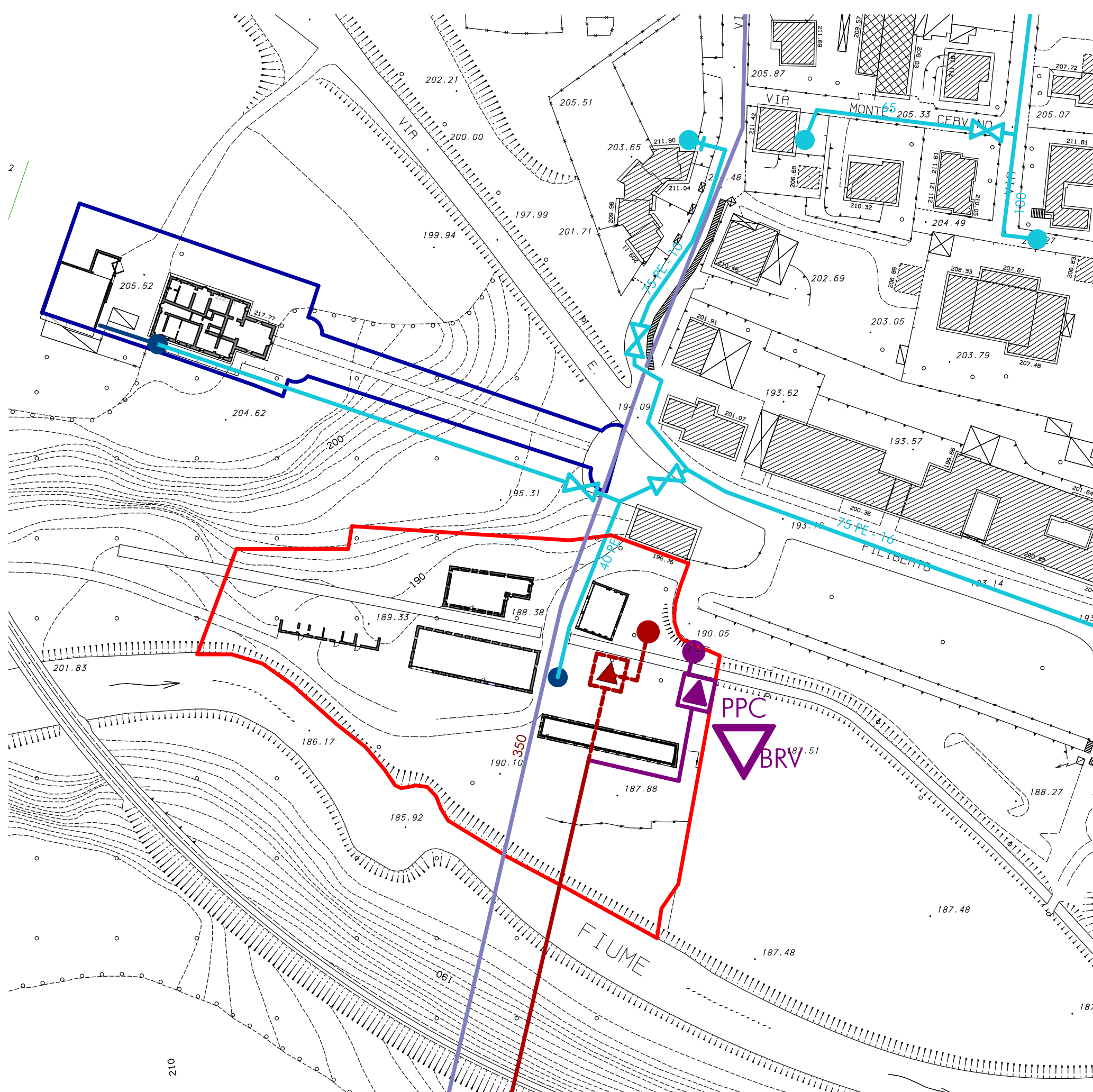


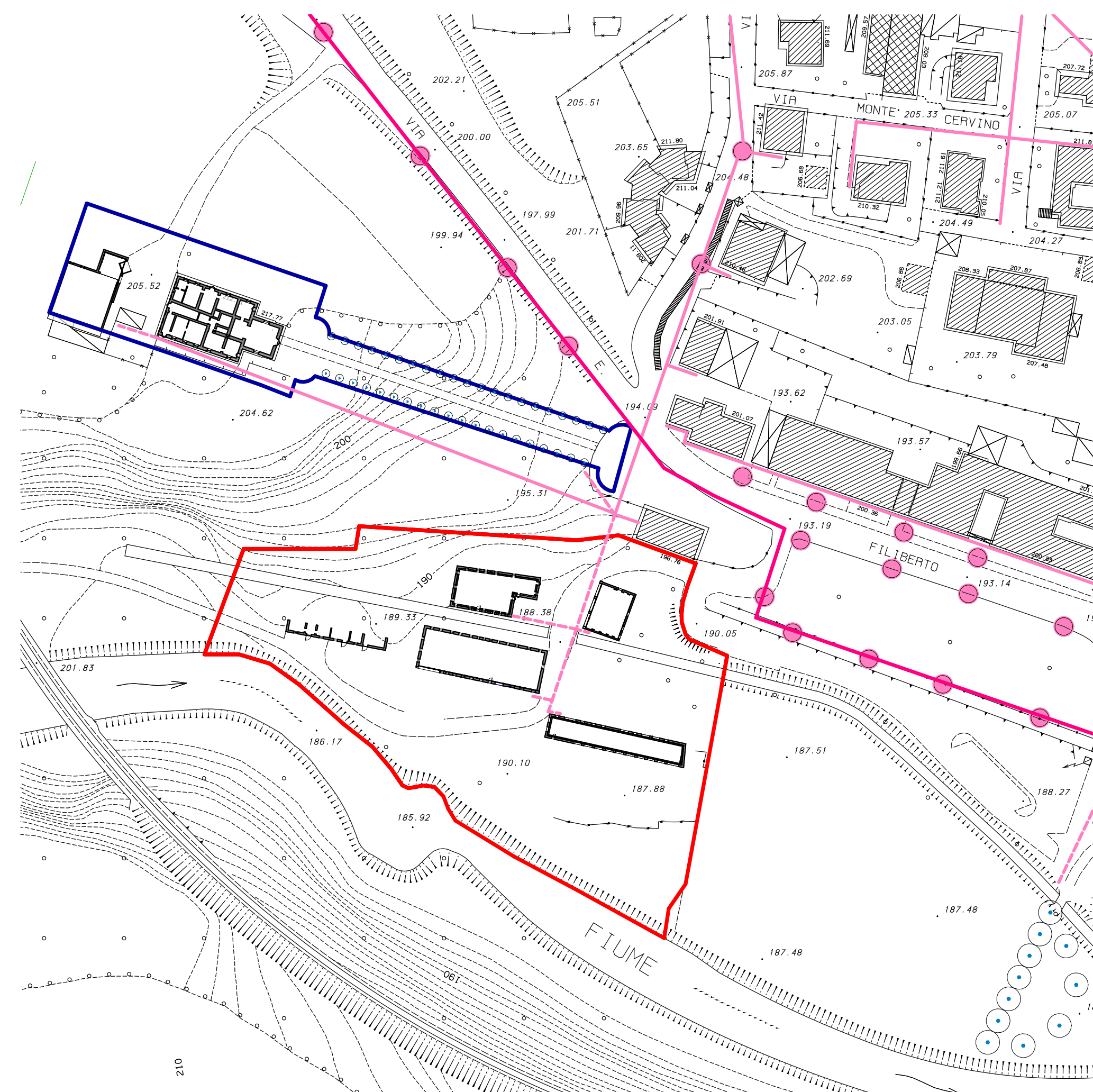
Rete fognatura da progetto  
1 : 1000



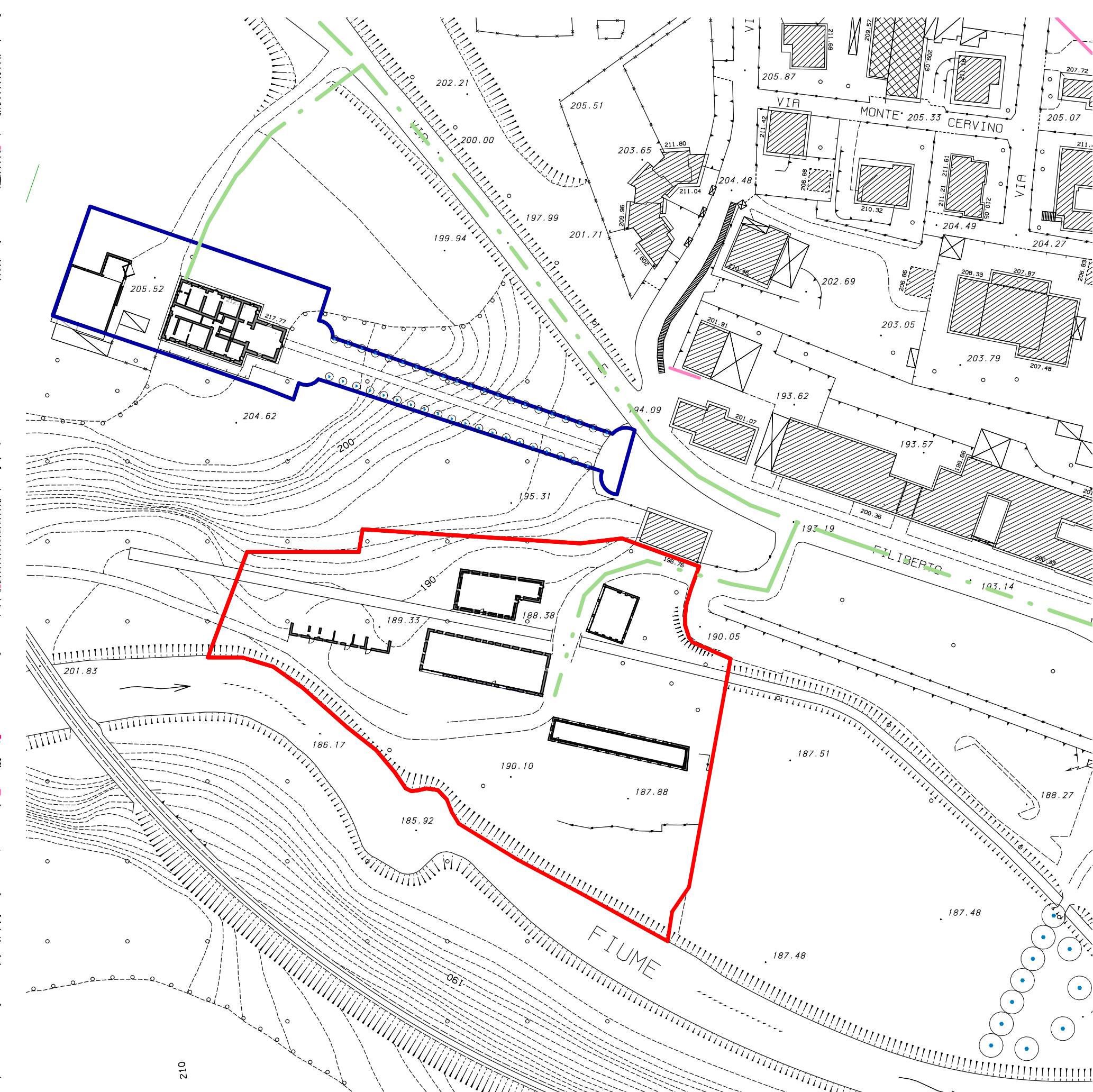
Rete gas da progetto  
1 : 1000



Rete acquedotto da progetto  
1 : 1000



Rete energia progetto  
1 : 1000



Rete TELECOM progetto  
1 : 1000

- Legenda:
- Ambito di Riqualificazione dei C.ne Mulini FASE 1
  - Ambito di Riqualificazione dei C.na Chiesuola FASE 2
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">—</span> Rete di distribuzione GAS</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> Rete di distribuzione IDRICA COMUNALE</li> <li><span style="color: cyan;">▶</span> Saracinesca normalmente aperta</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Idrante sottosuolo senza saracinesca</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Idrante soprasuolo con saracinesca</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Idrante sottosuolo senza saracinesca</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Rete acqua potabile</li> <li><span style="color: red;">—</span> Rete Linea catodica</li> <li><span style="color: red;">◊</span> Punto di protezione catodica (e relativo numero) da smantellare</li> <li><span style="color: red;">◻</span> Centralina di protezione catodica da smantellare</li> <li><span style="color: red;">●</span> Dispersore verticale da smantellare</li> <li><span style="color: black;">—</span> Rete di distribuzione FOGNATURA</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Rete Fognaria comunale</li> <li><span style="color: black;">■</span> Sforatore di piena</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> Rete Enel MT interrata</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> Linea Enel BT aerea</li> <li><span style="color: magenta;">●</span> Illuminazione pubblica</li> <li><span style="color: green;">—</span> Linea TELECOM principale</li> <li><span style="color: green;">—</span> Allacciamento Linea TELECOM</li> <li><span style="color: green;">—</span> estensione Linea TELECOM</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">—</span> Rete di distribuzione GAS</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Rete di distribuzione IDRICA COMUNALE</li> <li><span style="color: blue;">▶</span> Saracinesca normalmente aperta</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Idrante sottosuolo senza saracinesca</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Idrante soprasuolo con saracinesca</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Idrante sottosuolo senza saracinesca</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Rete acqua potabile</li> <li><span style="color: red;">—</span> Rete Linea catodica da smantellare</li> <li><span style="color: red;">◊</span> Punto di protezione catodica (e relativo numero)</li> <li><span style="color: red;">◻</span> Centralina di protezione catodica</li> <li><span style="color: red;">●</span> Dispersore verticale</li> <li><span style="color: green;">—</span> Rete di distribuzione FOGNATURA</li> <li><span style="color: green;">■</span> Rete Fognaria comunale</li> <li><span style="color: green;">■</span> Sforatore di piena</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> Rete Enel MT interrata</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> Rete Enel BT aerea</li> <li><span style="color: magenta;">●</span> Rete illuminazione area Percorso pedonale Lambro e scalinata</li> </ul> |
|---|---|
- N.B. Per quanto concerne il recupero delle acque piovane per usi non potabili dovrà essere eseguita senza immissione in fognatura con relativo progetto di "Invarianza Idraulica"

**COMUNE DI TRIUGGIO**  
Provincia di Monza e della Brianza  
Fraz. Canonica Lambro - Area C.ne Mulini e Chiesuola

---

Proprietario:  
Maria Federica Gallarati Scotti  
Stefania Gallarati Scotti

---

OGGETTO:  
PIANO DI RECUPERO IN VARIANTE

---

**ARCO**  
ARCHITETTURE COSTRUITE  
RENZO ASCARI GIUSEPPE TREMOLADA ARCHITETTI ASSOCIATI  
VIA PONTIDA, 72 20833 GIUSSANO (MB)  
TEL.0362 354308 FAX. 0362 354708 E-MAIL: arco@tin.it

---

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E  
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI MONZA E DELLA BRIANZA

PROGETTISTA E D.L.  
GIUSEPPE  
TREMOLADA  
ARCHITETTO  
214

IL COMMITTENTE

IMPRESA

---

rev.1 gen2020  
rev.2 mar2022

---

DISEGNO PROGETTO FOGNATURA ACQUE NERE - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - GAS - ENERGIA - TELECOM	Scala	Data	N° TAVOLA
Progettista: COORDINATORE PROGETTISTA	Autore: REDAZIONE DISEGNO	1226	NOV. 2019
		CODICE	FILE