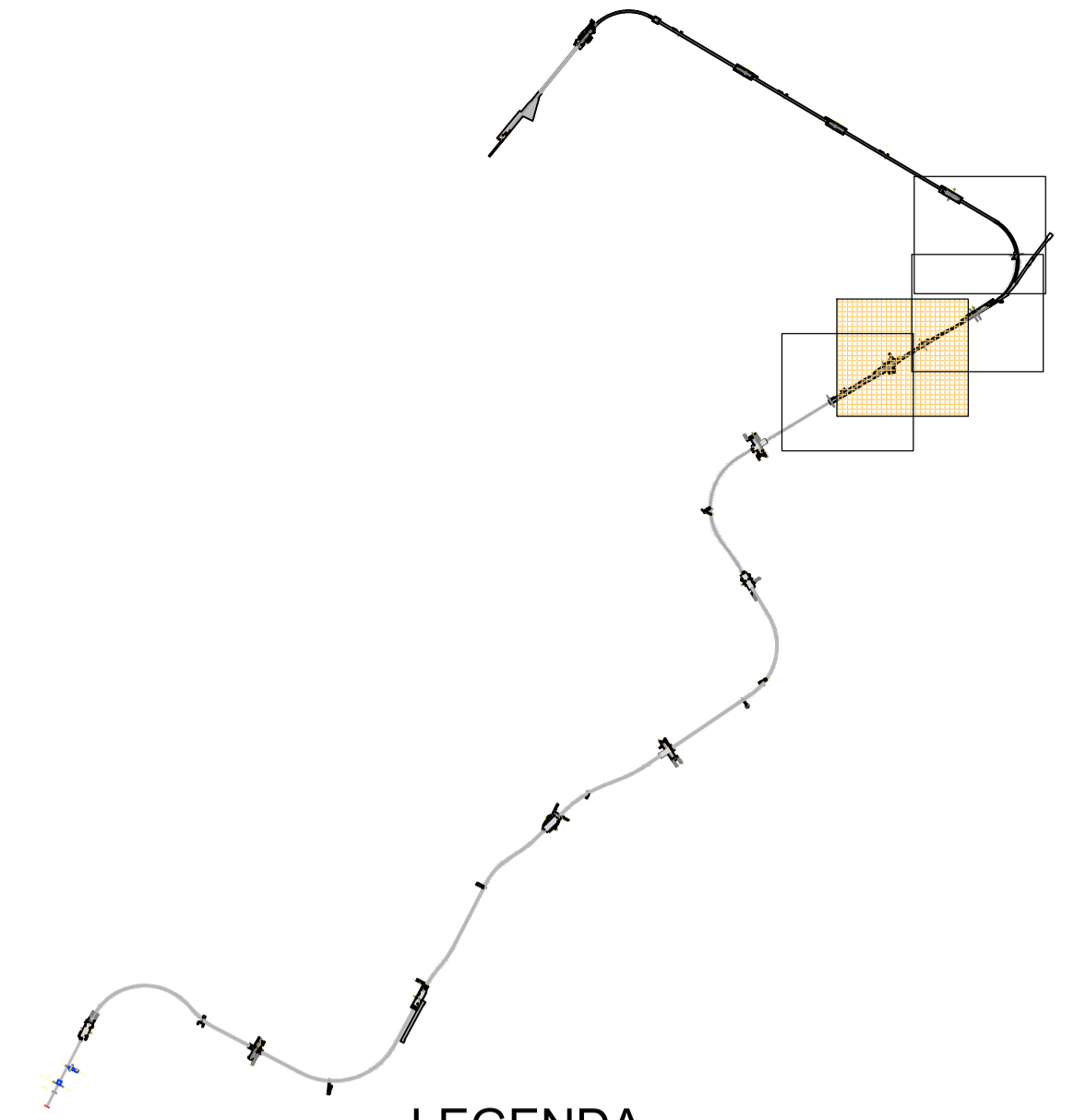


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO

Scala 1 : 1.000



LEGENDA

| Simbologia | Descrizione delle opere |
|------------|---|
| | RETE ACQUE BIANCHE - TRATTO DI RETE DA DISMETTERE |
| | RETE ACQUE BIANCHE - NUOVO TRATTO IN PROGETTO |
| | RETE ACQUE BIANCHE - COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE |
| | RETE ACQUE BIANCHE - NUOVO POZZETTO DI LINEA |
| | RETE ACQUE NERE - TRATTO DI RETE DA DISMETTERE |
| | RETE ACQUE NERE - NUOVO TRATTO IN PROGETTO |
| | RETE ACQUE NERE - COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE |
| | RETE ACQUE NERE - NUOVO POZZETTO DI LINEA |
| | DIREZIONE DI DEFLUSSO |

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

| | | | | |
|---|------------------------------|--|---------|------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | | INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l. | | |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA | | | |
| DEVIAZIONI RETI PUBBLICI SERVIZI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE DEFINITIVA - TAV. 2/4 | | | | |
| Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | | | | |
| | ELABORATO | REV. int. est. | SCALA | DATA |
| BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi | MTL2T1A1DDAGENT.001.2 | 0 1 | 1:1.000 | 30/11/2022 |

Fig. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|---------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 04/02/22 | SRJA | PDM | RCR | RCR |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 30/11/22 | SRJA | PDM | RCR | RCR |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| | |
|---|--|
| LOTTO 1 CARTELLA 8.1 9 MTL2T1A1D DACGENT001.2 | STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro |
|---|--|