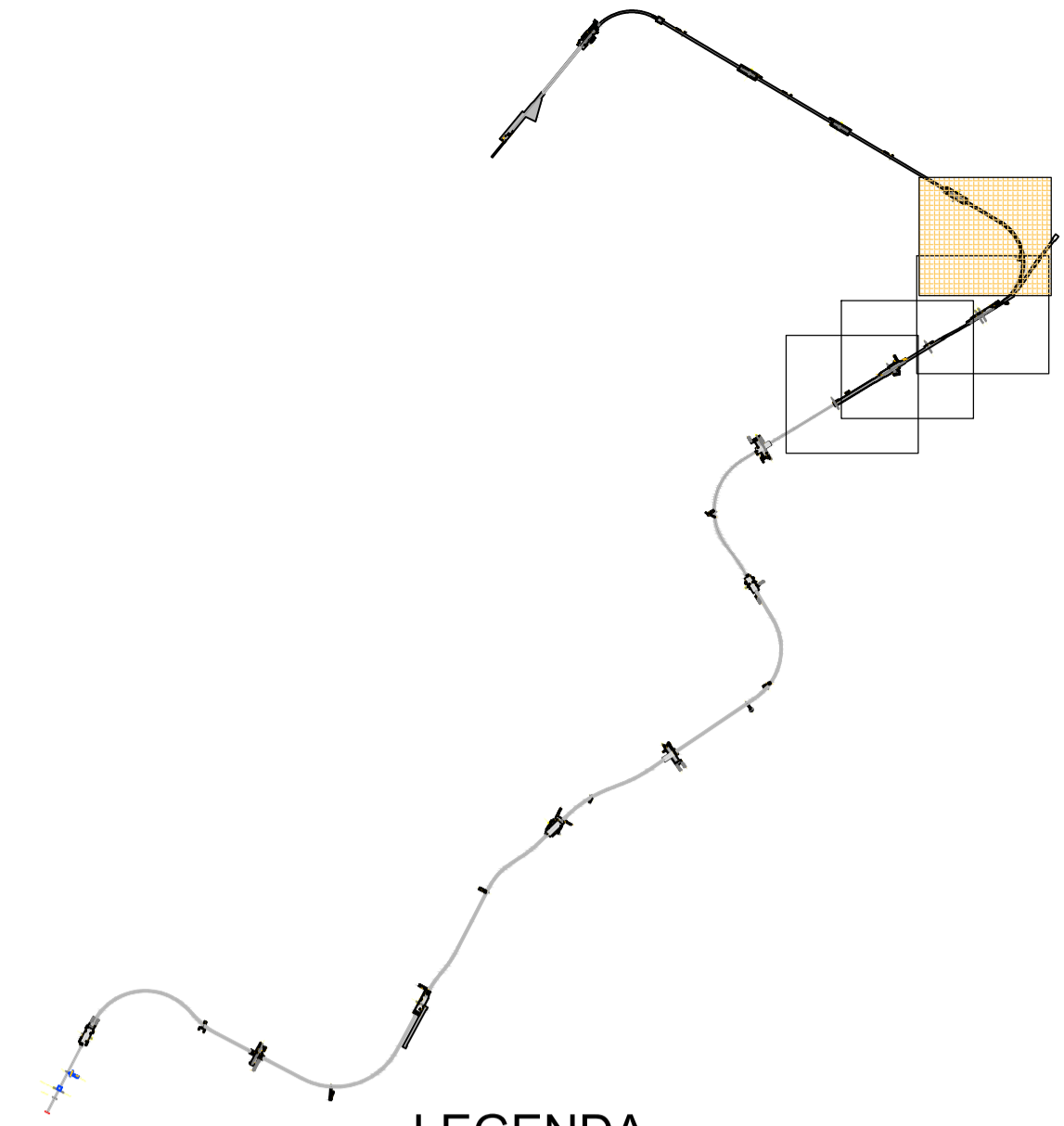


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE  
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO

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



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	<b>DEVIAZIONI RETI PUBBLICI SERVIZI</b> RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE DEFINITIVA - TAV. 4/4	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		ELABORATO	REV. int. est. DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D DAGENT.001.4	0 1	1:1.000 30/11/2022

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    11    MTL2T1A1D    DAGENT001.4		STAZIONE APPALTANTE
		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro