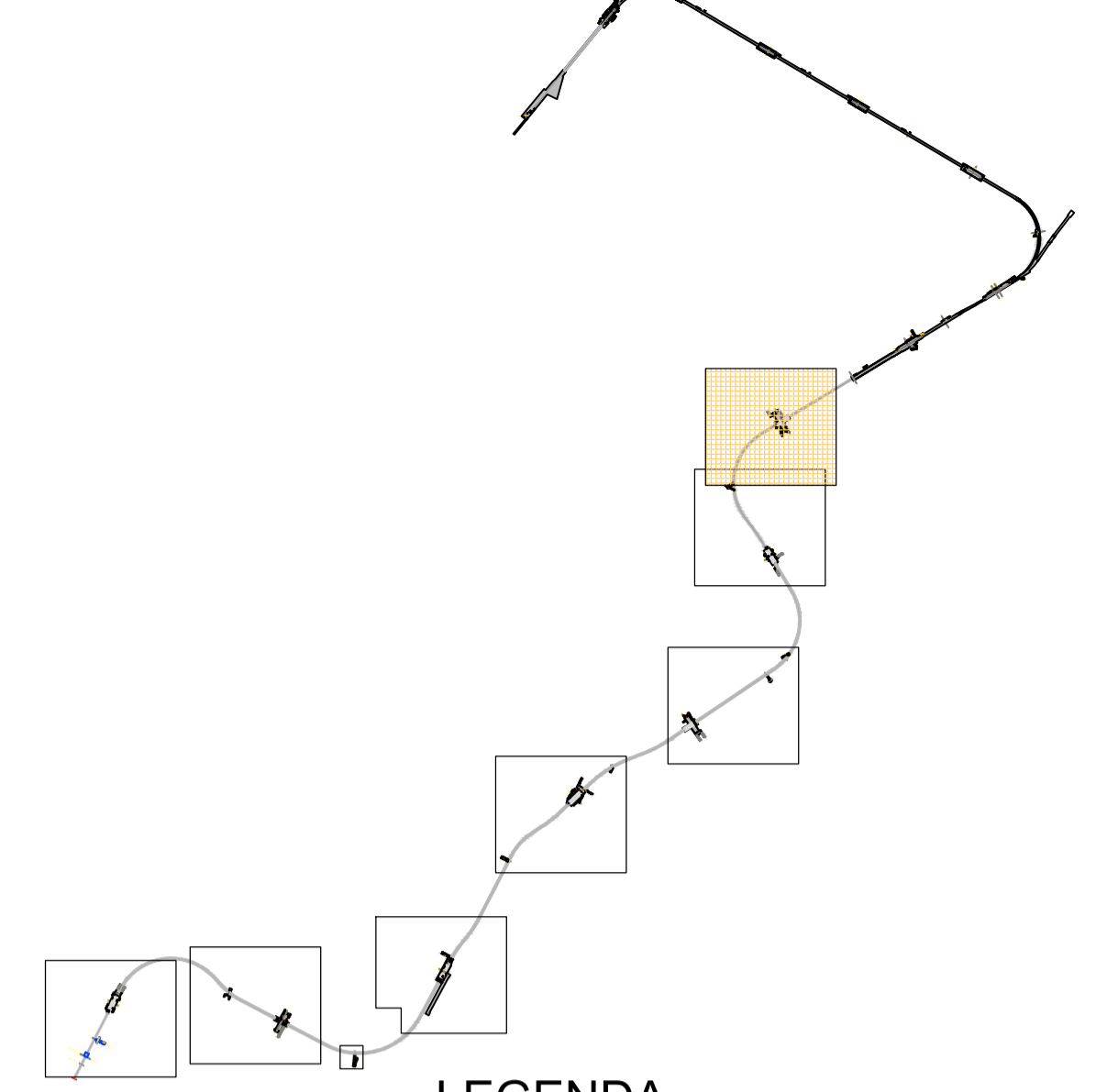
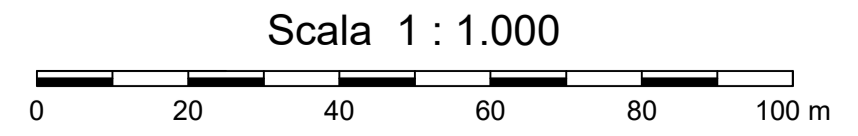


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE  
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO



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 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K			
<b>DEVIAZIONE DI PUBBLICI SERVIZI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE DEFINITIVA - TAV. 1/7</b>					
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	2	1:1.000	04/10/2023

AGGIORNAMENTI						
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
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	04/10/23	SRJA	PDM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 2	CARTELLA	8.2	15	MTL2T1A2D	DACGENT002.1
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					