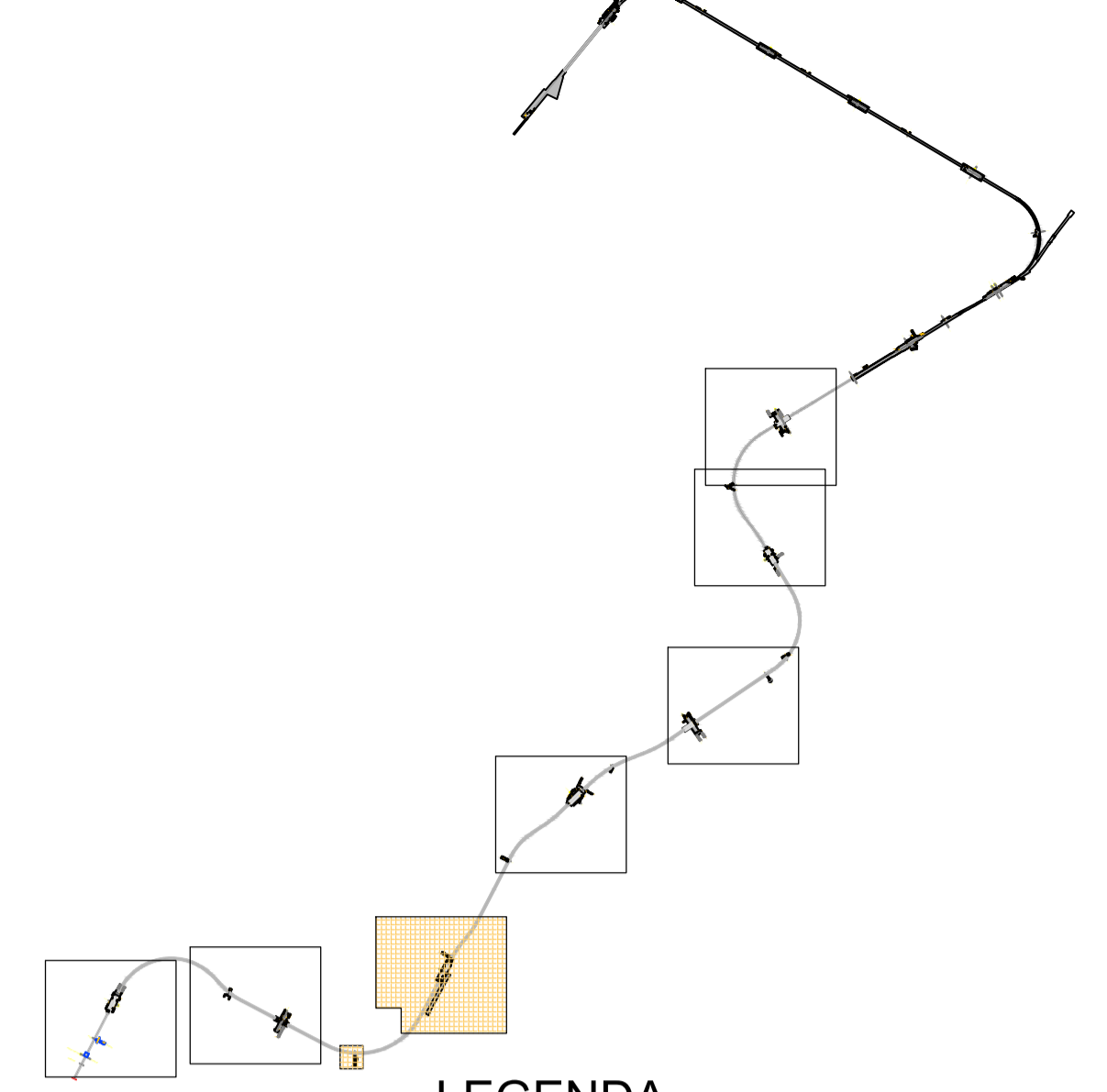
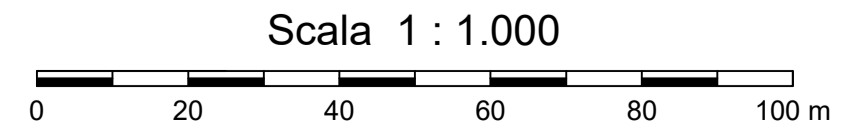




PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE  
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO



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>			INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		<b>DEVIAZIONE DI PUBBLICI SERVIZI</b> RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE DEFINITIVA - TAV. 5/7		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
		MTL2T1A2D/DAGENT.002.5	0 1	1:1.000 30/11/2022

AGGIORNAMENTI 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 2	CARTELLA	8.2	19	MTL2T1A2D	DAGENT002.5
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					