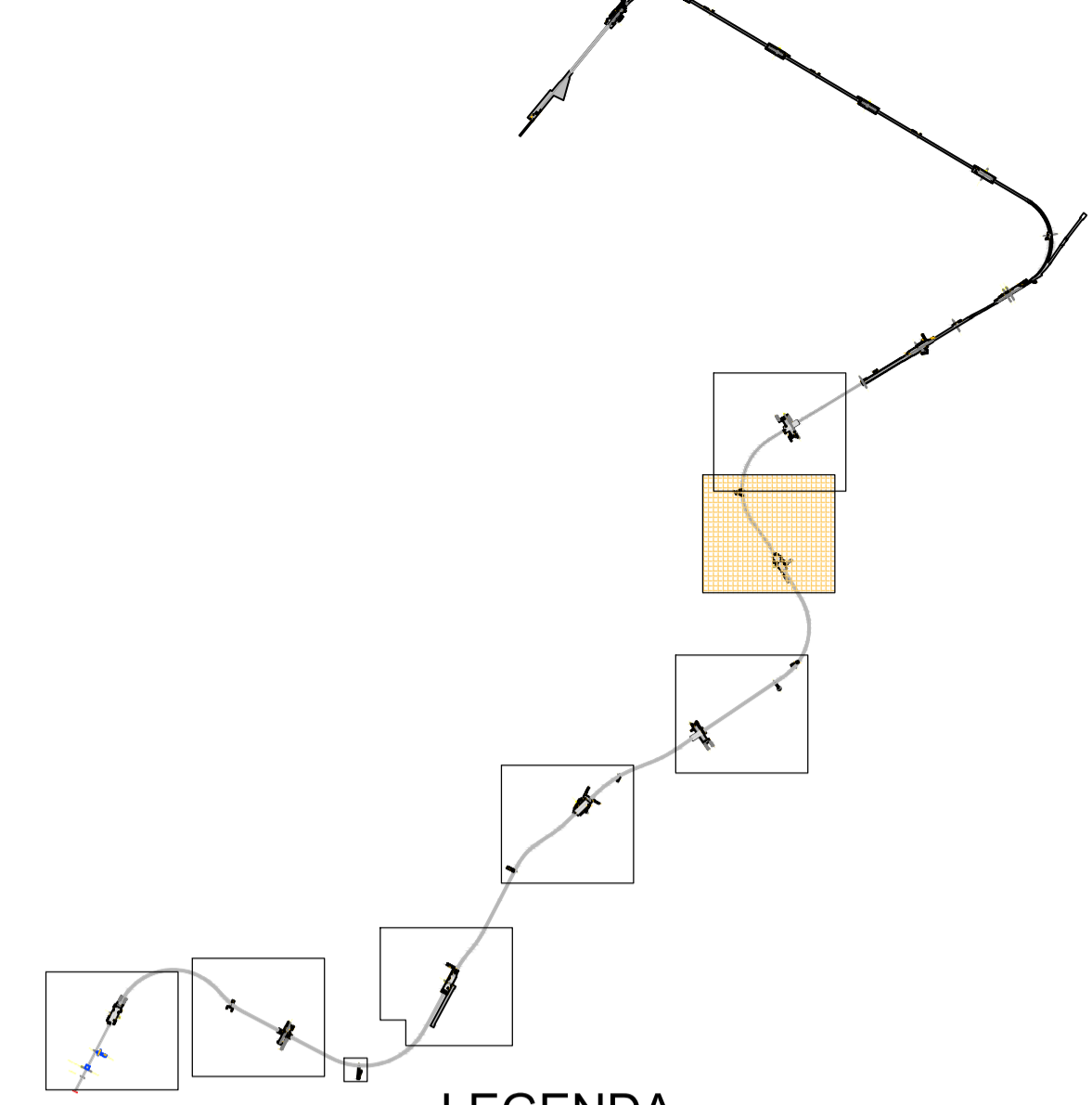
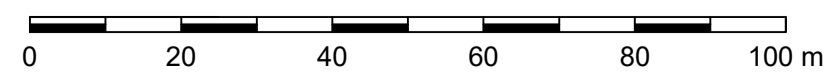


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO

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 DEFUSSO

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

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA									
DEVIAZIONE DI PUBBLICI SERVIZI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE DEFINITIVA - TAV. 2/7										
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MTL2T1A2D/DAGENT.002.2</td> <td>0 1</td> <td>1:1.000</td> <td>30/11/2022</td> </tr> </tbody> </table>		ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA	MTL2T1A2D/DAGENT.002.2	0 1	1:1.000	30/11/2022
ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA							
MTL2T1A2D/DAGENT.002.2	0 1	1:1.000	30/11/2022							

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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	8.2	16	MTL2T1A2D	DACGENT002.2
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					