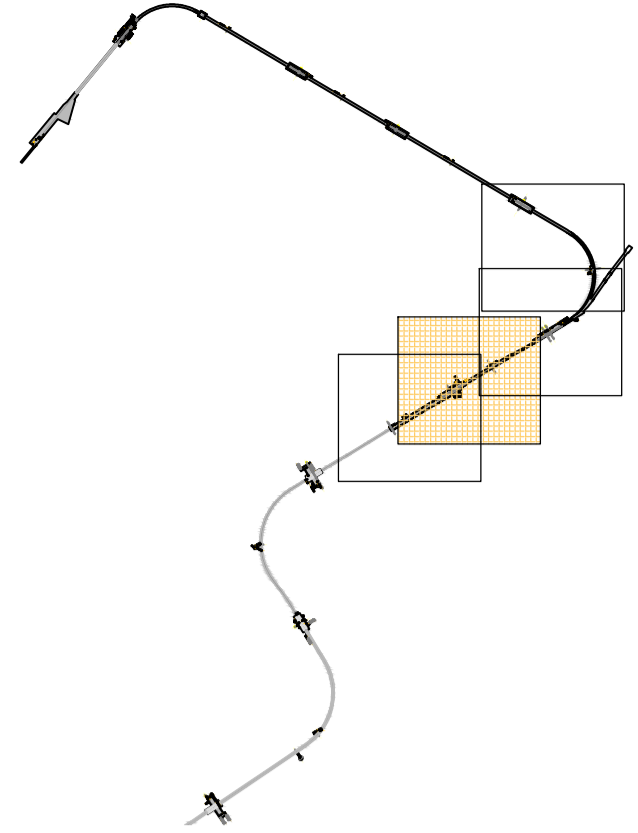
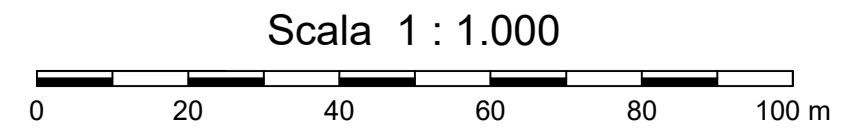


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE ACQUE BIANCHE E NERE E LORO RISOLUZIONE
Base carta: CARTA TECNICA DELLA CITTA' DI TORINO



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	RETE ACQUE BIANCHE - TRATTO DI RETE DA DISMETTERE
	RETE ACQUE BIANCHE - NUOVO TRATTO IN PROGETTO (DEVIAZIONE PERMANENTE)
	RETE ACQUE BIANCHE - DEVIAZIONE TEMPORANEA IN FASE DI CANTIERE
	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 (DEVIAZIONE PERMANENTE)
	RETE ACQUE NERE - DEVIAZIONE TEMPORANEA IN FASE DI CANTIERE
	RETE ACQUE NERE - COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE
	RETE ACQUE NERE - NUOVO POZZETTO DI LINEA
	DIREZIONE DI DEFLUSSO
	INVILUPPO MASSIMO AREE INTERESSATE DALLE DIVERSE FASI DI CANTIERE

**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									
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		DEVIAZIONI RETI PUBBLICI SERVIZI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI ACQUE BIANCHE E NERE CONFIGURAZIONE TEMPORANEA - TAV. 2/4								
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int. est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MTL2T1A1D</td> <td>0 1</td> <td>1:1.000</td> <td>30/11/2022</td> </tr> </tbody> </table>	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA	MTL2T1A1D	0 1	1:1.000	30/11/2022
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA							
MTL2T1A1D	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 1 CARTELLA 8.1 13 MTL2T1A1D DACGENT002.2	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
---	---