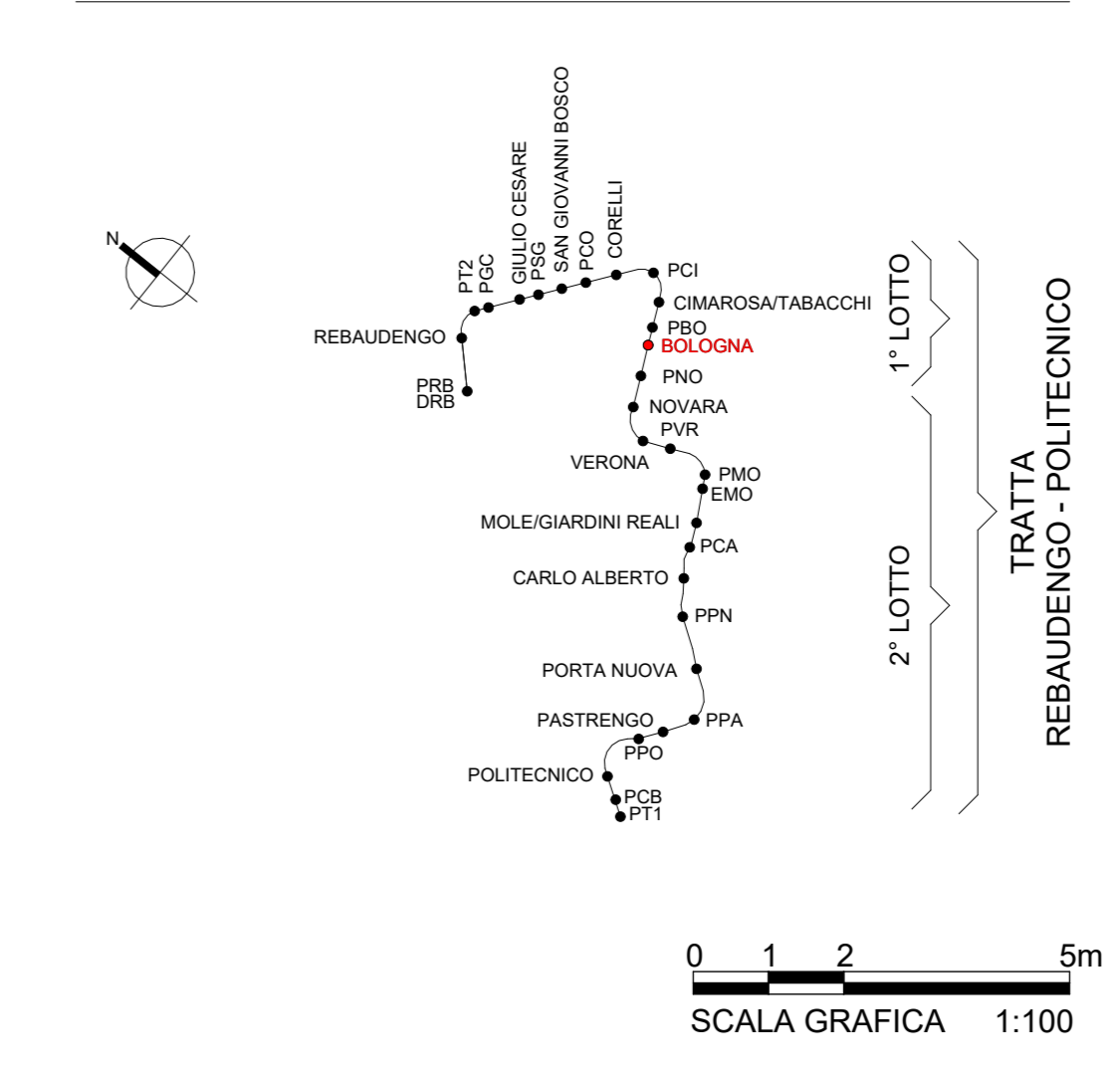


1 SEZIONE A-A
1:100

KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI STAZIONE BOLOGNA Sezioni longitudinali A-A - Carpenteria	
Ing. R. Crova Dottor. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Dottor. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV. DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Arcadi		MTL2T1A1D STRSBOT006.1	0 1 1:100 07/10/22
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO (CONTROL. APPROV. VISTO)
0	EMISSIONE	22/12/21	GLU PDM FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	AIM PDM FRI RCR
STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1 CARTELLA 9.1.5 16 MTL2T1A1D STRSBOT006.1		DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzerio			