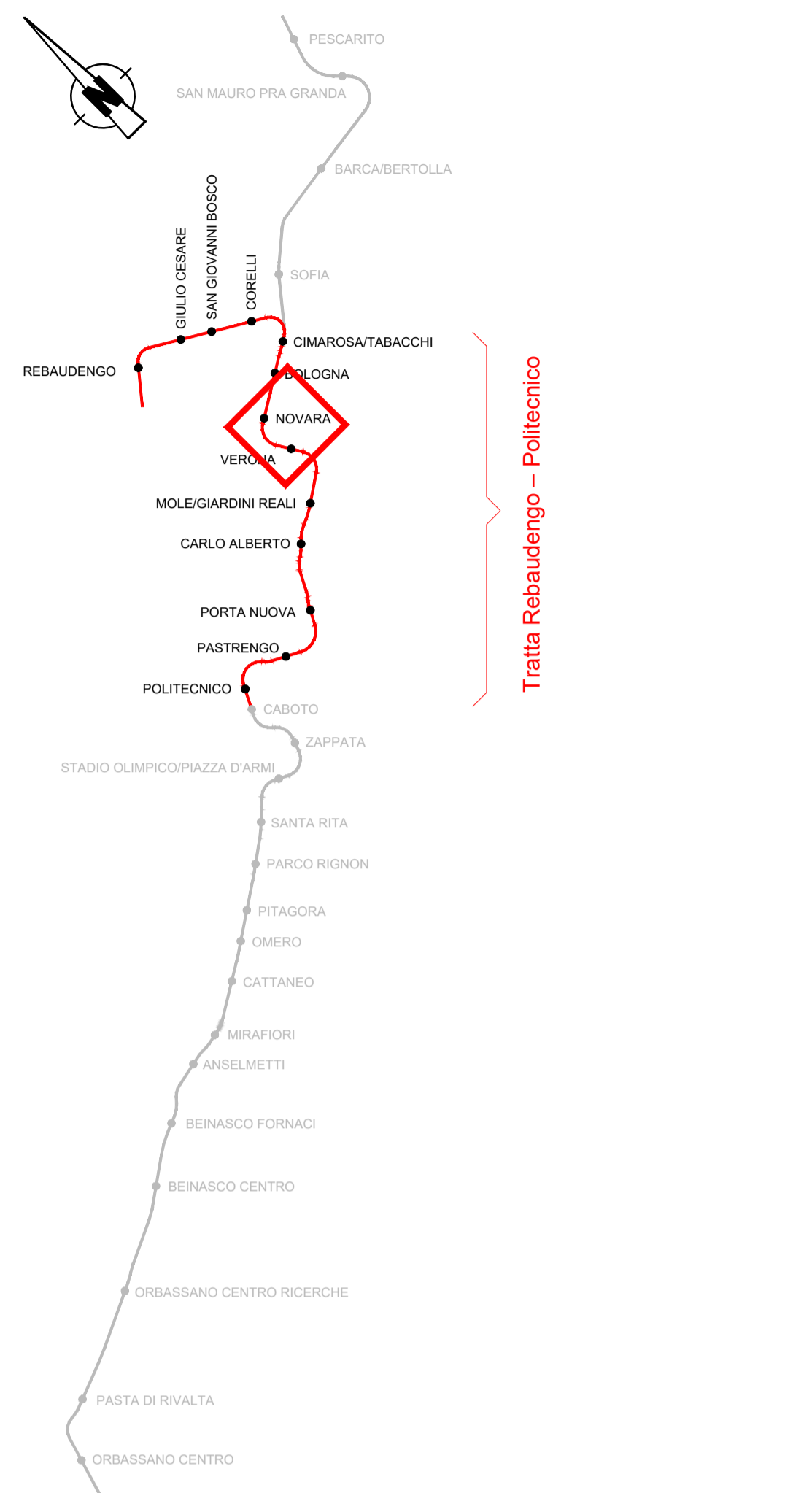




Scala fotografica (mm) per 1:1000

RED	0.15
VELL	0.22
GREEN	0.35
CYAN	0.55
BLUE	0.75
MAG.	1.05
WHITE	1.35
COLORE	1.65
COL. B	1.95
COLORE	2.25
SCALE	2.55



**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 Generale: Politecnico - Rebaudengo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DIRETTORE PROGETTAZIONE** Ing. R. Crova  
**RESPONSABILE INTEGRAZIONE** Ing. R. Crova  
**discipline specialistiche** della Provincia di Torino n. 6038S

**IL PROGETTISTA** **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

**TRACCIATO - PLANIMETRIA DI LINEA**

**TRATTA STAZIONE NOVARA - STAZIONE VERONA**

**AVG. 8/13**

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	<b>0 2</b>	1:2000	15/11/2022

**AGGIORNAMENTI** Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	29/10/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
1	Revisione per modifica livelletta SGC,SSG e SCO	03/12/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/22	ACo	FRI	RCr	RCr

**STAZIONE APPALTANTE**

**LOTTO 0 CARTELLA 5 8 MTL2T1A0D TRCG00T001.8**

**DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi**