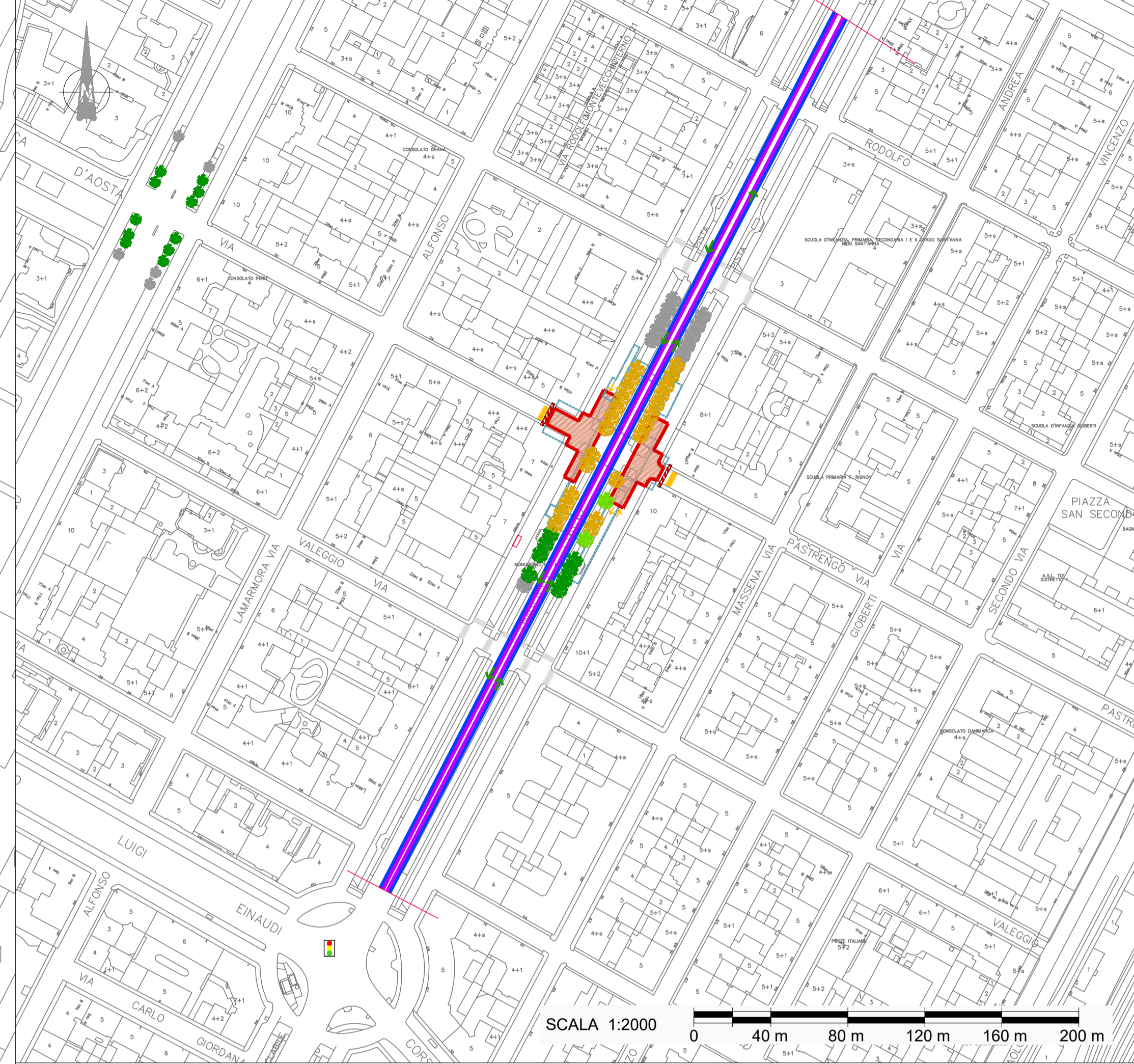
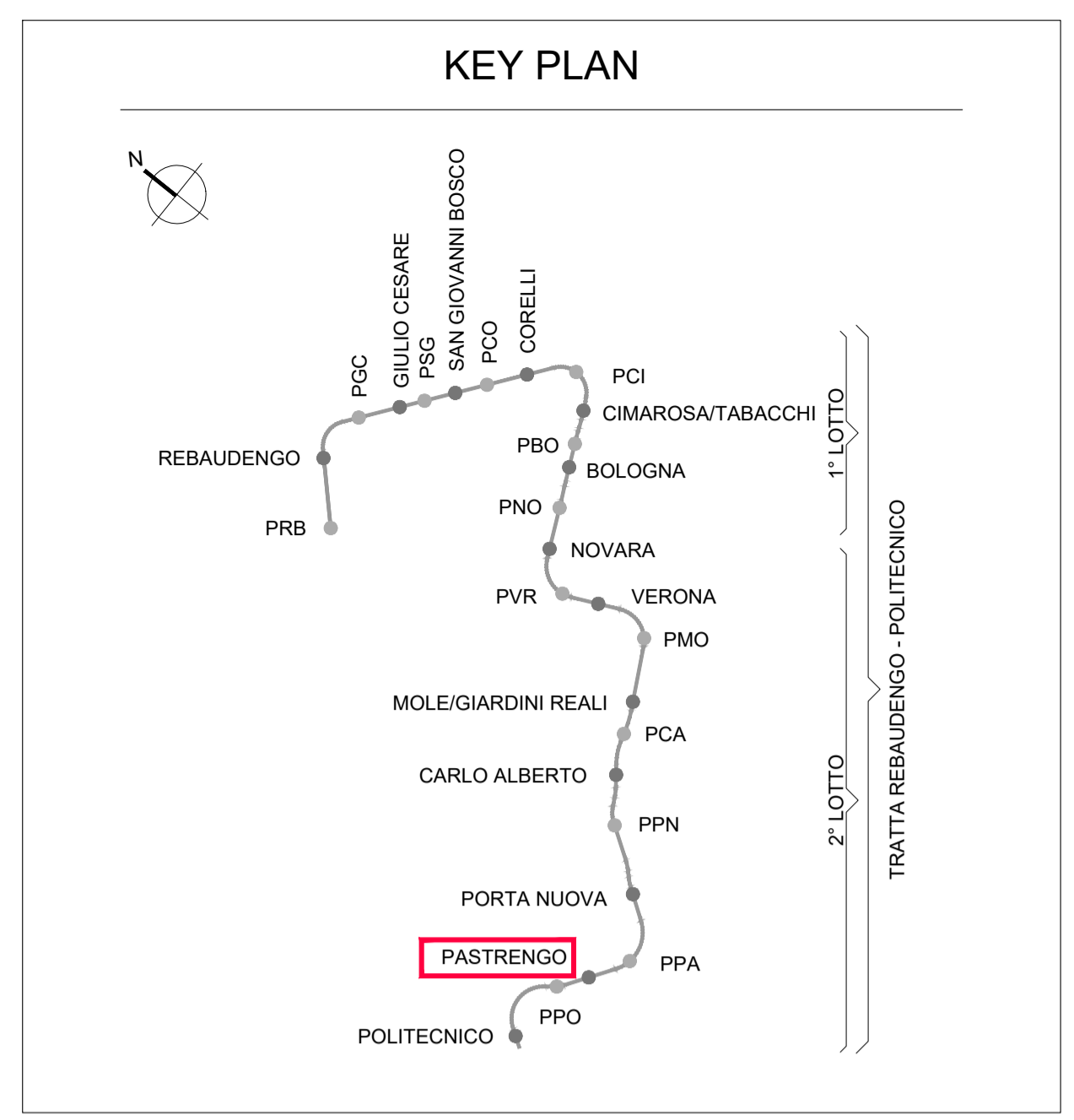


SCALA 1:500



SCALA 1:2000



OPERE IN PROGETTO

- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione micropali per sostegno scavi del corpo stazione e ingressi
- consolidamento banchine dei binari sotto Via Pastrengo

VIABILITÀ

- chiusura dei controviai di Corso Re Umberto nel tratto compreso fra Via Valeggio e Via Legnano
- chiusura del tratto di Via Pastrengo compreso fra Via Lamarmora e Via Massena
- Viabilità trasporto pubblico non modificata

CANTIERABILITÀ

FASE 0 SOTTOSERVIZI: realizzabile contestualmente alla fase 1 riportata

LEGENDA

- stazione
- AREE DI CANTIERE
 - Permanente (per opere in progetto)
- Barriere
- accesso area cantiere
- VIABILITÀ
 - carreggiata chiusa
 - viabilità regolata da semaforo
 - attraversamento pedonale esistente
 - attraversamento pedonale di cantiere
- ALBERATURE
 - alberi censiti lasciati in loco oggetto di monitoraggio
 - Alberi da abbattere
 - Alberi non interferenti
 - Alberi da trapiantare
- TRASPORTO PUBBLICO
 - tram 15
 - 14, 63, 1085
- fermata provvisoria

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		INFRA.TO infrastruttura 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	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	VIABILITÀ Stazione PASTRENGO FASE 1 - TRASPORTO PUBBLICO			
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DVIASPA_T_002	0 3	1:2000 1:500	15/03/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	GFu	LPI	RCr	RCr
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	Gle	FCo	RCr
2	REVISIONE PER AGGIORNAMENTI	10/11/22	IEC	Gle	FCo	RCr
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo	RCr

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	12	MTL2T1A2D	VIASPAT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					