

### LEGENDA

- stazione
- AREE DI CANTIERE Permanente (per opere in progetto)
- Barriere
- accesso area cantiere
- VIABILITÀ**
  - esistente
  - modificata
  - modificata a servizio dei residenti, emergenza, etc...
  - 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 interferiti
  - Alberi da trapiantare

#### OPERE IN PROGETTO

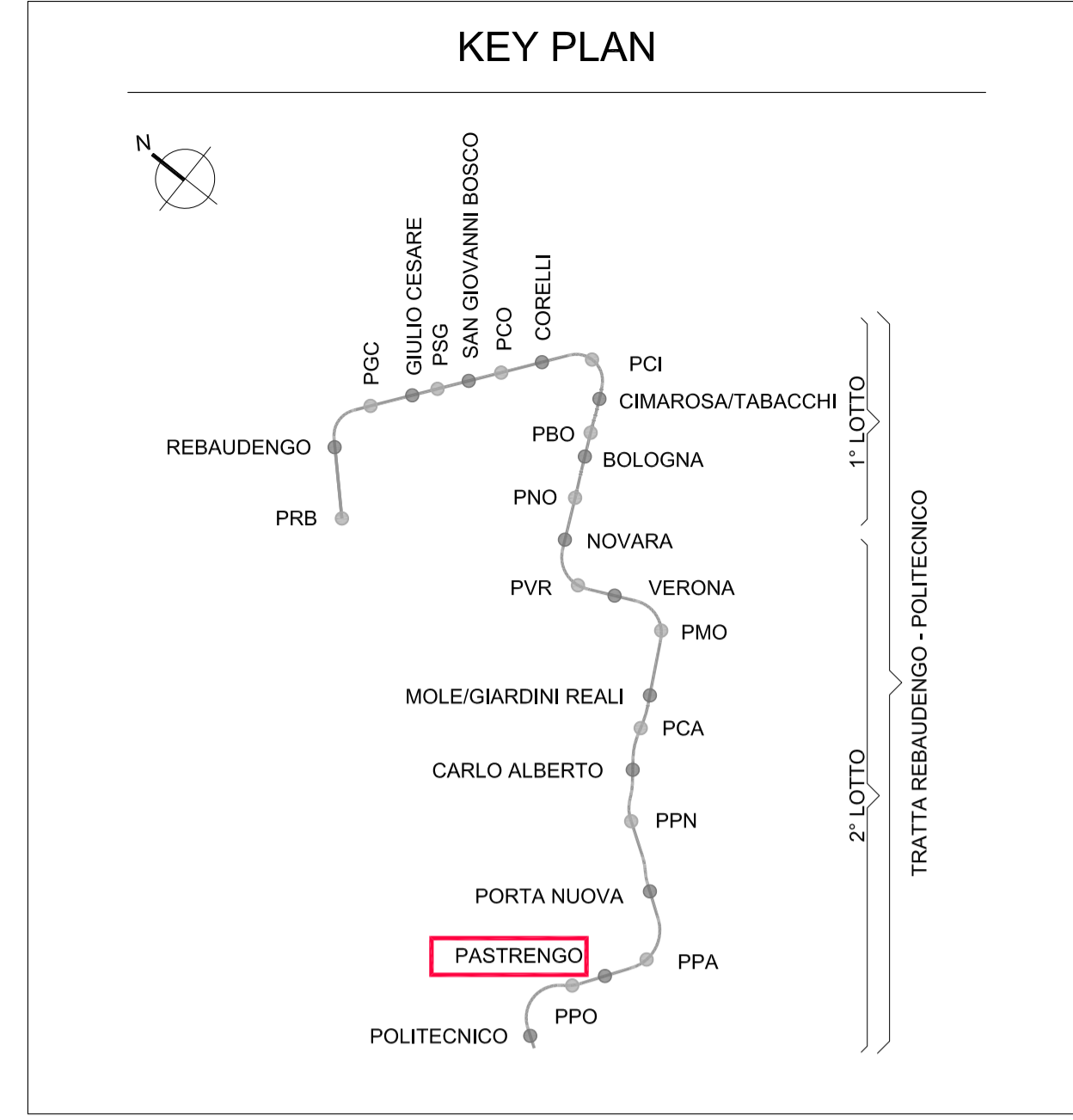
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione micropali per sostegno scavi del corpo stazione e ingressi
- VIABILITÀ**
- consolidamento banchine dei binari sotto Via Pastrengo

#### VIABILITÀ

- chiusura dei controviali 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
- Interruzione della pista ciclabile
- Rimozione dei parcheggi e dei dehor per allargamento carreggiata controviali
- Adattamento del sistema di illuminazione stradale
- Eventuale rimozione di marciapiedi e aiuole per facilitare traffico veicolare

#### CANTIERABILITÀ

FASE 0 SOTTOSERVIZI: realizzabile contestualmente alla fase 1 riportata



**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 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	<b>VIABILITÀ'</b> Stazione PASTRENCO FASE 1			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2DVIASPA T 001	0 3	1:2000 1:500	15/03/2022

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	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	11	MTL2T1A2D	VIASPAT001
---------	----------	------	----	-----------	------------

**STAZIONE APPALTANTE**

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

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