

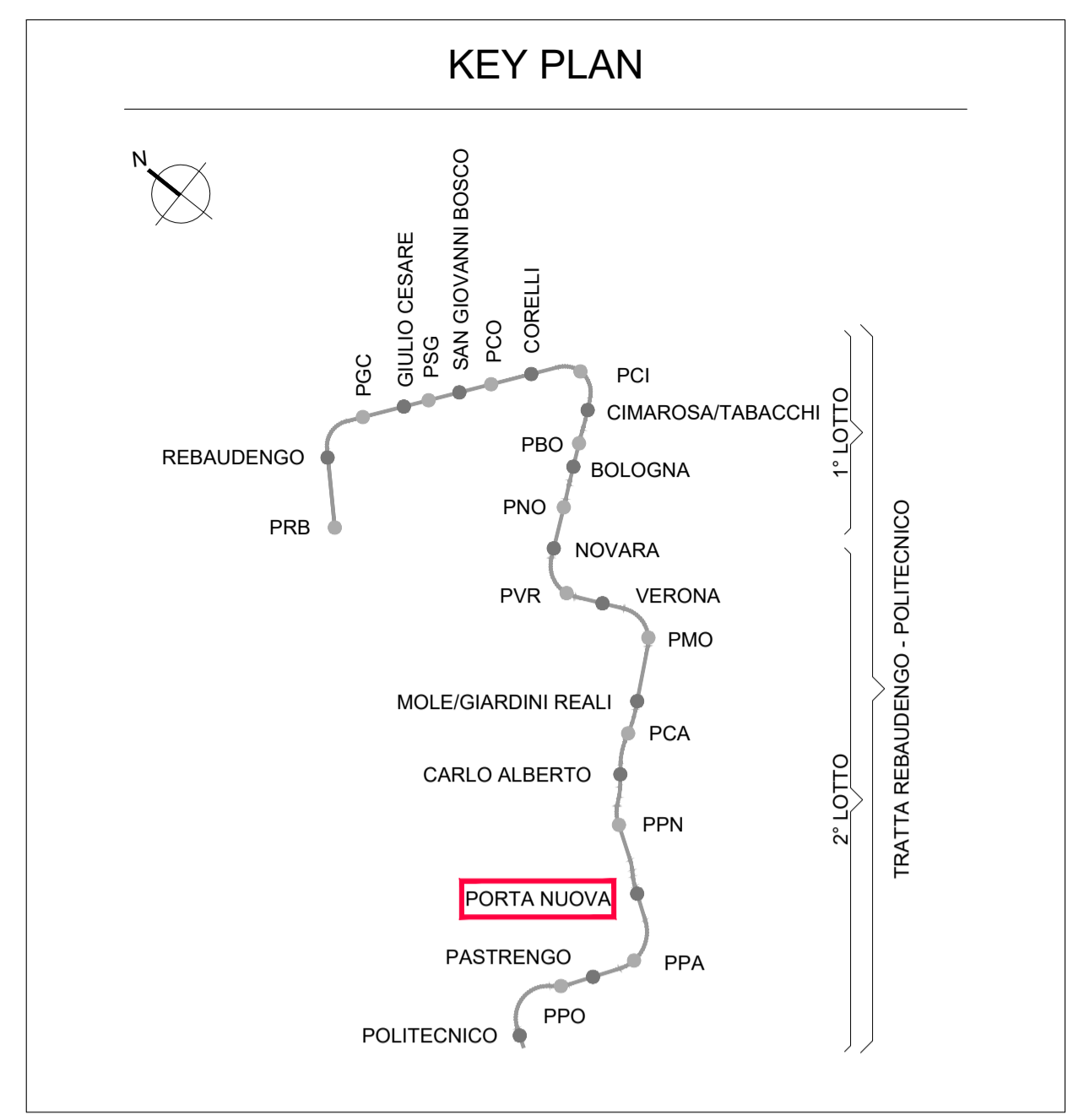
LEGENDA

- 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 interferiti
 - Alberi da trapiantare
- TRASPORTO PUBBLICO
 - tram 9 (su ruota)
 - 6, 33, 35, 52, 61, 64, 67, 68
- F fermata provvisoria

- #### 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
 - estrazione TBM
 - realizzazione del corpo stazione
 - realizzazione soletta di copertura vincolata ai micropali
 - trapianto alberi rimossi
- #### VIABILITÀ
- restringimento di carreggiata corsia sud Corso Vittorio Emanuele II
 - Eliminazione su Corso Vittorio Emanuele II di un tratto di corsia dedicata a bus/tram/taxi
 - Linea tram 9 passaggio a trasporto su ruota
 - Rimozione della linea alta tensione tram 9

CANTIERABILITÀ

- Rimozione/adattamento sistema di illuminazione pubblica



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 <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	VIABILITÀ' Stazione PORTA NUOVA FASE 1 - TRASPORTO PUBBLICO			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D	03	1:500	15/03/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	LPI	RCr	RCr
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	GEI	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 19 MTL2T1A2D VIASPNT002	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
---	--

