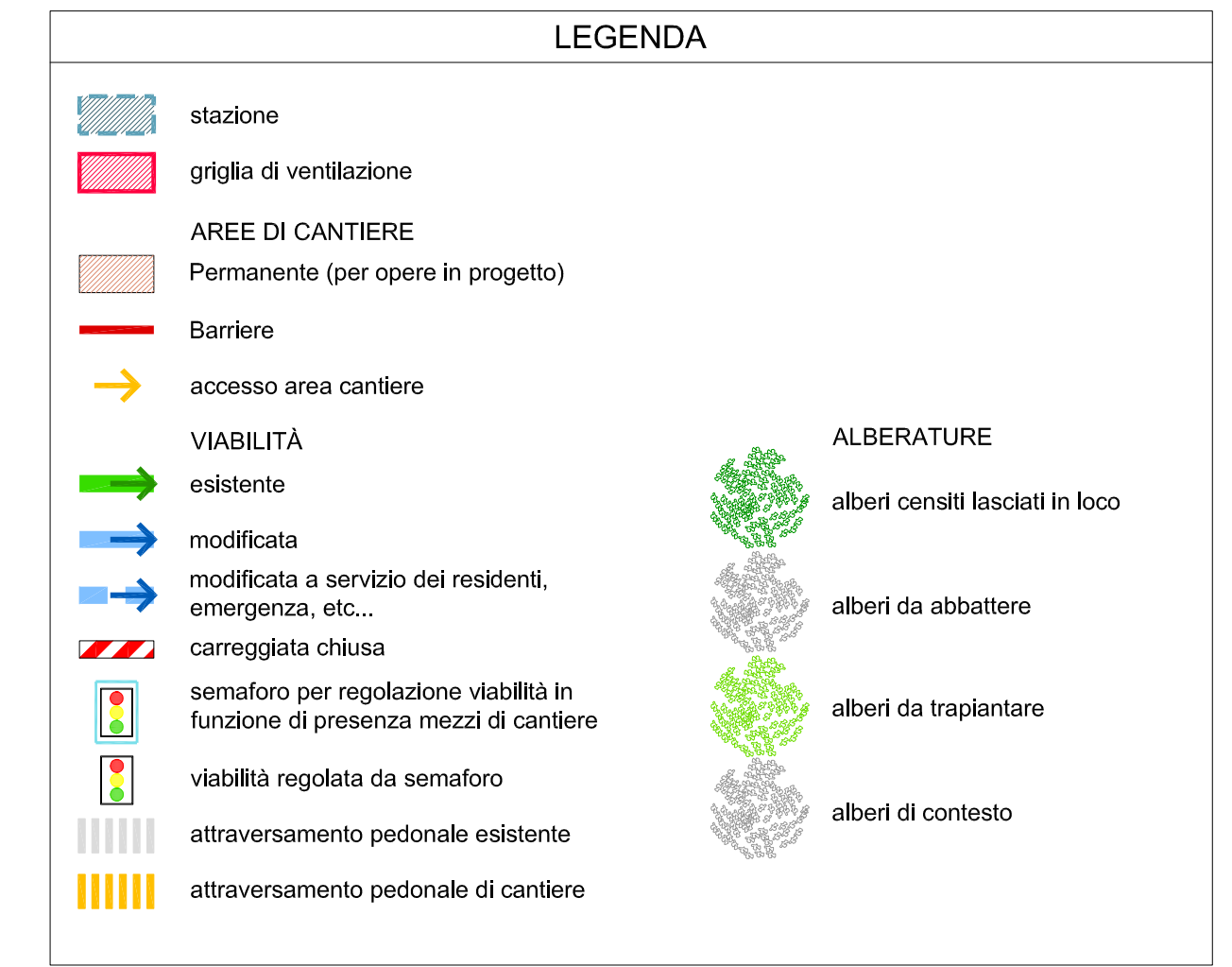
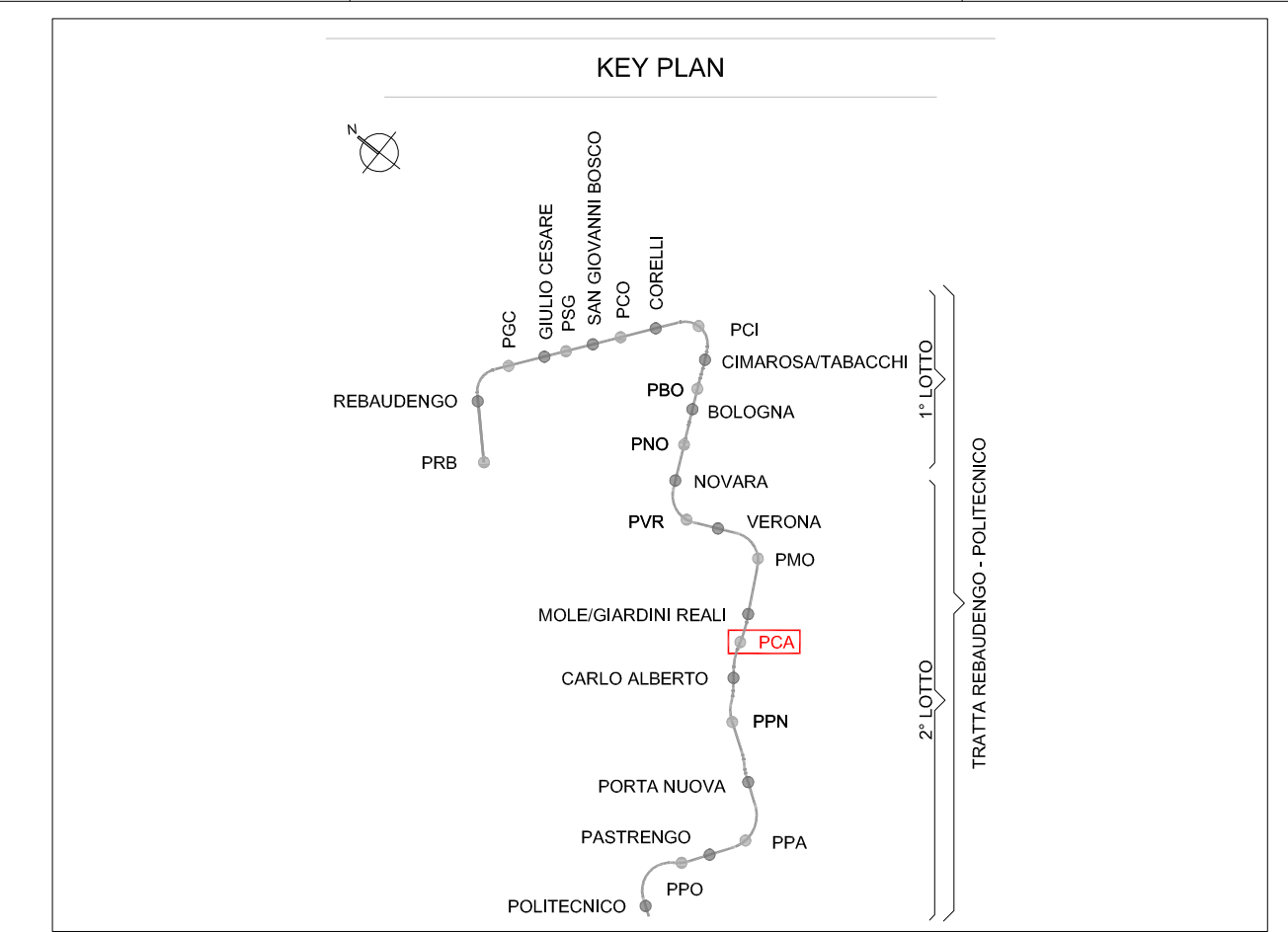


OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione opere di sostegno scavi del pozzo
- spostamento sottoservizi presenti nell'area d'intervento
- realizzazione griglia di ventilazione su Via Verdi

VIABILITÀ

- chiusura al traffico del tratto di Via Verdi tra Via Rossini e Piazza Castello con transito esclusivo per mezzi di soccorso, mezzi di cantiere, residenti e fornitori
- installazione semaforo regolamentazione accesso di Via Verdi per transito mezzi di cantiere provenienti da Via Rossini
- inversione senso di marcia del tratto di Via Verdi tra Via Rossini e Via F.lli Vasco
- doppio senso di marcia del tratto di Via Verdi tra Piazza Castello e Piazzetta Accademia Militare, esclusivamente per mezzi di soccorso, residenti e fornitori
- chiusura al traffico di Via Virginio Giovanni con transito esclusivo per mezzi di soccorso, residenti e fornitori



**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	VIABILITA' POZZO CARLO ALBERTO Fase 1			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	ELABORATO	REV. Int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DVIAPCAT_001	0 1	1:500	23/06/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	Gle	FCo	RcR
1	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo	RcR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 15.1 26 MTL2T1A2D VIAPCAT001	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
--	--