



LEGENDA

	stazione		ALBERATURE
	AREE DI CANTIERE		alberi censiti lasciati in loco
	Barriere		alberi da abbattere
	accesso area cantiere		alberi da trapiantare
	VIABILITÀ esistente		alberi di contesto
	VIABILITÀ modificata		
	VIABILITÀ modificata a servizio dei residenti, emergenze, etc...		
	carreggiata chiusa		
	viabilità regolata da semaforo		
	attraversamento pedonale esistente		
	attraversamento pedonale di cantiere		

- OPERE IN PROGETTO**
- spostamento Monumento a Carlo Alberto presente in Piazza Carlo Alberto
 - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
 - realizzazione opere di sostegno scavi del corpo stazione
 - anticipazione porzione soletta per spigolo interferente su Via Principe Amedeo: propeedeutica a riapertura viabilità di Fase 2
- VIABILITÀ**
- chiusura Via Cesare Battisti nel tratto compreso tra Via Carlo Alberto e Via Gianbattista Bogino
 - separazione traffico su Via Principe Amedeo con accesso solo per residenti e soccorso da Via Bogino
 - anello di transito Via Maria Vittoria / Via Carlo Alberto / Via Roma per residenti, fornitori e mezzi di soccorso
 - previsione doppio senso di marcia nel primo tratto di Via Carlo Alberto da Via Bogino per soli residenti; fornitori e mezzi di soccorso; accesso regolamentato da semaforo per ingresso e uscita mezzi di cantiere

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 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile: Ing. R. Crova Ingegnere della Provincia di Torino n. 02/355	IL PROGETTISTA Ing. F. Cocchi Ingegnere della Provincia di Torino n. 07/35X	VIABILITÀ STAZIONE CARLO ALBERTO FASE 1			
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 1	1:500	15/03/2022	
MTL2T1A2DVI SCA T 001					
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO/CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	GR	FCO
1	AGGIORNAMENTO	02/08/22	IEC	GR	FCO
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

