



OPERE IN PROGETTO

- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione del corpo stazione
- realizzazione soletta di copertura vincolata ai micropali

VIABILITÀ

- chiusura del tratto di Corso Re Umberto compreso fra Via Valeggio e Via Legnano
- chiusura del tratto di Via Pastrengo compreso fra Via Lamarmora e Via Massena
- Deviazione linea tram 15 e deviazione delle linee 14 e 63 (passaggio su ruota nei controviali) con conseguente spostamento delle fermate
- Interruzione della linea alta tensione tram 15
- 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

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 15 (su ruota)
- 14, 63, 1085
- fermata provvisoria

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	VIABILITÀ' Stazione PASTRENGO FASE 2 - TRASPORTO PUBBLICO			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2D/VIA SPAT_004	0 3	1:2000 1:500	15/03/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere