



- #### OPERE IN PROGETTO
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
 - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
 - realizzazione micropali per sostegno scavi del corpo stazione e ingresso nord-est
 - consolidamento galleria di banchina
 - realizzazione soletta di copertura dell'ingresso nord-est "vincolata ai micropali"

- #### VIABILITÀ
- chiusura di Via Bologna tra Via Candelo e Via Padova
 - chiusura del controviales sinistro di Corso Novara tra Corso Novara interno 78 e Via Pedrotti
 - chiusura del controviales destro di Corso Novara tra Via Sordevolo e Via Tollegno
 - restringimento di carreggiata del controviales destro di Corso Novara tra Via Mottalciata e Via Sordevolo
 - inversione del senso di marcia di Via Padova tra Via Bologna e Via Pedrotti
 - inversione del senso di marcia di Via Como e Corso Novara interno 78
 - inversione senso di marcia in Via Sordevolo tra Via Candelo e Corso Novara

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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Cocchi

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

VIABILITÀ STAZIONE NOVARA
 Fase 2

ELABORATO: MTL21A2DVIASNOT 003
 REV. 0
 SCALA: 1:500
 DATA: 14/03/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	14/03/22	PVI	GSE	RCJ	RCJ
1	AGGIORNAMENTO	02/08/22	IEC	GSE	FCO	RCJ
2	REVISIONE PER AGGIORNAMENTI	10/11/22	IEC	GSA	FCO	RCJ
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/04/23	IEC	FRJ	FCO	RCJ

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA 15.1 | 38 | MTL21A2D | VIASNOT003

DOITTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

MTL21A2DVIASNOT003_03_03_2022_15.1_38_1:500