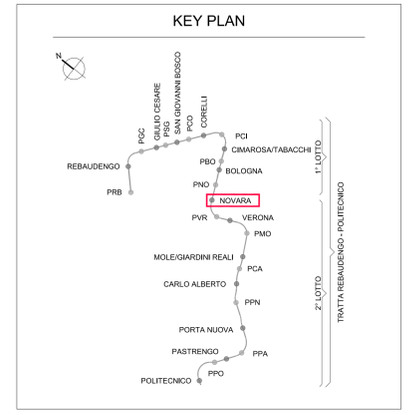


**LEGENDA BARRIERE**

- New-jersey in PVC
- New-jersey in CLS con pannelli di collegamento in lamiera grecata
- New-jersey in CLS con lastre di polimetilmetacrilato estruso fonosorbente h=5.00m
- New-jersey in CLS con pannelli di collegamento in rete elettrosaldata
- Recinzioni con pannelli in rete elettrosaldata dotata di striscia ad alta visibilità
- Parapetto di protezione h=1m
- Barriera fonosorbente h=5.00m



**NOTA "a"**

NEL CORSO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE GARANTITA LA MASSIMA SALVAGUARDIA DEGLI ACCESSI CARRAI E PEDONALI ALLE SINGOLE UNITA' IMMOBILIARI E PARTICELLE CATASTALI DOVRA' ESSERE, INOLTRE, SEMPRE GARANTITO IL TRANSITO PEDONALE IN ATTRAVERSAMENTO OLTRE A QUELLO VEICOLARE, OVE ESPRESSAMENTE PREVISTO, ANCHE CON L'ADOZIONE DI SOLUZIONI TEMPORANEE E IMPIEGO DI OPERE PROVVISORIALI.

**NOTA "b"**

L'IMPRESA ESECUTRICE DOVRA' PREVENTIVAMENTE DEFINIRE LA CANTIERIZZAZIONE AL CSE E AL D.L. NEL RISPETTO DEGLI INGOMBRI MASSIMI DI CANTIERE COSI' COME DEFINITI NELLA PRESENTE PLANIMETRIA, EVENTUALI LOCALI E TEMPORANEE ESSENZE DI ALLARGAMENTO DELL'AREA DI CANTIERE DOVRA' ESSERE AUTORIZZATO DALLA D.L. E DA SPECIFICA ORDINANZA EMESSA DAL COMUNE DI TORINO

**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. Croce**  
 IL PROGETTISTA: **Ing. F. Cocchi**

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  
 INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

**CANTIERIZZAZIONI**  
 Stazione Novara  
 Fase 2

ELABORATO: **MTL2T1A2CANSNOT\_004** | SCALA: **1:250** | DATA: **23/06/2023**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	SEC	GR	FCO	RCF
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	SEC	FRI	FCO	RCF
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE: **Ing. R. Bertaso**  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **Ing. A. Strozzi**

Scale: 1:200  
 Foglio: 01/01  
 Data: 23/06/2023  
 Disegnato: [ ]  
 Verificato: [ ]  
 Approvato: [ ]