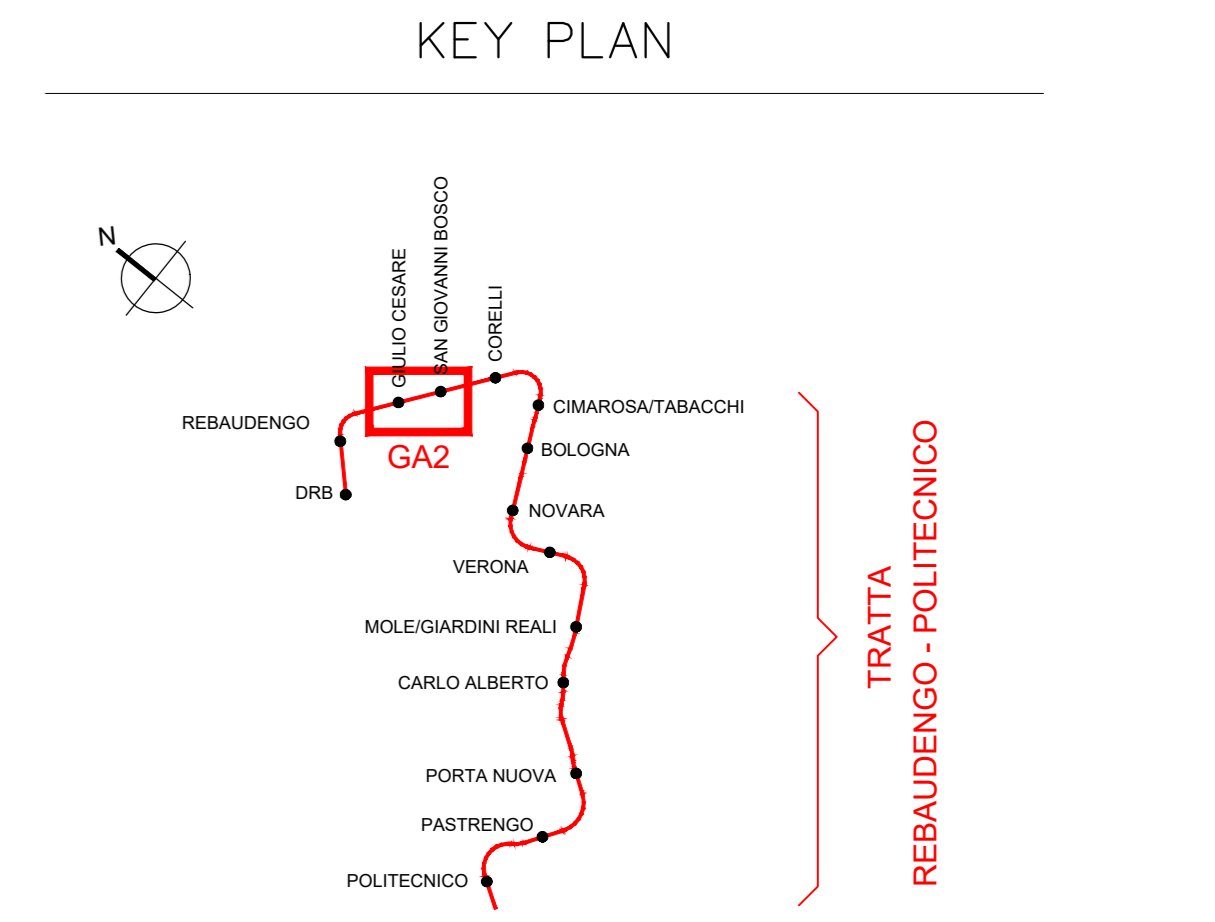




PLANIMETRIA SCAVI
SCALA 1:200

PLANIMETRIA SCAVI
SCALA 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA ARTIFICIALE
TRATTE D'OPERA GA2
PIANTE E SEZIONI SCAVI - TAV. 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRGA2T 003.1	0 2	1:200	14/07/2023

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	22/12/21	MBE	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/12/22	MBE	ECA	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	14/07/23	MBE	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

MTL2T1A1DSTRGA2T_003.1_14/07/2023
 Ing. R. Crova
 Ing. F. Rizzo
 Ing. R. Bertasio
 Ing. A. Strozziro