



LEGENDA

- 0-5 mm
- 5-10 mm
- 10-15 mm
- 15-25 mm
- >25 mm

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: IL PROGETTISTA
Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. F. Rizzo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374

SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI
INTERVENTI DI MONITORAGGIO - GALLERIA ARTIFICIALE GA2
PLANIMETRIA ISOCEDIMENTI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DPRCGA2T	002	0 1	1:500 30/11/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/05/22	LFA	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	MSA	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. G. Marengo