

PLANIMETRIA GA3  
SCALA 1:500

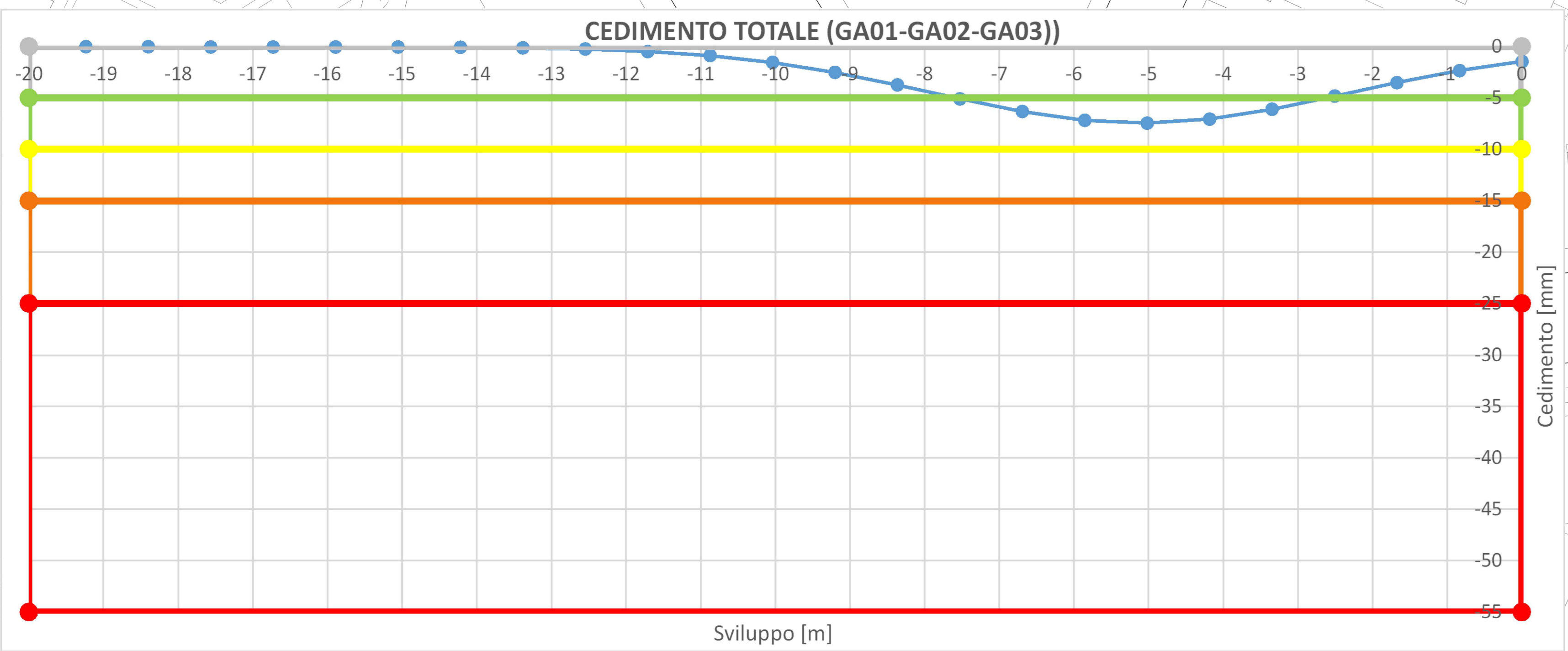
COSG06

PCO

ZOI

ZOI

BACINO DI SUBSISTENZA PER STRUTTURE TRA DIAFRAMMI



**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: Ing. R. Crova  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

**INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

**SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI**  
INTERVENTI DI MONITORAGGIO - GALLERIA ARTIFICIALE GA3  
PLANIMETRIA ISOCEDIMENTI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DPRCGA3T	002	0 1	1:500 30/11/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	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