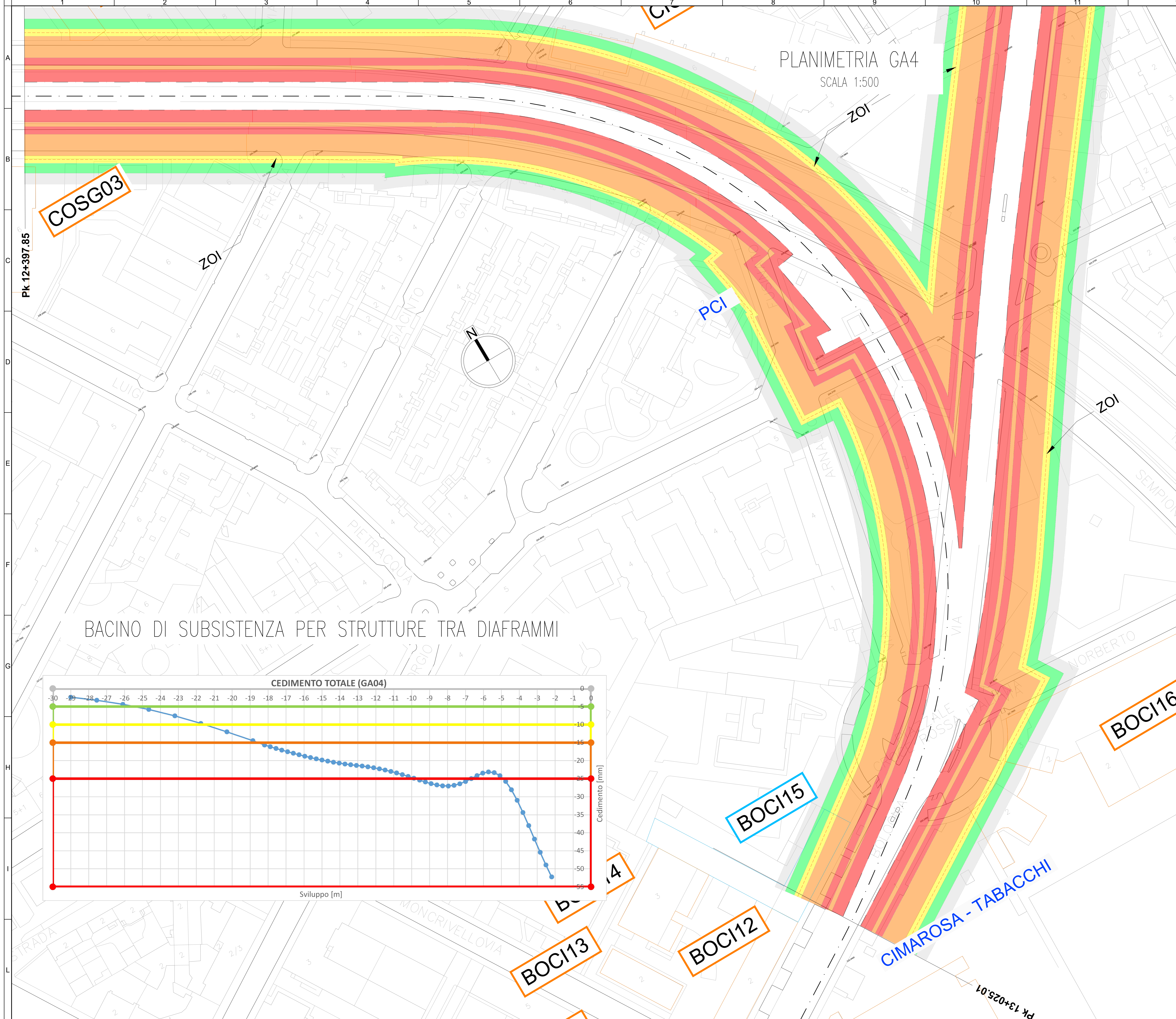
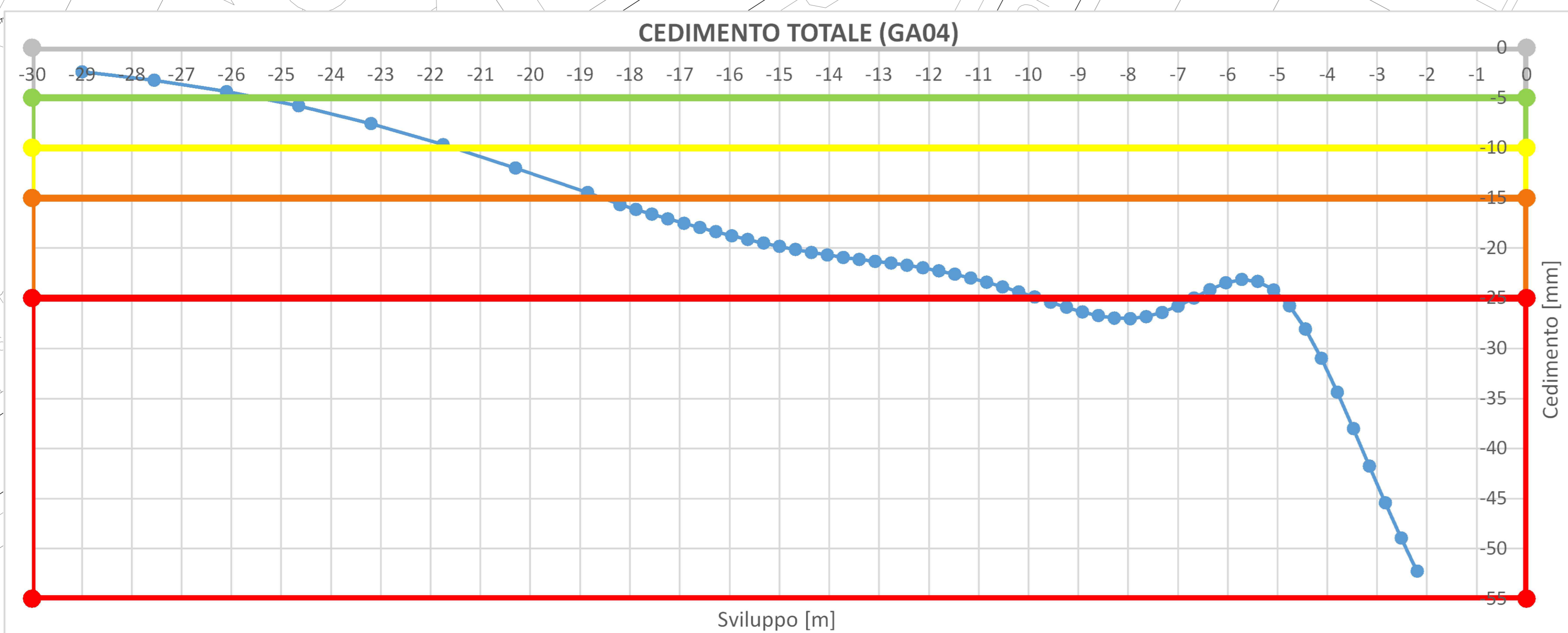


PLANIMETRIA GA4

SCALA 1:500



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**  
**CITY 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  
 Ing. F. Rizzo  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI**  
 INTERVENTI DI MONITORAGGIO - GALLERIA ARTIFICIALE GA4  
 PLANIMETRIA ISOCEDIMENTI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DPRCGA4T	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