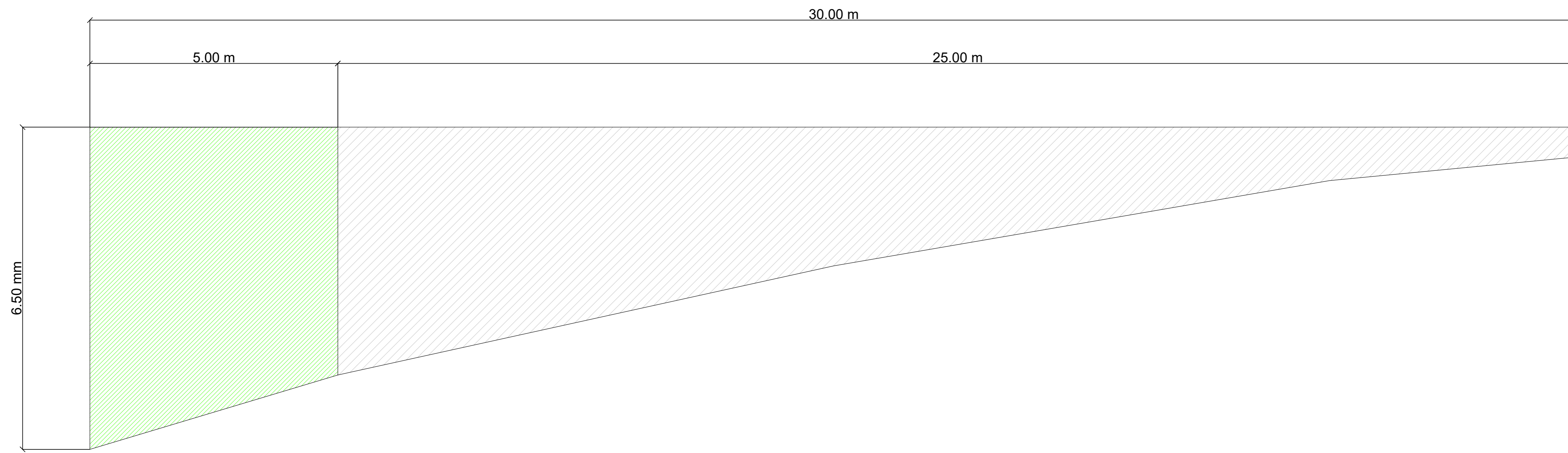
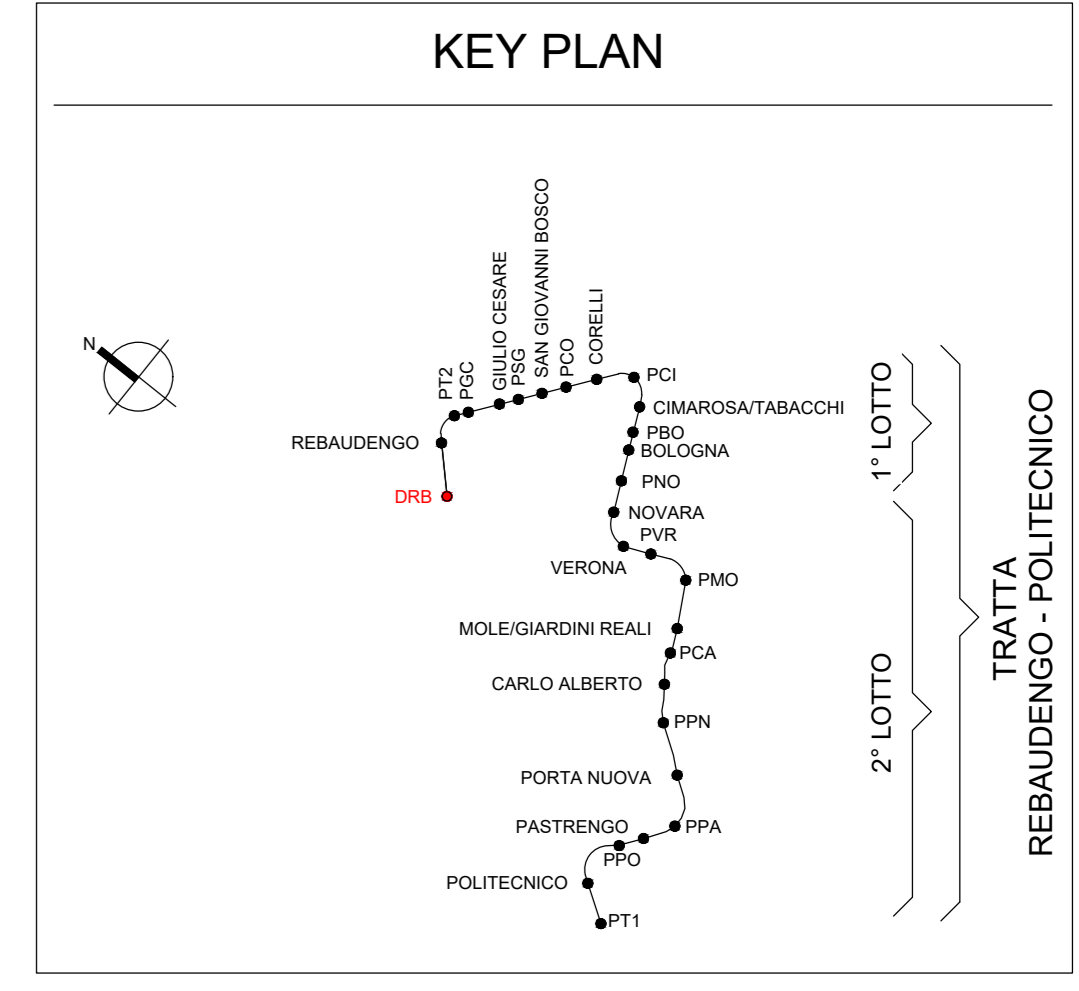


BACINO DI SUBSIDENZA PER STRUTTURE TRA DIAFRAMMI



1 PLANIMETRIA  
SCALA 1:500

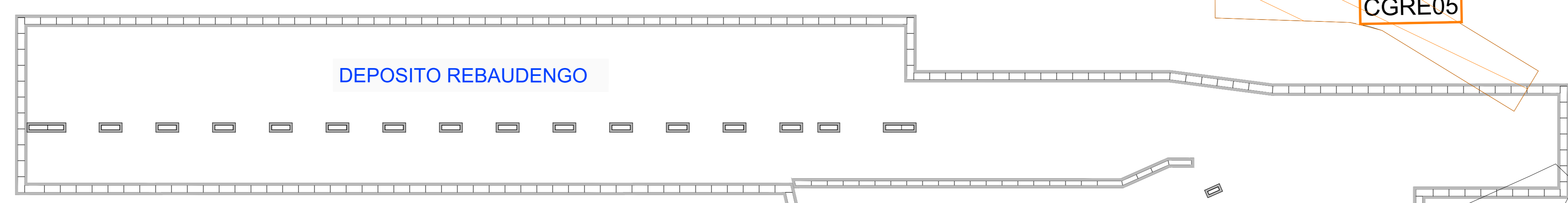


LEGENDA

- < 5 mm
- 5-10 mm
- 10-15 mm
- 15-25 mm
- >25 mm

CORSO VENEZIA

CORSO VENEZIA



**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		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. 9337K				
		<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - STRUTTURALE</b>		PLANIMETRIA ISOCEDIMENTI BT		
		ELABORATO		REV. 0	SCALA 1	
		BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1 A1 D PRCDRBT002	DATA 30/11/2022	
		AGGIORNAMENTI		Fig. 1 di 1		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	ASO	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	ASO	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA 14.4	37	MTL2T1A1D	PRCDRBT002
STAZIONE APPALTANTE				
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi				