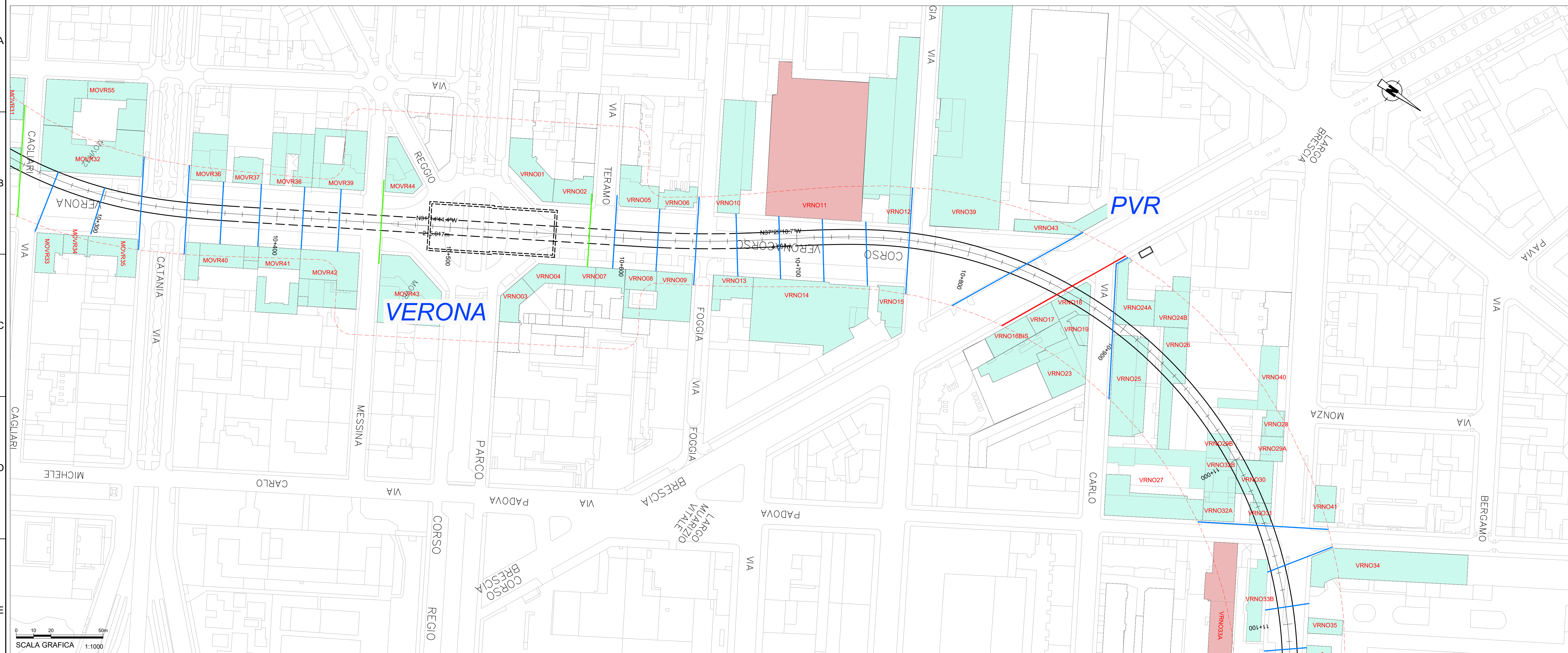


PIANTA GENERALE DI MONITORAGGIO

Scala 1:1000



LEGENDA

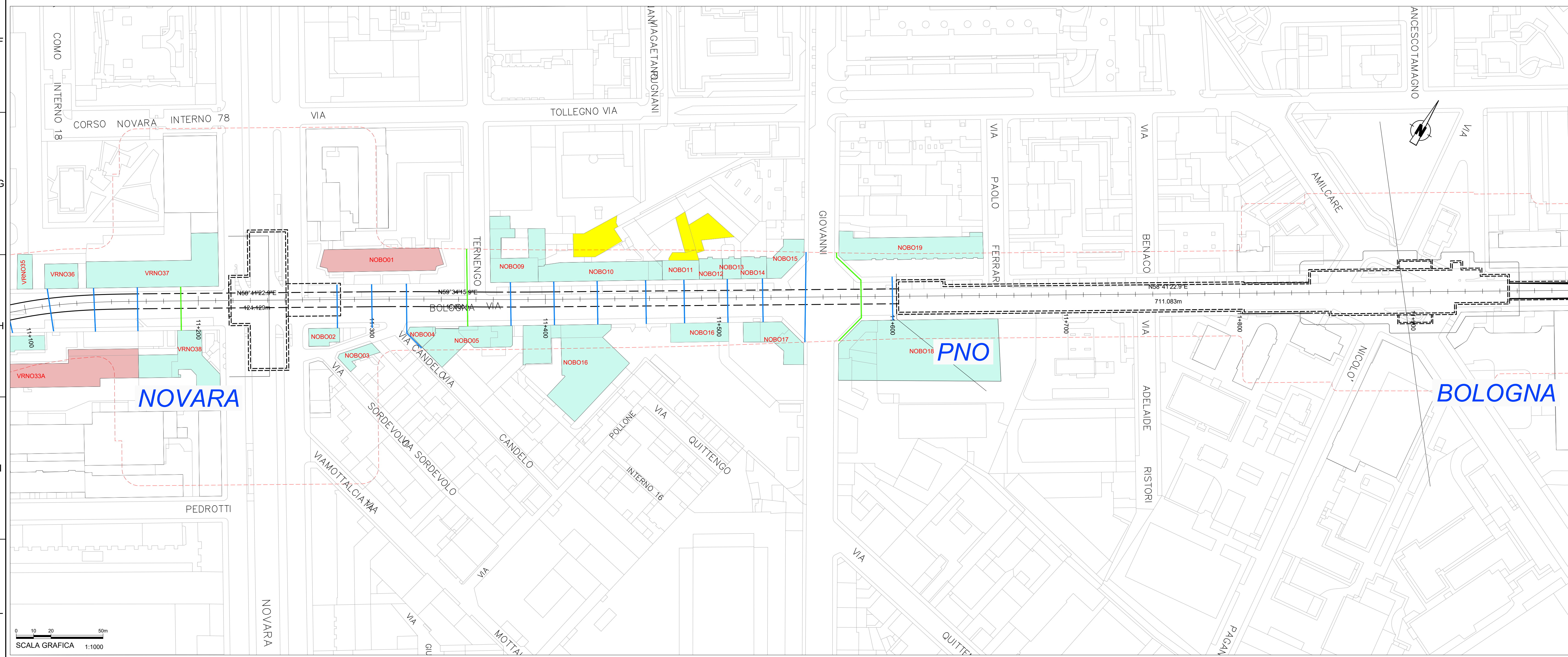
- SEZIONI CORRENTE TIPO SC
- SEZIONI PRINCIPALE TIPO A
- SEZIONI PRINCIPALE TIPO B
- SEZIONE MONITORAGGIO FERROVIE
- SEZIONE MONITORAGGIO TRAMVIE
- EDIFICI MONITORAGGIO TIPO 1
- EDIFICI MONITORAGGIO TIPO 2
- EDIFICI NON INDAGATO DA MONITORARE - MONITORAGGIO TIPO 1
- FERROVIE
- LINEA 1 METRO

NOTE GENERALI

- GLI SCHEMI PRESENTATI SONO TIPOLOGICI. TUTTE LE POSIZIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE DEFINITE PER OGNI EDIFICIO IN FASE COSTRUTTIVA.
- LA FREQUENZA DELLE LETTURE, NONCHÉ L'ENTITÀ DELLE SOGLIE DI ATTENZIONE E DI ALLARME, DOVRANNO ESSERE ASSEGNATE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO.
- IL LIMITI DI ATTENZIONE ED ALLARME SARANNO PARI AL 70% E 100% DEI VALORI NOMINALI INDIVIDUATI NEL CALCOLO.
- PER IL MONITORAGGIO GEOTECNICO DELLE STAZIONI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

PIANTA GENERALE DI MONITORAGGIO

Scala 1:1000



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO 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. 93374		
SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI INTERVENTI DI MONITORAGGIO EDIFICI E GALLERIA DI LINEA PLANIMETRIA TAVOLA 4/4		ELABORATO	REV. 01
		MTL2T1A2 DPR GC 0T006.4	01
		SCALA	DATA
		1:1000	30/11/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROLLO/ APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	28/01/22	MPE PERI FRJ RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/11/22	MPE PERI FRJ RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi