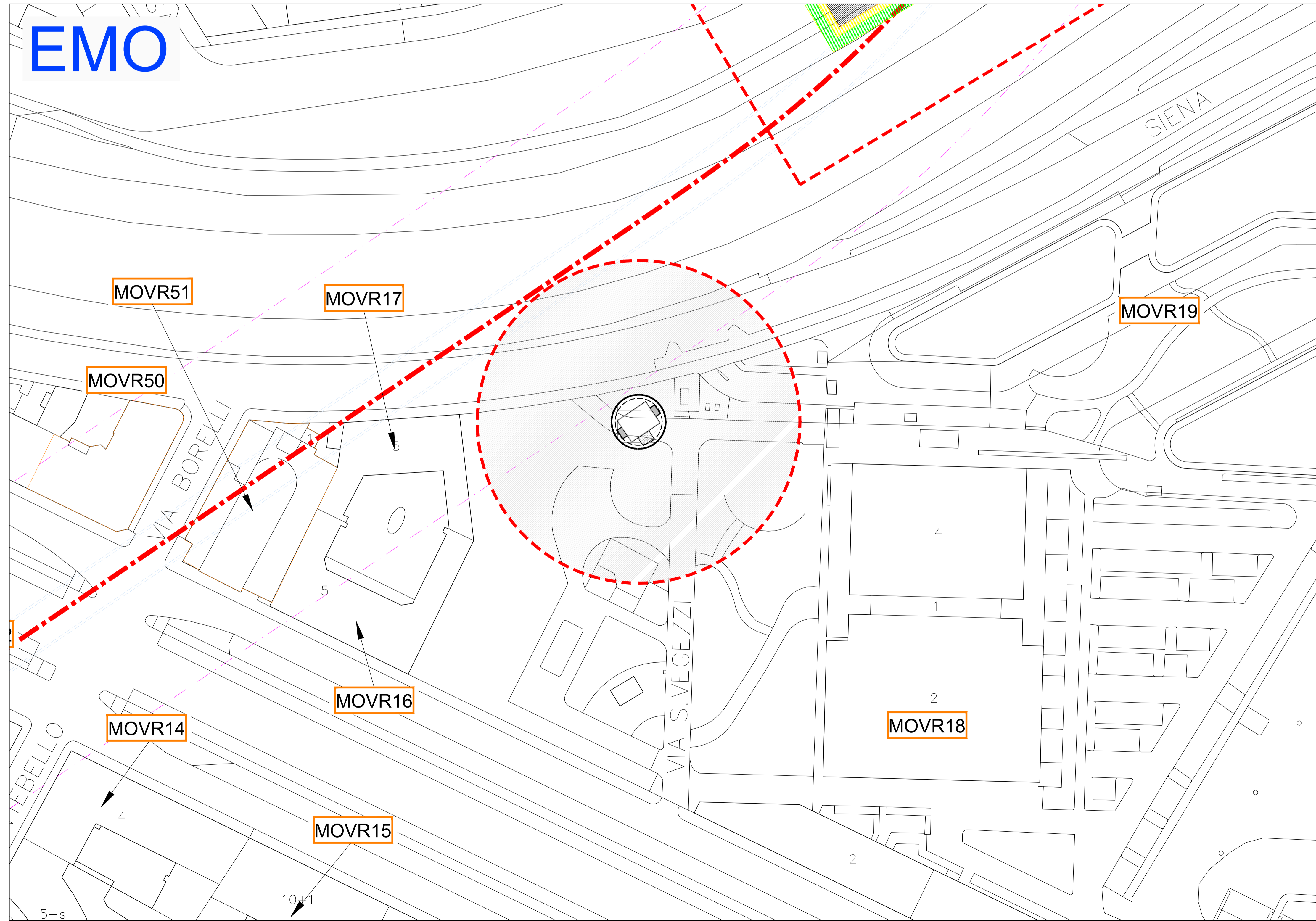


BACINO DI SUBSIDENZA RAPP. X/Y = 1/100

30.00m

STRALCIO PLANIMETRICO RAPP. 1:500

EMO



LEGENDA

- 0 - 5 mm
- 5 - 10 mm
- 10 - 15 mm
- 15 - 25 mm
- >25 mm
- ZOI (zona d'influenza) estesa per 30m dal bordo delle strutture

NOTE:

1. L'andamento dei cedimenti nella zona limitrofa all'area di scavo è stato estrapolato dall'analisi geotecnica 2D relativa alla sezione trasversale del pozzo
2. Per i monitoraggi sugli edifici, vedere gli elaborati specifici: 11_MTL2T1A2DPRCG00T006.1, 12_MTL2T1A2DPRCG00T006.2, 13_MTL2T1A2DPRCG00T006.3 e 14_MTL2T1A2DPRCG00T006.4

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

COMUNE DI TORINO



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>		SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI INTERVENTI DI MONITORAGGIO - POZZO DI EMERGENZA MOLE PLANIMETRIA CEDIMENTI		
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	2	VARIE
		DATA	09/10/2023	
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PDM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	LFA	PDM	FRI	RCR
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	09/10/23	PDM	PDM	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2		CARTELLA	10	34	MTL2T1A2D	PRCEMOT002
STAZIONE APPALTANTE						
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo						

Scala PLOT/STAGGIO/BN
 mm/pagina per 1/100
 RED 0.15 0.24
 VELL 0.24
 GREEN 0.32
 CYAN 0.36
 BLUE 0.50
 MAG 0.60
 WHITE 0.15 0.15 0.15
 COL. B 0.15 0.15 0.15
 COLORE 0.25
 Scale PLOT/STAGGIO/BN
 mm/pagina per 1/100