

LINEA 6 – METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) FEBBRAIO 2017	FEB 2017		
Albinati	De Risi	Manferlotti	Di Luccio				
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

Ansaldo STS
A Hitachi Group Company

CONCESSIONARIA



COMUNE DI NAPOLI

CONCEDENTE

PROG		IMP		NUMERO					
L	M	6	7	F	X	2	D E 6 3		
CODICE PRODOTTO				AREA		TIPO		FASE	

					2	D			E S

A termini di legge è rigorosamente vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente documento

TITOLO DOCUMENTO:

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI
PROGETTO ESECUTIVO
OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE – STAZIONE MUNICIPIO

EMITTENTE



METROPOLITANA DI NAPOLI S.p.A.
RESPONSABILE PROGETTAZIONE OPERE CIVILI

A.T.I. LM6



Monitoraggio delle gallerie e prove di laboratorio per la qualifica dei materiali e loro controllo
Monitoraggio opere civili e monitoraggio ambientale

CODICE ENTE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |

FORMATO

A4

SCALA

/

FOGLIO

1 DI 54

INDICE


1.PREMESSA	3
2.DATI GENERALI	4
3.STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	5
4.PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	6
5. PLANIMETRIA E SEZIONI ANDAMENTO TETTO DEL TUFO	8
6.FASI LAVORATIVE	10
7.MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	12
8.MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	20
9. MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	31
10. MISURE TOPOGRAFICHE-CAPISALDI	48
ALLEGATO 1 – MANUTENZIONE	51

1. PREMESSA

Nell'ambito della realizzazione della nuova Metropolitana di Napoli (**Linea 6, tratta Mergellina - Municipio**) è prevista una rete di monitoraggio e controllo finalizzata alla periodica registrazione delle grandezze fisiche di maggiore interesse e agli effetti legati alle attività di cantiere.

In generale, per le stazioni il sistema di monitoraggio prevede i seguenti strumenti:

- Capisaldi di livellazione, posti sul terreno e sui marciapiedi degli edifici adiacenti il pozzo di stazione;
- Staffe livellometriche, poste sugli edifici adiacenti il pozzo di stazione;
- Piezometri Casagrande o a tubo aperto, realizzati in prossimità delle paratie del pozzo di stazione;
- Piezometri elettrici, realizzati all'interno del pozzo di stazione;
- Inclinometri ed estenso-inclinometri, realizzati in prossimità delle paratie del pozzo di stazione;
- Inclinometri, realizzati nelle paratie perimetrali del pozzo di stazione;
- Mire ottiche, poste sulle paratie all'interno del pozzo di stazione
- Celle di carico, disposte sui puntoni metallici di contrasto;
- Barrette estensimetriche, disposte sui puntoni metallici di contrasto e/o all'interno delle paratie perimetrali del pozzo di stazione.

	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p><i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</i></p> <p><i>REPORT DELLE MISURE - STAZIONE MUNICIPIO</i></p>	<p>LM6 7FX 2D E 63 Data: 28/02/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	---	--

L'installazione di tale strumentazione impiegata lungo le aree di cantiere (stazione Chiaia, S. Pasquale, Arco Mirelli e Municipio) risulta completa all'interno ed all'esterno dei pozzi di stazione; diversamente, quella relativa alla Galleria di linea è ad oggi in fase d'installazione.

Di seguito saranno restituiti i grafici frutto delle letture svolte nel cantiere, relativi alla sola strumentazione esterna:

- Inclinometri, Estensimetri, Piezometri, acquisizione elaborazione restituzione dati competenza Tre Esse.
- Staffe di livellazione, Capisaldi acquisizione competenza ATI, elaborazione restituzione dati competenza Tre Esse.

2. DATI GENERALI

Commessa: Linea 6 – Metropolitana Di Napoli

Impresa esecutrice: Metrotec S.c.a.r.l.

Monitoraggio: Tre Esse Engineering S.r.l.

3. STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA

La nomenclatura della strumentazione di monitoraggio ha subito una variazione, necessaria per rendere uniforme ed univoco il nome di ogni strumento installato lungo tutta la tratta.

Esempio:

MU_ES2;

MU_STL01_1

la prima serie di simboli identifica la stazione di monitoraggio in questo caso Municipio,

la seconda è identificativa dello strumento,

la terza solo per staffe e capisaldi corrisponde al numero civico del fabbricato presso cui sono stati installati.

Elenco strumentazione installata e funzionante.

- n°4 Estenso-inclinometri MU_ES1, MU_ES2, MU_ES3, MU_ES4
- n°4 Inclinometri MU_EI1, MU_EI2, MU_EI3, MU_EI4
- n°6 Piezometri MU_PZ1, MU_PZ2, MU_PZ3, MU_PZ4,
MU_PZ5, MU_PZ6
- n°28 Capisaldi MU_CS01-28

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO <i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</i> <i>REPORT DELLE MISURE - STAZIONE MUNICIPIO</i>	LM6 7FX 2D E 63 Data: 28/02/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	--	---

4. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO

Nella figura successiva viene rappresentata la planimetria del cantiere e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio topografico e geotecnico, installati esternamente al pozzo stazione.

Inoltre vengono indicati i nuovi nomi degli strumenti, la nuova nomenclatura risulta necessaria per poter uniformare l'intera Linea 6. Di seguito nelle tabelle riepilogative strumentazione verranno messi a confronto vecchi e nuovi nomi, per rendere più semplice l'adozione del nuovo sistema.

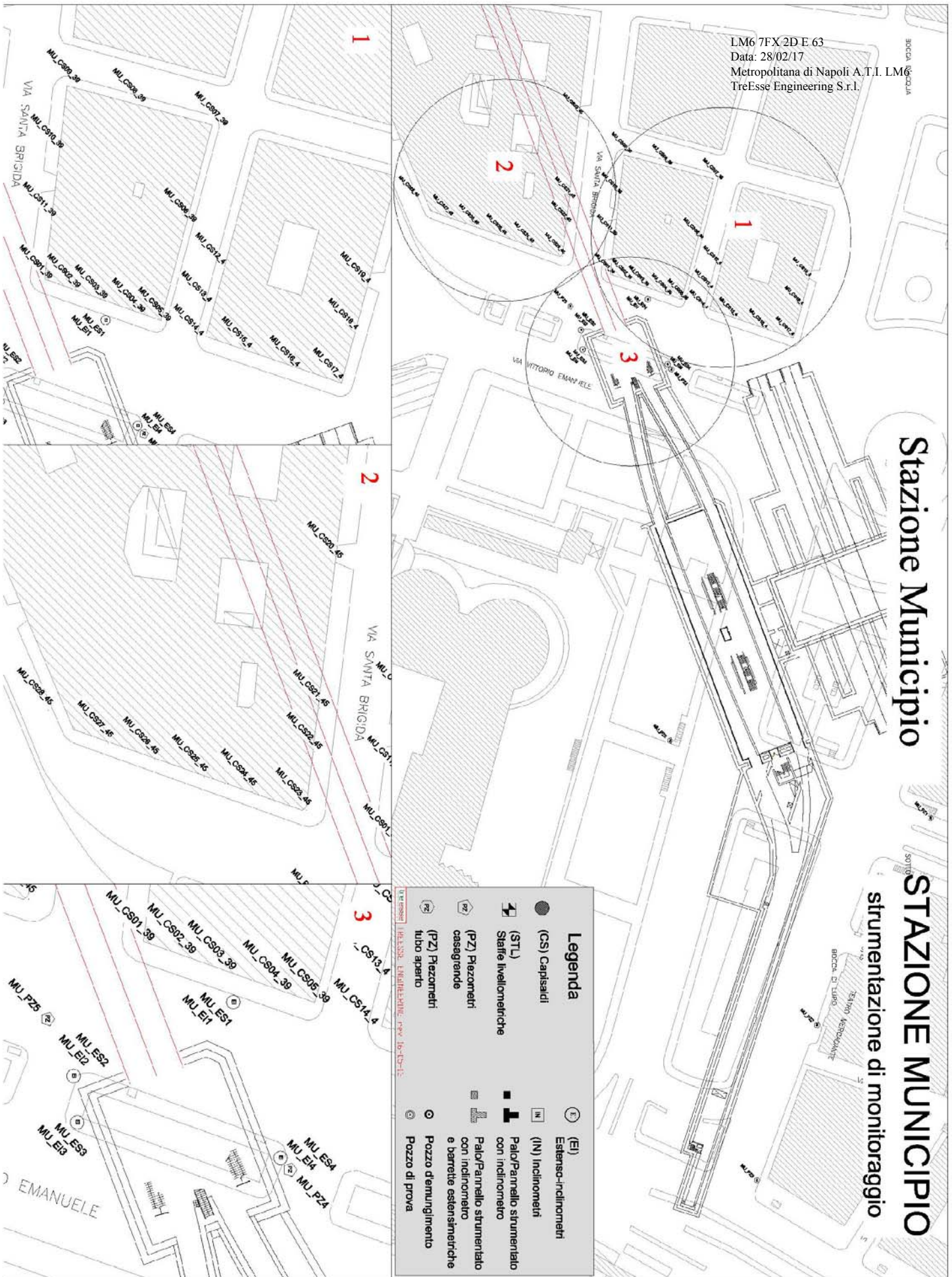


Figura 4.1.: Planimetria pozzo stazione, raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio topografico e geotecnico esterna.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO <i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - STAZIONE MUNICIPIO</i>	LM6 7FX 2D E 63 Data: 28/02/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	--	---

5. PLANIMETRIA E SEZIONI ANDAMENTO TETTO DEL TUFO

Nella figura 5.1 viene rappresentato l'andamento del tetto del Tufo con uno stralcio tratto dalla Relazione Geologica Progetto Esecutivo (cod. doc.:LM67FX00014_01 – ANNO 2010).

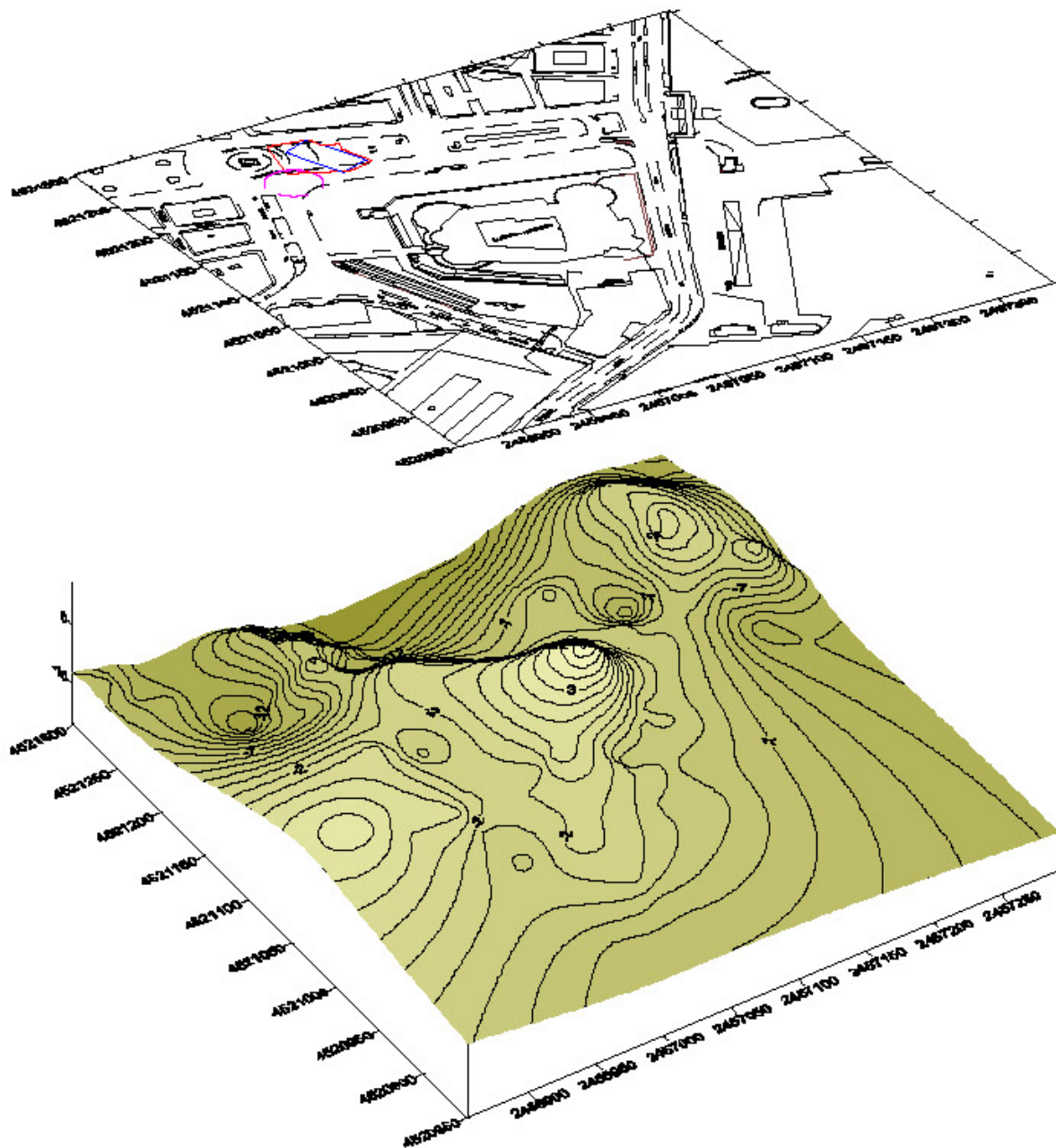


Figura 5.1.: Andamento del tetto del Tufo - Stralcio della Relazione Geologica Progetto Esecutivo (cod. doc.: LM67FX200014 – ANNO 2010).

6.FASI LAVORATIVE

Nel presente capitolo vengono esposte le principali lavorazioni in svolgimento nel cantiere di Municipio (Metropolitana di Napoli - Linea 6).

Le indicazioni riportate, aggiornate al periodo di riferimento del presente report, sono frutto sia delle osservazioni in sito dei tecnici Tre Esse sia delle informazioni comunicateci dall'Impresa Esecutrice.

Nella planimetria realizzata dalla Scrivente, di seguito riportata, è stata individuata e stimata qualitativamente l'area interessata dalle lavorazioni ritenute significative ai fini del monitoraggio.

La strumentazione geotecnica presente in cantiere come mostrato in planimetria è la seguente:

- tubi estenso-inclinometrici MU_EI1/ES1, MU_EI2/ES2, MU_EI3/ES3, MU_EI4/ES, tubi piezometrici (a tubo aperto) MU_PZ1, MU_PZ2, MU_PZ3, MU_PZ4.

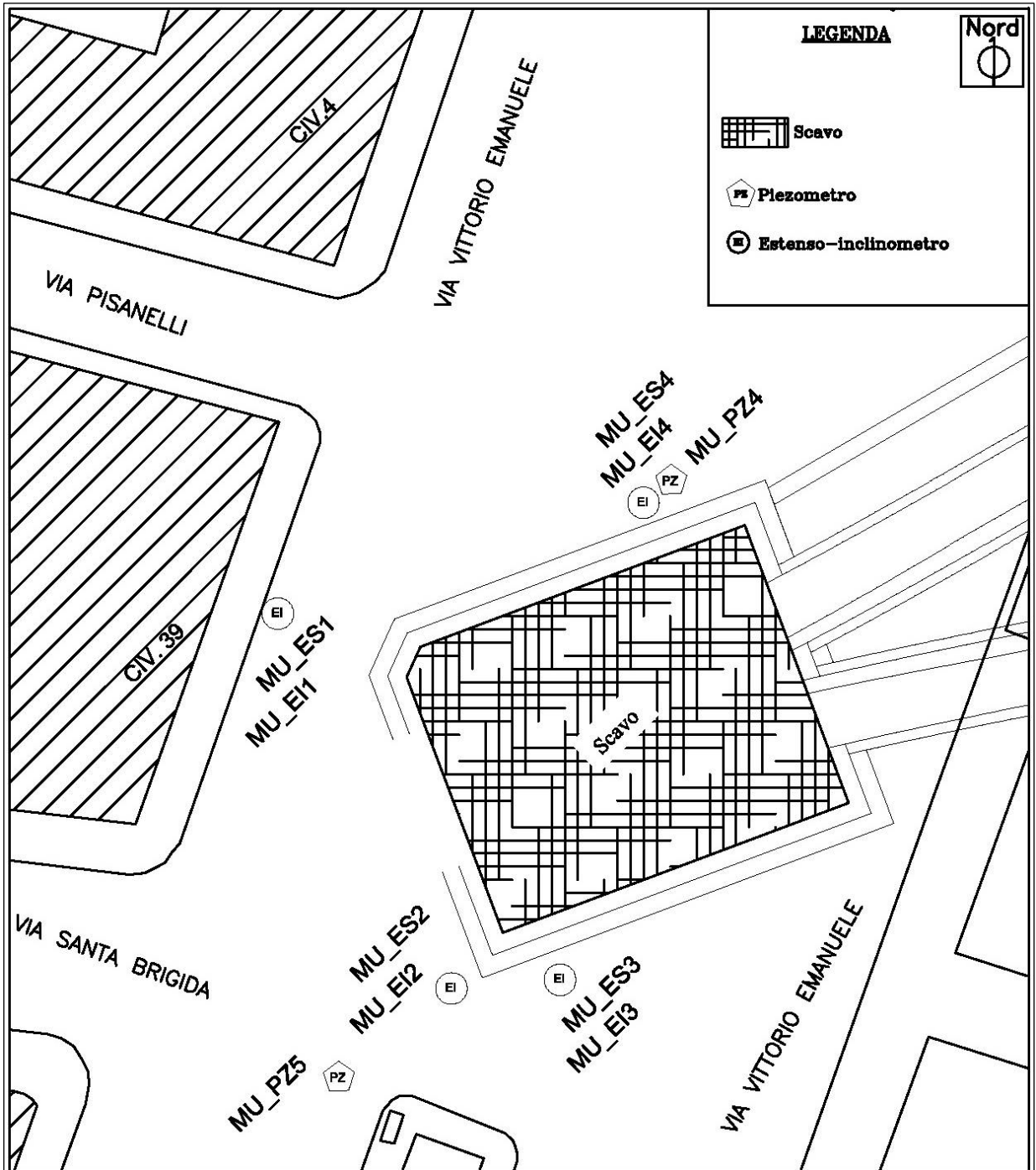


Figura 6.1.: Planimetria pozzo estrazione TBM.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO <i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</i> <i>REPORT DELLE MISURE - STAZIONE MUNICIPIO</i>	LM6 7FX 2D E 63 Data: 28/02/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	--	---

7.MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

Gli estensimetri consentono di misurare i movimenti dell’ammasso lungo l’asse z. La misura si effettua rilevando la distanza fra anelli magnetici montati originariamente ad 1m di distanza l’uno dall’altro, su tubi “tipo inclinometrico”, la variazione della loro distanza verrà registrata tramite un sistema composto da sonda e centralina estensimetrica.

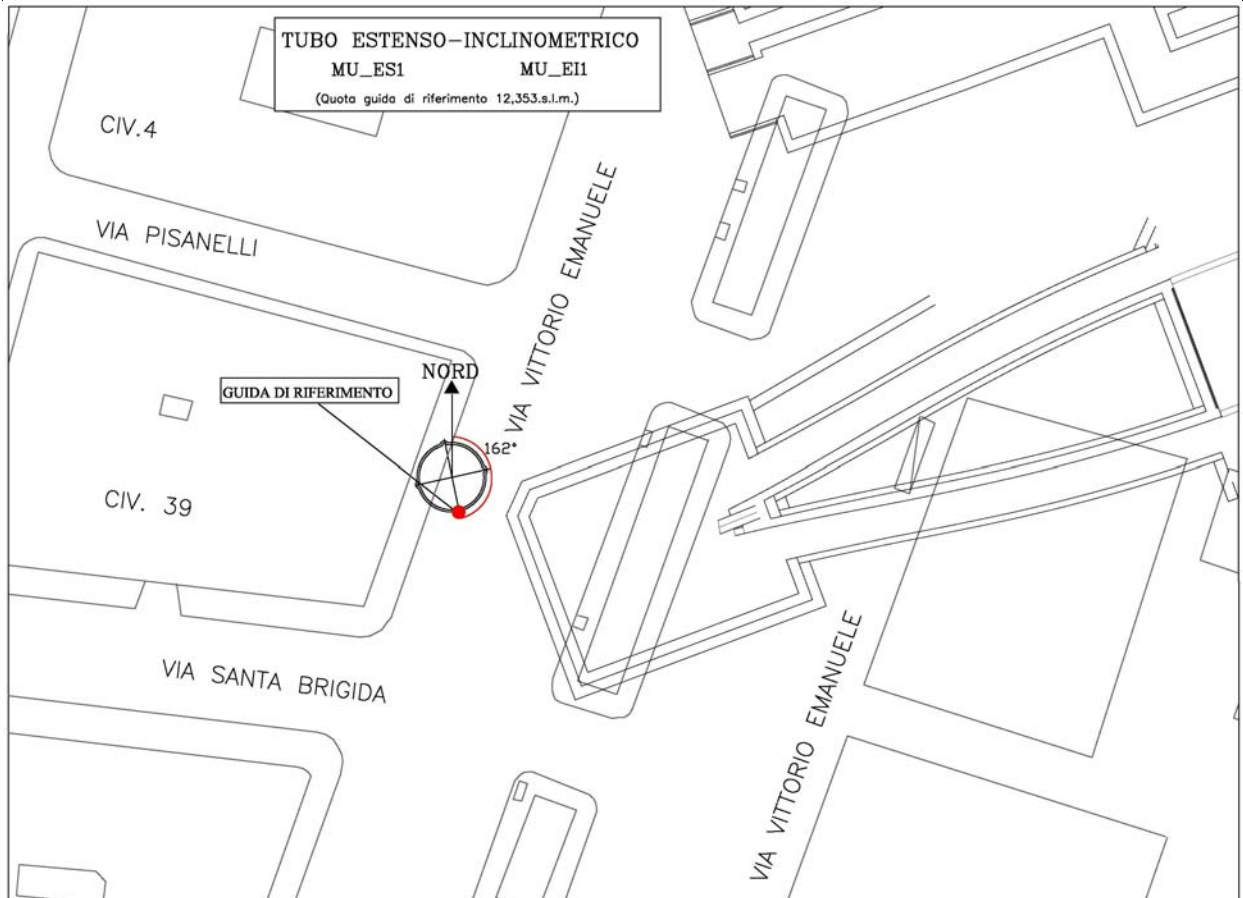
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati in cantiere

NOME NUOVO	TIPOLOGIA STRUMENTO	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
MU_ES1	ESTENSIMETRO	24/03/11	07/04/11			
MU_ES2	ESTENSIMETRO	15/03/11	07/04/11	21/05/15		(*)
MU_ES3	ESTENSIMETRO	17/03/11	07/04/11	21/05/15		(*)
MU_ES4	ESTENSIMETRO	12/03/11	07/04/11	21/05/15		(*)

(*) Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

Estenso-inclinometro

MU_ES1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE



Ubicazione	STAZIONE MUNICIPIO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	MU_ES1
Data posa in opera	24/03/2011
Data lettura di zero	07/04/2011

Ultima misura	In data
108	8/2/17 11.00

TABULATI (I)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	99	100	101	102	103	99	100	101	102	103
	7/9/16 10.00	15/9/16 10.00	26/10/16 11.00	21/11/16 11.40	7/12/16 11.20	7/9/16 10.00	15/9/16 10.00	26/10/16 11.00	21/11/16 11.40	7/12/16 11.20
10,9	0,503	0,509	0,501	0,507	0,531	10,171	10,143	10,107	10,134	10,078
9,9	0,377	0,382	0,387	0,377	0,385	9,668	9,634	9,606	9,627	9,547
8,9	0,374	0,376	0,382	0,378	0,397	9,291	9,252	9,219	9,250	9,162
7,9	0,276	0,276	0,270	0,259	0,283	8,917	8,876	8,837	8,872	8,765
6,9	0,452	0,456	0,451	0,456	0,475	8,641	8,600	8,567	8,613	8,482
5,9	0,442	0,444	0,454	0,444	0,456	8,189	8,144	8,116	8,157	8,007
4,9	0,312	0,314	0,321	0,330	0,334	7,747	7,700	7,662	7,713	7,551
3,9	0,263	0,213	0,207	0,196	0,201	7,435	7,386	7,341	7,383	7,217
2,9	0,443	0,444	0,440	0,430	0,453	7,172	7,173	7,134	7,187	7,016
1,9	0,315	0,312	0,302	0,298	0,309	6,729	6,729	6,694	6,757	6,563
0,9	0,243	0,246	0,241	0,238	0,243	6,414	6,417	6,392	6,459	6,254
-0,1	0,362	0,360	0,371	0,364	0,385	6,171	6,171	6,151	6,221	6,011
-1,1	0,343	0,341	0,346	0,355	0,360	5,809	5,811	5,780	5,857	5,626
-2,1	0,262	0,261	0,269	0,273	0,284	5,466	5,470	5,434	5,502	5,266
-3,1	0,135	0,145	0,153	0,149	0,153	5,204	5,209	5,165	5,229	4,982
-4,1	0,161	0,162	0,167	0,175	0,195	5,069	5,064	5,012	5,080	4,829
-5,1	0,165	0,169	0,161	0,170	0,145	4,908	4,902	4,845	4,905	4,634
-6,1	0,255	0,257	0,249	0,254	0,248	4,743	4,733	4,684	4,735	4,489
-7,1	0,279	0,281	0,285	0,289	0,263	4,488	4,476	4,435	4,481	4,241
-8,1	0,233	0,235	0,243	0,252	0,227	4,209	4,195	4,150	4,192	3,978
-9,1	0,147	0,149	0,153	0,150	0,131	3,976	3,960	3,907	3,940	3,751
-10,1	0,383	0,385	0,387	0,376	0,358	3,829	3,811	3,754	3,790	3,620
-11,1	0,276	0,279	0,272	0,277	0,255	3,446	3,426	3,367	3,414	3,262
-12,1	0,308	0,311	0,307	0,300	0,294	3,170	3,147	3,095	3,137	3,007
-13,1	0,288	0,289	0,283	0,292	0,281	2,862	2,836	2,788	2,837	2,713
-14,1	0,180	0,150	0,145	0,159	0,140	2,574	2,547	2,505	2,545	2,432
-15,1	0,417	0,416	0,412	0,415	0,408	2,394	2,397	2,360	2,386	2,292
-16,1	0,100	0,097	0,093	0,100	0,094	1,977	1,981	1,948	1,971	1,884
-17,1	0,112	0,113	0,109	0,113	0,103	1,877	1,884	1,855	1,871	1,790
-18,1	0,202	0,205	0,200	0,206	0,195	1,765	1,771	1,746	1,758	1,687
-19,1	0,266	0,264	0,258	0,255	0,249	1,563	1,566	1,546	1,552	1,492
-20,1	0,233	0,234	0,229	0,233	0,215	1,297	1,302	1,288	1,297	1,243
-21,1	0,388	0,390	0,383	0,391	0,365	1,064	1,068	1,059	1,064	1,028
-22,1	0,676	0,678	0,676	0,673	0,663	0,676	0,678	0,676	0,673	0,663



Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Opera Tubo estensimetrico
Nome tubo MU_ES1
Data posa in opera 24/03/2011
Data lettura di zero 07/04/2011

Ultima misura 108
In data 8/2/17 11.00

TABULATI (II)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	104	105	106	107	108	104	105	106	107	108
	21/12/16 10.15	9/1/17 10.30	19/1/17 11.30	30/1/17 10.30	8/2/17 11.00	21/12/16 10.15	9/1/17 10.30	19/1/17 11.30	30/1/17 10.30	8/2/17 11.00
10,9	0,539	0,544	0,541	0,545	0,541	10,132	10,133	10,075	10,179	10,170
9,9	0,381	0,370	0,363	0,371	0,361	9,593	9,589	9,534	9,634	9,629
8,9	0,401	0,398	0,394	0,391	0,397	9,212	9,219	9,171	9,263	9,268
7,9	0,292	0,301	0,290	0,297	0,287	8,811	8,821	8,777	8,872	8,871
6,9	0,485	0,488	0,478	0,486	0,482	8,519	8,520	8,487	8,575	8,584
5,9	0,446	0,443	0,449	0,456	0,445	8,034	8,032	8,009	8,089	8,102
4,9	0,345	0,341	0,345	0,351	0,356	7,588	7,589	7,560	7,633	7,657
3,9	0,190	0,196	0,201	0,205	0,195	7,243	7,248	7,215	7,282	7,301
2,9	0,456	0,465	0,462	0,466	0,475	7,053	7,052	7,014	7,077	7,106
1,9	0,315	0,304	0,293	0,291	0,280	6,597	6,587	6,552	6,611	6,631
0,9	0,248	0,245	0,235	0,232	0,222	6,282	6,283	6,259	6,320	6,351
-0,1	0,381	0,374	0,383	0,392	0,388	6,034	6,038	6,024	6,088	6,129
-1,1	0,369	0,372	0,362	0,366	0,363	5,653	5,664	5,641	5,696	5,741
-2,1	0,277	0,281	0,284	0,279	0,272	5,284	5,292	5,279	5,330	5,378
-3,1	0,161	0,150	0,155	0,164	0,173	5,007	5,011	4,995	5,051	5,106
-4,1	0,201	0,206	0,202	0,209	0,213	4,846	4,861	4,840	4,887	4,933
-5,1	0,141	0,147	0,156	0,153	0,149	4,645	4,655	4,638	4,678	4,720
-6,1	0,257	0,261	0,265	0,263	0,271	4,504	4,508	4,482	4,525	4,571
-7,1	0,256	0,252	0,245	0,249	0,258	4,247	4,247	4,217	4,262	4,300
-8,1	0,235	0,244	0,247	0,244	0,249	3,991	3,995	3,972	4,013	4,042
-9,1	0,134	0,138	0,135	0,130	0,134	3,756	3,751	3,725	3,769	3,793
-10,1	0,354	0,360	0,349	0,356	0,365	3,622	3,613	3,590	3,639	3,659
-11,1	0,264	0,268	0,258	0,256	0,253	3,268	3,253	3,241	3,283	3,294
-12,1	0,299	0,304	0,310	0,307	0,296	3,004	2,985	2,983	3,027	3,041
-13,1	0,270	0,273	0,263	0,267	0,272	2,705	2,681	2,673	2,720	2,745
-14,1	0,137	0,127	0,135	0,143	0,136	2,435	2,408	2,410	2,453	2,473
-15,1	0,417	0,426	0,419	0,425	0,434	2,298	2,281	2,275	2,310	2,337
-16,1	0,097	0,100	0,097	0,106	0,103	1,881	1,855	1,856	1,885	1,903
-17,1	0,100	0,097	0,102	0,109	0,112	1,784	1,755	1,759	1,779	1,800
-18,1	0,191	0,184	0,190	0,198	0,205	1,684	1,658	1,657	1,670	1,688
-19,1	0,255	0,251	0,255	0,250	0,254	1,493	1,474	1,467	1,472	1,483
-20,1	0,224	0,213	0,209	0,217	0,223	1,238	1,223	1,212	1,222	1,229
-21,1	0,354	0,344	0,334	0,338	0,335	1,014	1,010	1,003	1,005	1,006
-22,1	0,660	0,666	0,669	0,667	0,671	0,660	0,666	0,669	0,667	0,671



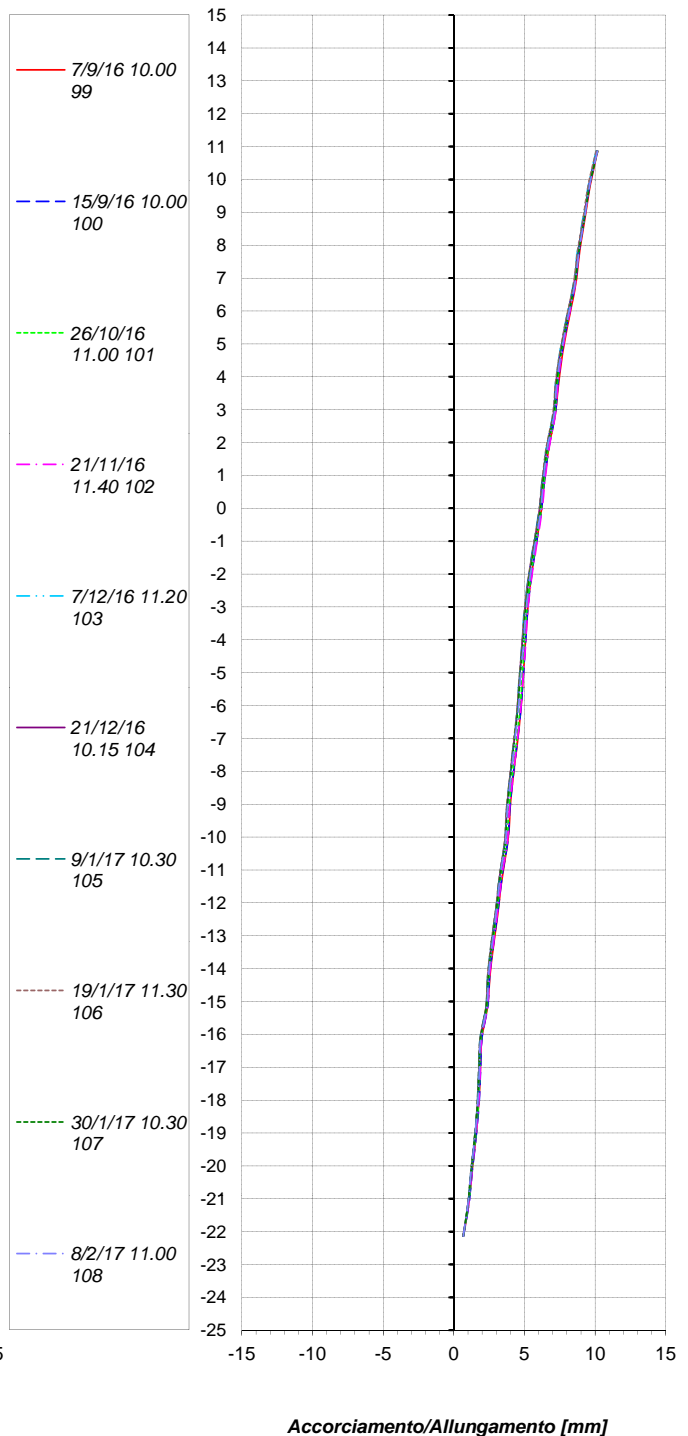
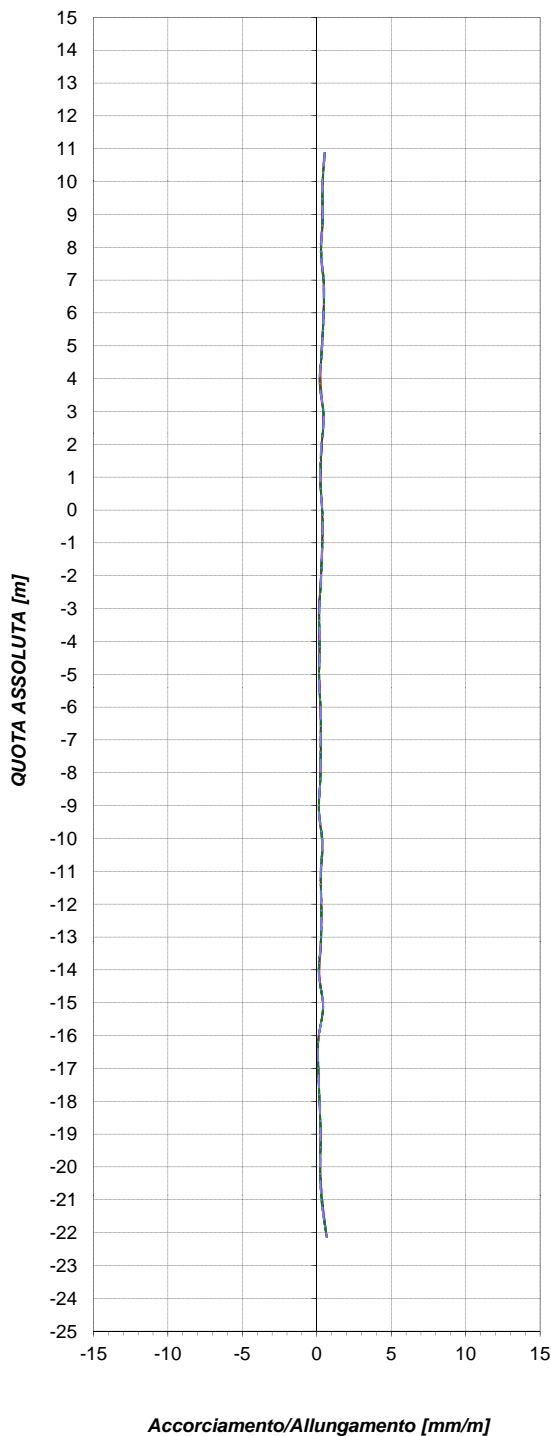
Ubicazione	STAZIONE MUNICIPIO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	MU_ES1
Data posa in opera	24/03/2011
Data lettura di zero	07/04/2011

Ultima misura	In data
108	8/2/17 11.00

GRAFICI

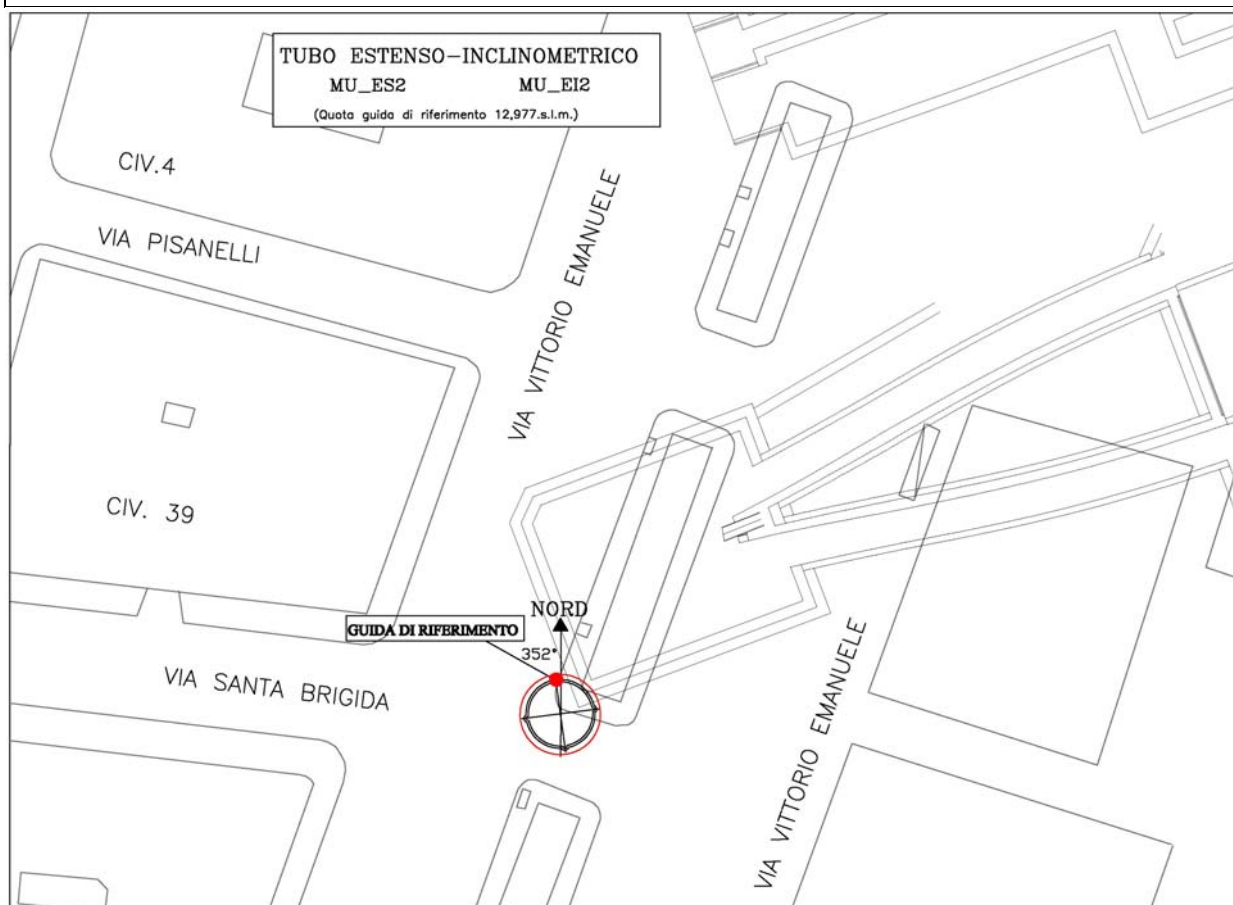
spostamenti differenziali locali

spostamenti differenziali integrali



Estenso-inclinometro

MU_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

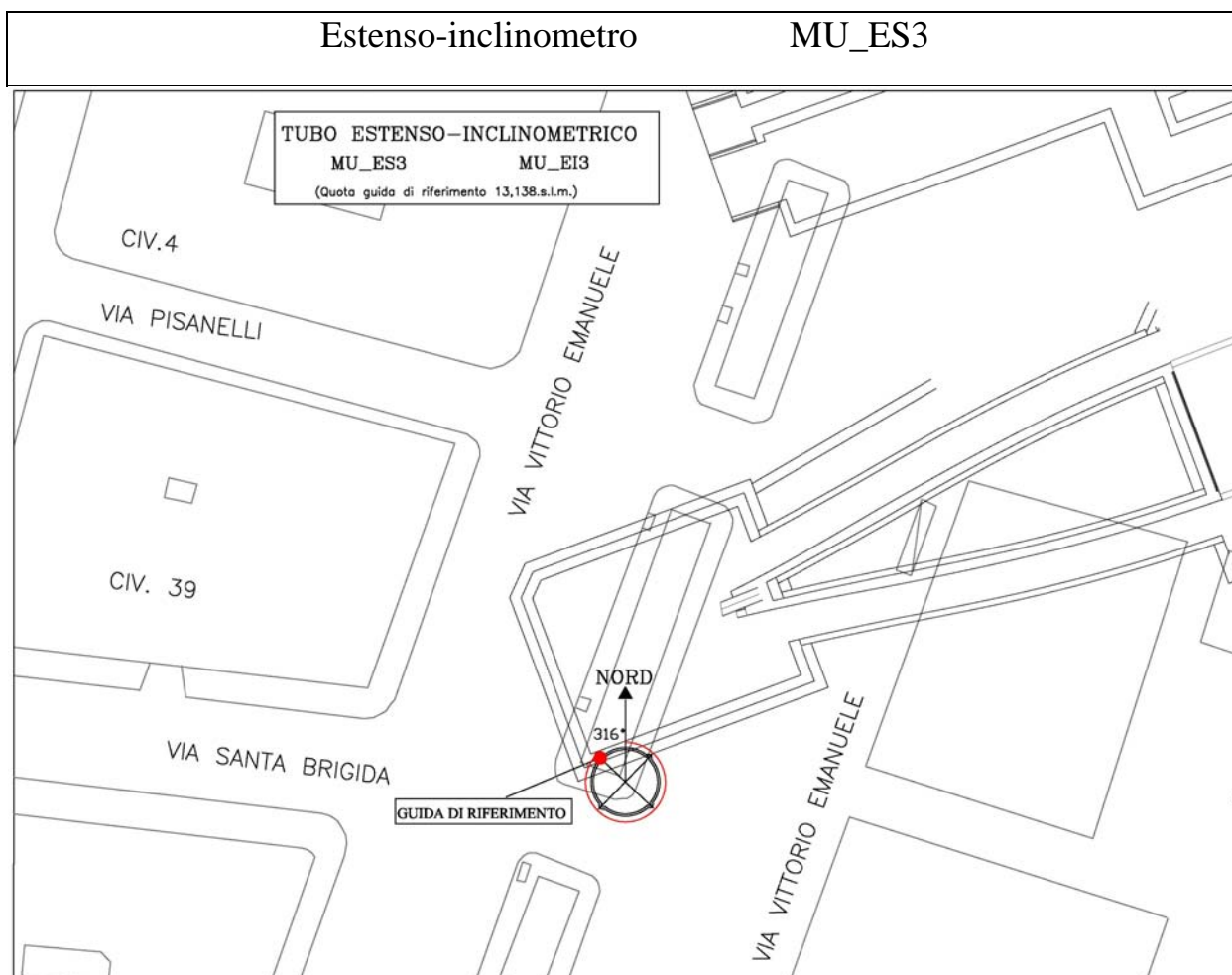
NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

Estenso-inclinometro

MU_ES3



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

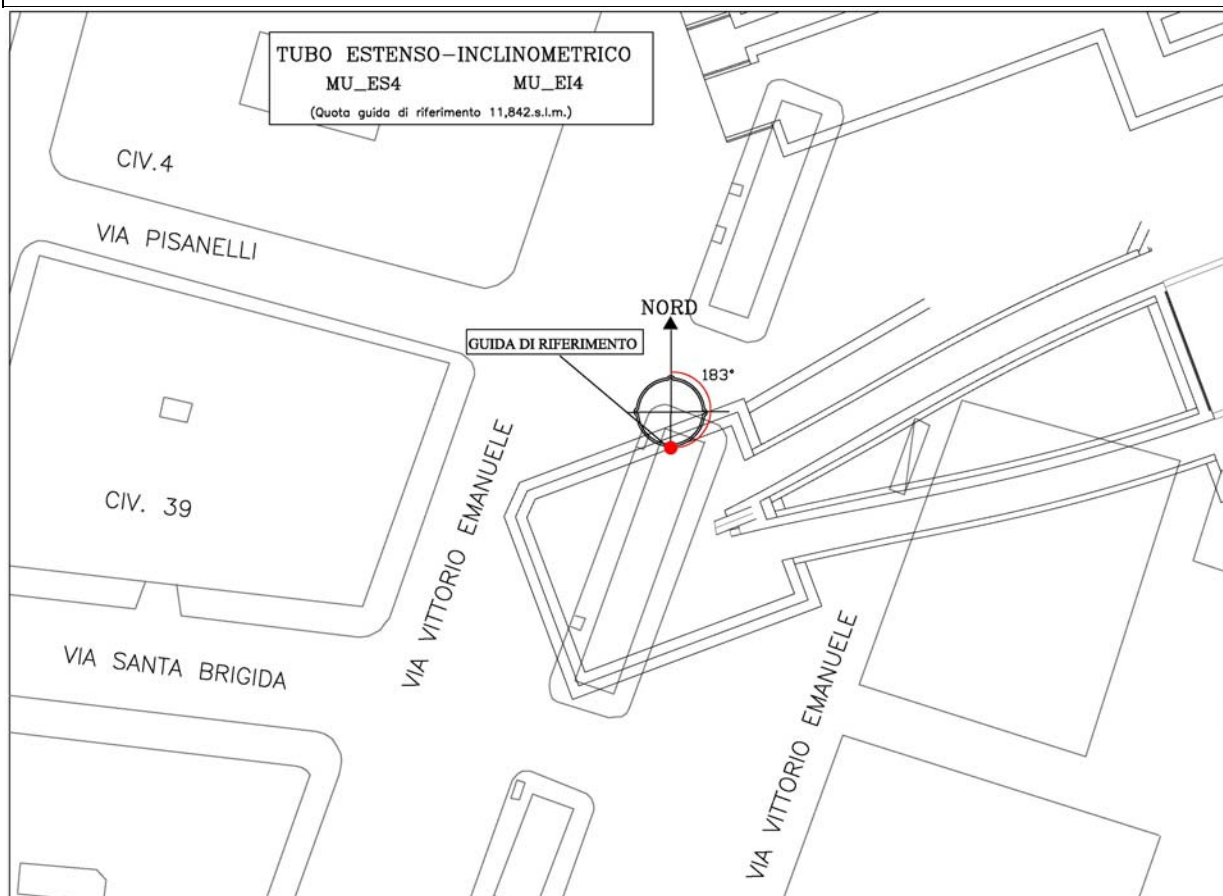
congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

Estenso-inclinometro MU_ES4



<p>Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – Tre Esse</p>	<p>Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
buono	<input type="checkbox"/>
da rivedere	<input type="checkbox"/>
da scartare	<input checked="" type="checkbox"/>
congruente	<input type="checkbox"/>
non congruente, da valutare	<input type="checkbox"/>
non congruente con implicazioni sulla sicurezza	<input type="checkbox"/>

<i>NOTE</i>
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.
L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO <i>OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</i> <i>REPORT DELLE MISURE - STAZIONE MUNICIPIO</i>	LM6 7FX 2D E 63 Data: 28/02/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	--	---

8.MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

Gli inclinometri sono strumenti di controllo dei movimenti e delle deformazioni dei terreni nonché delle variazioni di assetto delle strutture. I rilievi consistono nella misura della variazione delle inclinazioni rispetto alla verticale di punti significativi, dall'inclinazione, mediante integrazione numerica si risale agli spostamenti sul piano x-y. La strumentazione di base è composta da tubo inclinometrico a sezione circolare provvisto di scanalature con funzione di guida per la sonda, sonda inclinometrica, cavo e centralina di misura.

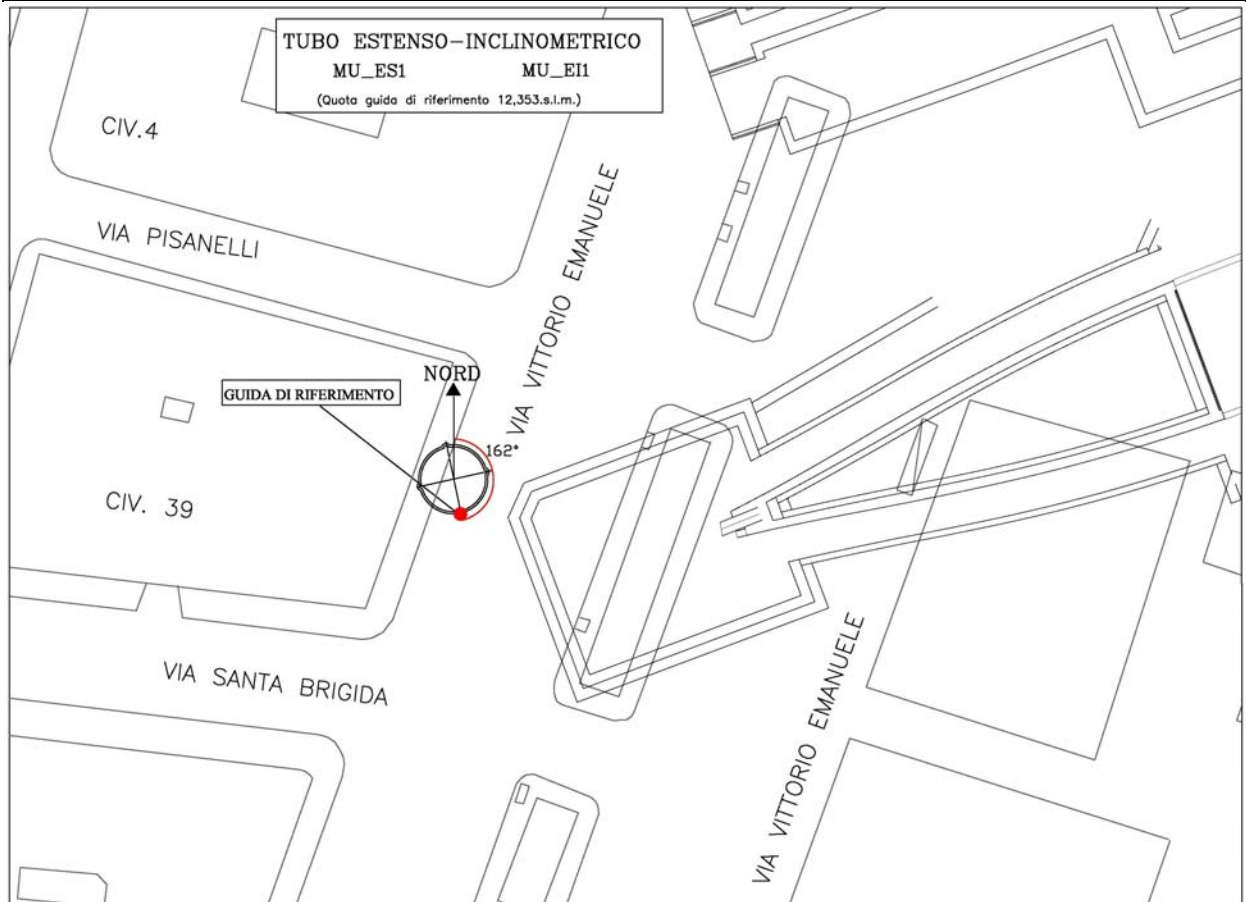
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati in cantiere

NOME	TIPOLOGIA STRUMENTO	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
MU_E11	INCLINOMETRO	24/03/11	06/04/11			
MU_E12	INCLINOMETRO	15/03/11	06/04/11	21/05/15		(*)
MU_E13	INCLINOMETRO	17/03/11	06/04/11	21/05/15		(*)
MU_E14	INCLINOMETRO	12/03/11	06/04/11	21/05/15		(*)

(*) Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

Inclinometro

MU_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

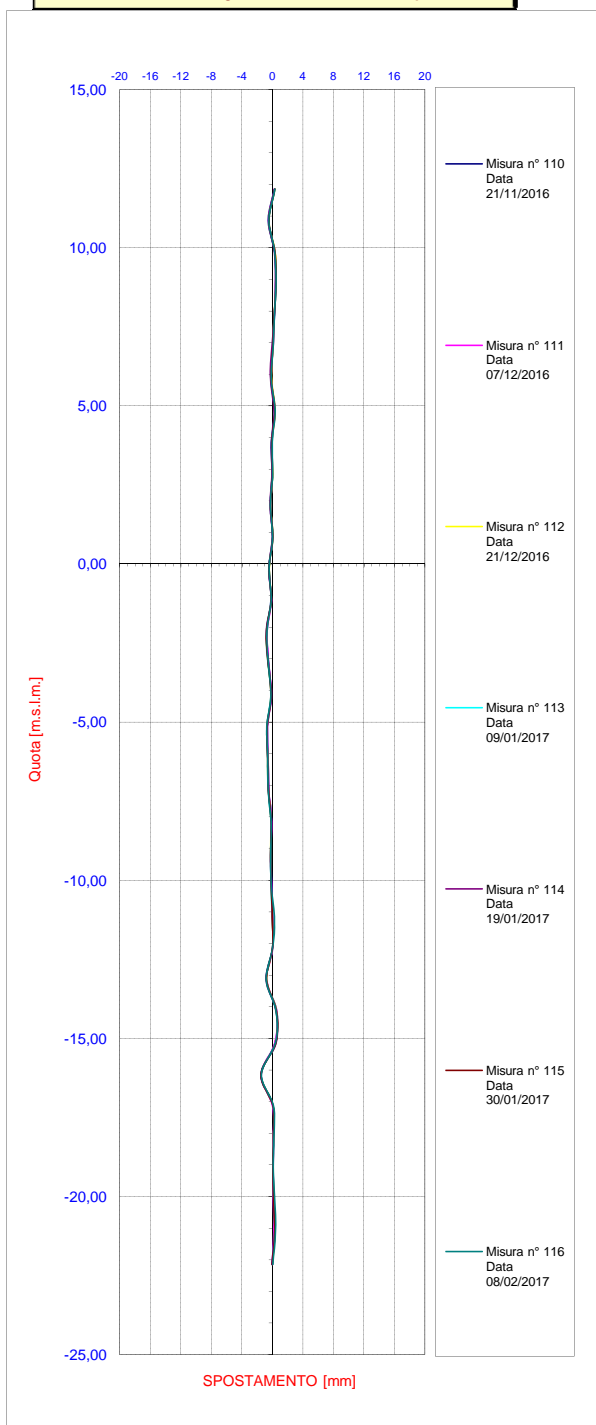


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-1/5

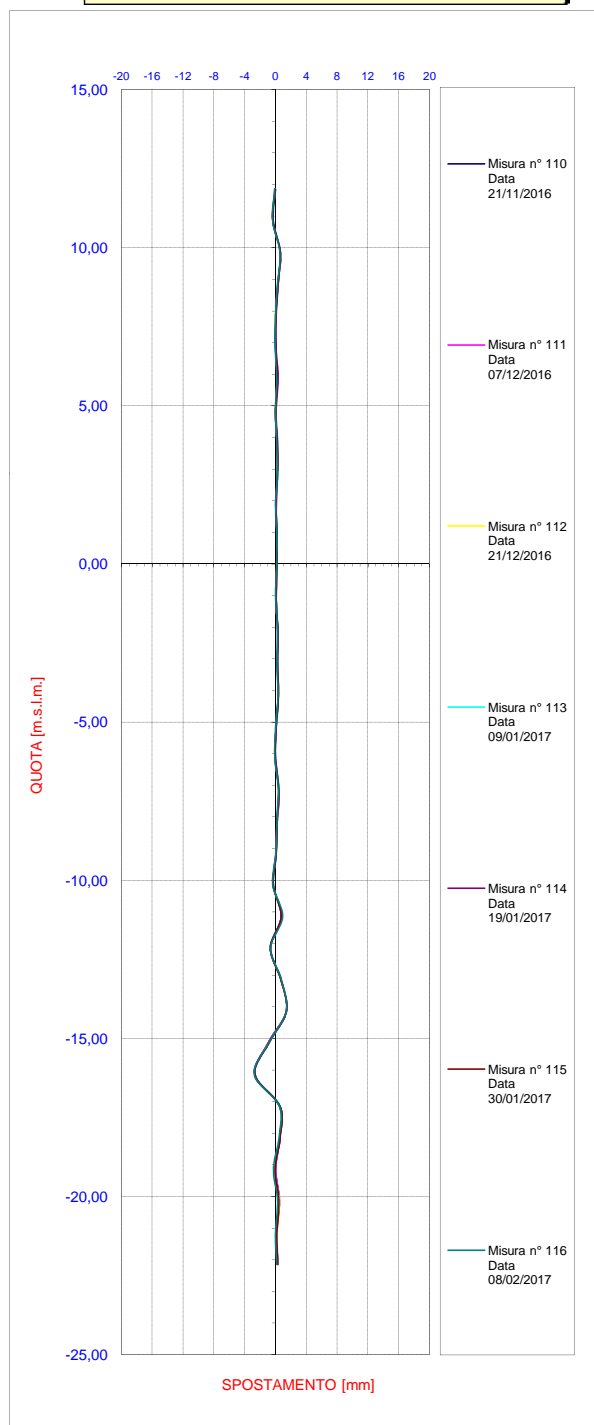
Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **MU_EI1**
 Azimut di riferimento **162**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **12,353**
 Data lettura di zero **06/04/2011**
 Data posa in opera **24/03/2011**

Ultima Misura **116** in data **08/02/2017 11.19**

Spostamenti Differenziali Locali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)



Spostamenti Differenziali Locali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)

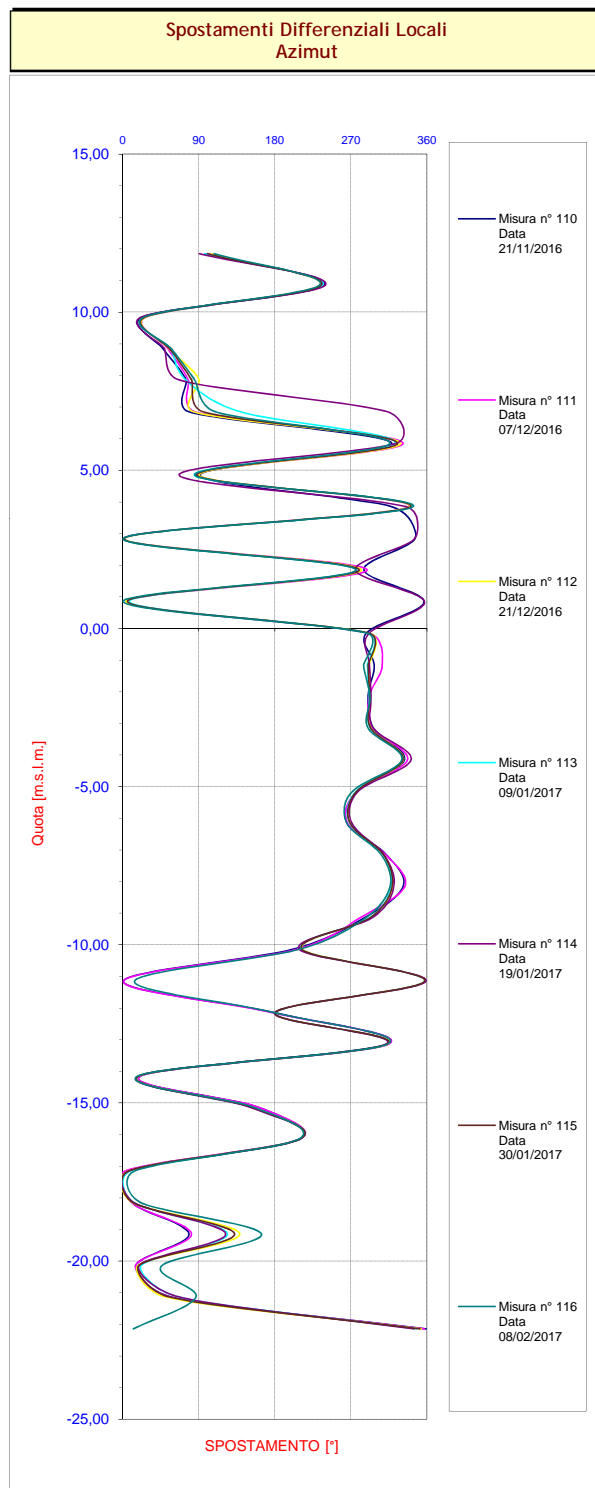
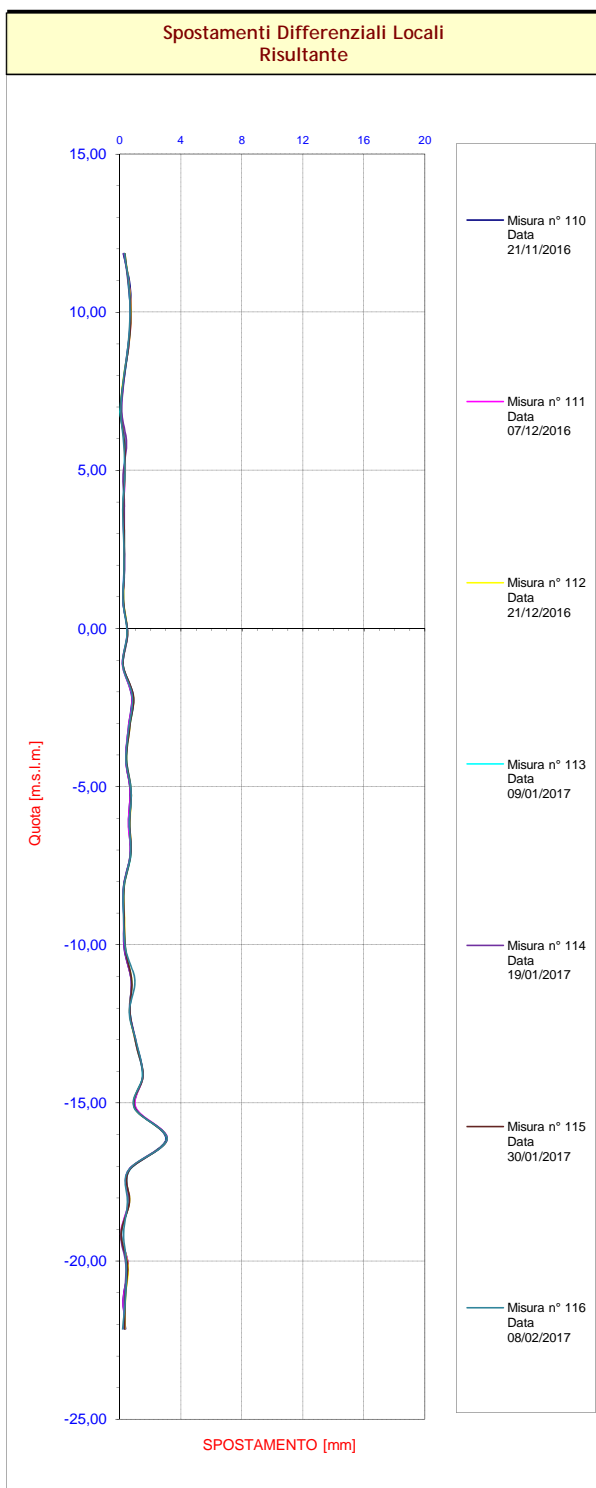




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-2/5

Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **MU_EI1**
 Azimut di riferimento **162**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **12,353**
 Data lettura di zero **06/04/2011**
 Data posa in opera **24/03/2011**

Ultima Misura **116** in data **08/02/2017 11.19**



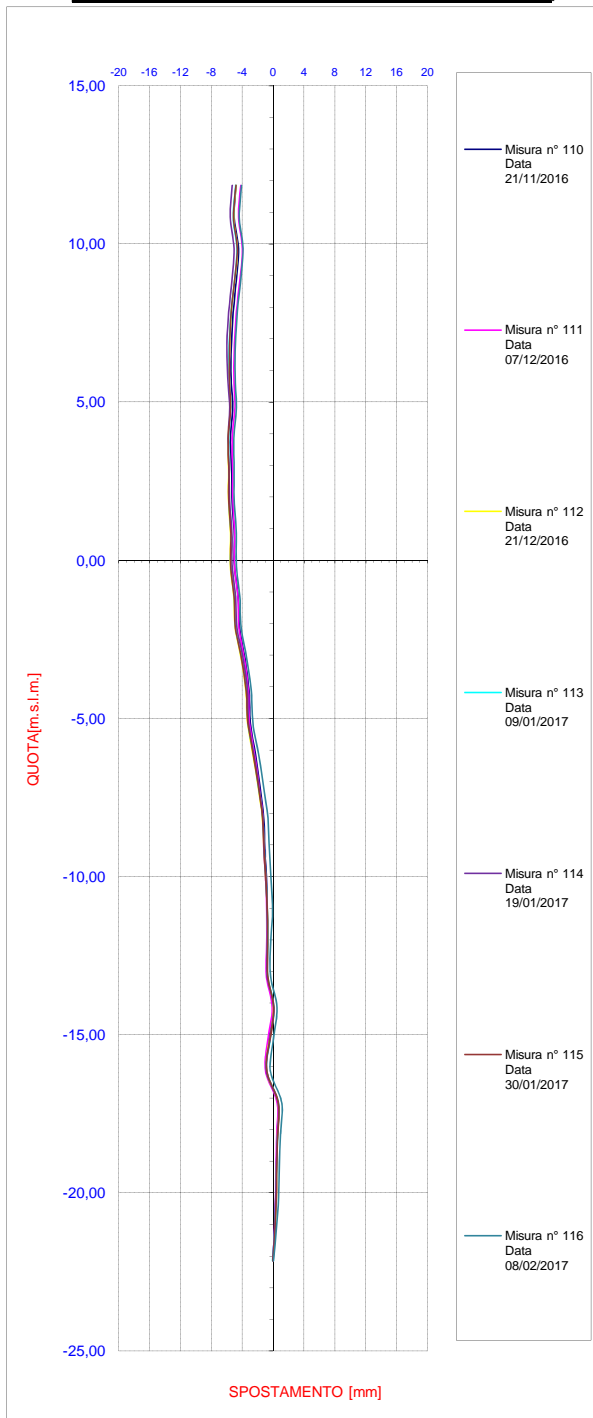


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-3/5

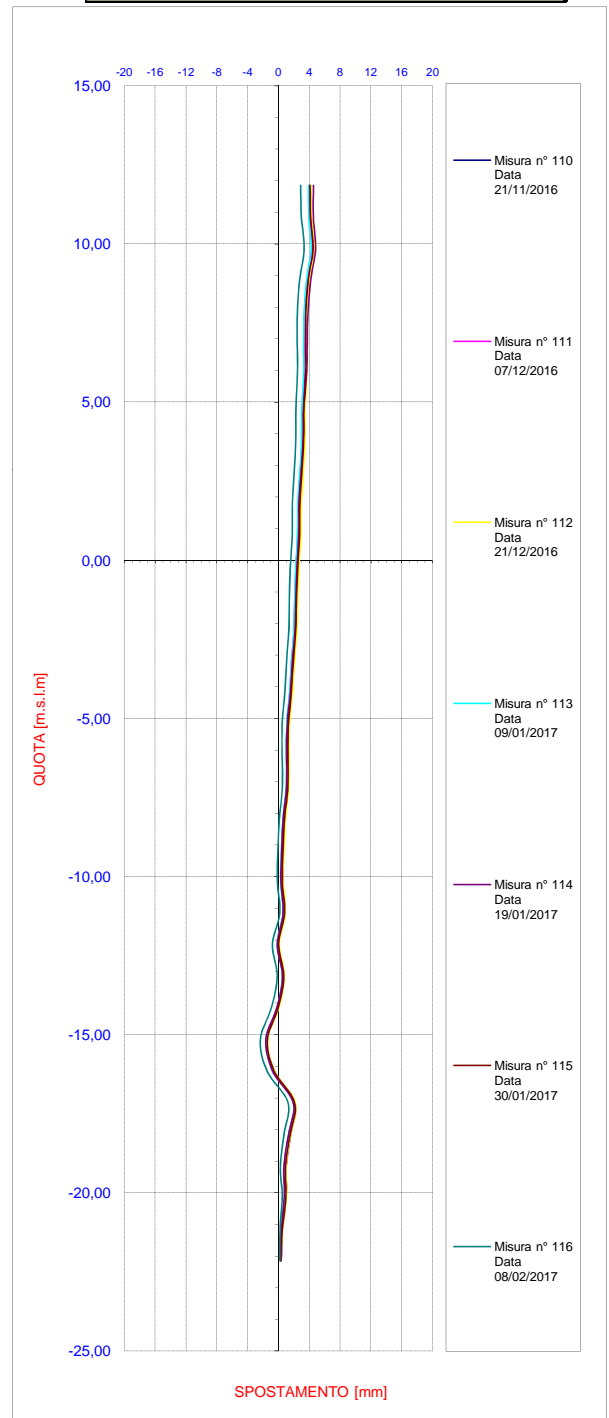
Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **MU_EI1**
 Azimut di riferimento **162**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **12,353**
 Data lettura di zero **06/04/2011**
 Data posa in opera **24/03/2011**

Ultima Misura **116** in data **08/02/2017 11.19**

Spostamenti Differenziali Integrali
OVEST- (valori negativi) / EST + (valori positivi)



Spostamenti Differenziali Integrali
SUD - (valori negativi) / NORD + (valori positivi)



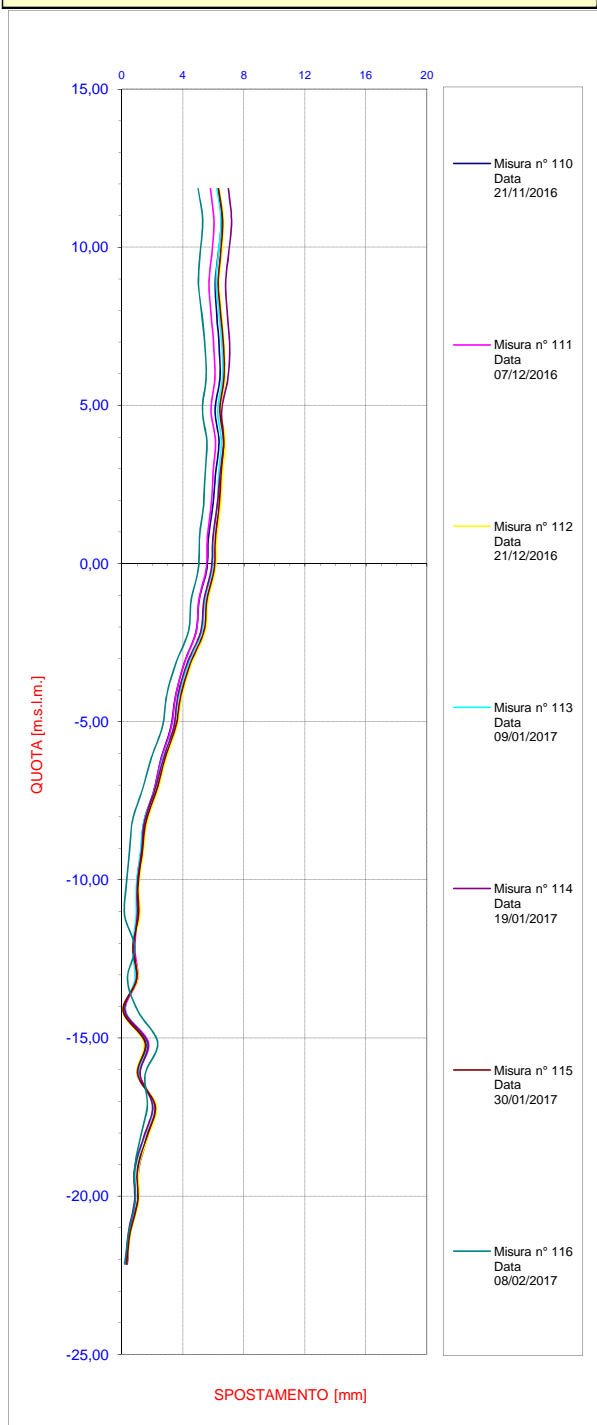


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-4/5

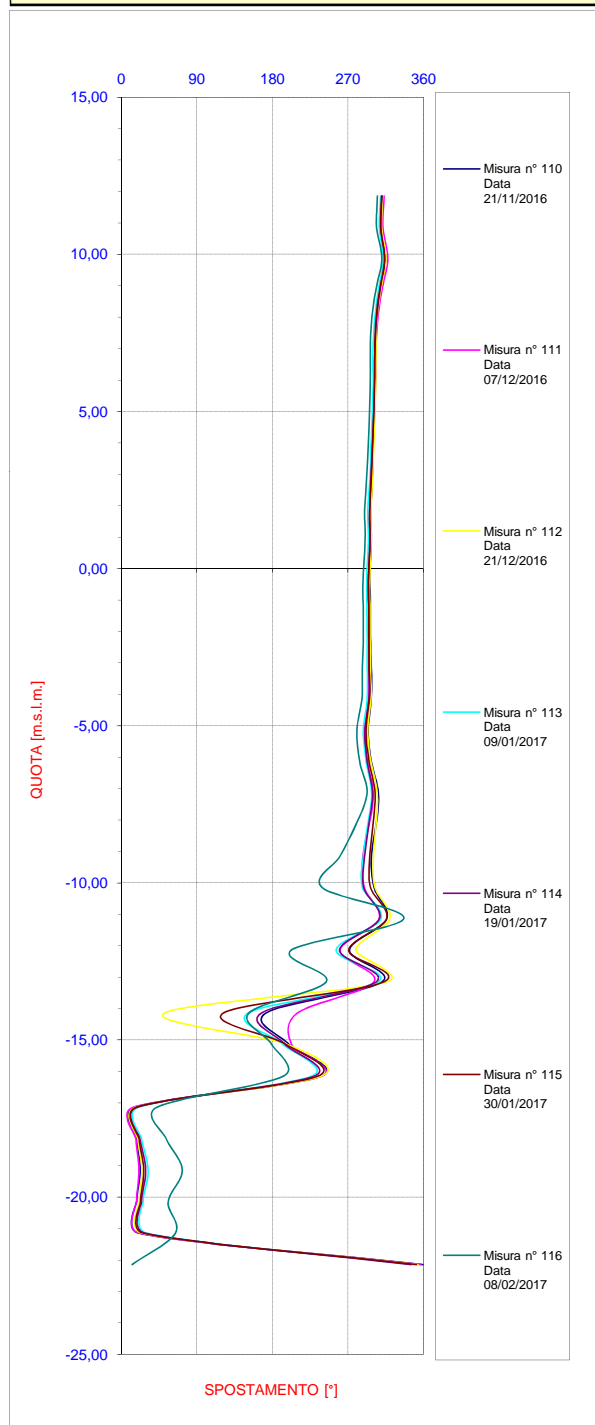
Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **MU_EI1**
 Azimut di riferimento **162**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **12,353**
 Data lettura di zero **06/04/2011**
 Data posa in opera **24/03/2011**

Ultima Misura **116** in data **08/02/2017 11.19**

Spostamenti Differenziali Integrali Risultante



Spostamenti Differenziali Integrali Azimut



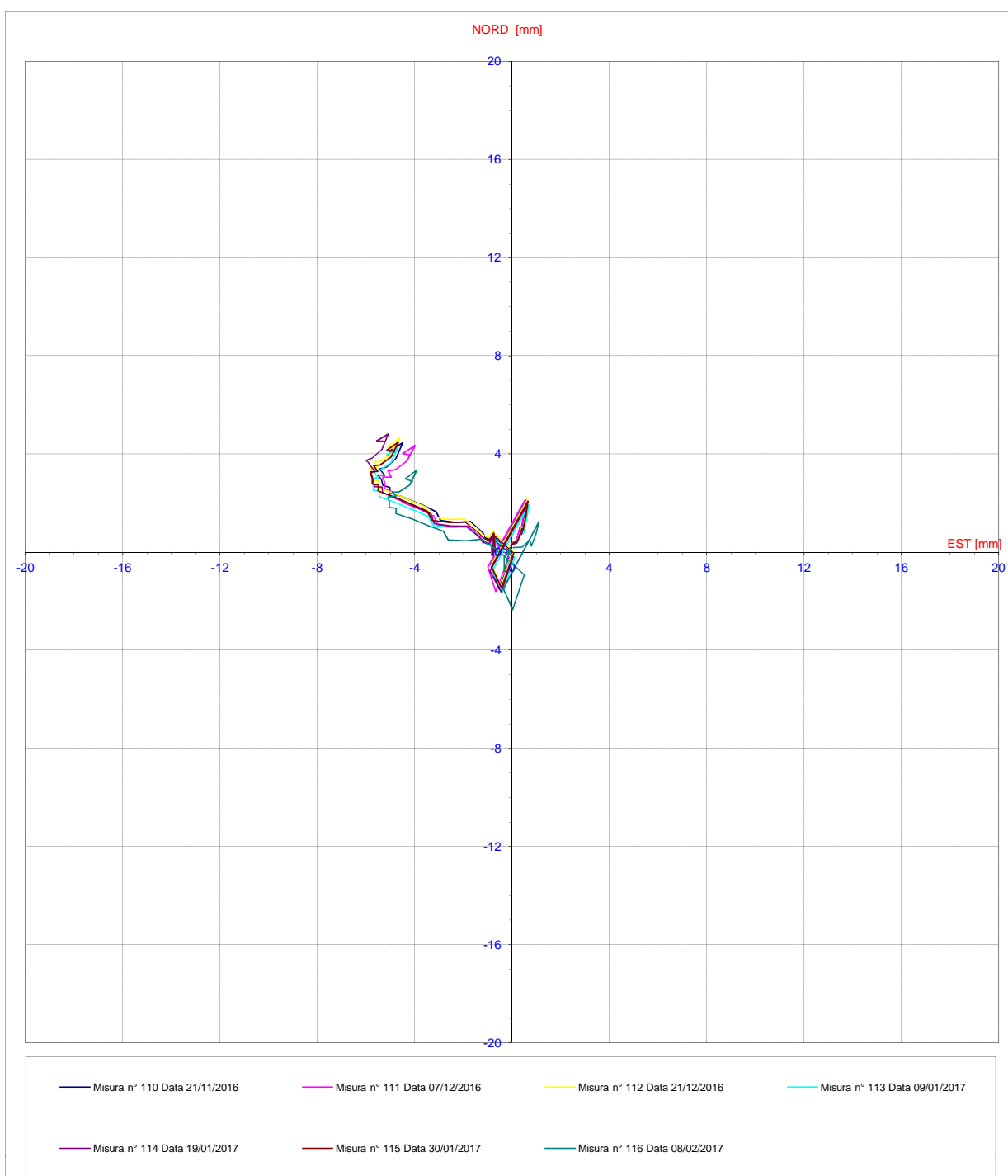


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-5/5

Ubicazione	STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	MU_EI1
Azimut di riferimento	162
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	12,353
Data lettura di zero	06/04/2011
Data posa in opera	24/03/2011

Ultima Misura 116 in data 08/02/2017 11.19

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare





MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-TABULATI-

Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **MU_EI1**
 Azimut di riferimento **162**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **12,353**
 Data lettura di zero **06/04/2011**
 Data posa in opera **24/03/2011**

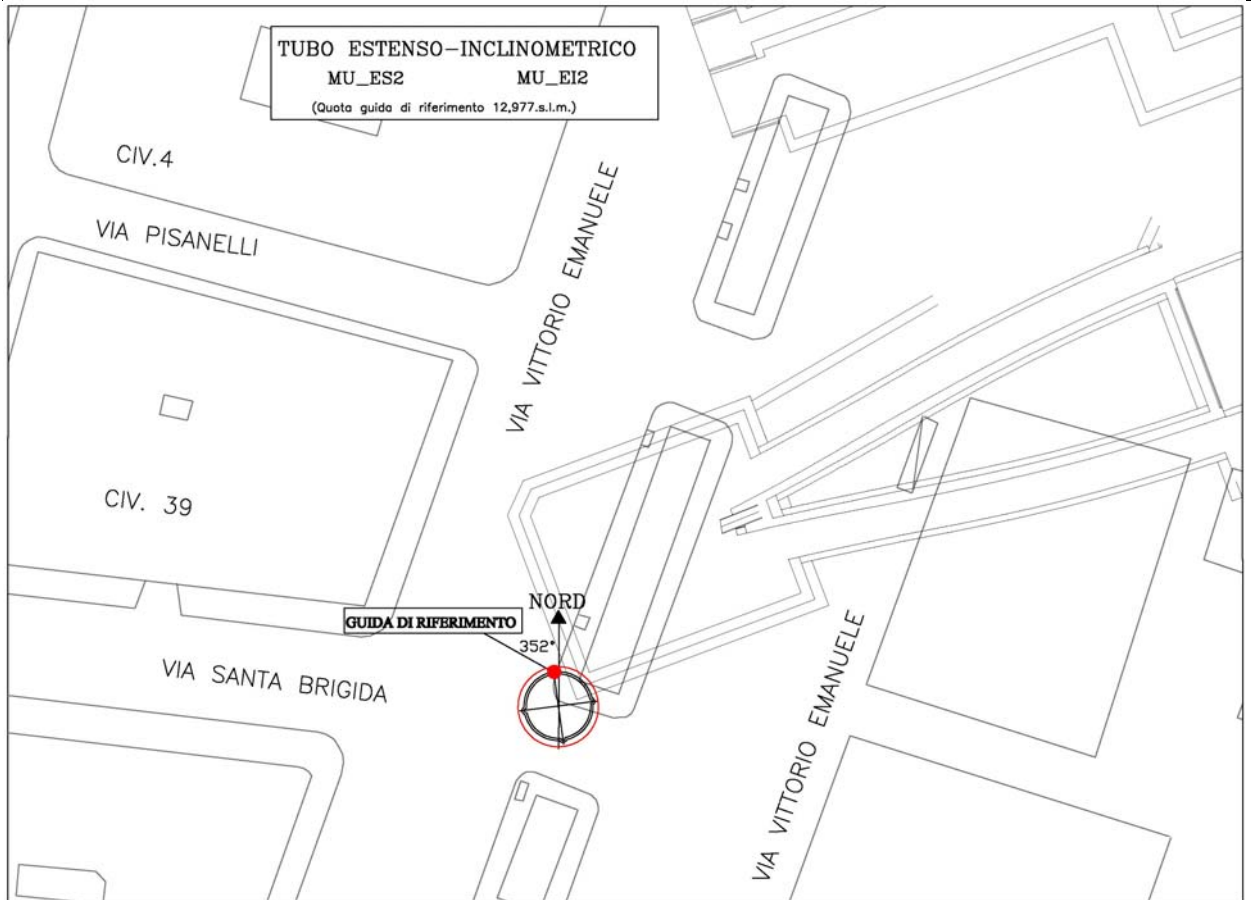
Misura **116** in data **08/02/2017 11.19**

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
11,9	0,295	-0,098	0,311	108,349
10,9	-0,472	-0,362	0,594	232,497
9,9	0,293	0,602	0,670	25,988
8,9	0,438	0,278	0,519	57,549
7,9	0,230	0,019	0,230	85,339
6,9	0,065	-0,024	0,069	109,899
5,9	-0,179	0,186	0,258	316,136
4,9	0,336	0,027	0,338	85,482
3,9	-0,054	0,184	0,192	343,669
2,9	0,004	0,251	0,251	0,959
1,9	-0,281	0,030	0,282	276,005
0,9	0,003	0,215	0,215	0,765
-0,1	-0,446	0,153	0,471	288,947
-1,1	-0,180	0,049	0,186	285,138
-2,1	-0,761	0,318	0,825	292,671
-3,1	-0,559	0,206	0,596	290,204
-4,1	-0,203	0,355	0,409	330,267
-5,1	-0,741	0,024	0,741	271,862
-6,1	-0,634	-0,056	0,637	264,992
-7,1	-0,569	0,410	0,701	305,745
-8,1	-0,184	0,193	0,266	316,317
-9,1	-0,235	0,074	0,246	287,537
-10,1	-0,179	-0,332	0,378	208,371
-11,1	0,243	0,961	0,991	14,183
-12,1	0,008	-0,624	0,624	179,289
-13,1	-0,827	0,764	1,125	312,733
-14,1	0,470	1,422	1,498	18,280
-15,1	0,381	-0,853	0,934	155,958
-16,1	-1,463	-2,735	3,102	208,144
-17,1	0,138	0,521	0,539	14,827
-18,1	0,179	0,472	0,505	20,700
-19,1	0,069	-0,245	0,255	164,272
-20,1	0,309	0,295	0,427	46,379
-21,1	0,376	0,022	0,377	86,586
-22,1	0,040	0,178	0,182	12,757

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
11,9	-4,089	2,880	5,002	305,152
10,9	-4,384	2,978	5,300	304,181
9,9	-3,913	3,339	5,144	310,479
8,9	-4,206	2,737	5,019	303,056
7,9	-4,644	2,459	5,255	297,899
6,9	-4,874	2,440	5,451	296,595
5,9	-4,939	2,464	5,519	296,512
4,9	-4,760	2,278	5,277	295,570
3,9	-5,097	2,251	5,572	293,829
2,9	-5,043	2,067	5,450	292,287
1,9	-5,047	1,816	5,363	289,786
0,9	-4,766	1,786	5,090	290,544
-0,1	-4,769	1,571	5,021	288,233
-1,1	-4,323	1,418	4,550	288,159
-2,1	-4,144	1,369	4,364	288,288
-3,1	-3,382	1,051	3,542	287,268
-4,1	-2,823	0,846	2,947	286,675
-5,1	-2,620	0,490	2,666	280,601
-6,1	-1,879	0,466	1,936	283,936
-7,1	-1,245	0,522	1,350	292,744
-8,1	-0,676	0,112	0,685	279,430
-9,1	-0,492	-0,080	0,498	260,708
-10,1	-0,257	-0,155	0,300	239,000
-11,1	-0,078	0,178	0,194	336,335
-12,1	-0,321	-0,783	0,847	202,263
-13,1	-0,328	-0,160	0,365	244,071
-14,1	0,498	-0,923	1,049	151,651
-15,1	0,028	-2,345	2,346	179,305
-16,1	-0,352	-1,492	1,533	193,273
-17,1	1,111	1,243	1,667	41,799
-18,1	0,973	0,722	1,212	53,427
-19,1	0,795	0,250	0,833	72,562
-20,1	0,726	0,495	0,878	55,700
-21,1	0,416	0,200	0,462	64,313
-22,1	0,040	0,178	0,182	12,757

Inclinometro

MU_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

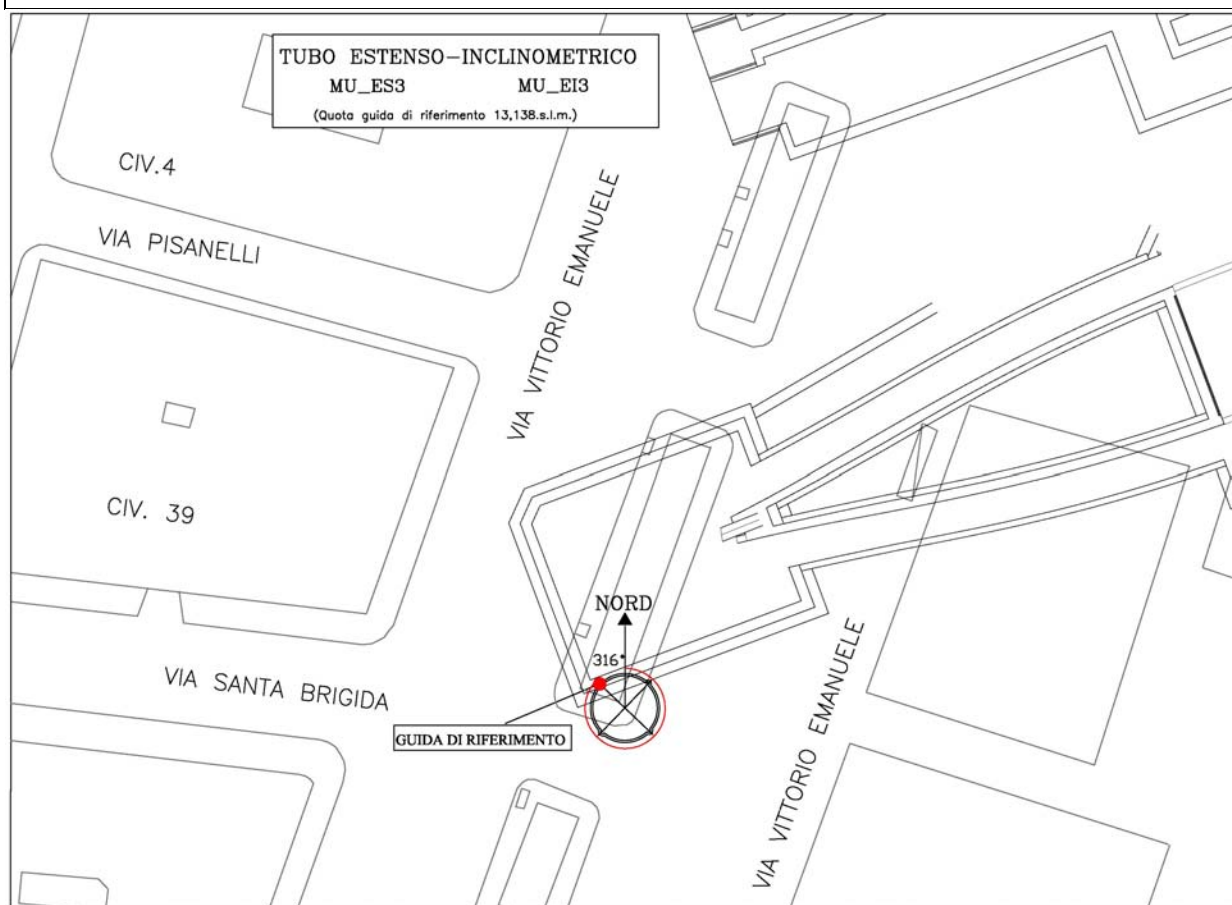
congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

Inclinometro MU_EI3



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

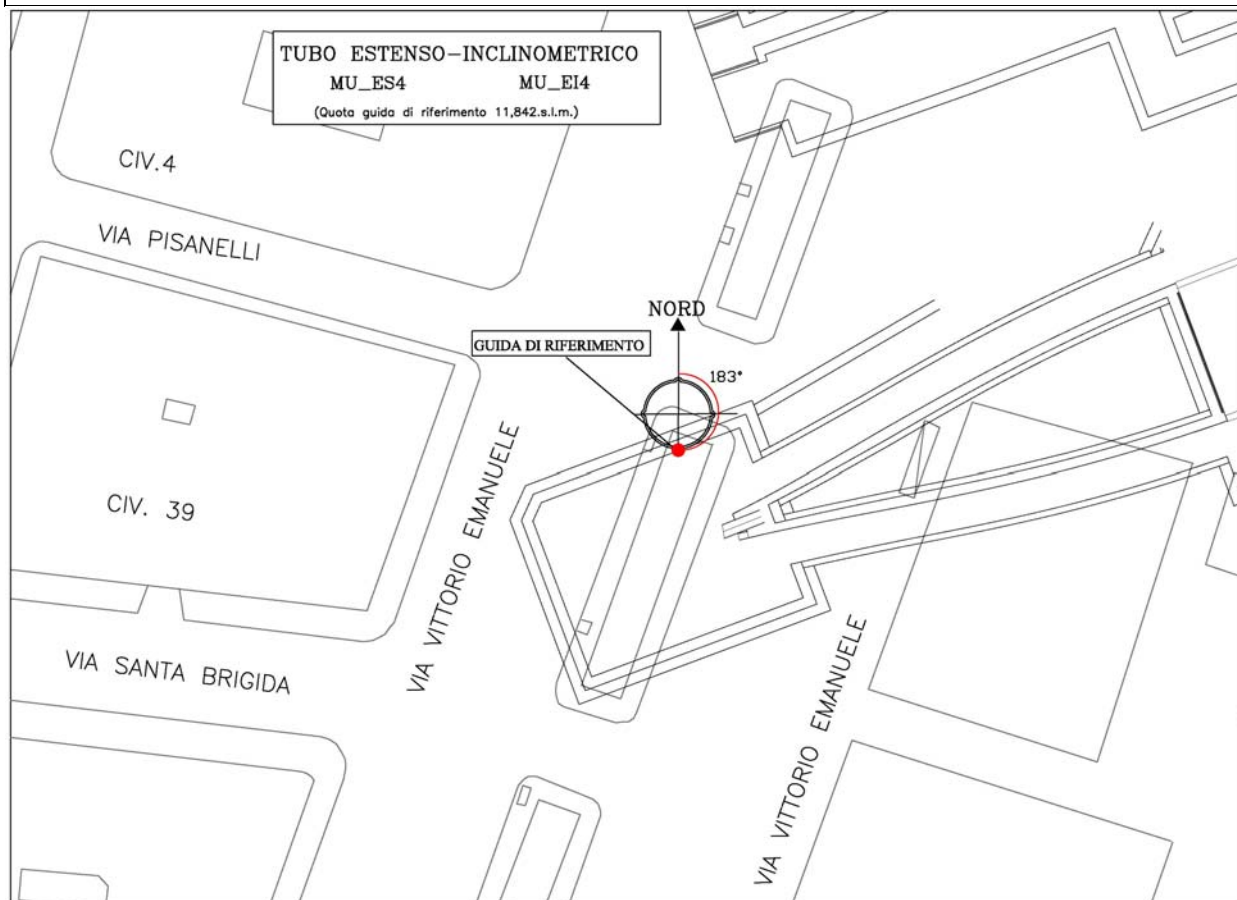
congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

Inclinometro MU_EI4



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report MAG 2015 con codifica: LM6 7FX 2D E42

9. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

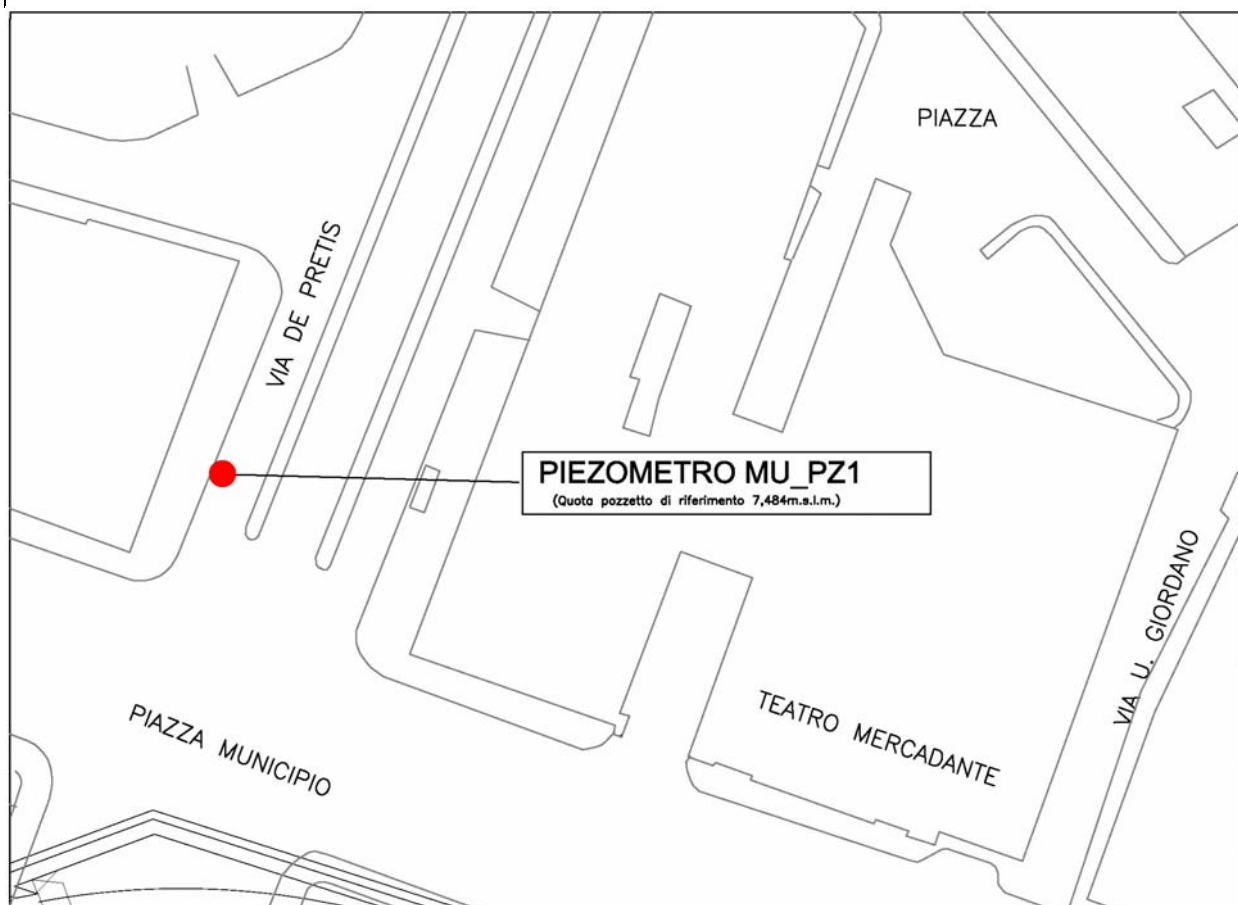
I piezometri sono strumenti per il controllo delle variazioni di quota della falda. Ciò è reso possibile tramite l'utilizzo di tubi che raggiungono l'acquifero, possono essere di tipo aperto o fornite di cella di Casagrande. I primi terminano in fondo con un tratto fenestrato, gli altri con una cella porosa, entrambe permettono l'ingresso al loro interno dell'acqua di falda. La misura si effettua mediante freatimetro elettrico, che restituisce la profondità del livello di falda in metri da boccaforo, successivamente trasformata in quota assoluta.

Tabella riepilogativa per i piezometri installati in cantiere

NOME	TIPO STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
MU_PZ1	PIEZ TA	02/03/11	21/03/11	21/07/15		(*)
MU_PZ2	PIEZ TA	07/03/11	21/03/11			
MU_PZ3	PIEZ TA	08/03/11	21/03/11			
MU_PZ4	PIEZ TA	09/03/11	21/03/11			
MU_PZ5	PIEZ TA	10/03/11	21/03/11			
MU_PZ6	PIEZ TA	11/03/11	24/03/11			

(*) Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare.

Piezometro MU_PZ1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere

da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure disponibili da consegnare

Lo strumento è in attesa di ripristino da parte dell'ATI

Piezometro MU_PZ2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ2
Data posa in opera 07/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011

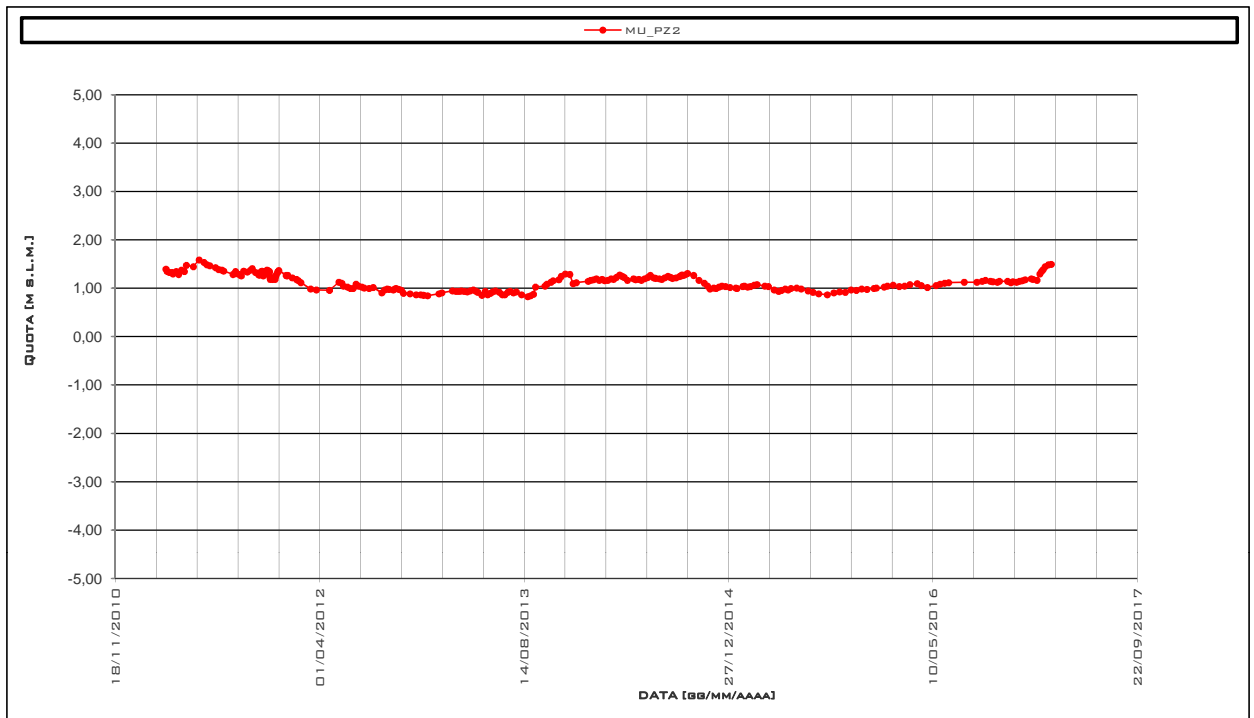
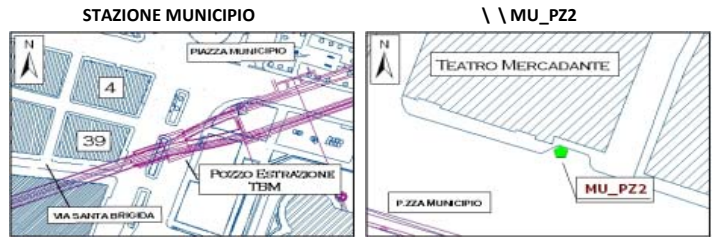
Ultima misura 256 in data 23/02/2017

Letture n°	DATA	MU_PZ2	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		5,946	-19,554
204	28/05/2015 11.00	1,00	-400,00
205	11/06/2015 11.00	1,01	-390,00
206	22/06/2015 11.00	0,99	-410,00
207	09/07/2015 10.30	0,95	-450,00
208	21/07/2015 11.30	0,92	-480,00
209	04/08/2015 11.00	0,89	-510,00
210	25/08/2015 11.30	0,87	-530,00
211	10/09/2015 11.00	0,91	-490,00
212	24/09/2015 11.00	0,93	-470,00
213	08/10/2015 11.00	0,92	-480,00
214	22/10/2015 11.00	0,97	-430,00
215	04/11/2015 11.30	0,96	-440,00
216	17/11/2015 10.30	0,99	-410,00
217	30/11/2015 10.30	0,98	-420,00
218	17/12/2015 11.00	1,00	-400,00
219	23/12/2015 11.00	1,01	-390,00
220	11/01/2016 11.00	1,03	-370,00
221	19/01/2016 11.00	1,05	-350,00
222	02/02/2016 11.00	1,07	-330,00
223	17/02/2016 11.00	1,04	-360,00
224	01/03/2016 11.00	1,05	-350,00
225	14/03/2016 11.00	1,08	-320,00
226	01/04/2016 11.00	1,10	-300,00
227	11/04/2016 09.30	1,06	-340,00
228	26/04/2016 09.30	1,02	-380,00
229	17/05/2016 09.30	1,06	-340,00
230	27/05/2016 09.30	1,09	-310,00
231	07/06/2016 09.30	1,11	-290,00
232	17/06/2016 09.00	1,12	-280,00
233	25/07/2016 10.00	1,13	-270,00
234	25/08/2016 10.00	1,13	-270,00
235	07/09/2016 09.00	1,15	-250,00
236	15/09/2016 09.00	1,17	-230,00
237	27/09/2016 09.00	1,15	-250,00
238	03/10/2016 09.00	1,14	-260,00
239	14/10/2016 10.00	1,13	-270,00
240	19/10/2016 10.00	1,15	-250,00
241	08/11/2016 10.00	1,15	-250,00
242	16/11/2016 11.30	1,12	-280,00
243	21/11/2016 12.30	1,14	-260,00
244	30/11/2016 12.30	1,13	-270,00
245	07/12/2016 12.00	1,15	-250,00
246	14/12/2016 12.00	1,16	-240,00
247	21/12/2016 12.00	1,18	-220,00
248	05/01/2017 10.00	1,20	-200,00
249	09/01/2017 11.30	1,19	-210,00
250	19/01/2017 12.00	1,17	-230,00
251	26/01/2017 11.00	1,30	-100,00
252	30/01/2017 11.00	1,35	-50,00
253	03/02/2017 10.00	1,39	-10,00
254	08/02/2017 10.00	1,45	50,00
255	16/02/2017 10.00	1,49	90,00
256	23/02/2017 10.00	1,50	100,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ2
Data posa in opera 07/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011



Piezometro MU_PZ3



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ3
Data posa in opera 08/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011

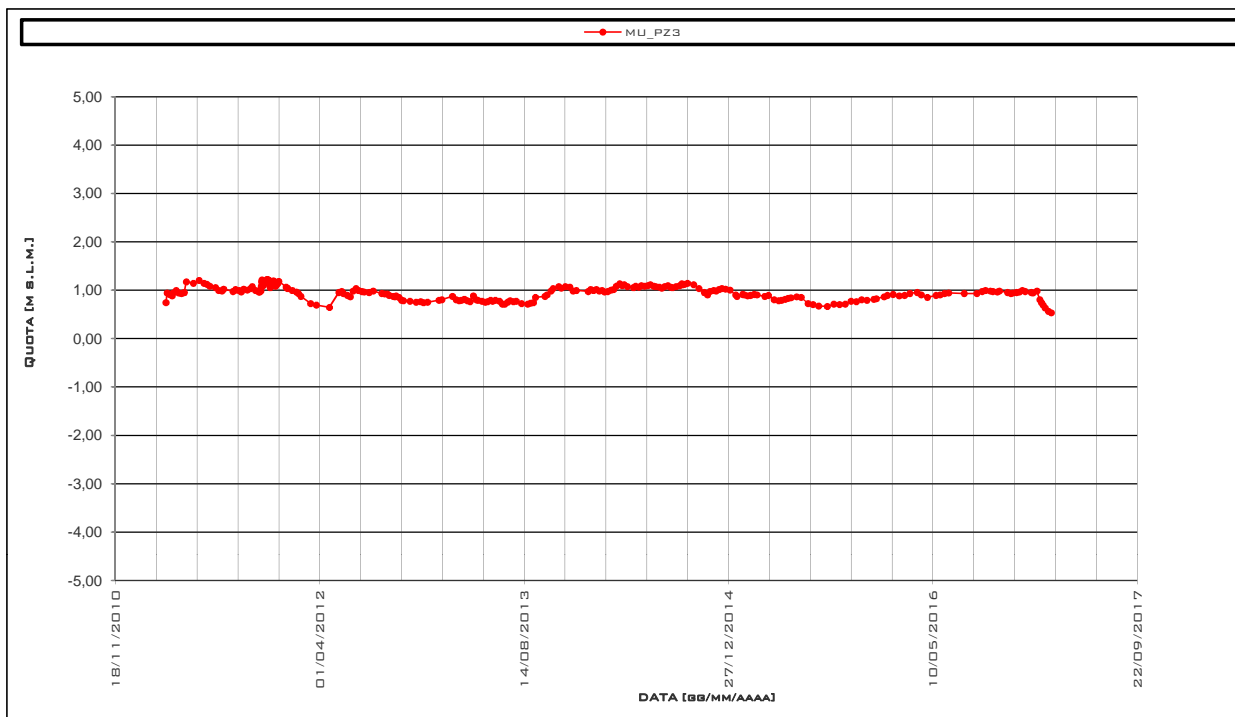
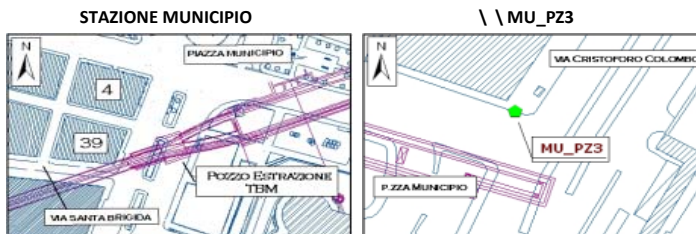
Ultima misura 256 in data 23/02/2017

Letture n°	DATA	MU_PZ3	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		4,595	-20,605
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
204	28/05/2015 11.00	0,85	0,00
205	11/06/2015 11.00	0,87	20,00
206	22/06/2015 11.00	0,86	10,00
207	09/07/2015 10.30	0,73	-120,00
208	21/07/2015 11.30	0,71	-140,00
209	04/08/2015 11.00	0,68	-170,00
210	25/08/2015 11.30	0,67	-180,00
211	10/09/2015 11.00	0,72	-130,00
212	24/09/2015 11.00	0,71	-140,00
213	08/10/2015 11.00	0,72	-130,00
214	22/10/2015 11.00	0,78	-70,00
215	04/11/2015 11.30	0,77	-80,00
216	17/11/2015 10.30	0,81	-40,00
217	30/11/2015 10.30	0,80	-50,00
218	17/12/2015 11.00	0,82	-30,00
219	23/12/2015 11.00	0,83	-20,00
220	11/01/2016 11.00	0,87	20,00
221	19/01/2016 11.00	0,90	50,00
222	02/02/2016 11.00	0,92	70,00
223	17/02/2016 11.00	0,89	40,00
224	01/03/2016 11.00	0,90	50,00
225	14/03/2016 11.00	0,94	90,00
226	01/04/2016 11.00	0,96	110,00
227	11/04/2016 09.30	0,91	60,00
228	26/04/2016 09.30	0,86	10,00
229	17/05/2016 09.30	0,90	50,00
230	27/05/2016 09.30	0,91	60,00
231	07/06/2016 09.30	0,94	90,00
232	17/06/2016 09.00	0,95	100,00
233	25/07/2016 10.00	0,94	90,00
234	25/08/2016 10.00	0,94	90,00
235	07/09/2016 09.00	0,98	130,00
236	15/09/2016 09.00	1,00	150,00
237	27/09/2016 09.00	0,99	140,00
238	03/10/2016 09.00	0,98	130,00
239	14/10/2016 10.00	0,97	120,00
240	19/10/2016 10.00	0,99	140,00
241	08/11/2016 10.00	0,96	110,00
242	16/11/2016 11.30	0,94	90,00
243	21/11/2016 12.30	0,95	100,00
244	30/11/2016 12.30	0,96	110,00
245	07/12/2016 12.00	0,97	120,00
246	14/12/2016 12.00	1,00	150,00
247	21/12/2016 12.00	0,98	130,00
248	05/01/2017 10.00	0,96	110,00
249	09/01/2017 11.30	0,95	100,00
250	19/01/2017 12.00	0,99	140,00
251	26/01/2017 11.00	0,81	-40,00
252	30/01/2017 11.00	0,75	-100,00
253	03/02/2017 10.00	0,70	-150,00
254	08/02/2017 10.00	0,64	-210,00
255	16/02/2017 10.00	0,57	-280,00
256	23/02/2017 10.00	0,54	-310,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ3
Data posa in opera 08/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011



Piezometro MU_PZ4



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 - Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ4
Data posa in opera 09/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011

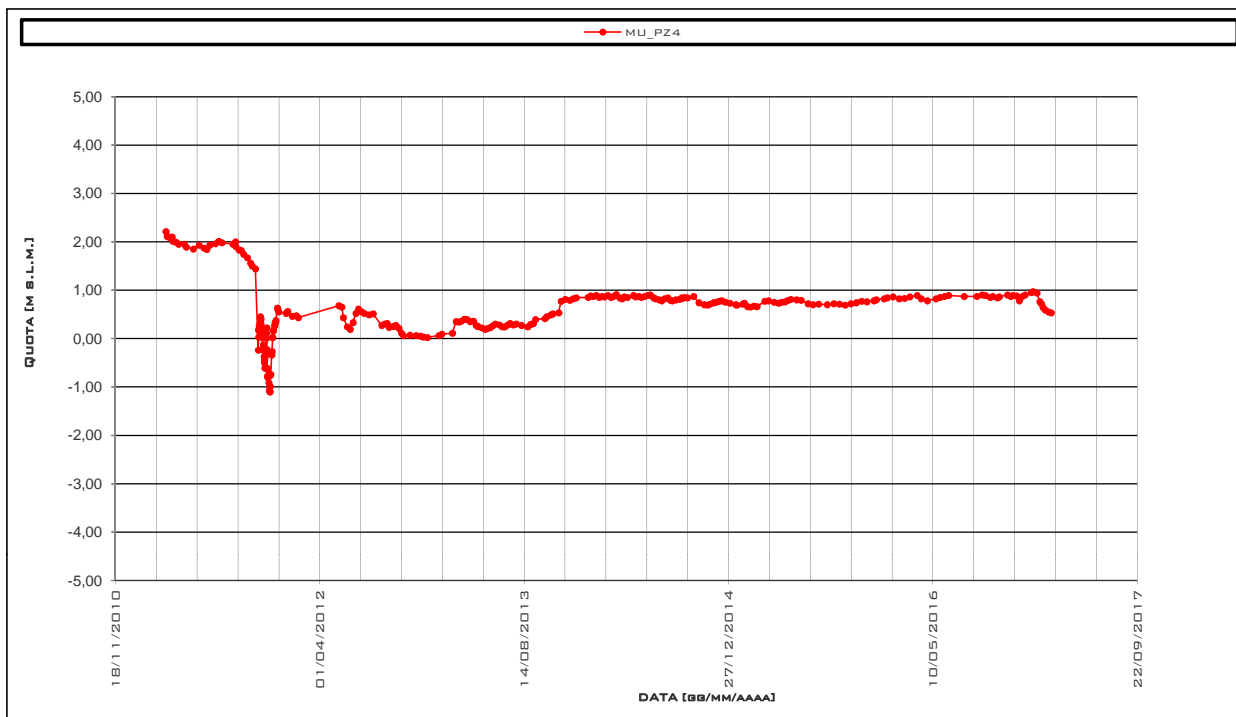
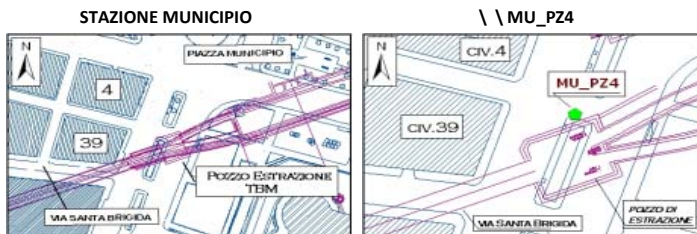
Ultima misura 285 **in data** 23/02/2017

Letture n°	DATA	MU_PZ4	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		11,913	-11,887
233	28/05/2015 11.00	0,81	-1400,00
234	11/06/2015 11.00	0,80	-1410,00
235	22/06/2015 11.00	0,79	-1420,00
236	09/07/2015 10.30	0,72	-1490,00
237	21/07/2015 11.30	0,70	-1510,00
238	04/08/2015 11.00	0,71	-1500,00
239	25/08/2015 11.30	0,70	-1510,00
240	10/09/2015 11.00	0,72	-1490,00
241	24/09/2015 11.00	0,71	-1500,00
242	08/10/2015 11.00	0,69	-1520,00
243	22/10/2015 11.00	0,72	-1490,00
244	04/11/2015 11.30	0,74	-1470,00
245	17/11/2015 10.30	0,77	-1440,00
246	30/11/2015 10.30	0,76	-1450,00
247	17/12/2015 11.00	0,78	-1430,00
248	23/12/2015 11.00	0,80	-1410,00
249	11/01/2016 11.00	0,82	-1390,00
250	19/01/2016 11.00	0,84	-1370,00
251	02/02/2016 11.00	0,86	-1350,00
252	17/02/2016 11.00	0,82	-1390,00
253	01/03/2016 11.00	0,83	-1380,00
254	14/03/2016 11.00	0,86	-1350,00
255	01/04/2016 11.00	0,89	-1320,00
256	11/04/2016 09.30	0,82	-1390,00
257	26/04/2016 09.30	0,78	-1430,00
258	17/05/2016 09.30	0,82	-1390,00
259	27/05/2016 09.30	0,85	-1360,00
260	07/06/2016 09.30	0,87	-1340,00
261	17/06/2016 09.00	0,89	-1320,00
262	25/07/2016 10.00	0,87	-1340,00
263	25/08/2016 10.00	0,87	-1340,00
264	07/09/2016 09.00	0,90	-1310,00
265	15/09/2016 09.00	0,89	-1320,00
266	27/09/2016 09.00	0,85	-1360,00
267	03/10/2016 09.00	0,87	-1340,00
268	14/10/2016 10.00	0,84	-1370,00
269	19/10/2016 10.00	0,86	-1350,00
270	08/11/2016 10.00	0,90	-1310,00
271	16/11/2016 11.30	0,87	-1340,00
272	21/11/2016 12.30	0,89	-1320,00
273	30/11/2016 12.30	0,88	-1330,00
274	07/12/2016 12.00	0,78	-1430,00
275	14/12/2016 12.00	0,87	-1340,00
276	21/12/2016 12.00	0,90	-1310,00
277	05/01/2017 10.00	0,95	-1260,00
278	09/01/2017 11.30	0,97	-1240,00
279	19/01/2017 12.00	0,94	-1270,00
280	26/01/2017 11.00	0,76	-1450,00
281	30/01/2017 11.00	0,72	-1490,00
282	03/02/2017 10.00	0,64	-1570,00
283	08/02/2017 10.00	0,59	-1620,00
284	16/02/2017 10.00	0,55	-1660,00
285	23/02/2017 10.00	0,53	-1680,00

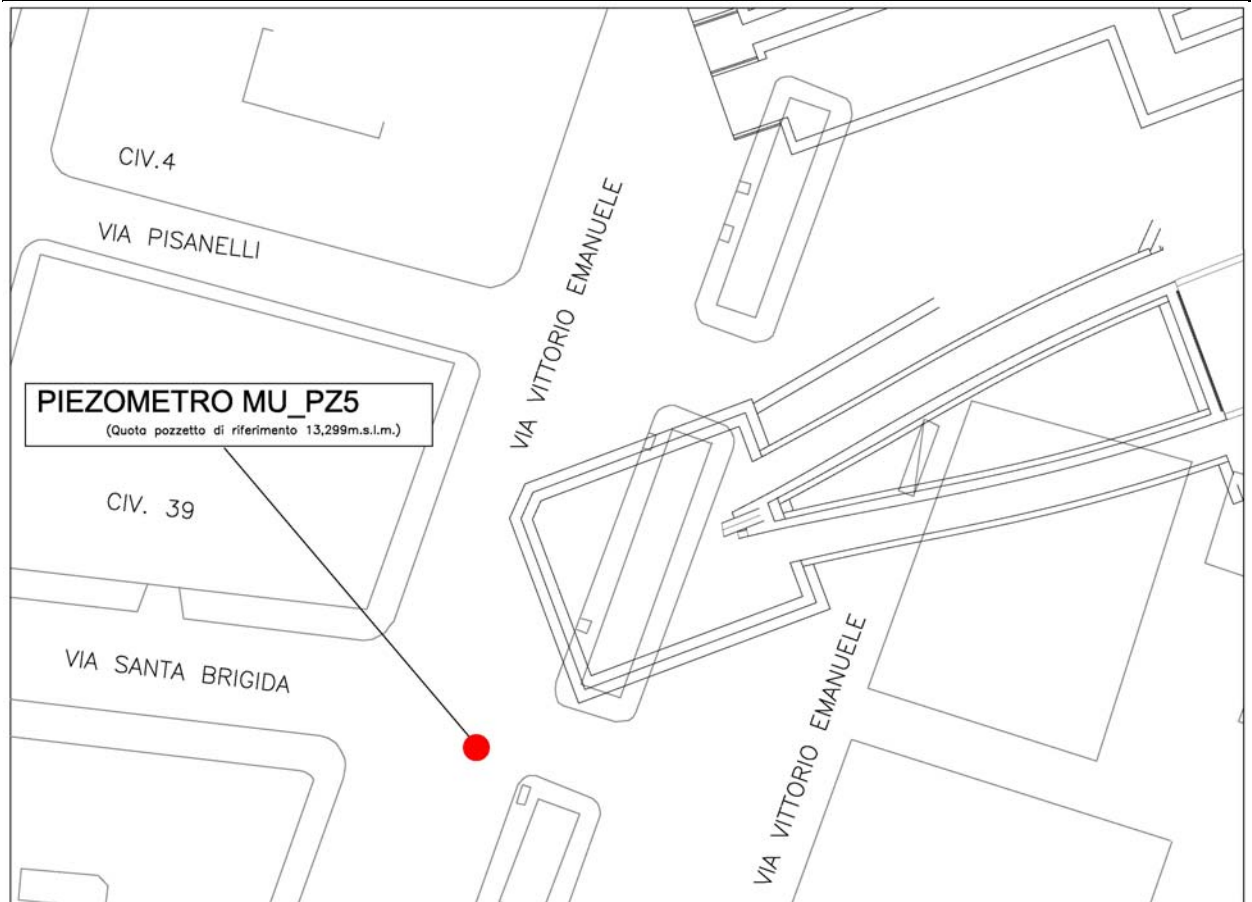


SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ4
Data posa in opera 09/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011



Piezometro MU_PZ5



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ5
Data posa in opera 10/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011

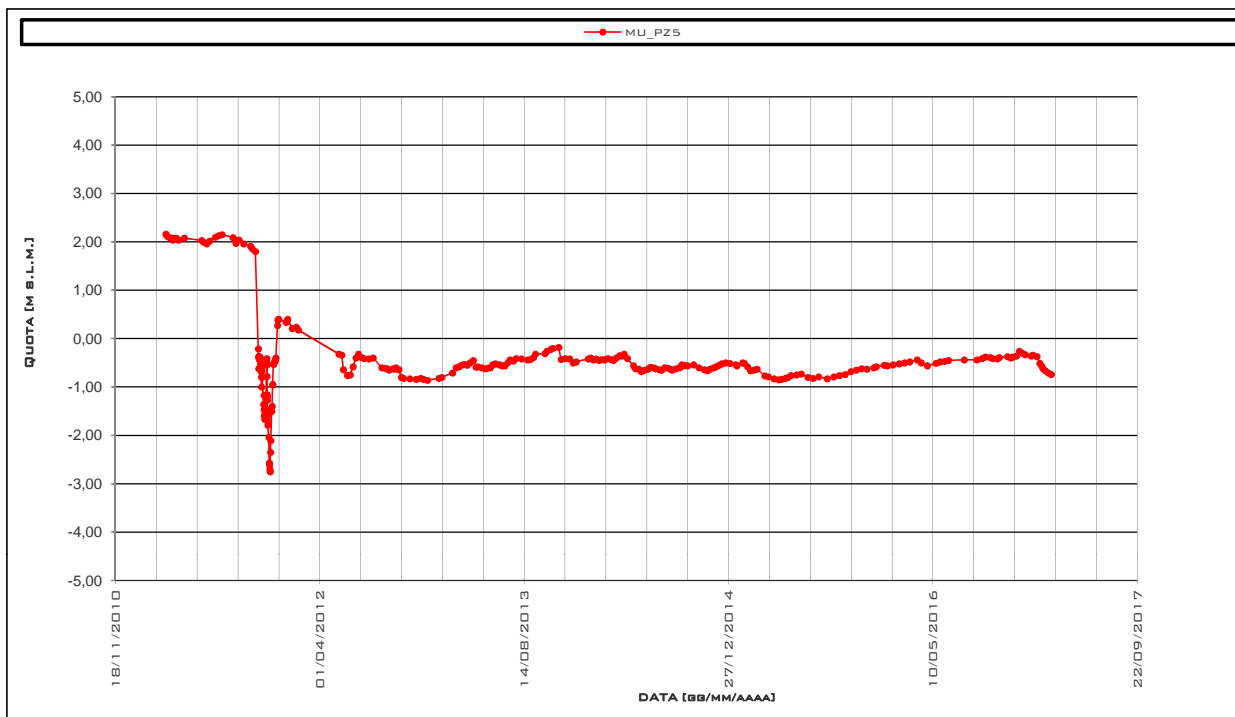
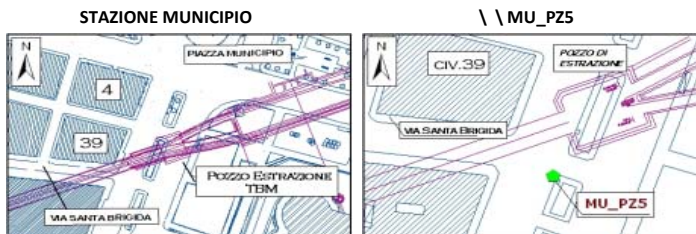
Ultima misura 279 **in data** 23/02/2017

Letture n°	DATA	MU_PZ5	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		13,299	-4,401
227	28/05/2015 11.00	-0,76	-2920,00
228	11/06/2015 11.00	-0,75	-2910,00
229	22/06/2015 11.00	-0,73	-2890,00
230	09/07/2015 10.30	-0,80	-2960,00
231	21/07/2015 11.30	-0,82	-2980,00
232	04/08/2015 11.00	-0,79	-2950,00
233	25/08/2015 11.30	-0,83	-2990,00
234	10/09/2015 11.00	-0,79	-2950,00
235	24/09/2015 11.00	-0,76	-2920,00
236	08/10/2015 11.00	-0,74	-2900,00
237	22/10/2015 11.00	-0,68	-2840,00
238	04/11/2015 11.30	-0,65	-2810,00
239	17/11/2015 10.30	-0,62	-2780,00
240	30/11/2015 10.30	-0,63	-2790,00
241	17/12/2015 11.00	-0,60	-2760,00
242	23/12/2015 11.00	-0,58	-2740,00
243	11/01/2016 11.00	-0,55	-2710,00
244	19/01/2016 11.00	-0,56	-2720,00
245	02/02/2016 11.00	-0,54	-2700,00
246	17/02/2016 11.00	-0,52	-2680,00
247	01/03/2016 11.00	-0,50	-2660,00
248	14/03/2016 11.00	-0,48	-2640,00
249	01/04/2016 11.00	-0,44	-2600,00
250	11/04/2016 09.30	-0,50	-2660,00
251	26/04/2016 09.30	-0,56	-2720,00
252	17/05/2016 09.30	-0,51	-2670,00
253	27/05/2016 09.30	-0,48	-2640,00
254	07/06/2016 09.30	-0,47	-2630,00
255	17/06/2016 09.00	-0,45	-2610,00
256	25/07/2016 10.00	-0,44	-2600,00
257	25/08/2016 10.00	-0,44	-2600,00
258	07/09/2016 09.00	-0,41	-2570,00
259	15/09/2016 09.00	-0,38	-2540,00
260	27/09/2016 09.00	-0,39	-2550,00
261	03/10/2016 09.00	-0,41	-2570,00
262	14/10/2016 10.00	-0,42	-2580,00
263	19/10/2016 10.00	-0,39	-2550,00
264	08/11/2016 10.00	-0,37	-2530,00
265	16/11/2016 11.30	-0,40	-2560,00
266	21/11/2016 12.30	-0,38	-2540,00
267	30/11/2016 12.30	-0,36	-2520,00
268	07/12/2016 12.00	-0,26	-2420,00
269	14/12/2016 12.00	-0,30	-2460,00
270	21/12/2016 12.00	-0,33	-2490,00
271	05/01/2017 10.00	-0,36	-2520,00
272	09/01/2017 11.30	-0,34	-2500,00
273	19/01/2017 12.00	-0,37	-2530,00
274	26/01/2017 11.00	-0,51	-2670,00
275	30/01/2017 11.00	-0,56	-2720,00
276	03/02/2017 10.00	-0,62	-2780,00
277	08/02/2017 10.00	-0,66	-2820,00
278	16/02/2017 10.00	-0,71	-2870,00
279	23/02/2017 10.00	-0,74	-2900,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ5
Data posa in opera 10/03/2011
Data lettura di zero 21/03/2011



Piezometro MU_PZ6



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni sulla sicurezza

NOTE

Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione STAZIONE MUNICIPIO
Tipo Strumento Piezometro a Tubo Aperto
Nome Tubo Piezometrico \ \ MU_PZ6
Data posa in opera 11/03/2011
Data lettura di zero 24/03/2011

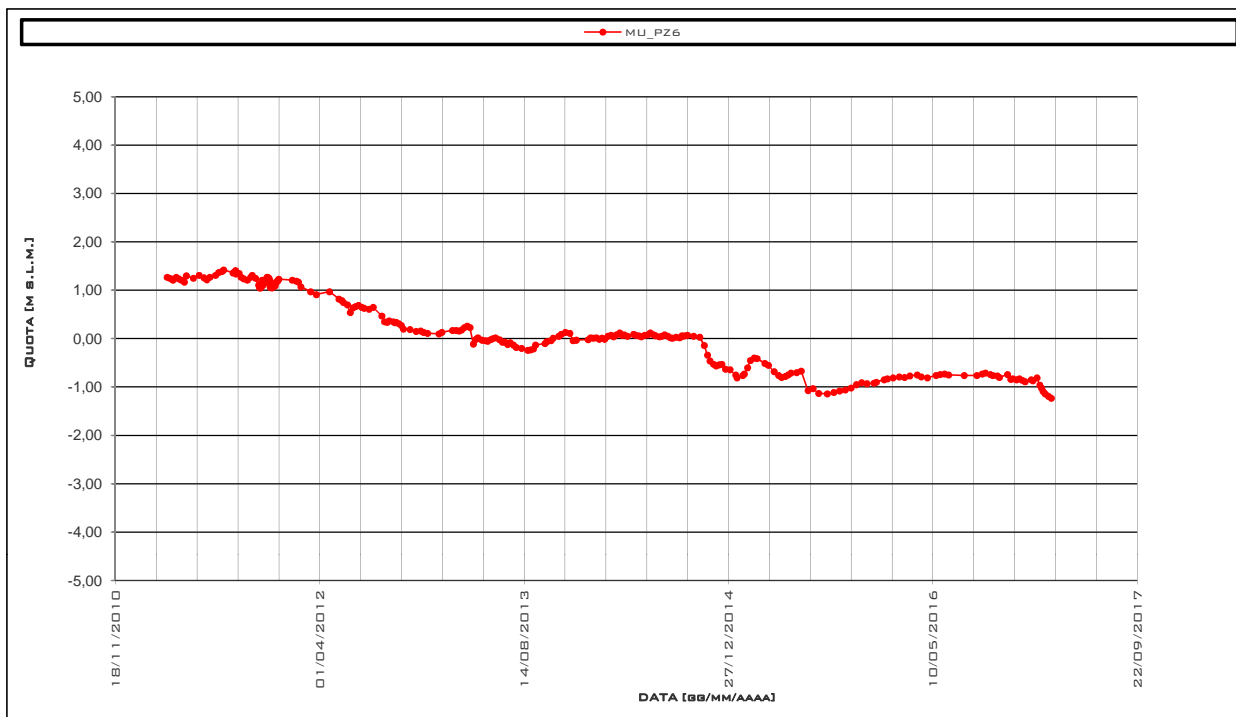
Ultima misura 252 **in data** 23/02/2017

Letture n°	DATA	MU_PZ6	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		4,569	-8,431
200	28/05/2015 11.00	-0,71	-1980,00
201	11/06/2015 11.00	-0,70	-1970,00
202	22/06/2015 11.00	-0,67	-1940,00
203	09/07/2015 10.30	-1,07	-2340,00
204	21/07/2015 11.30	-1,03	-2300,00
205	04/08/2015 11.00	-1,13	-2400,00
206	25/08/2015 11.30	-1,14	-2410,00
207	10/09/2015 11.00	-1,11	-2380,00
208	24/09/2015 11.00	-1,08	-2350,00
209	08/10/2015 11.00	-1,06	-2330,00
210	22/10/2015 11.00	-1,02	-2290,00
211	04/11/2015 11.30	-0,95	-2220,00
212	17/11/2015 10.30	-0,91	-2180,00
213	30/11/2015 10.30	-0,93	-2200,00
214	17/12/2015 11.00	-0,92	-2190,00
215	23/12/2015 11.00	-0,90	-2170,00
216	11/01/2016 11.00	-0,85	-2120,00
217	19/01/2016 11.00	-0,83	-2100,00
218	02/02/2016 11.00	-0,81	-2080,00
219	17/02/2016 11.00	-0,79	-2060,00
220	01/03/2016 11.00	-0,80	-2070,00
221	14/03/2016 11.00	-0,77	-2040,00
222	01/04/2016 11.00	-0,75	-2020,00
223	11/04/2016 09.30	-0,79	-2060,00
224	26/04/2016 09.30	-0,81	-2080,00
225	17/05/2016 09.30	-0,76	-2030,00
226	27/05/2016 09.30	-0,74	-2010,00
227	07/06/2016 09.30	-0,73	-2000,00
228	17/06/2016 09.00	-0,75	-2020,00
229	25/07/2016 10.00	-0,76	-2030,00
230	25/08/2016 10.00	-0,76	-2030,00
231	07/09/2016 09.00	-0,73	-2000,00
232	15/09/2016 09.00	-0,71	-1980,00
233	27/09/2016 09.00	-0,74	-2010,00
234	03/10/2016 09.00	-0,76	-2030,00
235	14/10/2016 10.00	-0,77	-2040,00
236	19/10/2016 10.00	-0,80	-2070,00
237	08/11/2016 10.00	-0,74	-2010,00
238	16/11/2016 11.30	-0,84	-2110,00
239	21/11/2016 12.30	-0,83	-2100,00
240	30/11/2016 12.30	-0,85	-2120,00
241	07/12/2016 12.00	-0,83	-2100,00
242	14/12/2016 12.00	-0,86	-2130,00
243	21/12/2016 12.00	-0,89	-2160,00
244	05/01/2017 10.00	-0,85	-2120,00
245	09/01/2017 11.30	-0,87	-2140,00
246	19/01/2017 12.00	-0,81	-2080,00
247	26/01/2017 11.00	-0,96	-2230,00
248	30/01/2017 11.00	-1,02	-2290,00
249	03/02/2017 10.00	-1,09	-2360,00
250	08/02/2017 10.00	-1,14	-2410,00
251	16/02/2017 10.00	-1,19	-2460,00
252	23/02/2017 10.00	-1,23	-2500,00



SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione **STAZIONE MUNICIPIO**
 Tipo Strumento **Piezometro a Tubo Aperto**
 Nome Tubo Piezometrico **\\ MU_PZ6**
 Data posa in opera **11/03/2011**
 Data lettura di zero **24/03/2011**



10. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

I capisaldi previsti per il monitoraggio topografico a P.C. saranno tutti del tipo “CSB”(chiodo topografico), per quelli ricadenti nelle aree soggette a passaggio di mezzi, di tipo “CSA” (basetta topografica posta all’interno di un pozzetto carrabile). I capisaldi a p.c. posti a tergo degli edifici monitorati sono collocati in corrispondenza delle staffe livellometriche installate sugli edifici in modo da offrire una facile interpolazione fra i dati derivanti dalla subsidenza del terreno con quella delle interferenze. La misurazione verrà effettuata tramite livello elettronico.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati in cantiere

NOME	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
MU_CS01_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS02_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS03_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS04_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS05_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS06_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS07_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS08_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS09_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS10_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS11_39	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS12_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS13_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS14_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS15_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS16_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS17_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS18_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS19_4	CAPOSALDO	02/10/09	02/10/09			(*)
MU_CS20_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS21_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS22_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS23_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS24_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS25_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS26_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS27_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)
MU_CS28_45	CAPOSALDO	05/04/11	05/04/11			(*)

(*) I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento.

Capisaldi MU_CS01 - 28

Affidabilità strumentale
A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale
C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio

congruente
non congruente, da valutare
non congruente con implicazioni
sulla sicurezza

NOTE

Al periodo di pertinenza del presente report, l'ATI non ha trasmesso alcuna misura per gli strumenti.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report DIC 12-GEN 2013 con codifica: LM6 7FX 2D E 18

METROPOLITANA LINEA 6 - RESOCONTO MANUTENZIONE TRESSE ENGINEERING S.R.L.

AM	AM_PZ16_P	PIEZ. CASAGRANDE	30								0	3
AM	AM_PZ17_S	PIEZ. CASAGRANDE	25								0	3
AM	AM_PZ17_P	PIEZ. CASAGRANDE	30								0	3
AM	AM_PZ18_S	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	3
AM	AM_PZ18_P	PIEZ. CASAGRANDE	31								0	3
AM	AM_PZ19_S	PIEZ. CASAGRANDE	28								0	3
AM	AM_PZ19_P	PIEZ. CASAGRANDE	35								0	3
AM	AM_PZ20_S	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	3
AM	AM_PZ20_P	PIEZ. CASAGRANDE	34								0	3
AM	AM_PZ21_S	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	0
AM	AM_PZ21_P	PIEZ. CASAGRANDE	32								0	0
AM	AM_PZ22_S	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	0
AM	AM_PZ22_P	PIEZ. CASAGRANDE	32								0	0
AM	AM_PZ23_S	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	0
AM	AM_PZ23_P	PIEZ. CASAGRANDE	32								0	0
AM	AM_PZ24_S	PIEZ. CASAGRANDE	30								0	0
AM	AM_PZ24_P	PIEZ. CASAGRANDE	29								0	0
AM	AM_IN_P6	INCLINOMETRO	3/44								0	1
AM	AM_IN_P88	INCLINOMETRO	08/36								0	1

Note:

Gli strumenti AM_EI3 bis/ES3 bis (ESTENSO-INCLINOMETRO) e AM_EI1/AM_ES1 (ESTENSO-INCLINOMETRO) risultano leggibili con la sonda inclinometrica ma con la sonda estensimetrica. Pertanto nel programma di monitoraggio verranno eseguite le sole letture inclinometriche.

STAZIONE CHIAIA




COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CH	CH_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	50							0	2
CH	CH_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	0
CH	CH_PZ5	PIEZ. CASAGRANDE	40							0	0
CH	CH_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	50							0	0
CH	CH_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	42							0	0
CH	CH_PZ7	PIEZ. CASAGRANDE	47							0	0
CH	CH_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	25/54							0	1
CH	CH_IN1	INCLINOMETRO	54/54							0	1
CH	CH_IN3	INCLINOMETRO	54/54							0	1
CH	CH_IN4	INCLINOMETRO	50/50							0	0
CH	CH_IN_P13	INCLINOMETRO	20/20							0	4
CH	CH_IN_P50	INCLINOMETRO	18/18							0	4
CH	CH_IN_P81	INCLINOMETRO	24/24							0	1
CH	CH_IN_P67	INCLINOMETRO	23/23							0	3
CH	CH_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	2
CH	CH_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	40/40							0	0
CH	CH_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	55/55							0	1
CH	CH_IN2	INCLINOMETRO	54/54							0	3

Note:

Lo strumento CH_EI1/ES1(ESTENSO-INCLINOMETRO) risulta leggibile per 25m rispetto agli iniziali 54. Tale riduzione è dovuta al passaggio della TBM che ha intercettato lo strumento tagliando la porzione inferiore interferente con la galleria.

METROPOLITANA LINEA 6 - RESOCONTO MANUTENZIONE TRESSE ENGINEERING S.R.L.

LEGENDA

	IN ROSSO STRUMENTO FUORI USO (per il quale è inutile programmare attività di manutenzione e monitoraggio)
	IN VERDE STRUMENTO A FUNZIONALITA' RIDOTTA
	IN ARANCIO STRUMENTO SOSTITUITO
P	ESITO POSITIVO
N	ESITO NEGATIVO
Video	VIDEOISPEZIONE ESEGUITA

NOTE

Gli strumenti sottoposti a manutenzione nel periodo indicato, dopo il trattamento di spurgo, lavaggio a pressione, verifica dell'accessibilità tubi di misura, hanno migliorato la loro funzionalità. Superando le prove con esito positivo.

Per i piezometri tipo Casagrande sotto riportati, si evince la scarsa comunicazione fra i tubi di misura, che indica un ridotto ricircolo dell'acqua all'interno della cella. Dalla risposta strumentale ottenuta durante le fasi di manutenzione, si suppone un funzionamento assimilabile più a piezometri tubo aperto che non a celle tipo Casagrande, ciò potrebbe comportare tempi di risposta più lunghi. Tuttavia questi strumenti continuano a fornire misure correlabili con gli altri strumenti funzionanti, continueranno ad essere regolarmente inseriti nel programma di monitoraggio e di manutenzione.