

LINEA 6 – METROPOLITANA DI NAPOLI

(PRIMA EMISSIONE) – APRILE 2017

APR 17

Albinati De Risi Manferlotti Di Luccio

REDATTO CONTROLLATO APPROVATO AUTORIZZATO

DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO

DATA

REV

Ansaldo STS
A Hitachi Group Company



COMUNE DI NAPOLI

CONCESSIONARIA

CONCEDENTE

PROG

IMP

NUMERO

L M 6 7 F X 4 A E 4 3

CODICE PRODOTTO AREA TIPO FASE

4 A 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 – GALLERIA DI LINEA – MERGELLINA-ARCO MIRELLI**

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 126

INDICE

1. PREMESSA	3
2. DATI GENERALI	4
3. STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	5
4. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	7
5. FASI LAVORATIVE	13
6. MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	15
7. MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	22
8. MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	29
9. MISURE TOPOGRAFICHE-STAFFE DI LIVELLAZIONE	38
10. MISURE TOPOGRAFICHE -CAPISALDI	45
11. MISURE GEOTECNICHE – BARRETTE ESTENSIMETRICHE A CORDA VIBRANTE ALL’INTERNO DEI CONCI	51
12. CAMERA DI VENTILAZIONE TORRETTA	53
13. STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	53
14. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	54
15. MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	56
16. MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	65
17. MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	80
18. MISURE TOPOGRAFICHE-STAFFE DI LIVELLAZIONE	96
19. MISURE TOPOGRAFICHE -CAPISALDI	119
ALLEGATO 1 – MANUTENZIONE	123

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

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 la galleria di linea il sistema di monitoraggio prevede i seguenti strumenti:

- Capisaldi di livellazione, posti sul terreno e sui marciapiedi degli edifici adiacenti il tracciato della galleria;
- Staffe livellometriche, poste sugli edifici adiacenti il tracciato della galleria;
- Piezometri Casagrande o a tubo aperto, realizzati lungo il tracciato;
- Inclinometri ed estenso-inclinometri, realizzati lungo il tracciato della galleria di linea;
- Barrette estensimetriche, disposte all'interno dei conci montati in galleria di linea.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

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 lungo la tratta Mergellina - Arco Mirelli:

- Inclinatori, Estensimetri, Piezometri, Barrette estensimetriche, 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

Imprese esecutrici: Riviera S.c.a.r.l.

De Luca Group Italy S.r.l.

Monitoraggio: Tre Esse Engineering S.r.l.

<p>Ansaldo STS A Hitachi Group Company</p>	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

3. STRUMENTAZIONE 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: **GL_MA_SP01_ES1;**

la prima serie di simboli identifica la zona oggetto di monitoraggio, in questo caso Galleria di Linea tratta Mergellina - Arco Mirelli,

la seconda è identificativa della sezione strumentata, in questo caso la Sezione Principale n°1,

la terza è identificativa dello strumento,

Elenco strumentazione installata:

- n°6 Estenso-inclinometri GL_MA_SP01_ES1, GL_MA_SP01_ES2,
GL_MA_SC01_ES1, GL_MA_SC01_ES2
GL_MA_SP02_ES1, GL_MA_SP02_ES2
- n°6 Inclinometri GL_MA_SP01_EI1, GL_MA_SP01_EI2,
GL_MA_SC01_EI1, GL_MA_SC01_EI2
GL_MA_SP02_EI1, GL_MA_SP02_EI2

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

4. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO

Figure 4.1-4.5. nelle figure vengono rappresentate le planimetrie della tratta Mergellina - Arco Mirelli della Galleria di Linea e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio geotecnico.

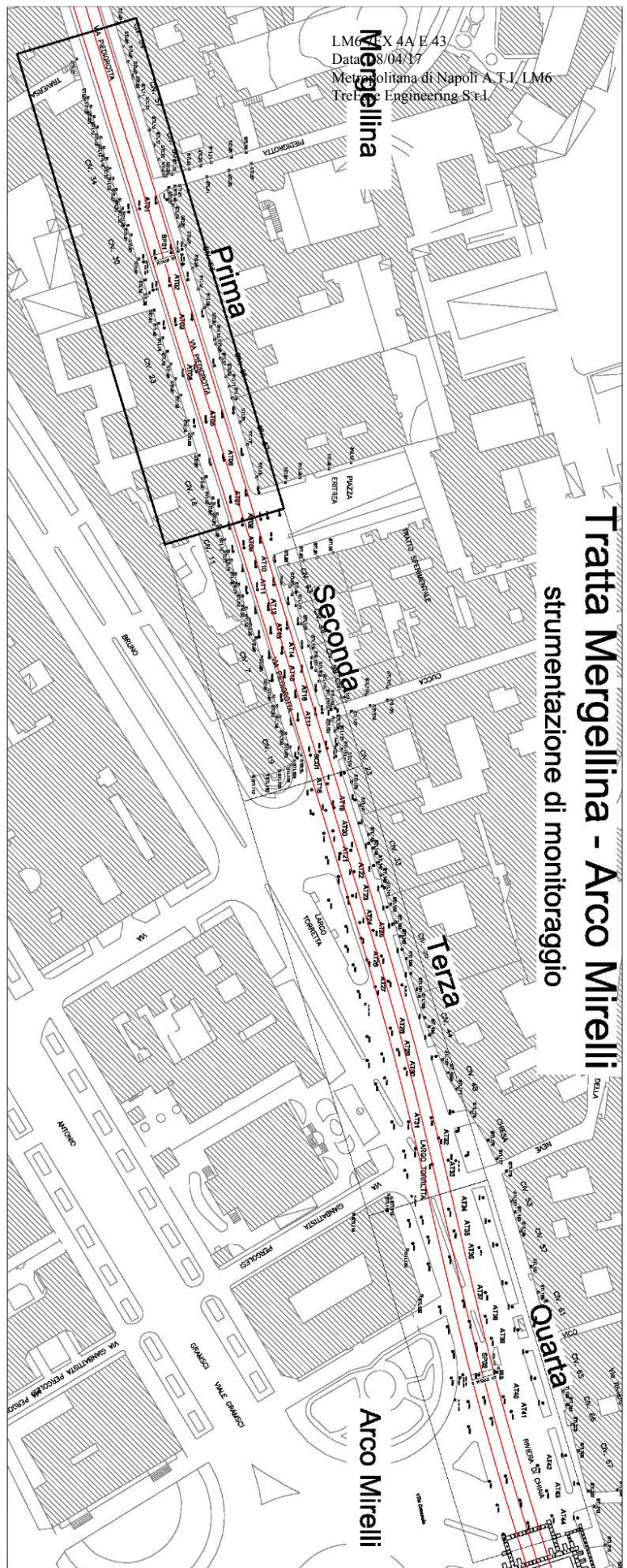
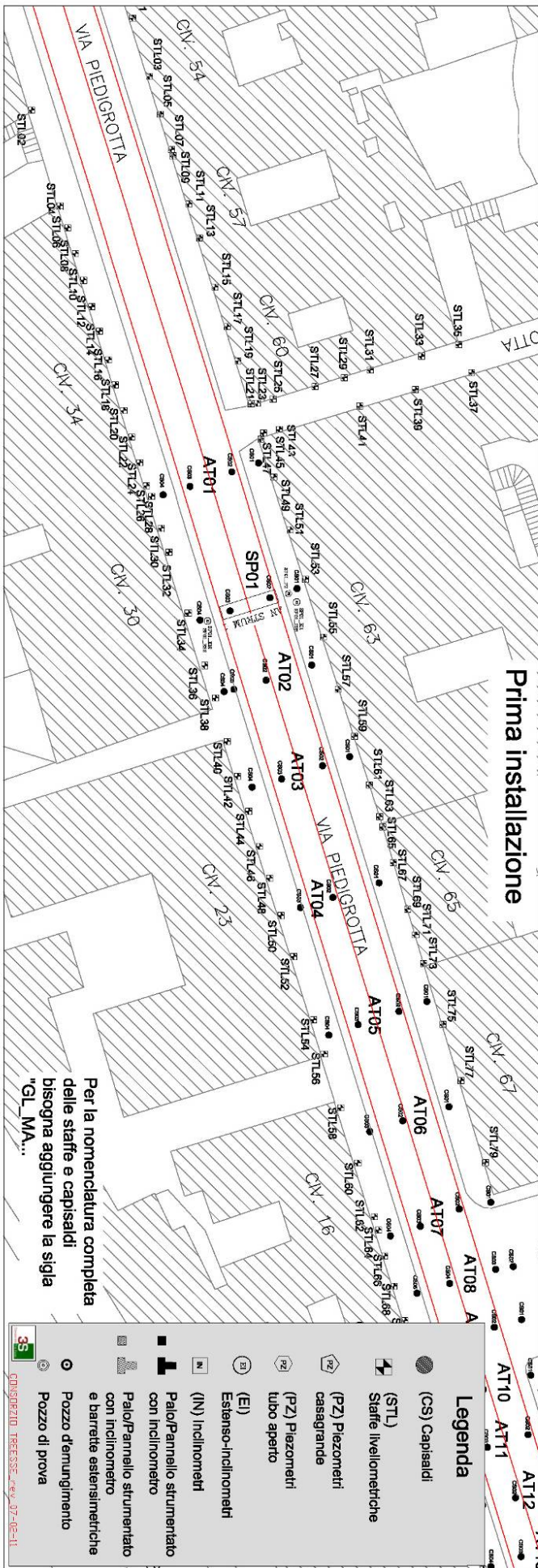
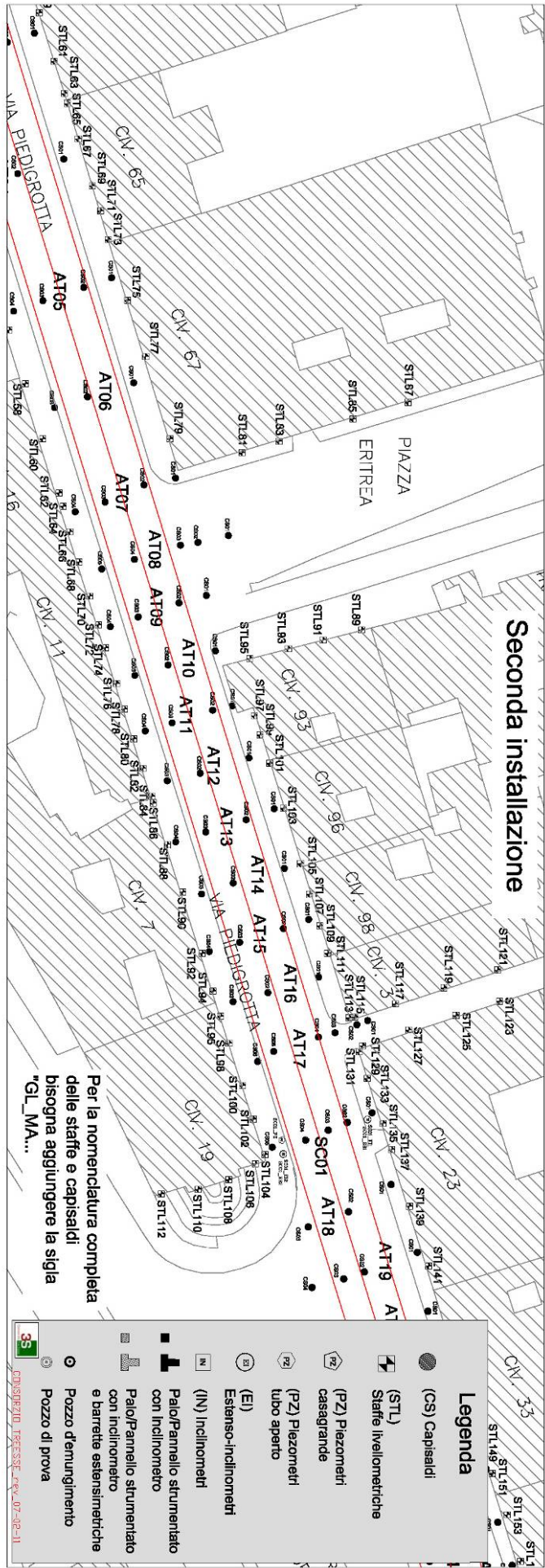


Figura 4.1.: Planimetria tratta Mergellina - Arco Mirelli, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

Mergellina

Tratta Mergellina - Arco Mirelli
 strumentazione di monitoraggio

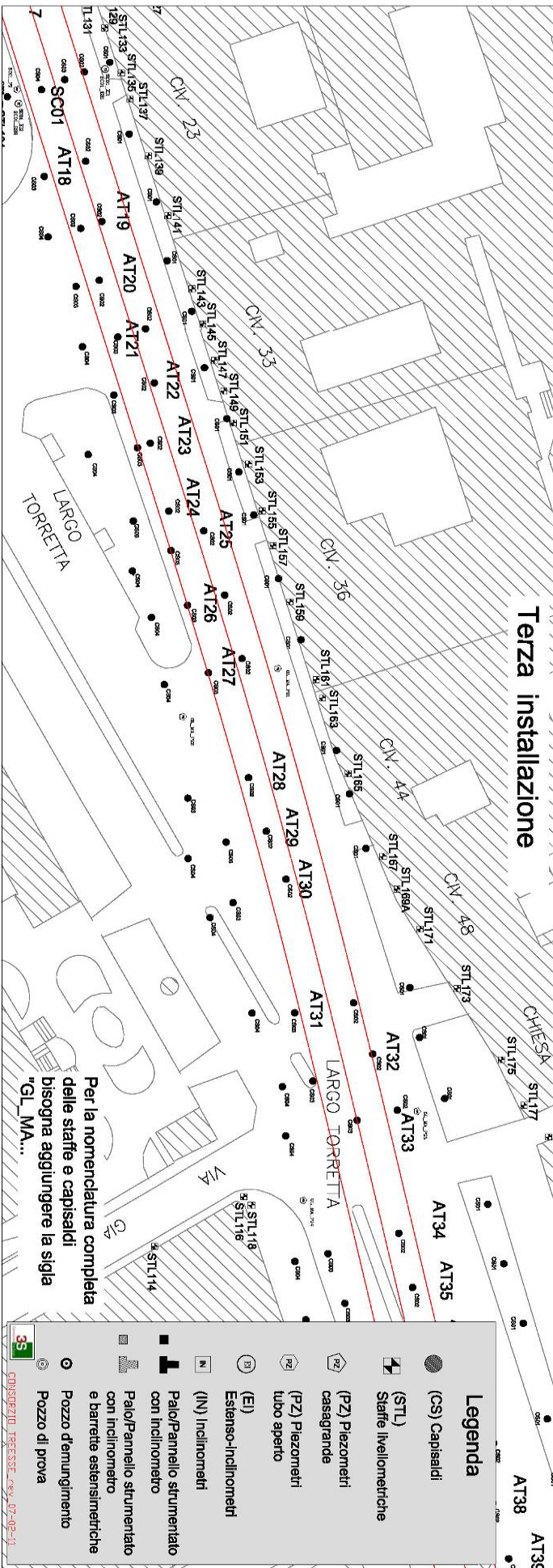


Seconda installazione

Per la nomenclatura completa
 delle stiffe e capsali
 bisogna aggiungere la sigla
 "GL_MA..."

Legenda	
	(CS) Capsali
	(STL) Stiffe livelometriche
	(PZ) Piezometri casagrande
	(PZ) Piezometri tubo aperto
	(E) Estenso-inclinometri
	(IN) Inclinometri
	Palo/Pannello strumentato con inclinometro
	Palo/Pannello strumentato con inclinometro e barrette estensometriche
	Pozzo di emungimento
	Pozzo di prova

Figura 4.2.: Planimetria tratta Mergellina - Arco Mirelli, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.



LM6 X 4A E 43
 Data 18/04/17
 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6
 Freddi Engineering S.r.l.

Figura 4.3.: Planimetria tratta Mergellina - Arco Mirelli, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Mergellina - Arco Mirelli
 strumentazione di monitoraggio

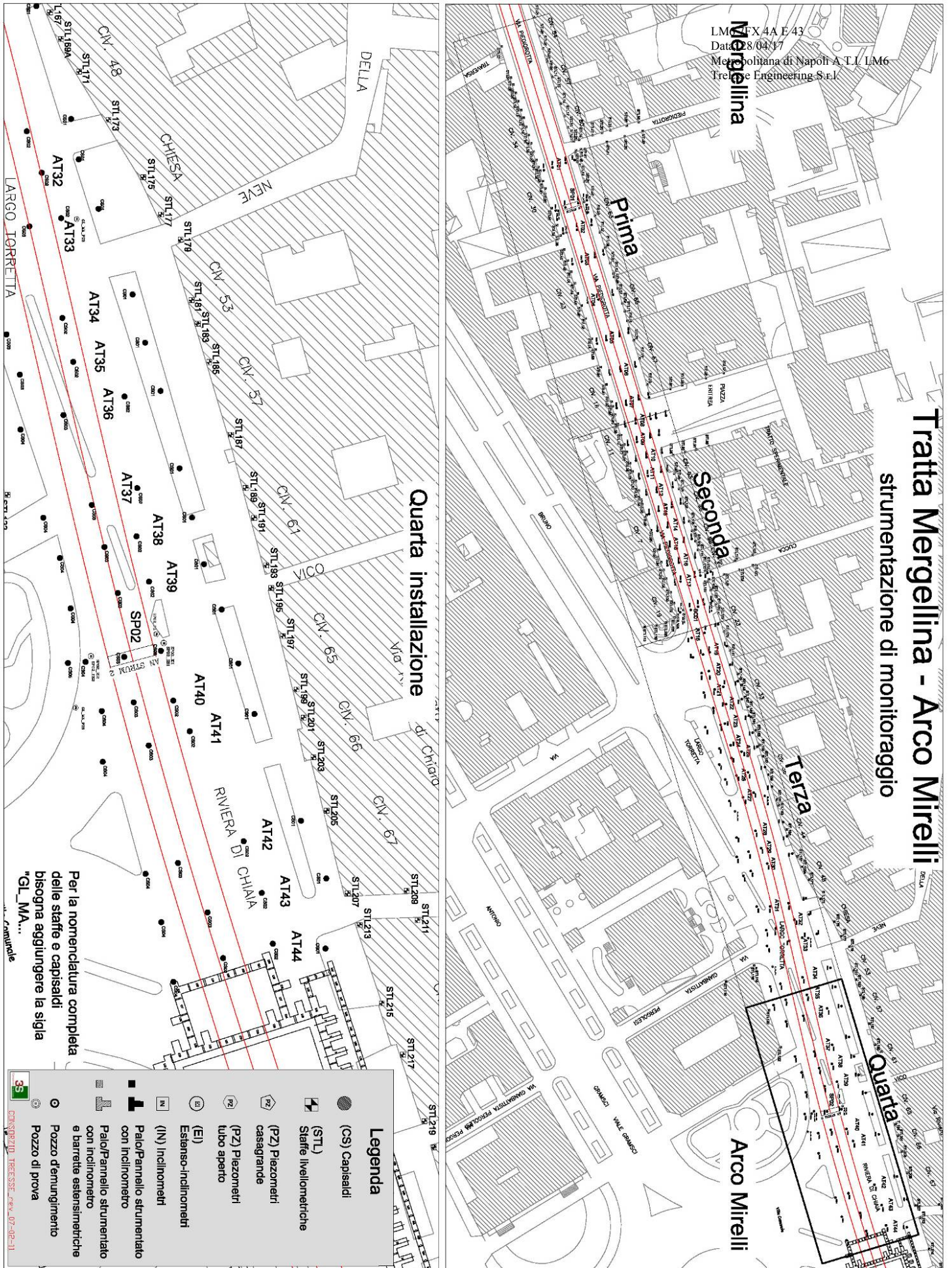


Figura 4.4.: Planimetria tratta Mergellina - Arco Mirelli, raffigurante la disposizione della quarta installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Mergellina - Arco Mirelli

strumentazione di monitoraggio

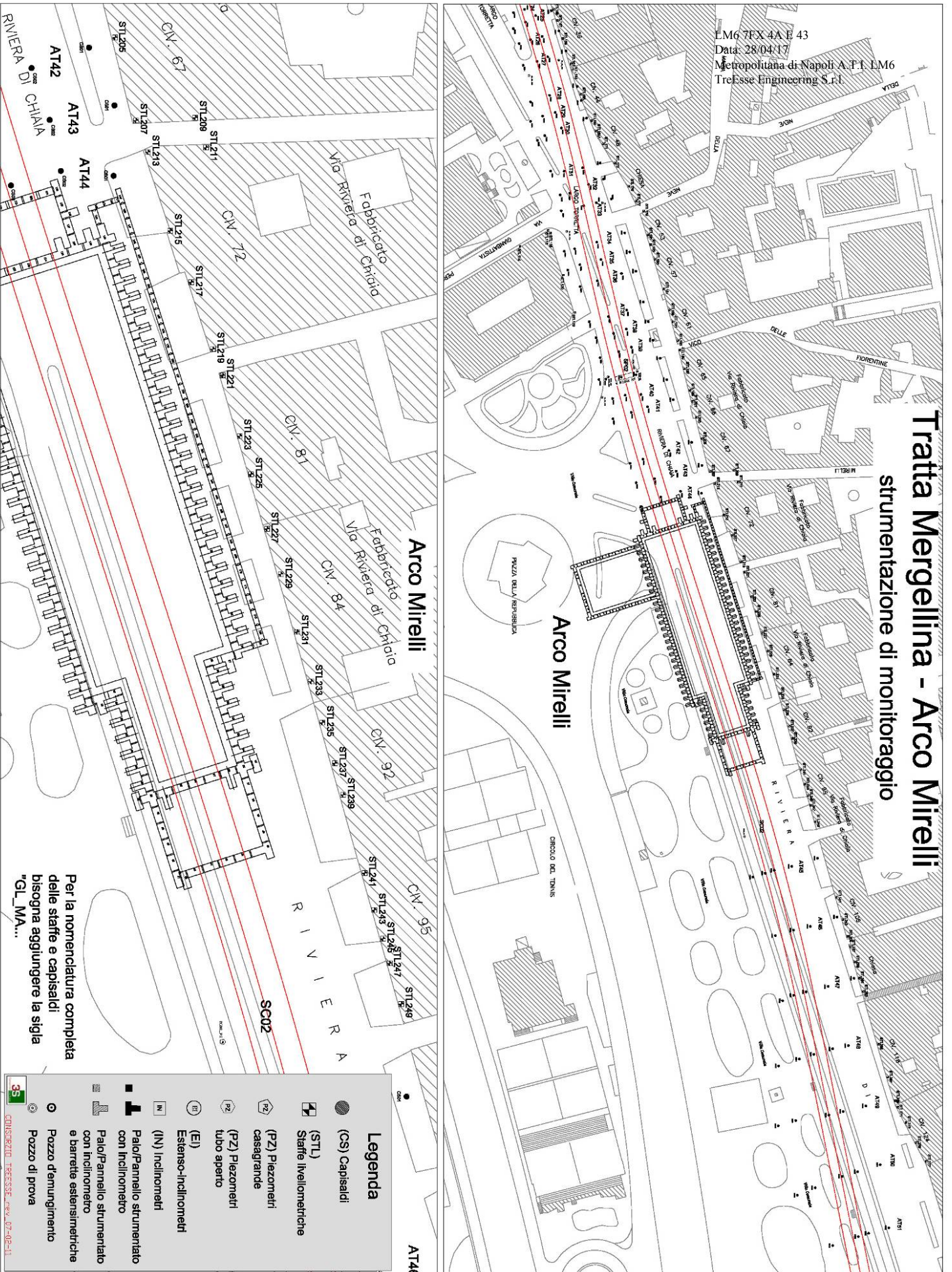


Figura 4.5.: Planimetria tratta Mergellina - Arco Mirelli, raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio in corrispondenza della stazione Arco Mirelli.

<p>Ansaldo STS A Hitachi Group Company</p>	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

5. FASI LAVORATIVE

Nel presente capitolo vengono espone le principali lavorazioni in svolgimento sulla Galleria di Linea (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.

Per la realizzazione della galleria da Mergellina - Municipio 2.905,00 m, passando a pieno nelle stazioni, è stata utilizzata una TBM WIRTH EPB.

Per essere calata e rimontata nel pozzo di Mergellina la TBM è stata scomposta in vari elementi: scudo anteriore, intermedio, posteriore, testa fresante, erettore, coclea, camera iperbarica etc. Successivamente, elemento per elemento, è stato calato il carro back up, per un totale di 13 pezzi. La stessa procedura osservata per il posizionamento nel pozzo di Mergellina durante la fase di montaggio verrà seguita per lo smontaggio ed estrazione dal pozzo presso piazza Municipio.

In tutto la TBM WIRTH EPB completa di carro back up è lunga 150 m.

In data 07/04/2010 da progressiva 291,00 è iniziato lo scavo della nuova galleria, terminato il 23/11/2011 a progressiva 3196,00 complessivamente sono stati montati 1705 anelli di rivestimento definitivo composti da 9 conci identificati con le lettere A,B,C,D,E,F,G,H,I. Gli anelli montati in posizione 16° - 238° - 653° e 1060° sono stati strumentati con barrette estensimetriche

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

per la misurazione delle tensioni presenti all'interno del calcestruzzo, tali barrette installate secondo un preciso schema al momento del getto sono presenti su tutti i conci dell'anello tranne il concio A.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

6. 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.

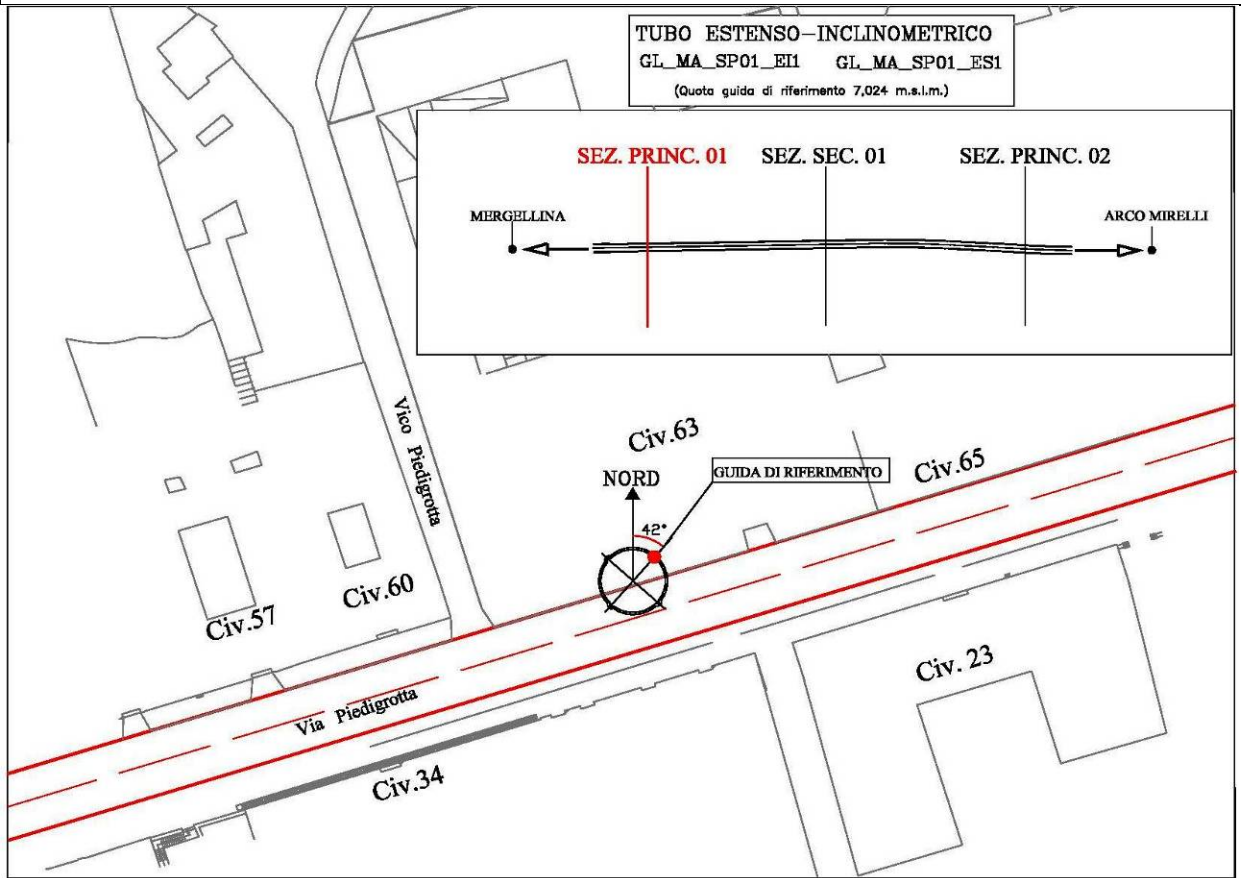
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_SP01_ES1	ESTENSIMETRO	17/12/09	19/01/10			*
GL_MA_SP01_ES2	ESTENSIMETRO	18/12/09	19/01/10			*
GL_MA_SP02_ES1	ESTENSIMETRO	23/12/09	19/01/10			*
GL_MA_SP02_ES2	ESTENSIMETRO	19/12/09	19/01/10			*
GL_MA_SC01_ES1	ESTENSIMETRO	05/01/10	01/02/10			*
GL_MA_SC01_ES2	ESTENSIMETRO	22/12/09	19/01/10			*

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

Estenso-inclinometro

GL_MA_SP01_ES1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

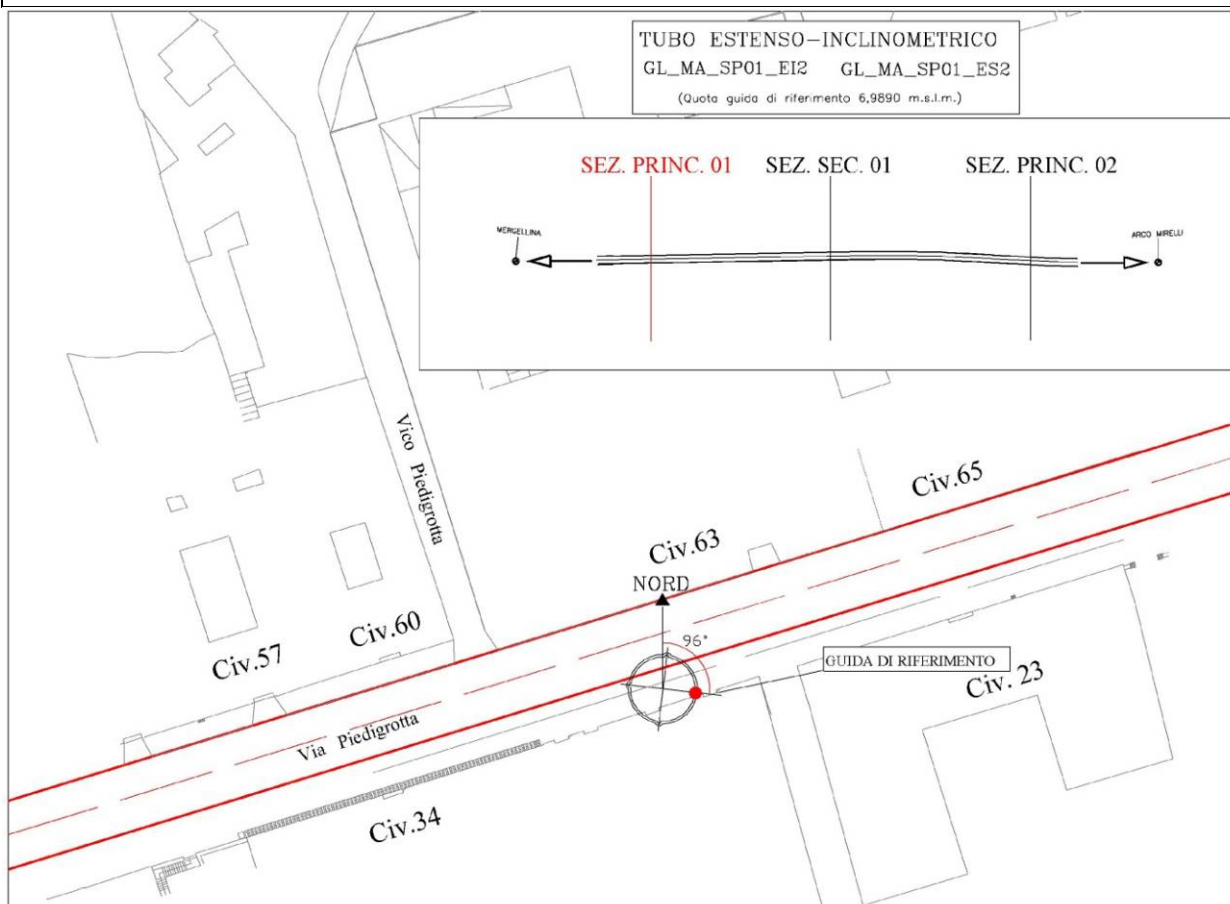
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Estenso-inclinometro

GL_MA_SP01_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

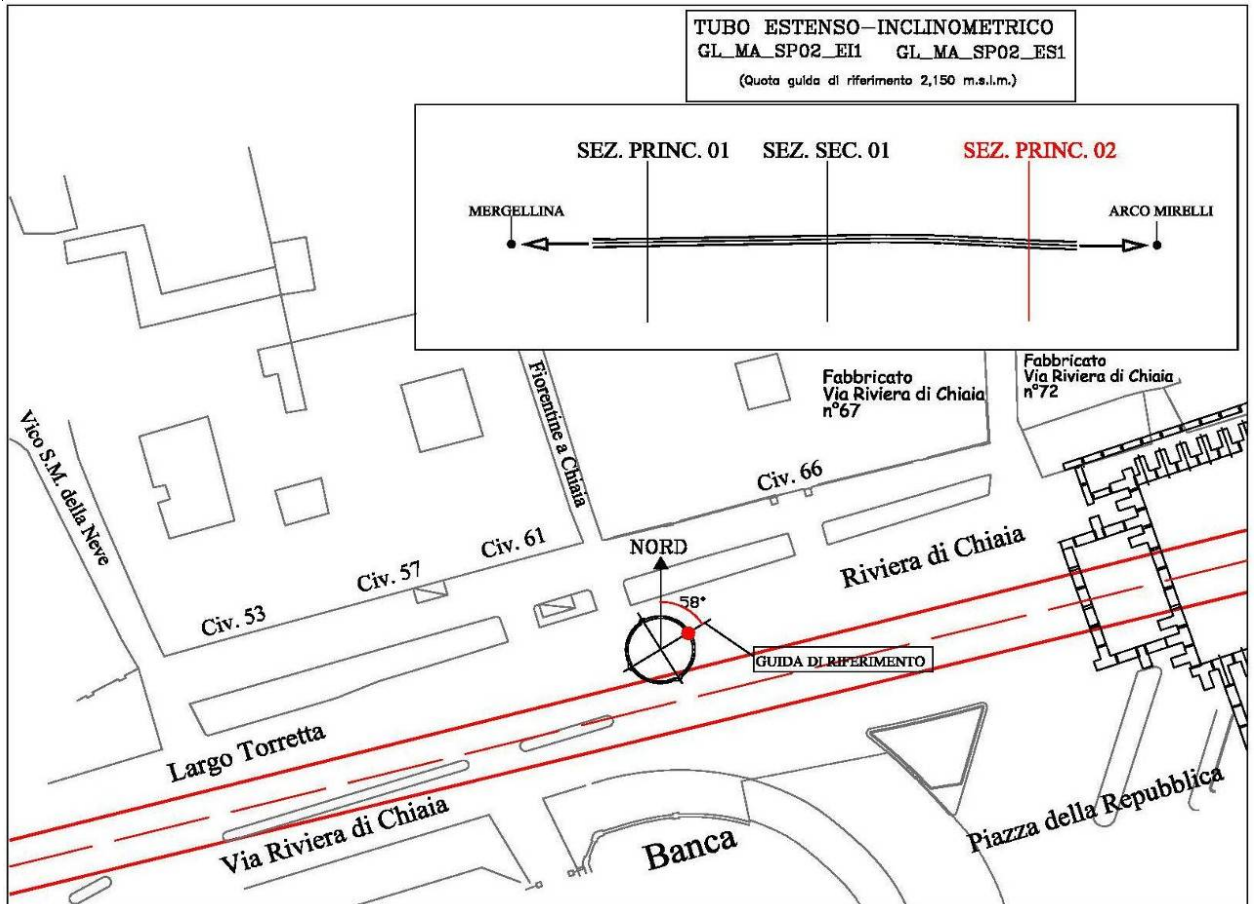
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Estenso-inclinometro

GL_MA_SP02_ES1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

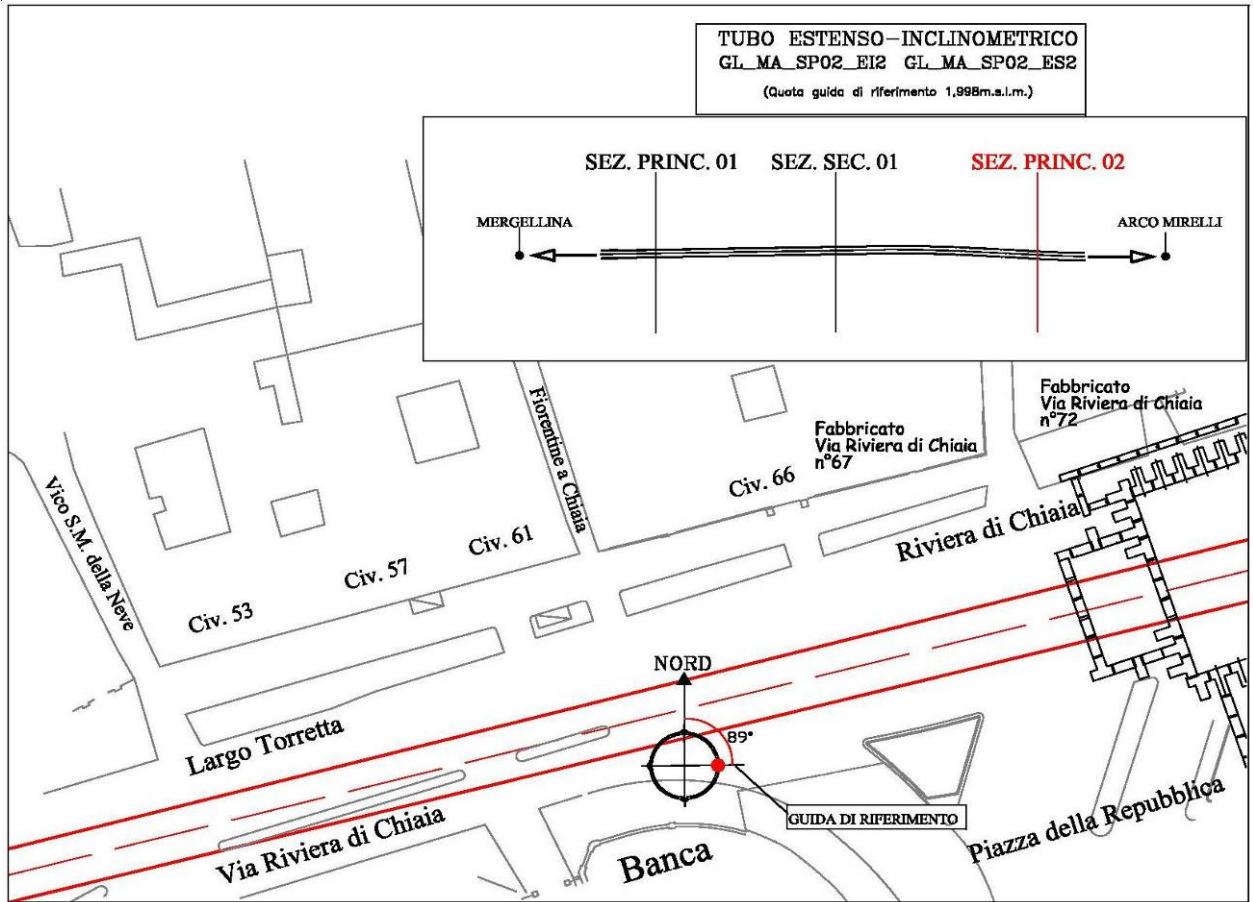
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Estenso-inclinometro

GL_MA_SP02_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

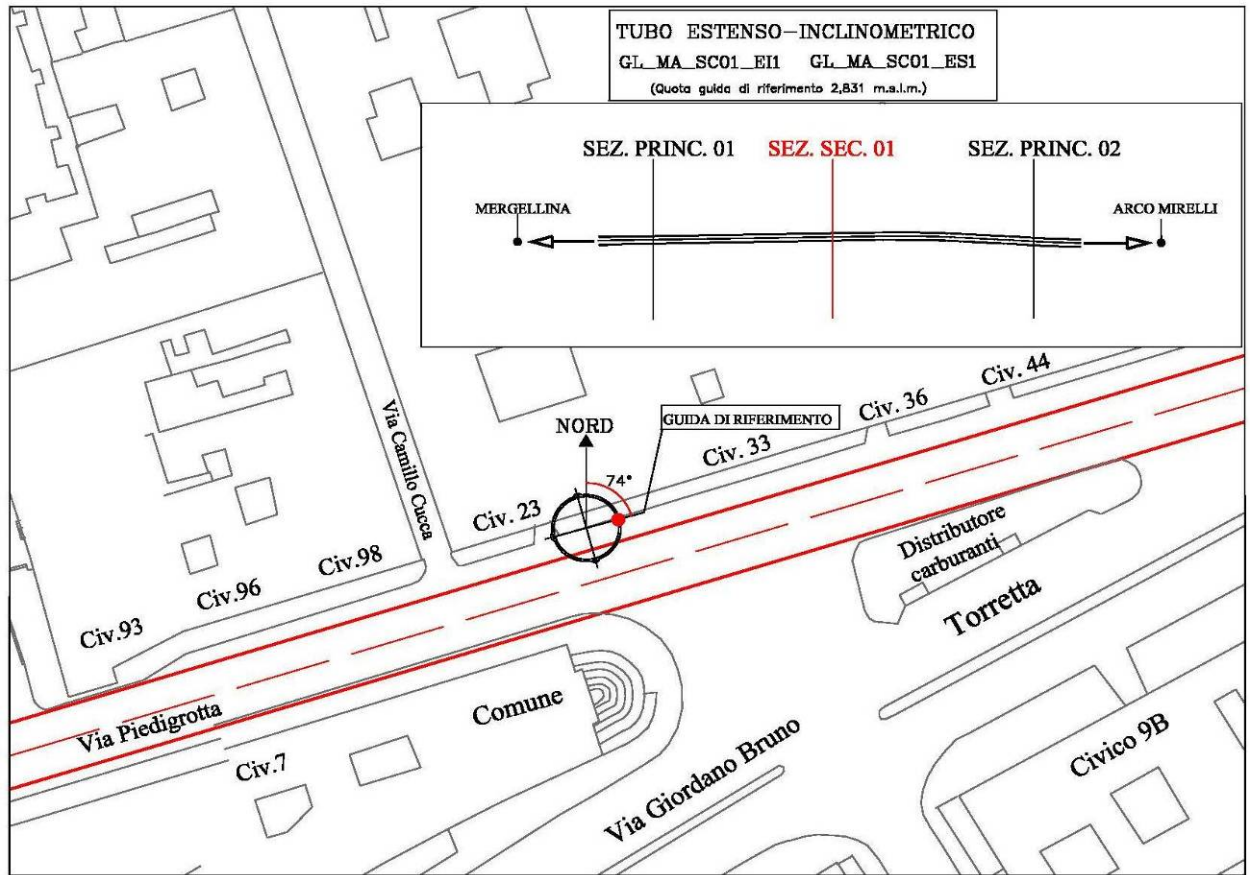
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Estenso-inclinometro

GL_MA_SC01_ES1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

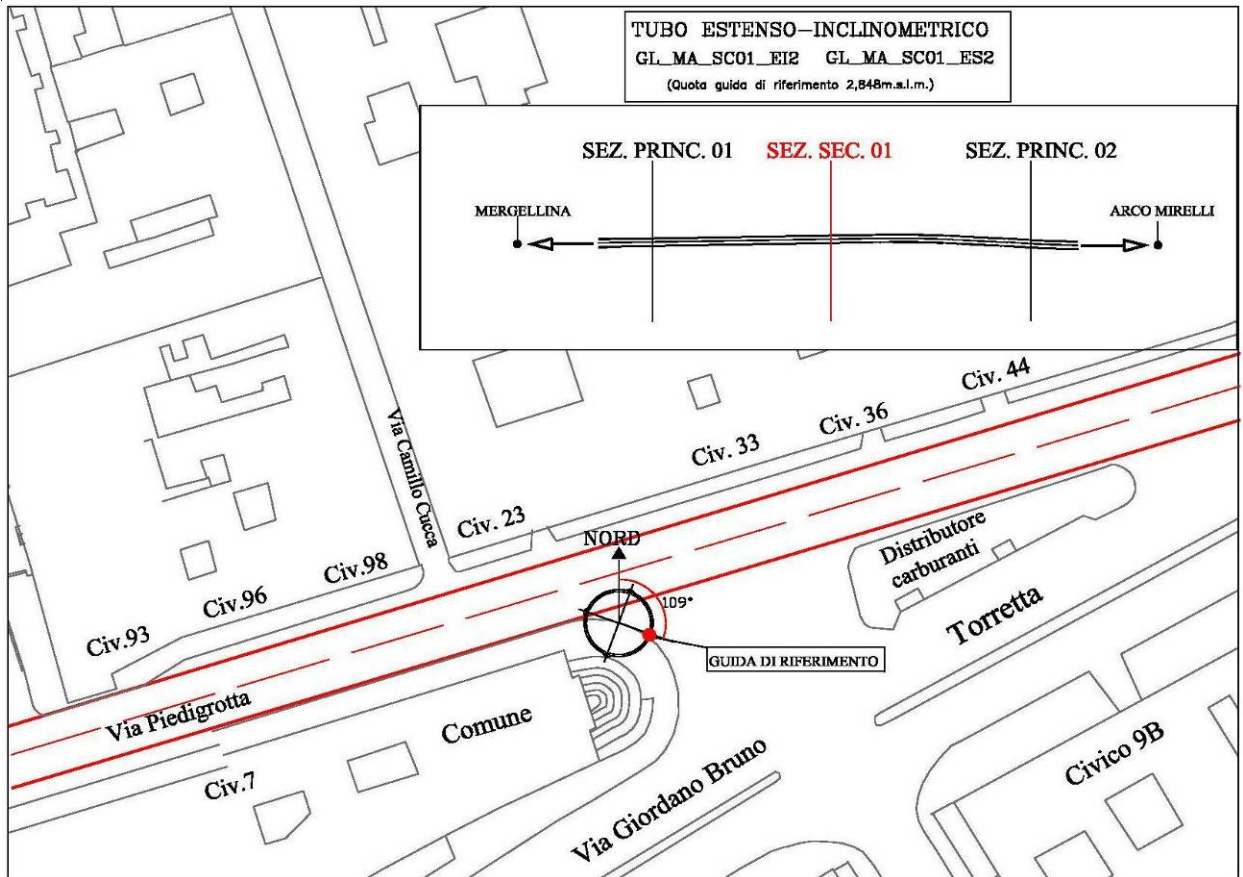
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Estenso-inclinometro

GL_MA_SC01_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

7. 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.

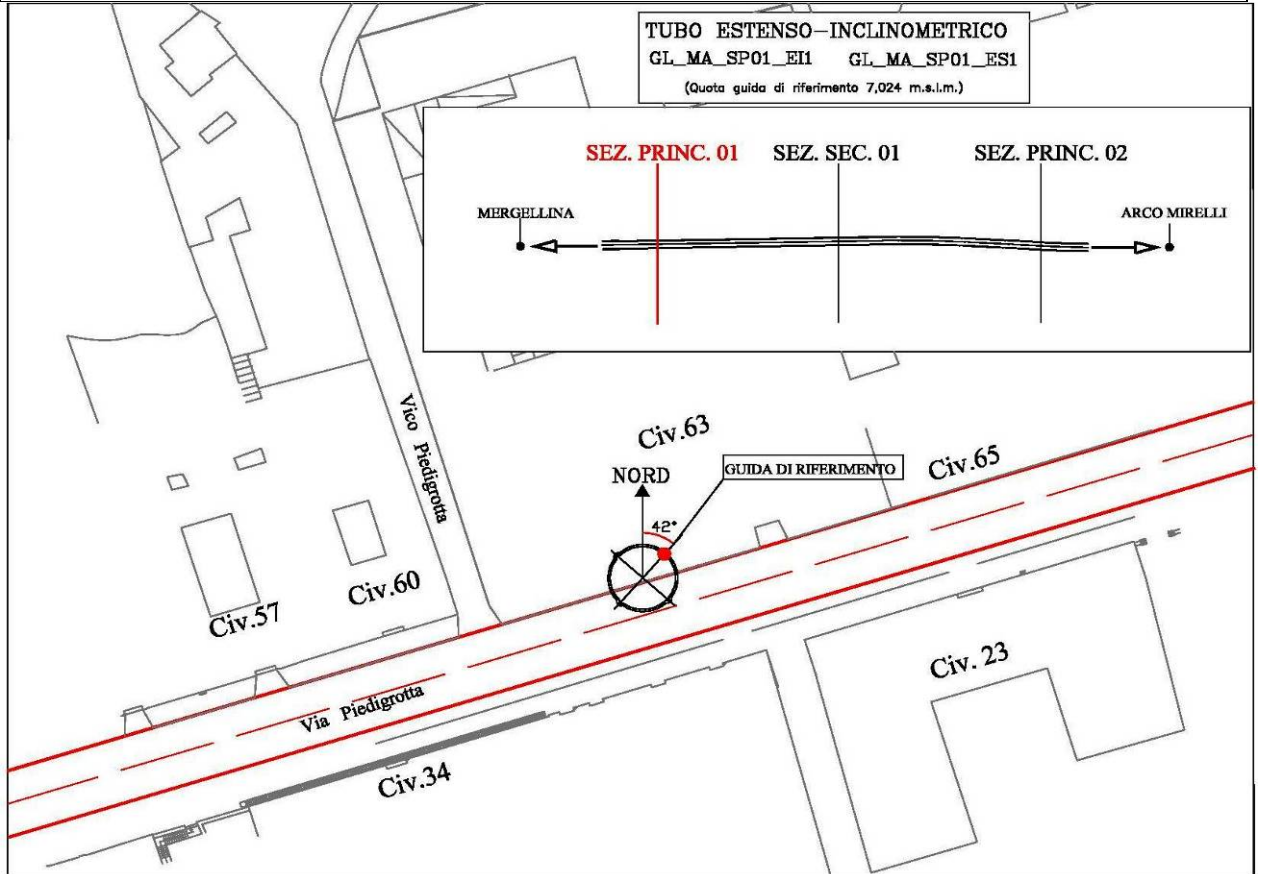
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_SP01_EI1	INCLINOMETRO	17/12/09	18/01/10			*
GL_MA_SP01_EI2	INCLINOMETRO	18/12/09	18/01/10			*
GL_MA_SP02_EI1	INCLINOMETRO	23/12/09	18/01/10			*
GL_MA_SP02_EI2	INCLINOMETRO	19/12/09	18/01/10			*
GL_MA_SC01_EI1	INCLINOMETRO	05/01/10	01/02/10			*
GL_MA_SC01_EI2	INCLINOMETRO	22/12/09	18/01/10			*

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

Inclinometro

GL_MA_SP01_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

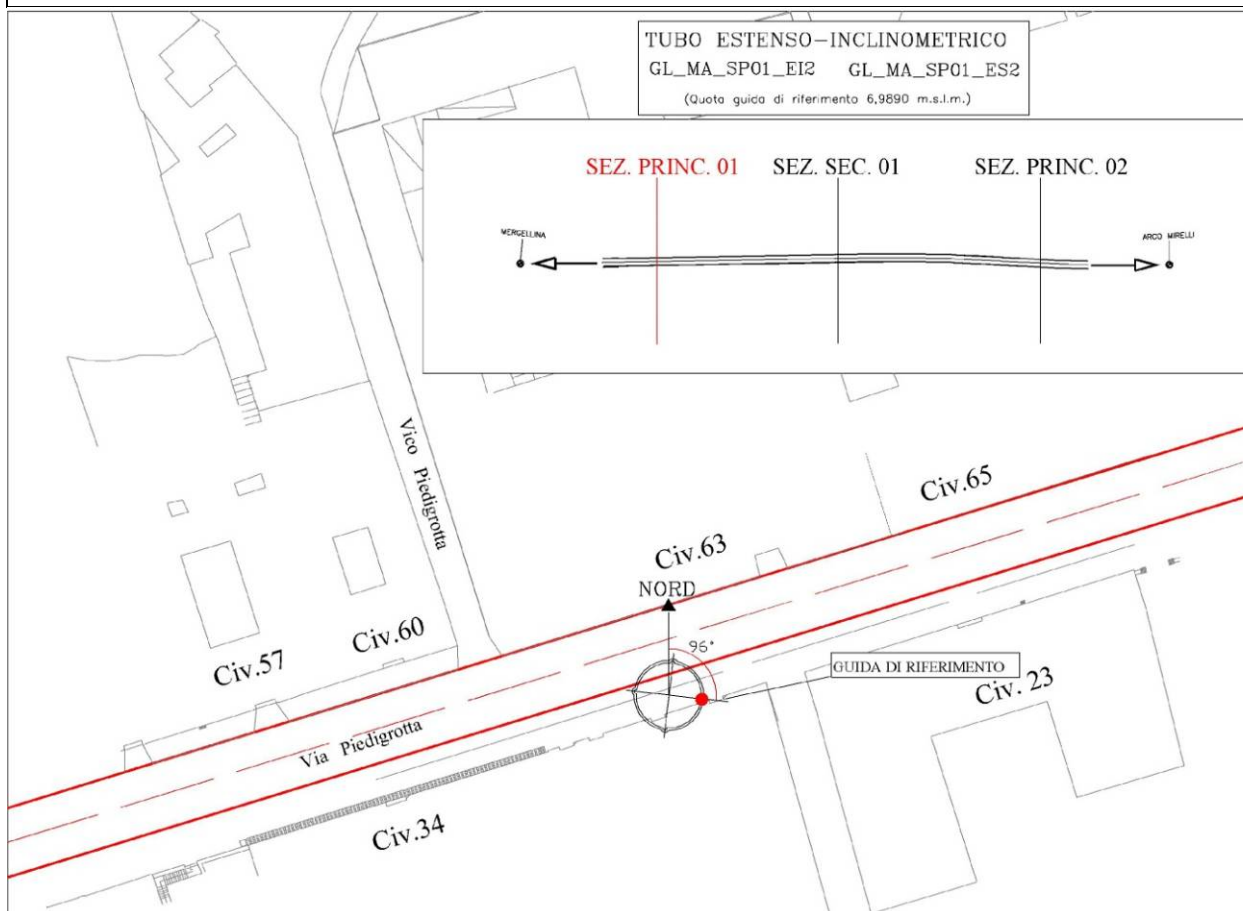
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Inclinometro

GL_MA_SP01_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

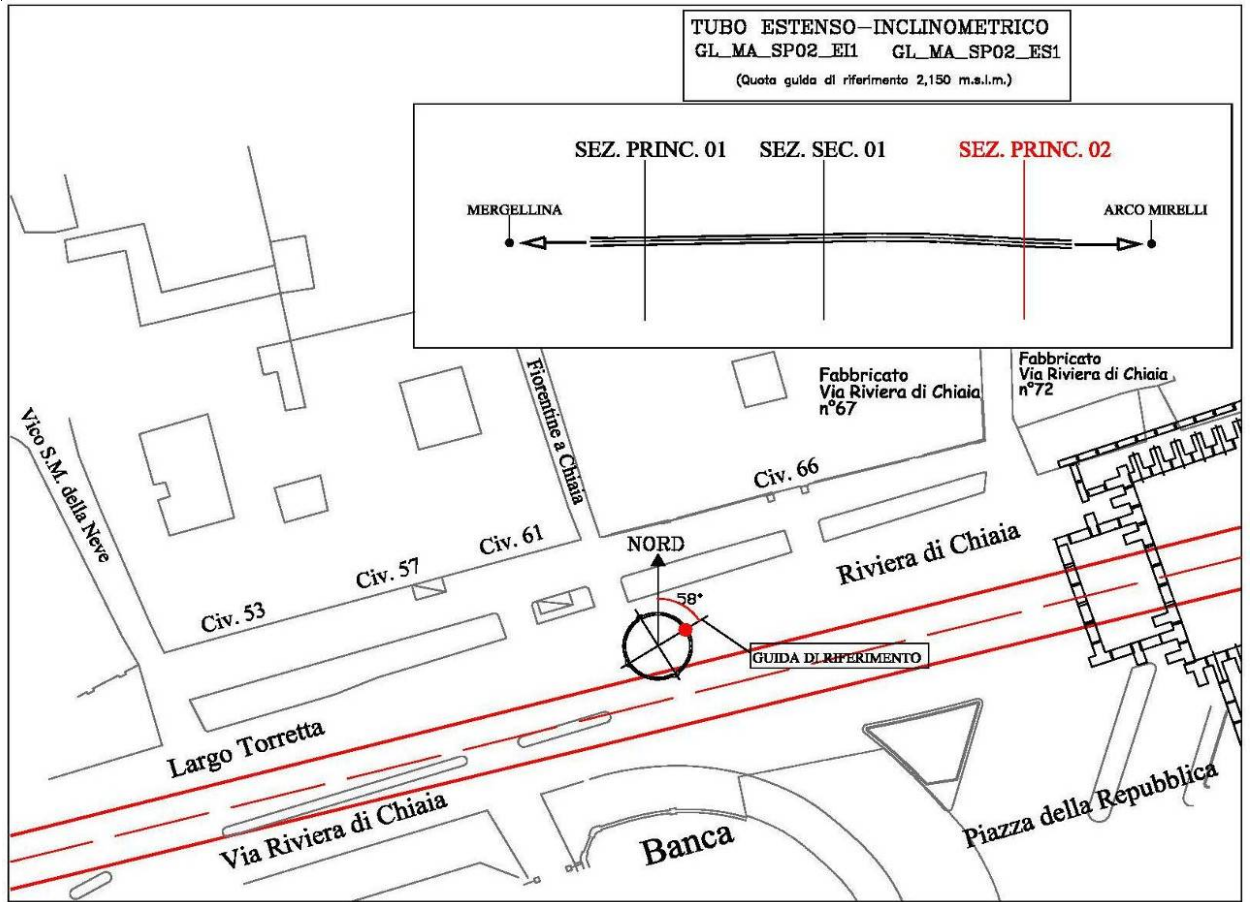
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Inclinometro

GL_MA_SP02_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

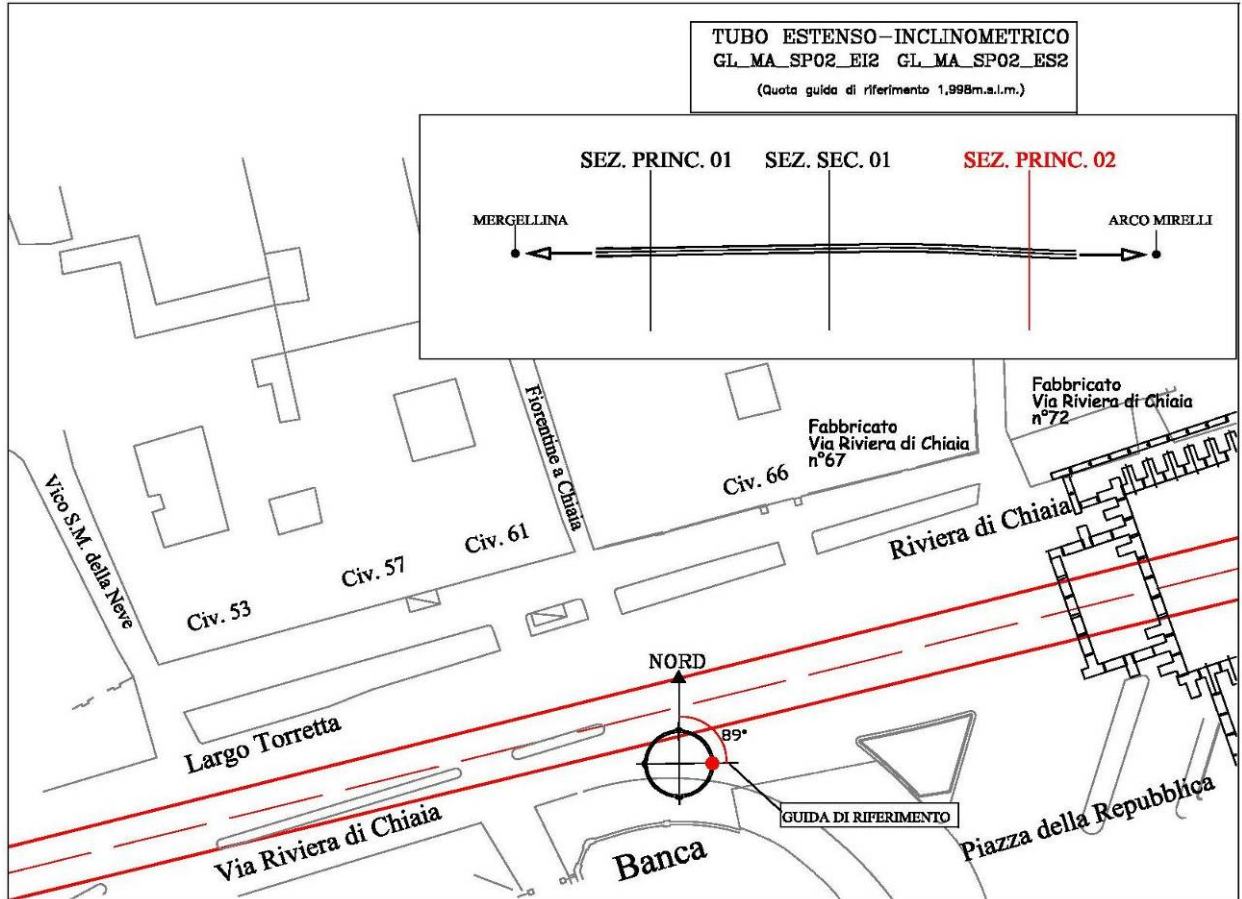
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Inclinometro

GL_MA_SP02_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

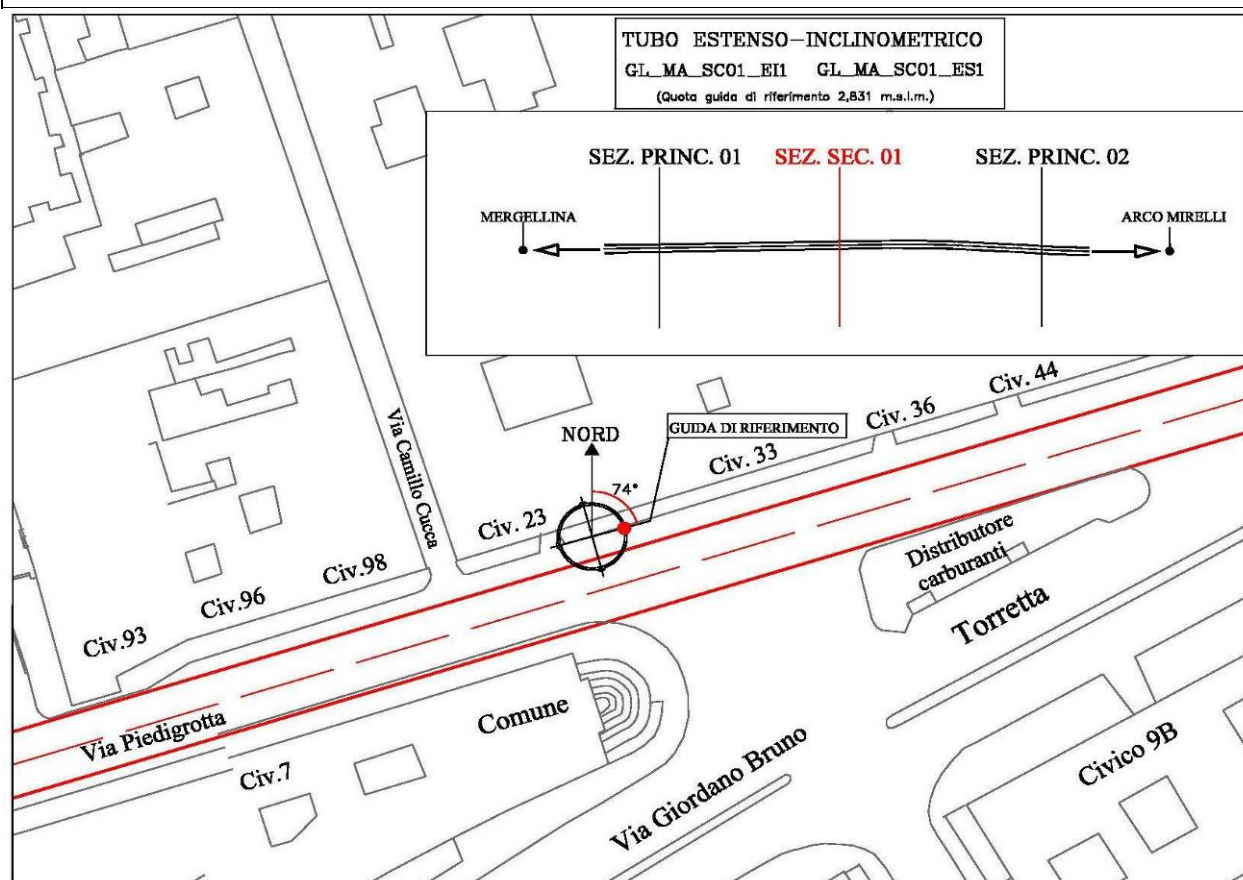
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Inclinometro

GL_MA_SC01_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

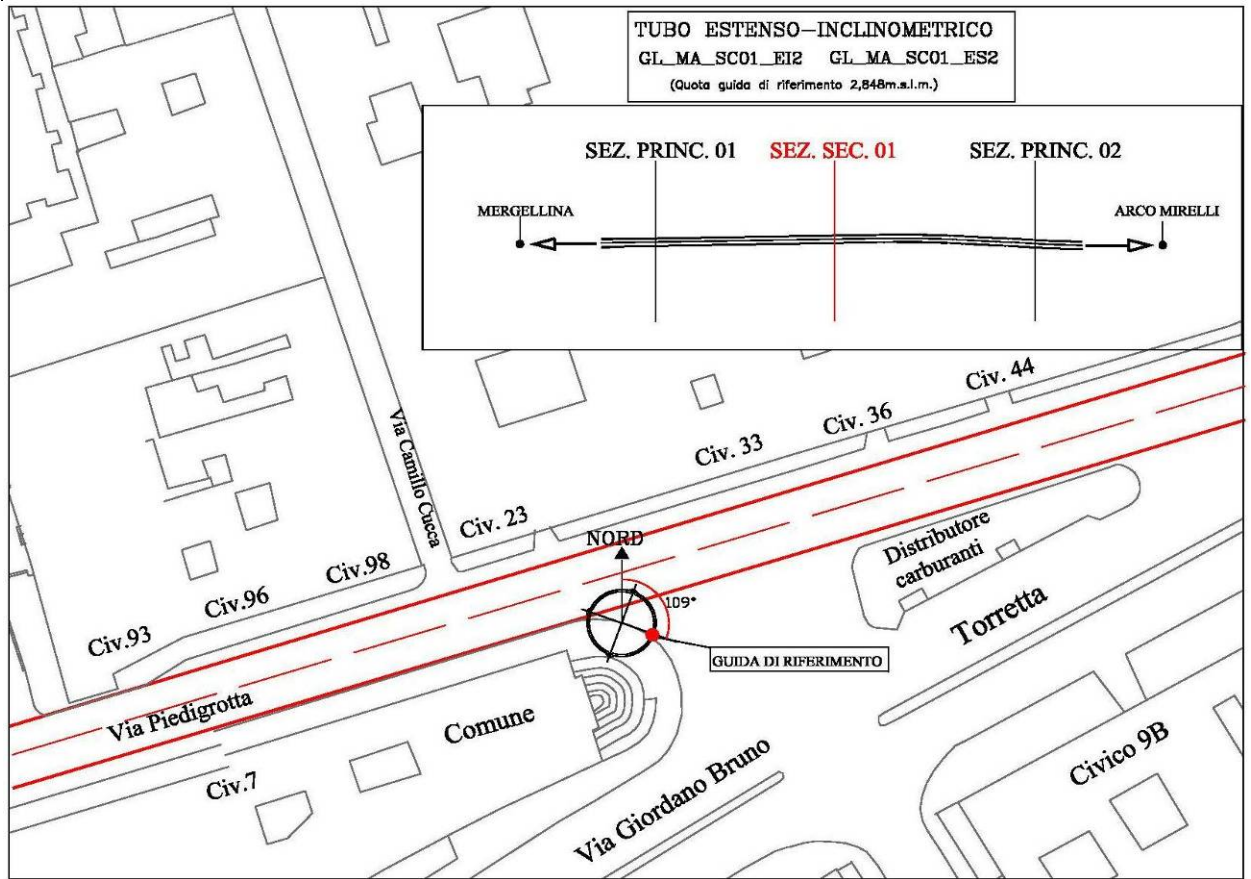
NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Inclinometro

GL_MA_SC01_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 da consegnare.

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

8. 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

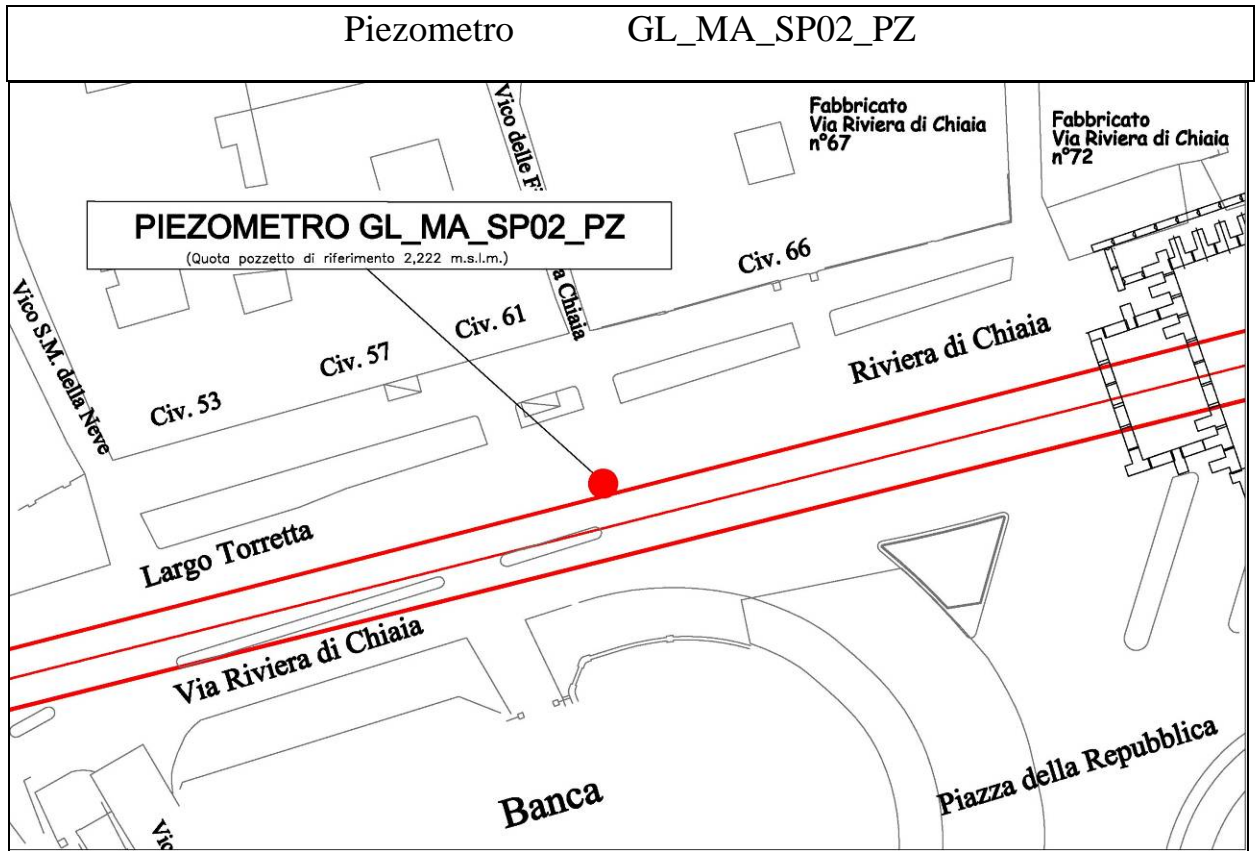
NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_SP01_PZ	PIEZ CS	28/12/2009	22/01/2010			*
GL_MA_SP02_PZ	PIEZ CS	30/12/2009	22/01/2010			*
GL_MA_SC01_PZ	PIEZ CS	29/12/2009	22/01/2010			*
GL_MA_PZ1	PIEZ CS	27/12/2010	10/01/2011			*
GL_MA_PZ2	PIEZ CS	27/12/2010	10/01/2011			*
GL_MA_PZ3	PIEZ CS	27/12/2010	10/01/2011			*
GL_MA_PZ4	PIEZ CS	27/12/2010	10/01/2011			*
GL_MA_PZ5	PIEZ CS	27/12/2010	10/01/2011	dal 22/10/12		*

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



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

<i>NOTE</i>
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare.



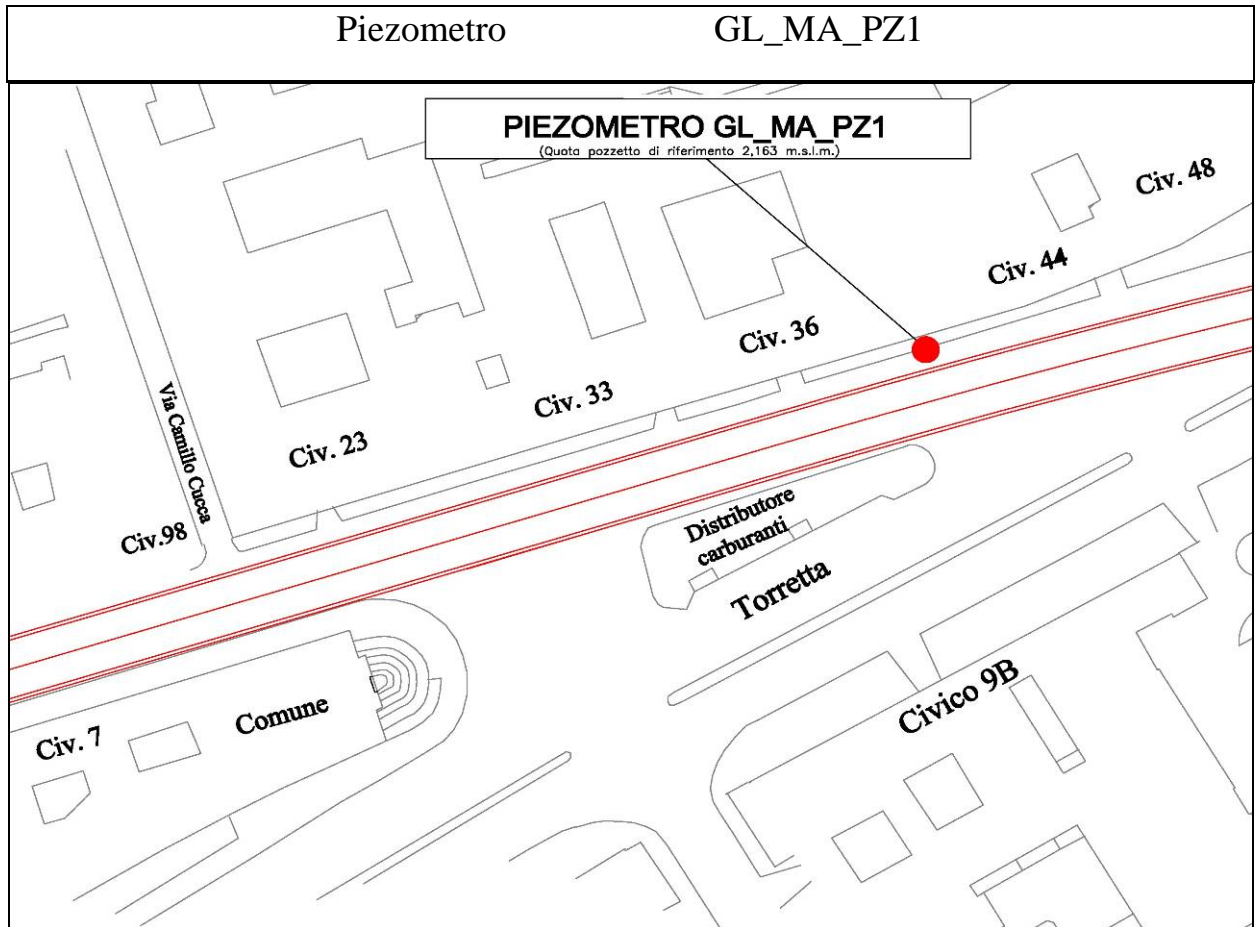
<p>Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>
<p style="text-align: center;">buono <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">da rivedere <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">da scartare <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">congruente <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">non congruente, da valutare <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">non congruente con implicazioni sulla sicurezza <input type="checkbox"/></p>

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



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

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



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

NOTE

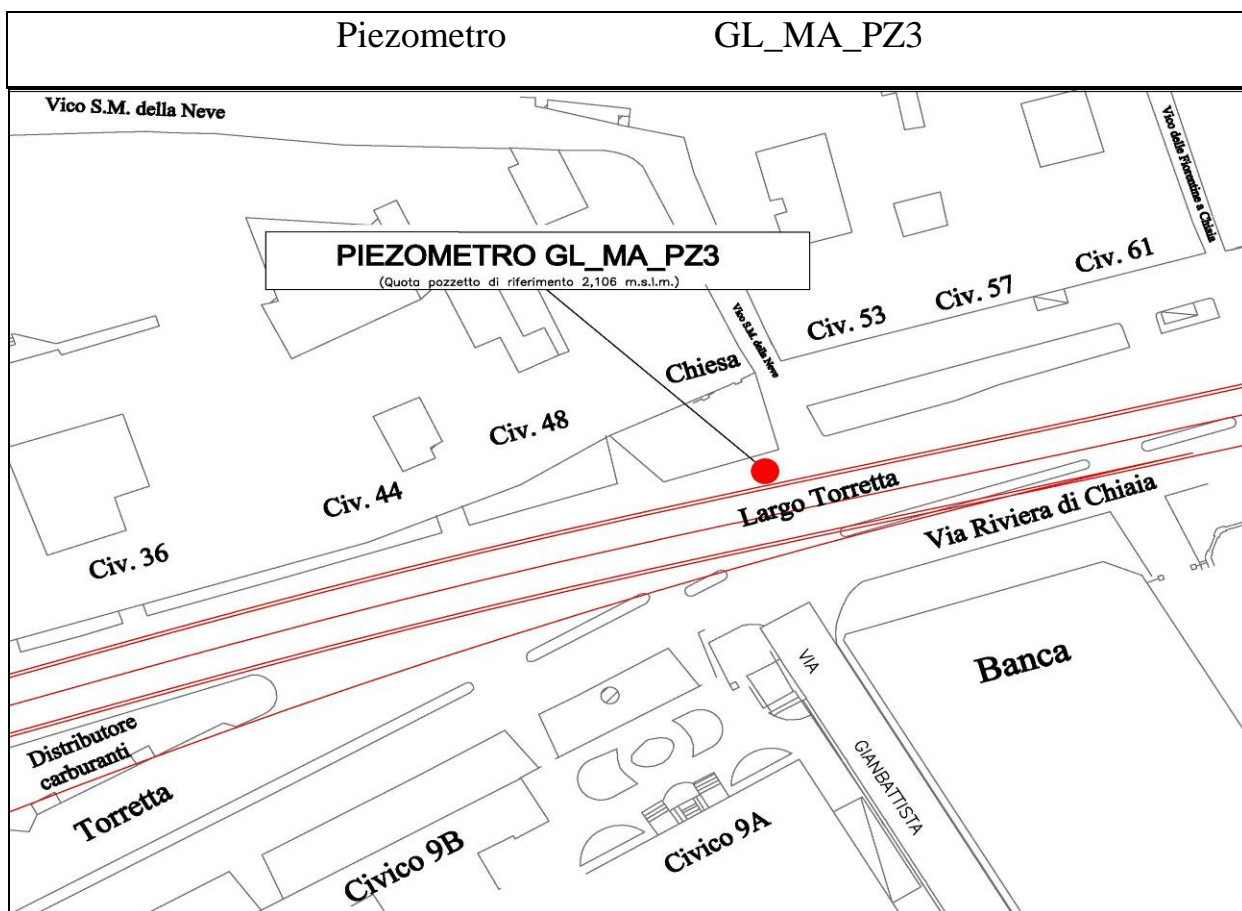
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare.



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">X</td></tr> </table>			X	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> </table>			
X							

NOTE

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



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

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




<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">X</td></tr> </table>			X	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 20px;"></td></tr> </table>			
X							

<i>NOTE</i>
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare.



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

NOTE
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare.
L'ultima misura disponibile è riportata nel report SET 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 12

	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
	OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	

9. MISURE TOPOGRAFICHE – STAFFE DI LIVELLAZIONE

Le staffe livellometriche, installate sugli edifici in corrispondenza dei capisaldi a p.c., permettono di controllare nelle aree d'influenza delle lavorazioni il comportamento delle strutture, registrando eventuali variazioni di quota. La misurazione verrà effettuata tramite livello elettronico.

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE				NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_STL01	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	08/03/2010		(*)
GL_MA_STL02	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	08/03/2010		(*)
GL_MA_STL03	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	08/03/2010		(*)
GL_MA_STL04	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL05	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	08/03/2010		(*)
GL_MA_STL06	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL07	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL08	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL09	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL10	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL11	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL12	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL13	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL14	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL15	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL16	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL17	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL18	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL19	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL20	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL21	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL22	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL23	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL24	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL25	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL26	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL27	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL28	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL29	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL30	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL31	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL32	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL33	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL34	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL35	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL36	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL37	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL38	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL39	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL40	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL41	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	8/03/2010		(*)
GL_MA_STL42	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL43	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	22/04/2010		(*)
GL_MA_STL44	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL45	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL46	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL47	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL48	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL49	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL50	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL51	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL52	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL53	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL54	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_STL55	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL56	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL57	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL58	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL59	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL60	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL61	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL62	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL63	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL64	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL65	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL66	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL67	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL68	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL69	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL70	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_STL71	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL72	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL73	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL74	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_STL75	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL76	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL77	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_STL78	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL79	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL80	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	31/05/2010		(*)

(*) I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL81	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL82	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_STL83	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL84	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_STL85	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL86	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	04/06/2010		(*)
GL_MA_STL87	STAFFA LIVELLAZIONE	08/03/2010	08/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_STL88	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	16/06/2010		(*)
GL_MA_STL89	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	22/03/2010		(*)
GL_MA_STL90	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_STL91	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	22/03/2010		(*)
GL_MA_STL92	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_STL93	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	01/06/2010		(*)
GL_MA_STL94	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_STL95	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	01/06/2010		(*)
GL_MA_STL96	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/06/2010		(*)
GL_MA_STL97	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_STL98	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010		18/05/2010	(*) Sostituita da GL_MA_STL98A
GL_MA_STL98A	STAFFA LIVELLAZIONE	15/05/2010	15/05/2010	18/06/2010		(*) Sostituisce la GL_MA_STL98
GL_MA_STL99	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_STL100	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	17/06/2010		(*)
GL_MA_STL101	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL102	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	18/06/2010		(*)
GL_MA_STL103	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL104	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	21/07/2010		(*)
GL_MA_STL105	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL106	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	07/07/2010		(*)
GL_MA_STL107	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL108	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	22/03/2010		(*)
GL_MA_STL109	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_STL110	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	04/06/2010		(*)


NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL111	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_STL112	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	07/07/2010		(*)
GL_MA_STL113	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_STL114	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_STL115	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL116	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_STL117	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL118	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_STL119	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL120	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	25/08/2010		(*)
GL_MA_STL121	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	25/05/2010		(*)
GL_MA_STL122	STAFFA LIVELLAZIONE	04/08/2010	04/08/2010	25/08/2010		(*)
GL_MA_STL123	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	25/05/2010		(*)
GL_MA_STL125	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	04/06/2010		(*)
GL_MA_STL127	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL129	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_STL131	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_STL133	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	16/06/2010		(*)
GL_MA_STL135	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	09/07/2010		(*)
GL_MA_STL137	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	09/07/2010		(*)
GL_MA_STL139	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	21/07/2010		(*)
GL_MA_STL141	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	22/03/2010	19/07/2010		(*)
GL_MA_STL143	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL145	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL147	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL149	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL151	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL153	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL155	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_STL157	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_STL159	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	28/07/2010		(*)
GL_MA_STL161	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	30/07/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL163	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_STL165	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_STL167	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_STL169	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010		19/07/2010	(*) Sostituita da GL_MA_STL169A
GL_MA_STL169A	STAFFA LIVELLAZIONE	21/07/2010	21/07/2010	04/08/2010		(*) Sostituisce la GL_MA_STL169
GL_MA_STL171	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	30/08/2010		(*)
GL_MA_STL173	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	06/08/2010		(*)
GL_MA_STL175	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_STL177	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_STL179	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	20/05/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_STL181	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_STL183	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	01/09/2010		(*)
GL_MA_STL185	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	01/09/2010		(*)
GL_MA_STL187	STAFFA LIVELLAZIONE	30/07/2010	30/07/2010	30/08/2010		(*)
GL_MA_STL189	STAFFA LIVELLAZIONE	06/08/2010	06/08/2010	02/09/2010		(*)
GL_MA_STL191	STAFFA LIVELLAZIONE	06/08/2010	06/08/2010	02/09/2010		(*)
GL_MA_STL193	STAFFA LIVELLAZIONE	24/08/2010	24/08/2010	02/09/2010		(*)
GL_MA_STL195	STAFFA LIVELLAZIONE	24/08/2010	24/08/2010	09/09/2010		(*)
GL_MA_STL197	STAFFA LIVELLAZIONE	24/08/2010	24/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_STL199	STAFFA LIVELLAZIONE	24/08/2010	24/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_STL201	STAFFA LIVELLAZIONE	24/08/2010	24/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_STL203	STAFFA LIVELLAZIONE	01/09/2010	01/09/2010	03/09/2010		(*)
GL_MA_STL205	STAFFA LIVELLAZIONE	01/09/2010	01/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_STL207	STAFFA LIVELLAZIONE	02/09/2010	02/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_STL209	STAFFA LIVELLAZIONE	08/09/2010	08/09/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_STL211	STAFFA LIVELLAZIONE					Nessuna misura ricevuta
GL_MA_STL213	STAFFA LIVELLAZIONE	06/09/2010	06/09/2010	08/10/2010		(*)
GL_MA_STL215	STAFFA LIVELLAZIONE	06/09/2010	06/09/2010	08/10/2010		(*)
GL_MA_STL217	STAFFA LIVELLAZIONE	06/09/2010	06/09/2010	08/10/2010		(*)
GL_MA_STL219	STAFFA LIVELLAZIONE	06/09/2010	06/09/2010	13/10/2010		(*)
GL_MA_STL221	STAFFA LIVELLAZIONE	06/09/2010	06/09/2010	13/10/2010		(*)

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_MA_STL223	STAFFA LIVELLAZIONE	14/09/2010	14/09/2010	13/10/2010		(*)
GL_MA_STL225	STAFFA LIVELLAZIONE	14/09/2010	14/09/2010	13/10/2010		(*)
GL_MA_STL227	STAFFA LIVELLAZIONE	14/09/2010	14/09/2010	13/10/2010		(*)
GL_MA_STL229	STAFFA LIVELLAZIONE	14/09/2010	14/09/2010	19/10/2010		(*)
GL_MA_STL231	STAFFA LIVELLAZIONE	14/09/2010	14/09/2010	19/10/2010		(*)
GL_MA_STL233	STAFFA LIVELLAZIONE	20/09/2010	20/09/2010	12/10/2010		(*)
GL_MA_STL235	STAFFA LIVELLAZIONE	15/09/2010	15/09/2010	19/10/2010		(*)
GL_MA_STL237	STAFFA LIVELLAZIONE	15/09/2010	15/09/2010	22/10/2010		(*)
GL_MA_STL239	STAFFA LIVELLAZIONE	15/09/2010	15/09/2010	19/10/2010		(*)
GL_MA_STL241	STAFFA LIVELLAZIONE	15/09/2010	15/09/2010	29/10/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

	<p style="text-align: center;">LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p style="text-align: center;">REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

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.


	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
	OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_AT01_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT01_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT01_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT01_CS04	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT02_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT02_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT02_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT03_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT03_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT03_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT03_CS04	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT04_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT04_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT04_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT05_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT05_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT05_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT05_CS04	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_AT06_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT06_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT06_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT07_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT07_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT07_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT07_CS04	CAPOSALDO		08/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT08_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT08_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	14/05/2010		(*)
GL_MA_AT08_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT08_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT08_CS05	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT09_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT09_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT09_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT09_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT10_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	17/05/2010		(*)
GL_MA_AT10_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT10_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT11_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT11_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_AT11_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT11_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	18/05/2010		(*)
GL_MA_AT12_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_AT12_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_AT12_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	19/05/2010		(*)
GL_MA_AT13_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_AT13_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_AT13_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_AT13_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	31/05/2010		(*)
GL_MA_AT14_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	03/06/2010		(*)
GL_MA_AT14_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	03/06/2010		(*)
GL_MA_AT14_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	03/06/2010		(*)
GL_MA_AT15_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	03/06/2010		(*)
GL_MA_AT15_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	01/06/2010		(*)
GL_MA_AT15_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	01/06/2010		(*)
GL_MA_AT15_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	03/06/2010		(*)
GL_MA_AT16_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	07/06/2010		(*)
GL_MA_AT16_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	07/06/2010		(*)
GL_MA_AT16_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	07/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS01	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS02	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS03	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS04	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS05	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT17_CS06	CAPOSALDO		23/03/2010	10/06/2010		(*)
GL_MA_AT18_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	18/06/2010		(*)
GL_MA_AT18_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	18/06/2010		(*)
GL_MA_AT18_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	17/06/2010		(*)
GL_MA_AT19_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	24/06/2010		(*)
GL_MA_AT19_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	24/06/2010		(*)
GL_MA_AT19_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/06/2010		(*)
GL_MA_AT19_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	24/06/2010		(*)
GL_MA_AT20_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	20/07/2010		(*)
GL_MA_AT20_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	20/07/2010		(*)
GL_MA_AT20_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	20/07/2010		(*)
GL_MA_AT21_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)
GL_MA_AT21_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)
GL_MA_AT21_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)
GL_MA_AT21_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_AT22_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	26/07/2010		(*)
GL_MA_AT22_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT22_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT23_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	26/07/2010		(*)
GL_MA_AT23_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT23_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT23_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT24_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT24_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010		29/06/2010	(*)
GL_MA_AT24_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)
GL_MA_AT25_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT25_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	27/07/2010		(*)
GL_MA_AT25_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/07/2010		(*)
GL_MA_AT25_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	26/07/2010		(*)
GL_MA_AT26_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	28/07/2010		(*)
GL_MA_AT26_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	28/07/2010		(*)
GL_MA_AT26_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	28/07/2010		(*)
GL_MA_AT26_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	28/07/2010		(*)
GL_MA_AT27_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT27_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT27_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT27_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT28_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT28_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT28_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT29_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT29_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT29_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT29_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010			Nessuna misura
GL_MA_AT30_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	02/08/2010		(*)
GL_MA_AT30_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT30_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	29/07/2010		(*)
GL_MA_AT30_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	30/07/2010		(*)
GL_MA_AT31_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_AT31_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_AT31_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_AT31_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	02/08/2010		(*)
GL_MA_AT32_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010			Nessuna misura
L_MA_AT32_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	02/08/2010		(*)


(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_AT32_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_AT32_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	04/08/2010		(*)
GL_MA_AT33_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT33_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT33_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT33_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT34_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_AT34_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT34_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT34_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	23/08/2010		(*)
GL_MA_AT35_CS01	CAPOSALDO		30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_AT35_CS02	CAPOSALDO		30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_AT35_CS03	CAPOSALDO		30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_AT35_CS04	CAPOSALDO		30/07/2010	24/08/2010		(*)
GL_MA_AT36_CS01	CAPOSALDO		02/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT36_CS02	CAPOSALDO		02/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT36_CS03	CAPOSALDO		02/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT36_CS04	CAPOSALDO		02/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT37_CS01	CAPOSALDO		06/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT37_CS02	CAPOSALDO		06/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT37_CS03	CAPOSALDO		06/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT37_CS04	CAPOSALDO		06/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT38_CS01	CAPOSALDO		23/08/2010	26/08/2010		(*)
GL_MA_AT38_CS02	CAPOSALDO		23/08/2010	27/08/2010		(*)
GL_MA_AT38_CS03	CAPOSALDO		23/08/2010	27/08/2010		(*)
GL_MA_AT38_CS04	CAPOSALDO		23/08/2010	27/08/2010		(*)
GL_MA_AT39_CS01	CAPOSALDO		06/08/2010	27/08/2010		(*)
GL_MA_AT39_CS02	CAPOSALDO		06/08/2010	01/09/2010		(*)
GL_MA_AT39_CS03	CAPOSALDO		06/08/2010	01/09/2010		(*)
GL_MA_AT39_CS04	CAPOSALDO		06/08/2010	01/09/2010		(*)
GL_MA_AT40_CS01	CAPOSALDO		25/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT40_CS02	CAPOSALDO		25/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT40_CS03	CAPOSALDO		25/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT40_CS04	CAPOSALDO		25/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT41_CS01	CAPOSALDO		27/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT41_CS02	CAPOSALDO		27/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT41_CS03	CAPOSALDO		27/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT41_CS04	CAPOSALDO		27/08/2010	08/09/2010		(*)
GL_MA_AT42_CS01	CAPOSALDO		01/09/2010	13/09/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_MA_AT42_CS02	CAPOSALDO		30/08/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT42_CS03	CAPOSALDO		30/08/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT42_CS04	CAPOSALDO		30/08/2010			Nessuna misura
GL_MA_AT43_CS01	CAPOSALDO		09/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT43_CS02	CAPOSALDO		02/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT43_CS03	CAPOSALDO		02/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT43_CS04	CAPOSALDO					Nessuna misura
GL_MA_AT44_CS01	CAPOSALDO					Nessuna misura
GL_MA_AT44_CS02	CAPOSALDO					Nessuna misura
GL_MA_AT44_CS03	CAPOSALDO		06/09/2010	13/09/2010		(*)
GL_MA_AT44_CS04	CAPOSALDO					Nessuna misura
GL_MA_SP01_CS01	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_SP01_CS02	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_SP01_CS03	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_SP01_CS04	CAPOSALDO		08/03/2010	13/05/2010		(*)
GL_MA_SC01_CS01	CAPOSALDO		20/05/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_SC01_CS02	CAPOSALDO		20/05/2010	14/06/2010		(*)
GL_MA_SC01_CS03	CAPOSALDO		20/05/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_SC01_CS04	CAPOSALDO		20/05/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_SC01_CS05	CAPOSALDO		20/05/2010	15/06/2010		(*)
GL_MA_SP02_CS01	CAPOSALDO		24/08/2010	06/09/2010		(*)
GL_MA_SP02_CS02	CAPOSALDO		24/08/2010	06/09/2010		(*)
GL_MA_SP02_CS03	CAPOSALDO		24/08/2010	06/09/2010		(*)
GL_MA_SP02_CS04	CAPOSALDO		24/08/2010	06/09/2010		(*)
GL_MA_SP02_CS05	CAPOSALDO		24/08/2010	06/09/2010		(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

	<p style="text-align: center;">LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p style="text-align: center;">REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

11. MISURE GEOTECNICHE – BARRETTE A CORDA VIBRANTE ALL'INTERNO DEI CONCI STRUMENTATI

Gli estensimetri a corda vibrante sono costituiti da un filo d'acciaio, teso tra due supporti ancorati alla struttura da monitorare e messo in vibrazione da un elettromagnete.

Le deformazioni della struttura causano un movimento dei due supporti, facendo variare il tensionamento del filo. Questa variazione provoca un mutamento della frequenza di vibrazione della corda, che risulta proporzionale alle deformazioni agenti all'interno dell'armatura dei conci.

Tutte le barrette sono del tipo a corda vibrante per calcestruzzo, installate mediante legatura con filo di ferro all'armatura del concio, in modo da svincolare le barrette dall'armatura stessa.


	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p>REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

Tabelle riepilogativa per i conci strumentati installati in galleria

Primo Anello Strumentato Montato in Galleria (An 16)		
Tratta Mergellina-Arco Mirelli: progressiva 316-317.5 Anello 16		
NOME CONCIO	NOTE	REPORT ULTIMA MISURA DISPONIBILE
CONCIO B		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO C		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO D		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO E		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO F		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO G		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO H		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO I		report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4A E 03

Secondo Anello Strumentato Montato in Galleria (An 238)		
Tratta Mergellina-Arco Mirelli: progressiva 694,00 Anello 238		
NOME CONCIO	NOTE	REPORT ULTIMA MISURA DISPONIBILE
CONCIO B		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO C		report APR 2011 con codifica: LM6 7FX 4A E 00
CONCIO D		report OTT 2011 con codifica: LM6 7FX 4A E 05
CONCIO E		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO F		report FEB 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 08
CONCIO G		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4A E 10
CONCIO H		report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4A E 03
CONCIO I	Per il Concio I non è disponibile alcun dato	

12. CAMERA DI VENTILAZIONE “TORRETTA”

13. STRUMENTAZIONE INSTALLATA

La nomenclatura della strumentazione di monitoraggio è la seguente:

Esempio:

CDV TOR ES1;

la prima serie di simboli identifica la tipologia di lavorazione oggetto di monitoraggio, in questo caso CAMERA DI VENTILAZIONE,

la seconda è identificativa la zona oggetto del monitoraggio, in questo caso TORRETTA

la terza è identificativa dello strumento,

Elenco strumentazione installata:

- n°2 Estenso-inclinometri CDV_TOR_ES1, CDV_TOR_ES2
- n°2 Inclinometri CDV_TOR_EI1, CDV_TOR_EI2,
- n°9 Piezometri CDV_TOR_PZ1_S, CDV_TOR_PZ1_P,
CDV_TOR_PZ2_S, CDV_TOR_PZ2_P,
CDV_TOR_PZ3_S, CDV_TOR_PZ3_P,
CDV_TOR_PZ4_S, CDV_TOR_PZ4_P,
CDV_TOR_PZ5
- n°51 Staffe di Livellazione CDV_TOR_STL---
- n°2 Capisaldi CDV_TOR_CS---

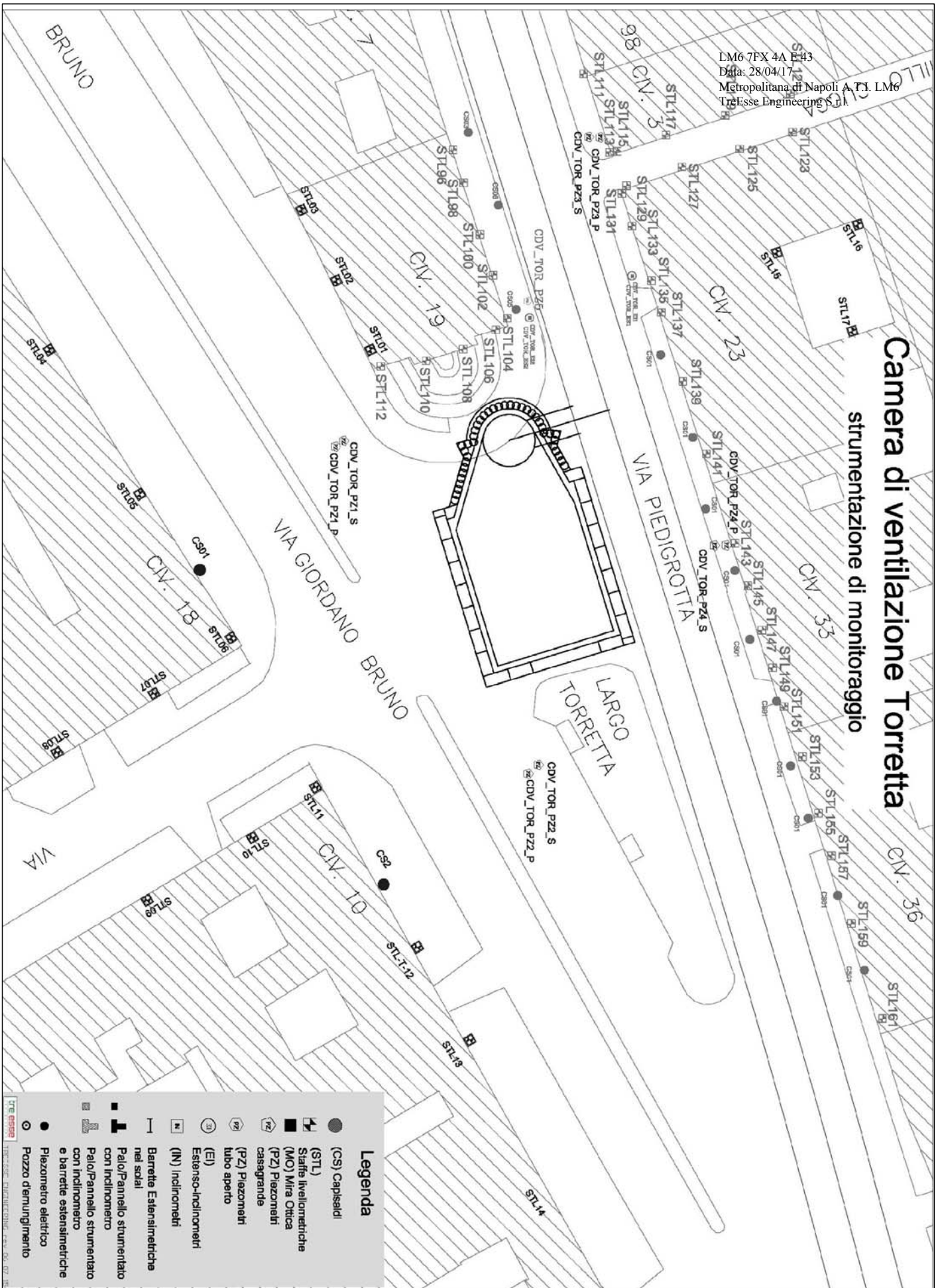
<p>Ansaldo STS A Hitachi Group Company</p>	<p>LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p>REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

14. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO

Figure 14.1. nella figura viene rappresentata la planimetria della Camera di Ventilazione “TORRETTA” e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio geotecnico.

Camera di ventilazione Torretta

strumentazione di monitoraggio



Legenda

- (CS) Capsaldi
- (STL)
- Staffe livellometriche (MO) Mira Ottica
- (PZ) Piazzonari casagrande
- (PZ) Piazzonari tubo aperto
- (EI)
- Estenso-inclinometri (NI) inclinometri
- Barrette Estensimetriche nei soffi
- Pali/Pannello strutturato con inclinometro
- Pali/Pannello strutturato con inclinometro e barrette estensimetriche
- Piazzonari elettrici
- Pozzo demungimento

Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione “TORRETTA”, raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI	LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

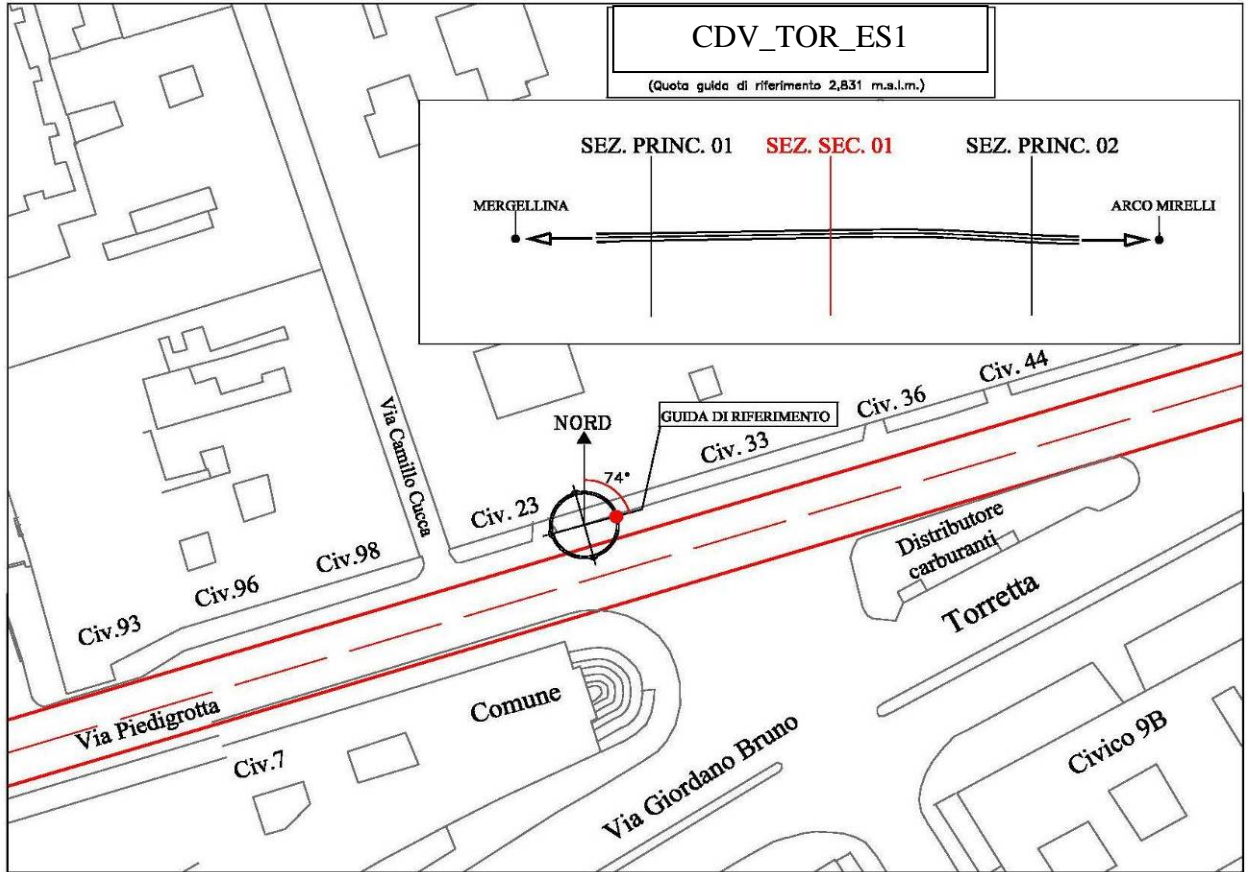
15. MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_ES1	ESTENSIMETRO	05/01/10	10/03/15			
CDV_TOR_ES2	ESTENSIMETRO	22/12/09	10/03/15			

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

Estenso-inclinometro CDV_TOR_ES1



Affidabilità strumentale
A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

buono
da rivedere
da scartare

X

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

NOTE



Ubicazione CDV-TORRETTA
Opera Tubo estensimetrico
Nome tubo CDV_TOR_ES1
Data posa in opera 05/01/2010
Data lettura di zero 10/03/2015

Ultima misura 108
In data 11/4/17 10.30

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
	31/1/17 11.20	7/2/17 11.30	15/2/17 10.30	22/2/17 11.00	28/2/17 11.30	31/1/17 11.20	7/2/17 11.30	15/2/17 10.30	22/2/17 11.00	28/2/17 11.30
1,3	0,108	0,135	0,144	0,148	0,151	2,607	3,079	3,122	3,186	3,184
0,3	0,163	0,184	0,177	0,186	0,190	2,499	2,944	2,978	3,038	3,033
-0,7	0,097	0,112	0,120	0,130	0,119	2,336	2,760	2,801	2,852	2,843
-1,7	0,125	0,139	0,142	0,132	0,137	2,239	2,648	2,681	2,722	2,724
-2,7	0,051	0,075	0,071	0,082	0,088	2,114	2,509	2,539	2,590	2,587
-3,7	0,139	0,166	0,175	0,164	0,168	2,063	2,434	2,468	2,508	2,499
-4,7	0,079	0,086	0,091	0,094	0,090	1,924	2,268	2,293	2,344	2,331
-5,7	0,166	0,181	0,170	0,176	0,185	1,845	2,182	2,202	2,250	2,241
-6,7	0,091	0,102	0,099	0,104	0,108	1,679	2,001	2,032	2,074	2,056
-7,7	0,178	0,199	0,208	0,204	0,210	1,588	1,899	1,933	1,970	1,948
-8,7	0,027	0,049	0,052	0,061	0,065	1,410	1,700	1,725	1,766	1,738
-9,7	0,205	0,212	0,209	0,202	0,207	1,383	1,651	1,673	1,705	1,673
-10,7	0,036	0,059	0,055	0,063	0,066	1,178	1,439	1,464	1,503	1,466
-11,7	0,091	0,115	0,121	0,127	0,117	1,142	1,380	1,409	1,440	1,400
-12,7	0,113	0,135	0,144	0,140	0,149	1,051	1,265	1,288	1,313	1,283
-13,7	0,092	0,106	0,095	0,104	0,107	0,938	1,130	1,144	1,173	1,134
-14,7	0,062	0,089	0,086	0,079	0,076	0,846	1,024	1,049	1,069	1,027
-15,7	0,060	0,082	0,075	0,083	0,076	0,784	0,935	0,963	0,990	0,951
-16,7	0,022	0,046	0,049	0,052	0,048	0,724	0,853	0,888	0,907	0,875
-17,7	0,084	0,106	0,110	0,106	0,095	0,702	0,807	0,839	0,855	0,827
-18,7	0,079	0,102	0,091	0,100	0,090	0,618	0,701	0,729	0,749	0,732
-19,7	0,062	0,083	0,088	0,093	0,099	0,539	0,599	0,638	0,649	0,642
-20,7	0,108	0,116	0,122	0,111	0,115	0,477	0,516	0,550	0,556	0,543
-21,7	0,080	0,107	0,111	0,108	0,113	0,369	0,400	0,428	0,445	0,428
-22,7	0,135	0,156	0,152	0,161	0,158	0,289	0,293	0,317	0,337	0,315
-23,7	-0,024	-0,009	0,000	0,003	-0,008	0,154	0,137	0,165	0,176	0,157
-24,7	-0,019	-0,026	-0,022	-0,025	-0,035	0,178	0,146	0,165	0,173	0,165
-25,7	0,083	0,079	0,085	0,081	0,090	0,197	0,172	0,187	0,198	0,200
-26,7	-0,003	-0,014	-0,010	-0,004	-0,014	0,114	0,093	0,102	0,117	0,110
-27,7	0,117	0,107	0,112	0,121	0,124	0,117	0,107	0,112	0,121	0,124



Ubicazione	CDV-TORRETTA
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_TOR_ES1
Data posa in opera	05/01/2010
Data lettura di zero	10/03/2015

Ultima misura	In data
108	11/4/17 10.30

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
	13/3/17 10.40	21/3/17 11.30	29/3/17 11.45	5/4/17 11.00	11/4/17 10.30	13/3/17 10.40	21/3/17 11.30	29/3/17 11.45	5/4/17 11.00	11/4/17 10.30
1,3	0,153	0,161	0,152	0,148	0,138	3,229	3,282	3,340	3,374	3,317
0,3	0,187	0,183	0,190	0,199	0,208	3,076	3,121	3,188	3,226	3,179
-0,7	0,110	0,114	0,122	0,115	0,118	2,889	2,938	2,998	3,027	2,971
-1,7	0,144	0,153	0,149	0,157	0,154	2,779	2,824	2,876	2,912	2,853
-2,7	0,096	0,106	0,110	0,113	0,106	2,635	2,671	2,727	2,755	2,699
-3,7	0,164	0,154	0,163	0,159	0,155	2,539	2,565	2,617	2,642	2,593
-4,7	0,094	0,105	0,115	0,124	0,113	2,375	2,411	2,454	2,483	2,438
-5,7	0,194	0,183	0,173	0,178	0,168	2,281	2,306	2,339	2,359	2,325
-6,7	0,118	0,121	0,132	0,121	0,127	2,087	2,123	2,166	2,181	2,157
-7,7	0,200	0,206	0,195	0,192	0,196	1,969	2,002	2,034	2,060	2,030
-8,7	0,076	0,081	0,084	0,093	0,098	1,769	1,796	1,839	1,868	1,834
-9,7	0,196	0,192	0,198	0,201	0,198	1,693	1,715	1,755	1,775	1,736
-10,7	0,069	0,078	0,083	0,080	0,069	1,497	1,523	1,557	1,574	1,538
-11,7	0,123	0,116	0,112	0,108	0,098	1,428	1,445	1,474	1,494	1,469
-12,7	0,154	0,162	0,171	0,177	0,186	1,305	1,329	1,362	1,386	1,371
-13,7	0,103	0,109	0,102	0,111	0,101	1,151	1,167	1,191	1,209	1,185
-14,7	0,085	0,081	0,089	0,078	0,081	1,048	1,058	1,089	1,098	1,084
-15,7	0,069	0,078	0,084	0,081	0,086	0,963	0,977	1,000	1,020	1,003
-16,7	0,056	0,049	0,045	0,038	0,034	0,894	0,899	0,916	0,939	0,917
-17,7	0,101	0,109	0,118	0,121	0,130	0,838	0,850	0,871	0,901	0,883
-18,7	0,086	0,089	0,082	0,086	0,090	0,737	0,741	0,753	0,780	0,753
-19,7	0,108	0,104	0,112	0,101	0,094	0,651	0,652	0,671	0,694	0,663
-20,7	0,108	0,117	0,120	0,125	0,128	0,543	0,548	0,559	0,593	0,569
-21,7	0,121	0,126	0,122	0,128	0,125	0,435	0,431	0,439	0,468	0,441
-22,7	0,161	0,150	0,159	0,163	0,152	0,314	0,305	0,317	0,340	0,316
-23,7	-0,012	-0,015	-0,010	-0,014	-0,024	0,153	0,155	0,158	0,177	0,164
-24,7	-0,026	-0,017	-0,028	-0,019	-0,013	0,165	0,170	0,168	0,191	0,188
-25,7	0,095	0,098	0,095	0,099	0,089	0,191	0,187	0,196	0,210	0,201
-26,7	-0,025	-0,028	-0,019	-0,013	-0,005	0,096	0,089	0,101	0,111	0,112
-27,7	0,121	0,117	0,120	0,124	0,117	0,121	0,117	0,120	0,124	0,117



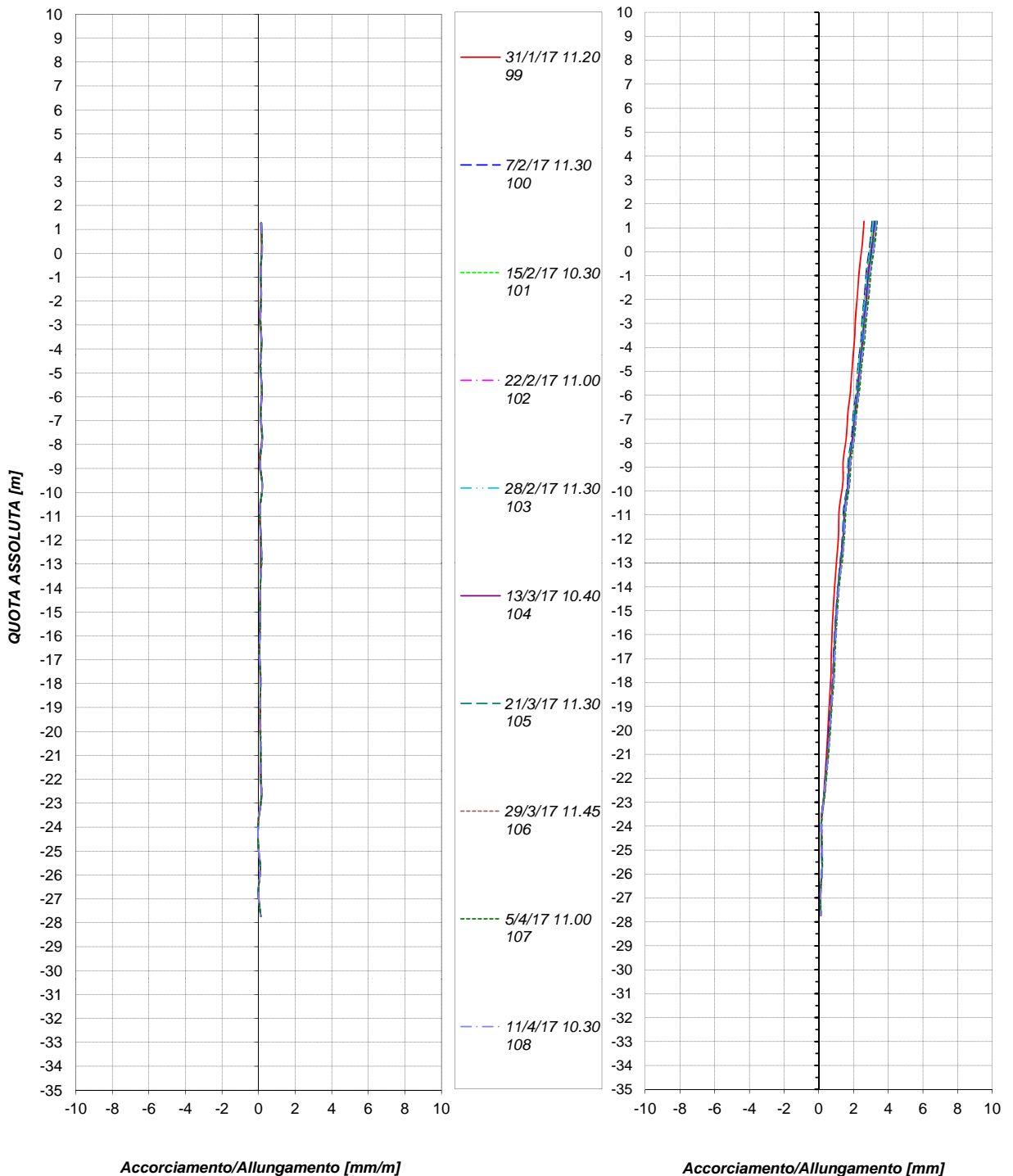
Ubicazione	CDV-TORRETTA
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_TOR_ES1
Data posa in opera	05/01/2010
Data lettura di zero	10/03/2015

Ultima misura	In data
108	11/4/17 10.30

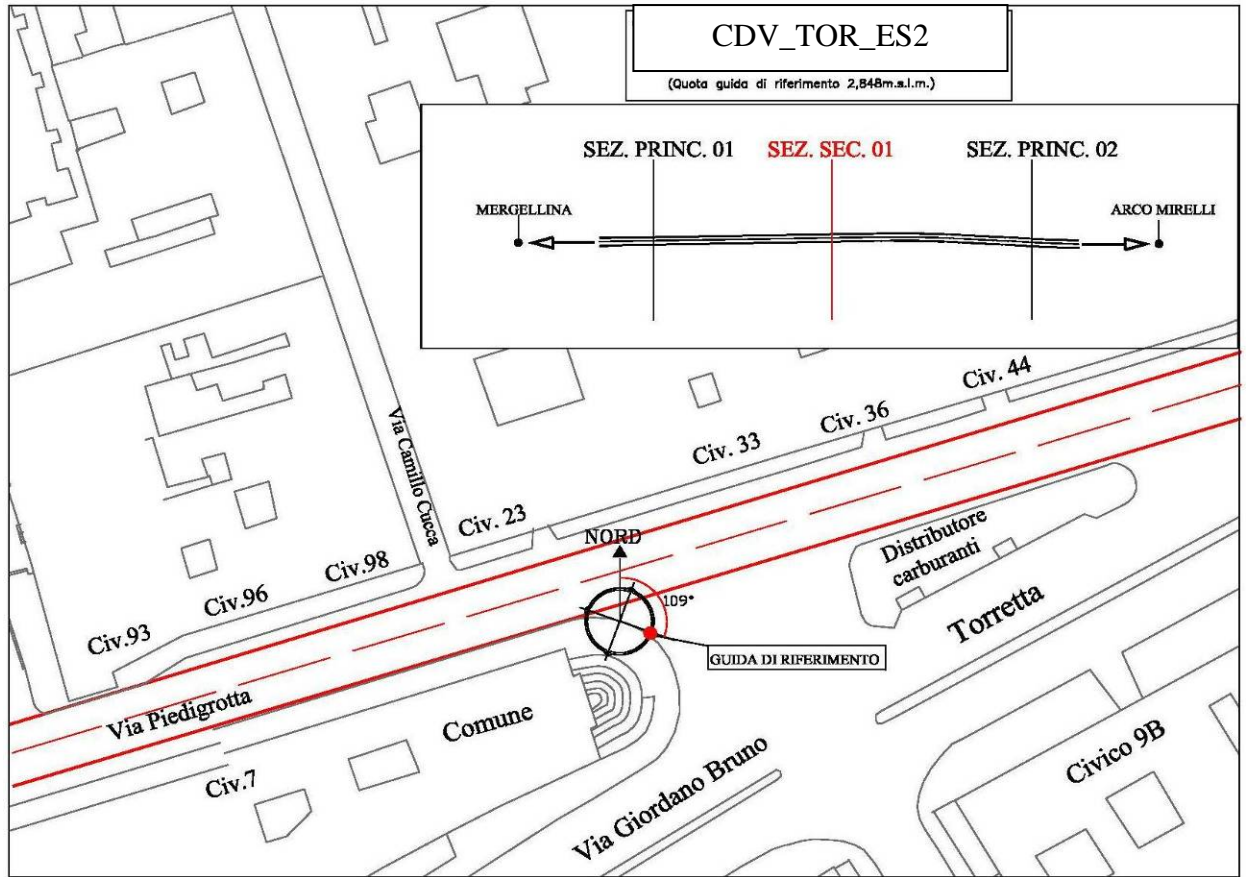
GRAFICI

spostamenti differenziali locali

spostamenti differenziali integrali



Estenso-inclinometro CDV_TOR_ES2



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>			
X							

<i>NOTE</i>



Ubicazione	CDV-TORRETTA
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_TOR_ES2
Data posa in opera	22/12/2009
Data lettura di zero	10/03/2015

Ultima misura	In data
108	11/4/17 12.30

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
	31/1/17 11.45	7/2/17 11.50	15/2/17 10.00	22/2/17 10.45	28/2/17 12.30	31/1/17 11.45	7/2/17 11.50	15/2/17 10.00	22/2/17 10.45	28/2/17 12.30
1,6	0,007	0,022	0,019	0,015	0,019	-0,325	0,164	0,156	0,129	0,121
0,6	-0,041	-0,018	-0,029	-0,020	-0,014	-0,332	0,142	0,137	0,114	0,102
-0,4	0,126	0,150	0,140	0,144	0,152	-0,291	0,160	0,166	0,134	0,116
-1,4	0,103	0,125	0,131	0,124	0,121	-0,417	0,010	0,026	-0,010	-0,036
-2,4	0,008	0,022	0,012	0,015	0,004	-0,520	-0,115	-0,105	-0,134	-0,157
-3,4	0,021	0,029	0,037	0,034	0,042	-0,528	-0,137	-0,117	-0,149	-0,161
-4,4	-0,010	0,011	0,004	-0,007	-0,004	-0,549	-0,166	-0,154	-0,183	-0,203
-5,4	0,153	0,180	0,177	0,167	0,170	-0,539	-0,177	-0,158	-0,176	-0,199
-6,4	0,169	0,195	0,200	0,206	0,196	-0,692	-0,357	-0,335	-0,343	-0,369
-7,4	-0,093	-0,072	-0,066	-0,076	-0,071	-0,861	-0,552	-0,535	-0,549	-0,565
-8,4	-0,004	0,004	0,008	0,016	0,020	-0,768	-0,480	-0,469	-0,473	-0,494
-9,4	-0,511	-0,500	-0,504	-0,511	-0,502	-0,764	-0,484	-0,477	-0,489	-0,514
-10,4	-0,020	-0,005	-0,015	-0,018	-0,025	-0,253	0,016	0,027	0,022	-0,012
-11,4	0,024	0,031	0,034	0,039	0,043	-0,233	0,021	0,042	0,040	0,013
-12,4	-0,018	0,005	0,014	0,020	0,029	-0,257	-0,010	0,008	0,001	-0,030
-13,4	-0,031	-0,004	0,004	0,008	0,012	-0,239	-0,015	-0,006	-0,019	-0,059
-14,4	-0,067	-0,045	-0,042	-0,046	-0,049	-0,208	-0,011	-0,010	-0,027	-0,071
-15,4	-0,036	-0,012	-0,022	-0,032	-0,043	-0,141	0,034	0,032	0,019	-0,022
-16,4	0,069	0,095	0,088	0,091	0,081	-0,105	0,046	0,054	0,051	0,021
-17,4	0,002	0,017	0,014	0,023	0,031	-0,174	-0,049	-0,034	-0,040	-0,060
-18,4	-0,014	-0,007	-0,018	-0,010	-0,014	-0,176	-0,066	-0,048	-0,063	-0,091
-19,4	-0,121	-0,095	-0,090	-0,087	-0,097	-0,162	-0,059	-0,030	-0,053	-0,077
-20,4	-0,032	-0,011	-0,002	-0,012	-0,006	-0,041	0,036	0,060	0,034	0,020
-21,4	0,007	0,028	0,032	0,025	0,015	-0,009	0,047	0,062	0,046	0,026
-22,4	-0,030	-0,022	-0,016	-0,019	-0,023	-0,016	0,019	0,030	0,021	0,011
-23,4	-0,009	0,014	0,022	0,011	0,000	0,014	0,041	0,046	0,040	0,034
-24,4	0,023	0,027	0,024	0,029	0,034	0,023	0,027	0,024	0,029	0,034



Ubicazione	CDV-TORRETTA
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_TOR_ES2
Data posa in opera	22/12/2009
Data lettura di zero	10/03/2015

Ultima misura	In data
108	11/4/17 12.30

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
	13/3/17 11.50	21/3/17 11.00	29/3/17 10.30	5/4/17 11.30	11/4/17 12.30	13/3/17 11.50	21/3/17 11.00	29/3/17 10.30	5/4/17 11.30	11/4/17 12.30
1,6	0,022	0,030	0,038	0,027	0,024	0,127	0,207	0,220	0,232	0,306
0,6	-0,024	-0,027	-0,034	-0,029	-0,031	0,105	0,177	0,182	0,205	0,282
-0,4	0,145	0,152	0,149	0,139	0,143	0,129	0,204	0,216	0,234	0,313
-1,4	0,118	0,126	0,131	0,140	0,137	-0,016	0,052	0,067	0,095	0,170
-2,4	-0,007	0,000	0,006	-0,005	-0,010	-0,134	-0,074	-0,064	-0,045	0,033
-3,4	0,047	0,053	0,057	0,047	0,054	-0,127	-0,074	-0,070	-0,040	0,043
-4,4	0,005	0,009	0,005	0,001	-0,001	-0,174	-0,127	-0,127	-0,087	-0,011
-5,4	0,174	0,178	0,168	0,165	0,162	-0,179	-0,136	-0,132	-0,088	-0,010
-6,4	0,202	0,200	0,203	0,196	0,200	-0,353	-0,314	-0,300	-0,253	-0,172
-7,4	-0,063	-0,066	-0,057	-0,048	-0,040	-0,555	-0,514	-0,503	-0,449	-0,372
-8,4	0,017	0,026	0,034	0,038	0,044	-0,492	-0,448	-0,446	-0,401	-0,332
-9,4	-0,513	-0,509	-0,506	-0,510	-0,501	-0,509	-0,474	-0,480	-0,439	-0,376
-10,4	-0,017	-0,022	-0,032	-0,024	-0,017	0,004	0,035	0,026	0,071	0,125
-11,4	0,046	0,055	0,048	0,057	0,065	0,021	0,057	0,058	0,095	0,142
-12,4	0,032	0,039	0,036	0,041	0,036	-0,025	0,002	0,010	0,038	0,077
-13,4	0,002	-0,001	-0,012	-0,008	0,000	-0,057	-0,037	-0,026	-0,003	0,041
-14,4	-0,044	-0,046	-0,041	-0,032	-0,028	-0,059	-0,036	-0,014	0,005	0,041
-15,4	-0,039	-0,035	-0,026	-0,029	-0,031	-0,015	0,010	0,027	0,037	0,069
-16,4	0,090	0,087	0,091	0,080	0,089	0,024	0,045	0,053	0,066	0,100
-17,4	0,024	0,019	0,025	0,030	0,027	-0,066	-0,042	-0,038	-0,014	0,011
-18,4	-0,010	-0,003	0,005	-0,002	0,007	-0,090	-0,061	-0,063	-0,044	-0,016
-19,4	-0,088	-0,090	-0,093	-0,084	-0,078	-0,080	-0,058	-0,068	-0,042	-0,023
-20,4	-0,002	-0,005	-0,016	-0,019	-0,012	0,008	0,032	0,025	0,042	0,055
-21,4	0,012	0,016	0,024	0,027	0,025	0,010	0,037	0,041	0,061	0,067
-22,4	-0,034	-0,026	-0,023	-0,016	-0,010	-0,002	0,021	0,017	0,034	0,042
-23,4	-0,010	-0,004	-0,001	0,003	-0,002	0,032	0,047	0,040	0,050	0,052
-24,4	0,042	0,051	0,041	0,047	0,054	0,042	0,051	0,041	0,047	0,054



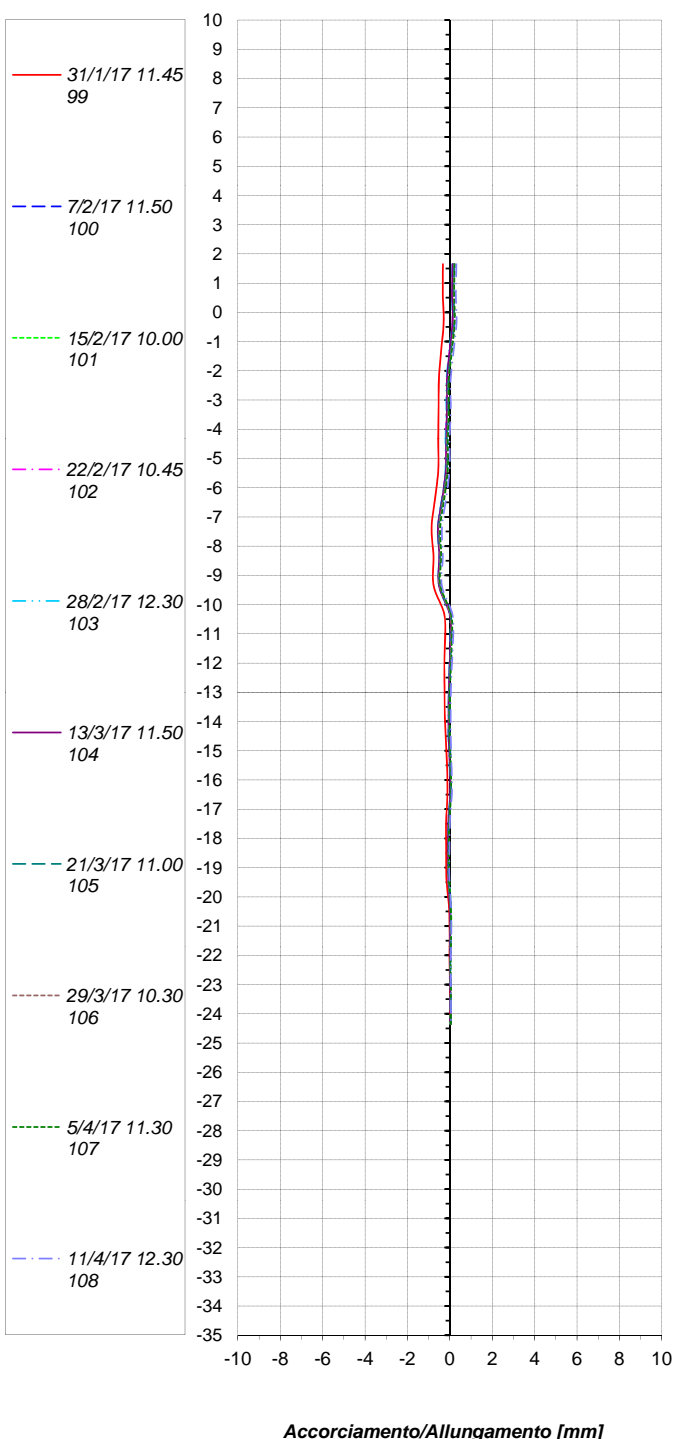
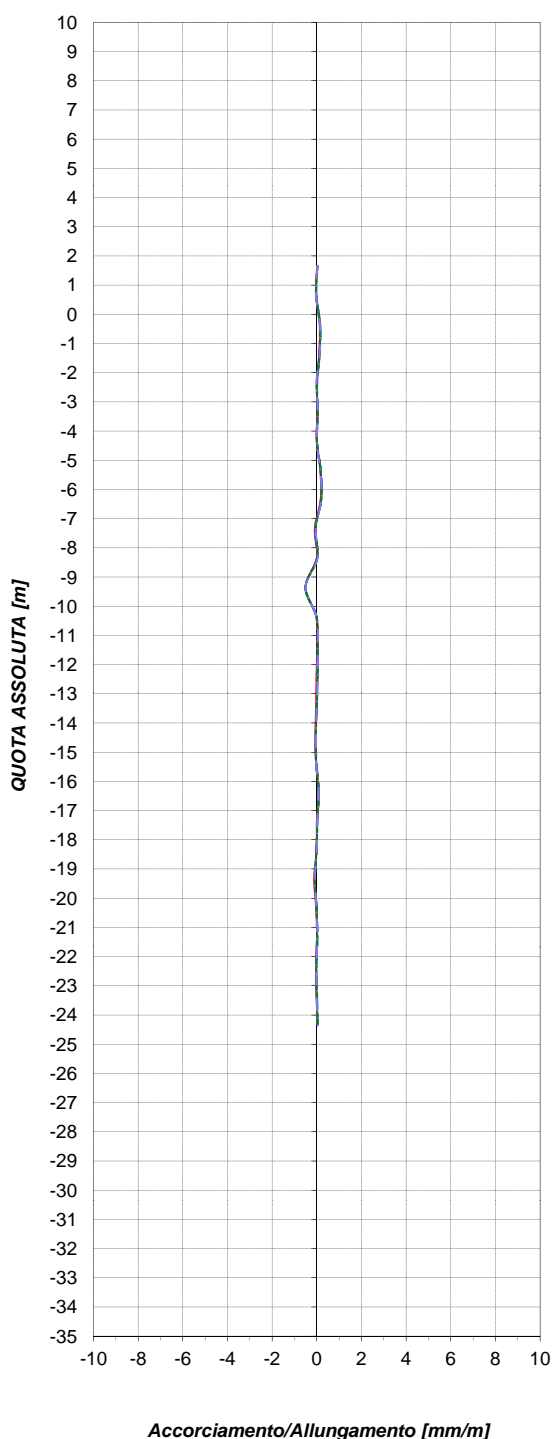
Ubicazione	CDV-TORRETTA
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_TOR_ES2
Data posa in opera	22/12/2009
Data lettura di zero	10/03/2015


Ultima misura	In data
108	11/4/17 12.30

GRAFICI

spostamenti differenziali locali

spostamenti differenziali integrali



	<p style="text-align: center;">LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p style="text-align: center;">REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

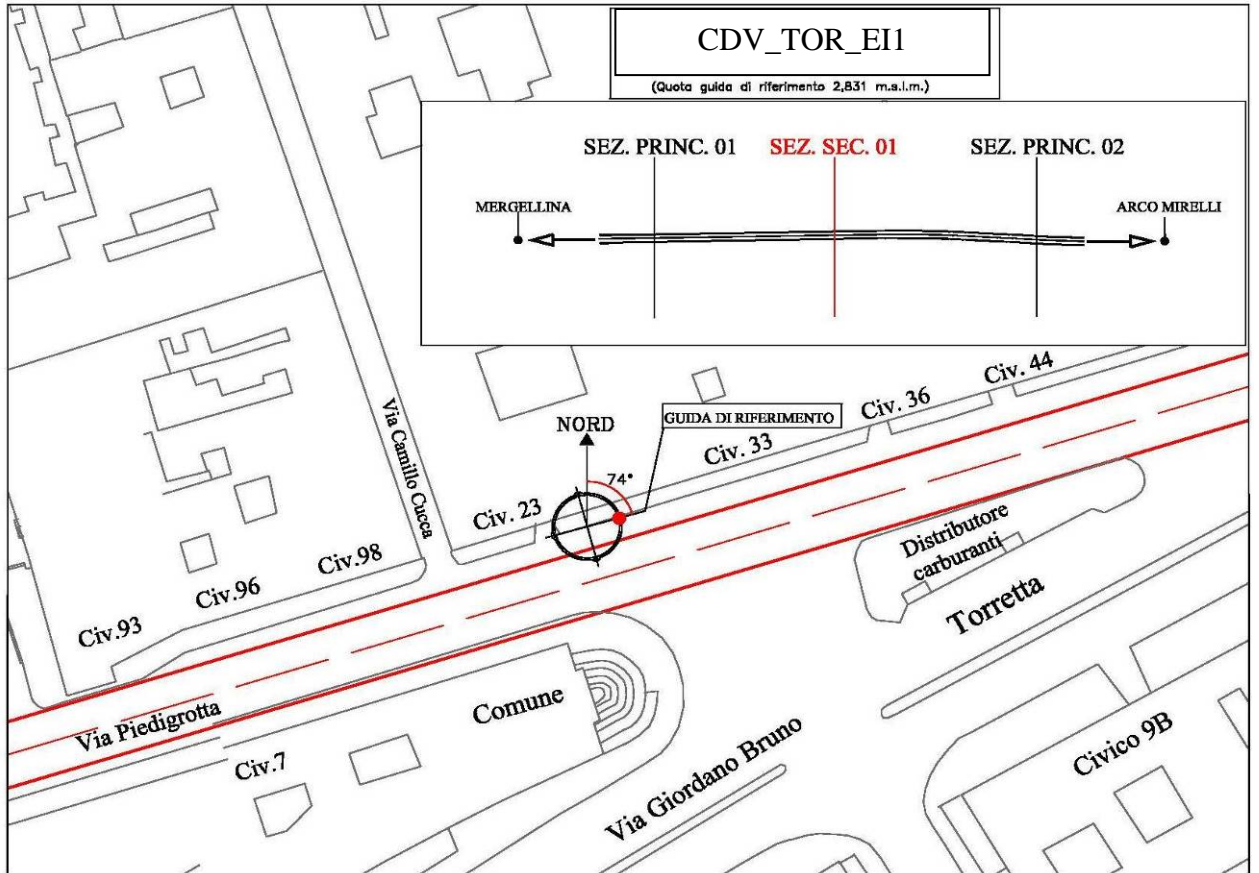
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_EI1	INCLINOMETRO	05/01/10	10/03/15			
CDV_TOR_EI2	INCLINOMETRO	22/12/09	10/03/15			

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

Inclinometro

CDV_TOR_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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
-TABULATI-

Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_TOR_EI1**
 Azimut di riferimento **74**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,831**
 Data lettura di zero **10/03/2015**
 Data posa in opera **05/01/2010**

Misura **115** in data **11/04/2017 11.32**

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,3	0,230	0,005	0,230	88,776
1,3	-0,102	0,031	0,107	286,975
0,3	-0,145	0,396	0,422	339,868
-0,7	0,029	0,297	0,298	5,663
-1,7	0,167	-0,325	0,366	152,756
-2,7	0,133	-0,620	0,634	167,854
-3,7	0,161	-0,531	0,555	163,172
-4,7	-0,057	0,170	0,180	341,544
-5,7	-0,092	0,452	0,461	348,447
-6,7	0,193	0,040	0,197	78,212
-7,7	0,138	-0,294	0,325	154,883
-8,7	-0,007	0,357	0,357	358,882
-9,7	0,126	-0,430	0,448	163,690
-10,7	0,013	0,467	0,468	1,600
-11,7	-0,057	0,285	0,291	348,655
-12,7	-0,065	0,515	0,519	352,801
-13,7	0,129	-0,279	0,308	155,177
-14,7	0,068	-0,216	0,227	162,524
-15,7	-0,014	0,117	0,118	353,373
-16,7	-0,088	0,750	0,756	353,327
-17,7	-0,075	0,513	0,519	351,653
-18,7	-0,005	0,213	0,213	358,576
-19,7	0,195	-0,378	0,425	152,646
-20,7	0,304	-0,497	0,583	148,609
-21,7	0,087	0,140	0,165	31,681
-22,7	0,186	0,122	0,222	56,670
-23,7	0,113	0,325	0,344	19,201
-24,7	-0,033	0,528	0,529	356,396
-25,7	0,107	0,738	0,746	8,240
-26,7	0,270	0,106	0,290	68,542
-27,7	0,397	-0,012	0,398	91,739

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,3	2,306	2,986	3,772	37,675
1,3	2,076	2,981	3,632	34,853
0,3	2,178	2,950	3,667	36,446
-0,7	2,324	2,553	3,452	42,303
-1,7	2,294	2,257	3,218	45,471
-2,7	2,127	2,582	3,345	39,478
-3,7	1,993	3,202	3,772	31,905
-4,7	1,833	3,733	4,159	26,148
-5,7	1,889	3,563	4,033	27,940
-6,7	1,982	3,111	3,689	32,499
-7,7	1,789	3,071	3,554	30,220
-8,7	1,651	3,365	3,748	26,133
-9,7	1,658	3,008	3,435	28,859
-10,7	1,532	3,438	3,764	24,020
-11,7	1,519	2,970	3,336	27,084
-12,7	1,576	2,685	3,114	30,412
-13,7	1,641	2,171	2,721	37,093
-14,7	1,512	2,450	2,879	31,680
-15,7	1,444	2,666	3,032	28,434
-16,7	1,457	2,549	2,936	29,758
-17,7	1,545	1,799	2,371	40,665
-18,7	1,621	1,285	2,068	51,578
-19,7	1,626	1,073	1,948	56,585
-20,7	1,430	1,450	2,037	44,600
-21,7	1,127	1,948	2,250	30,047
-22,7	1,040	1,807	2,085	29,918
-23,7	0,854	1,685	1,890	26,883
-24,7	0,741	1,361	1,550	28,582
-25,7	0,775	0,833	1,137	42,935
-26,7	0,668	0,094	0,674	81,971
-27,7	0,397	-0,012	0,398	91,739

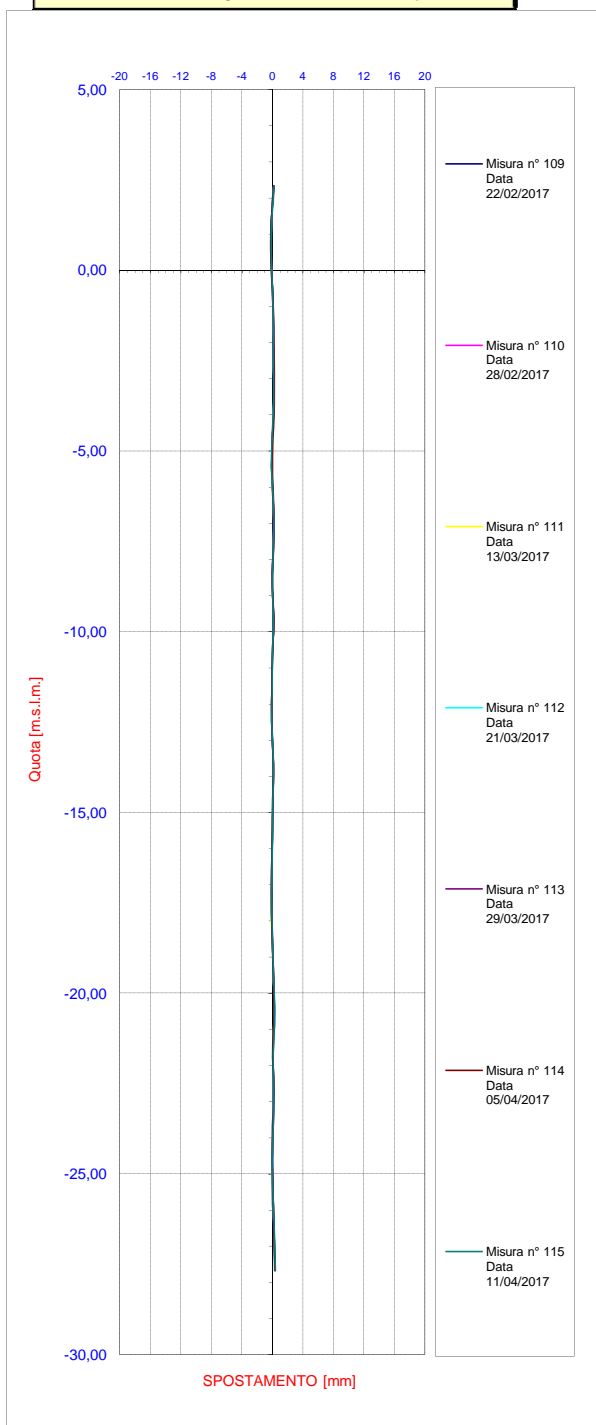


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-1/5

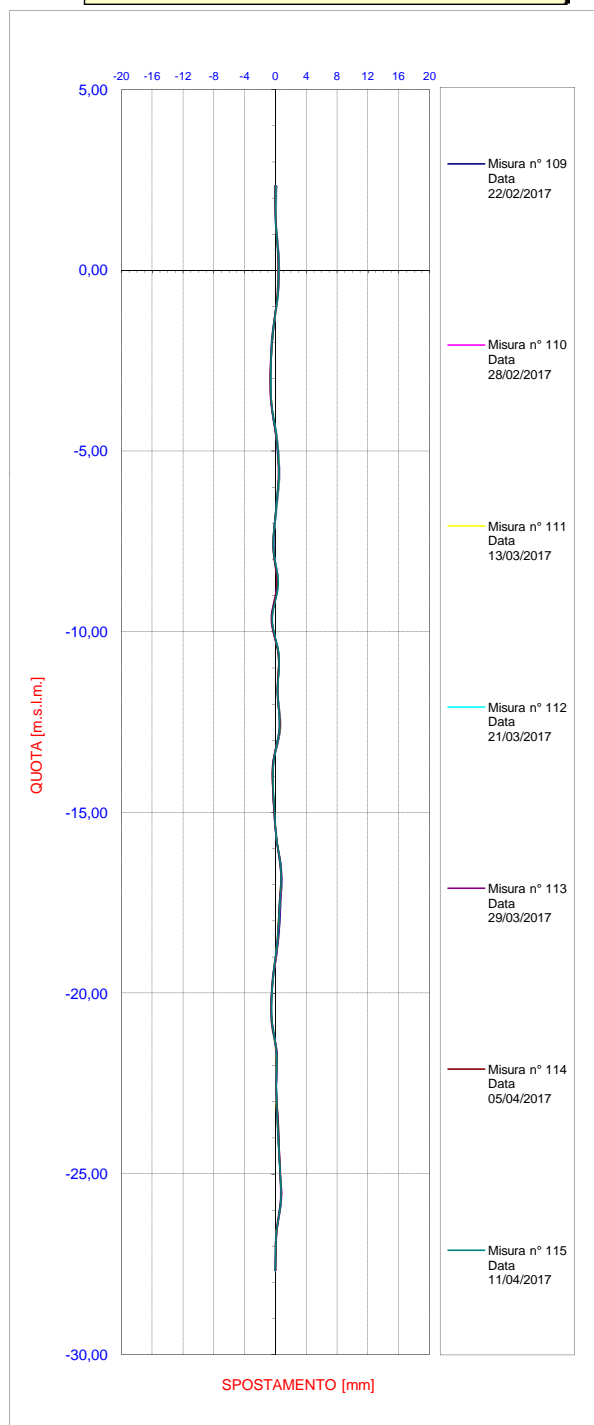
Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_E11
 Azimut di riferimento 74
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,831
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 05/01/2010

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.32

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



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

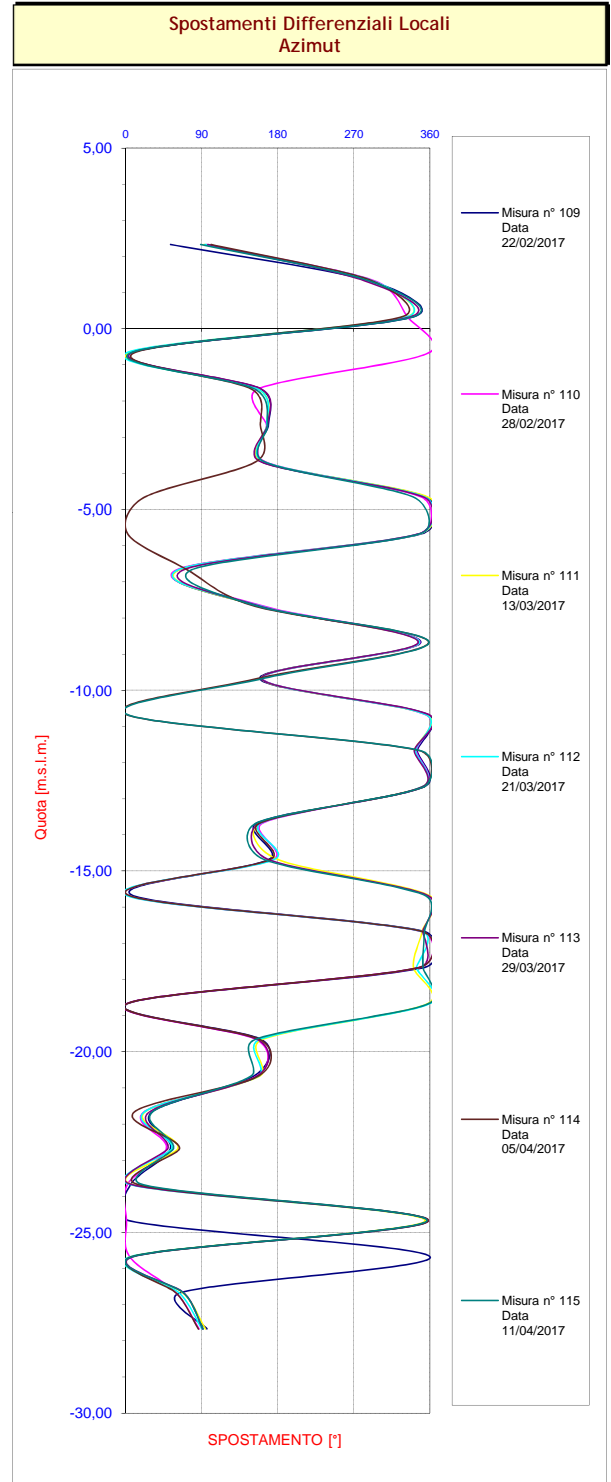
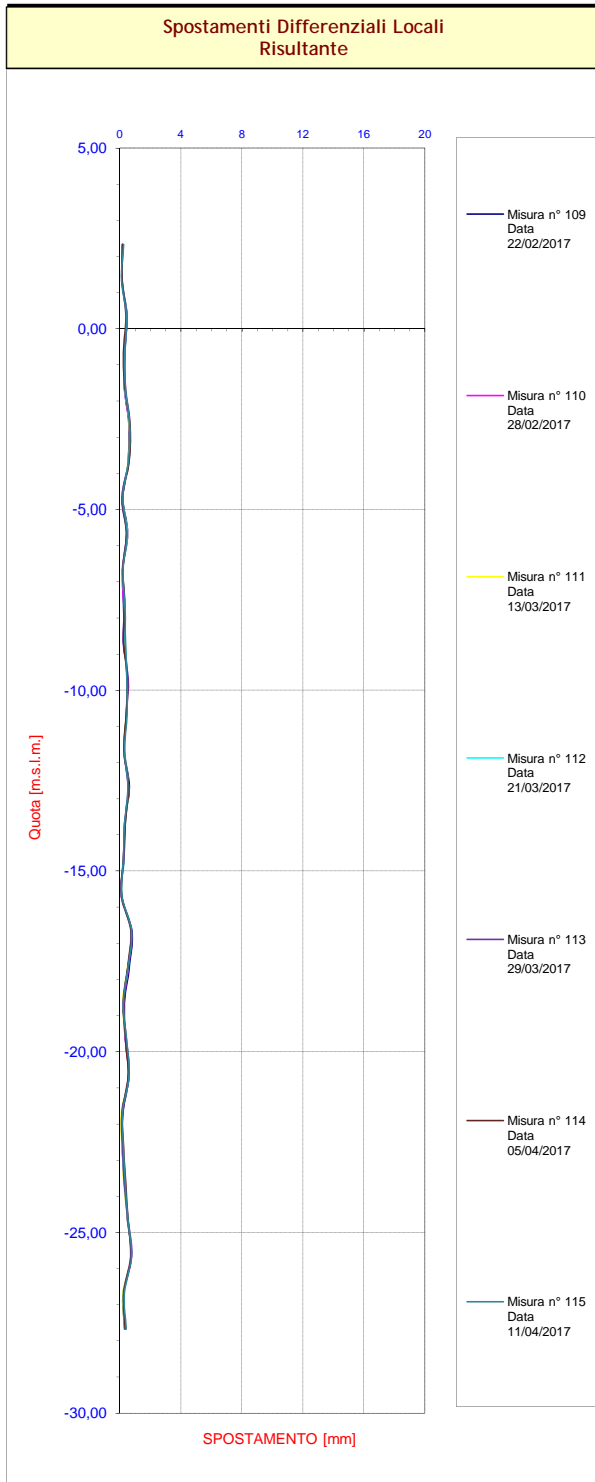




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-2/5

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_E11
 Azimut di riferimento 74
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,831
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 05/01/2010

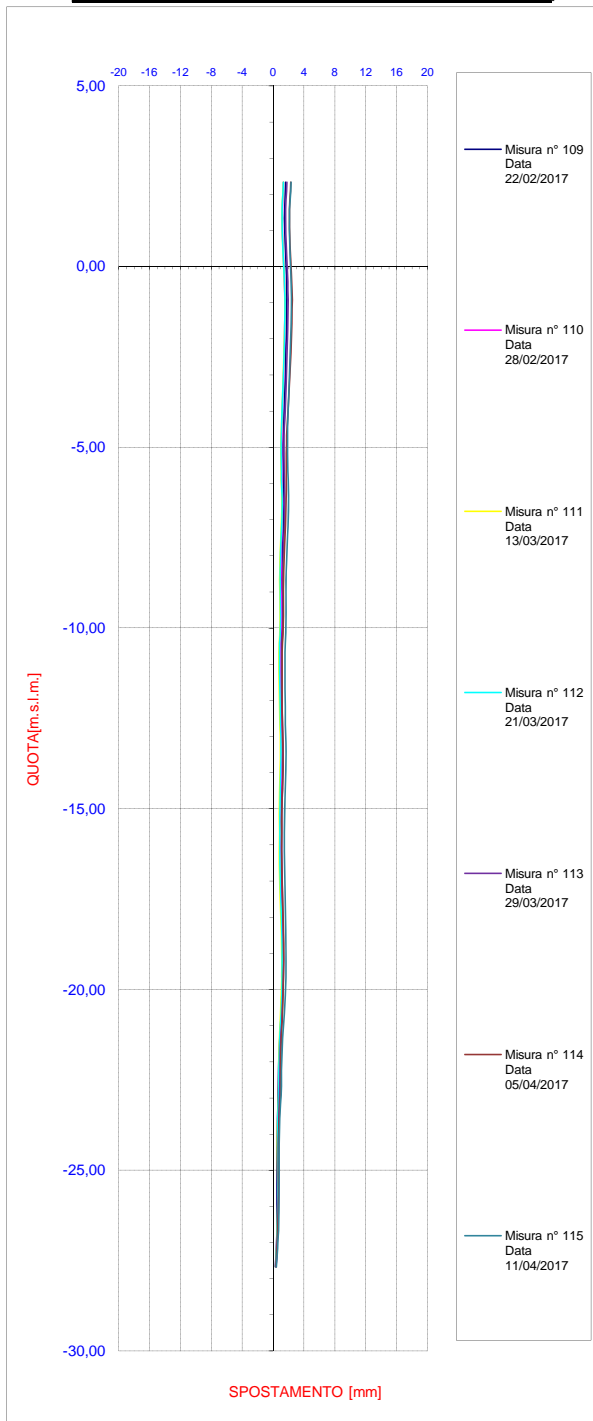
Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.32



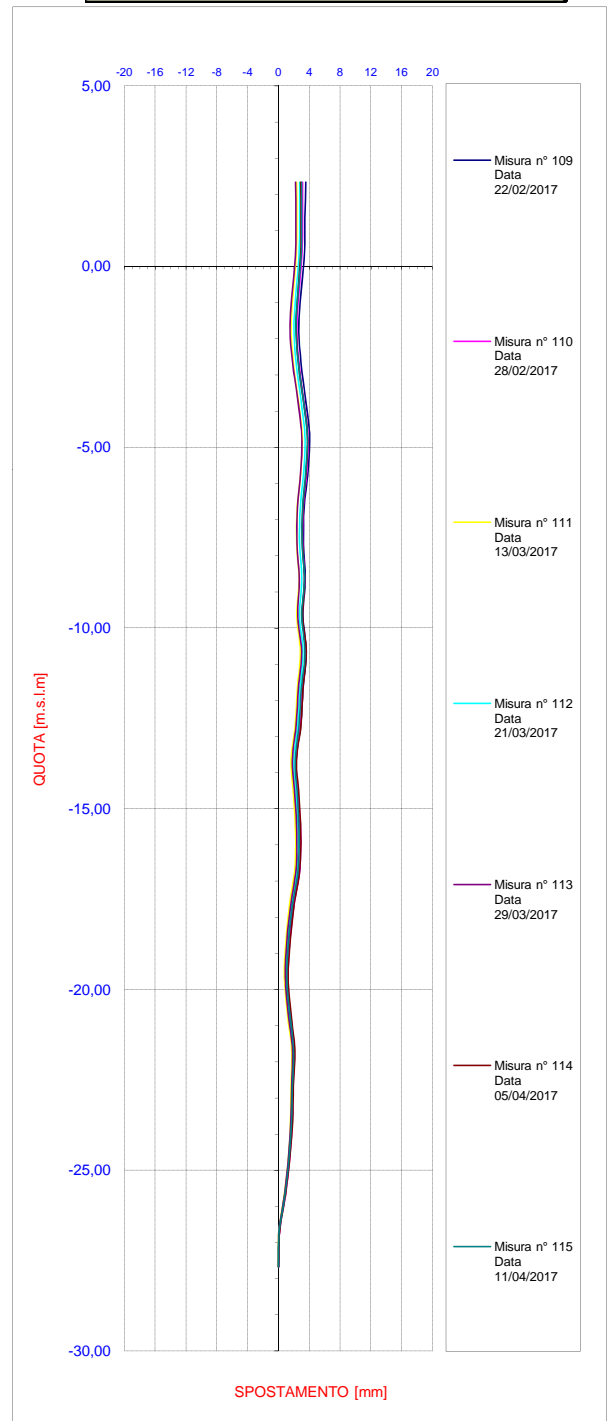
Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_E11
 Azimut di riferimento 74
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,831
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 05/01/2010

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.32

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



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

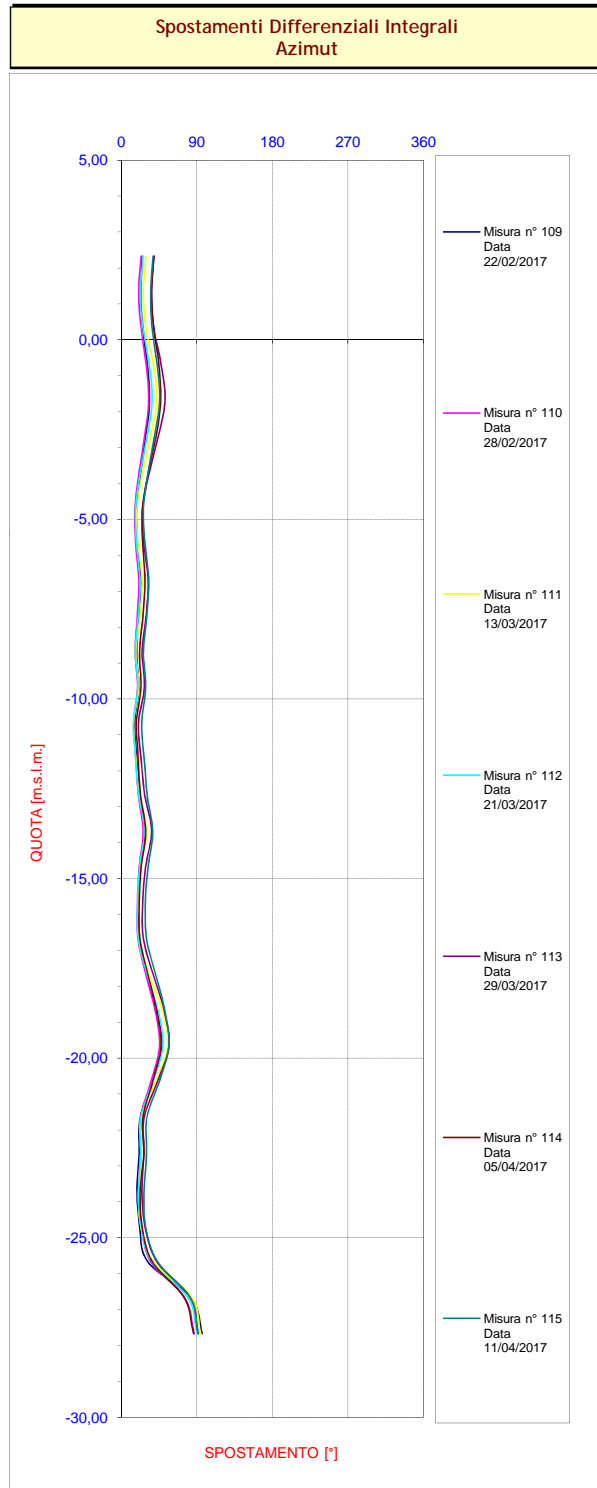
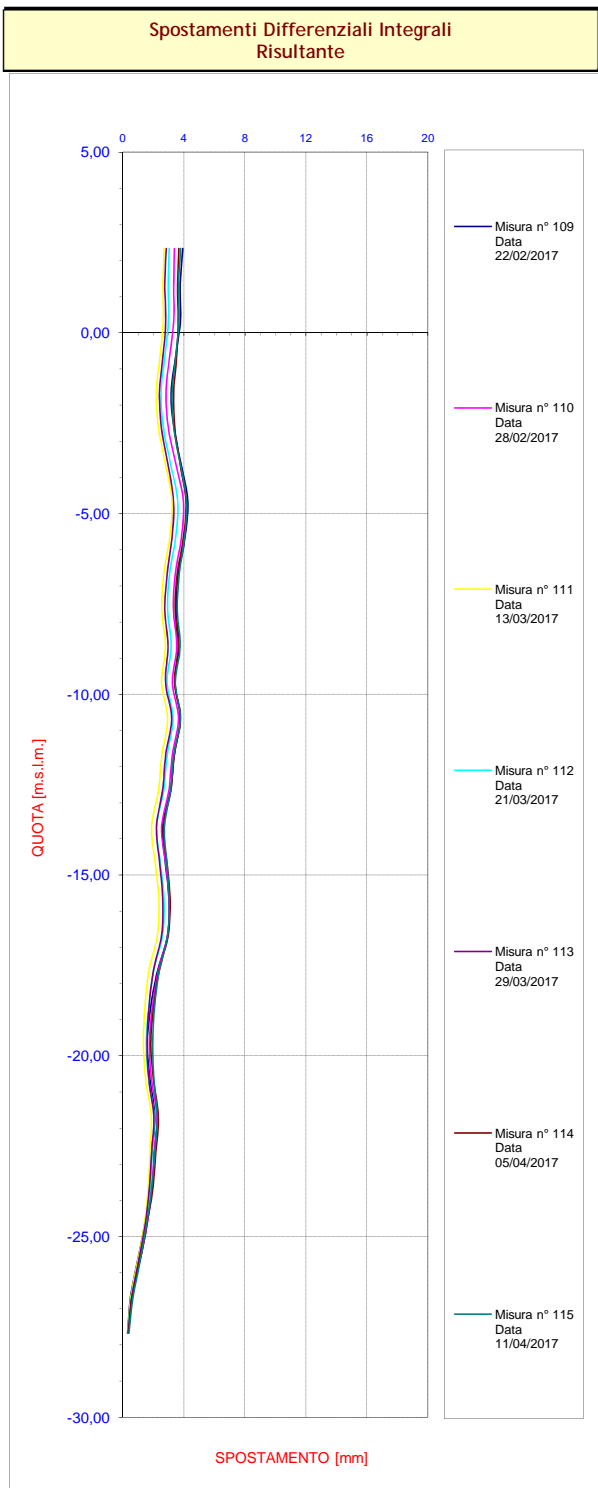




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-4/5

Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_TOR_E11**
 Azimut di riferimento **74**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,831**
 Data lettura di zero **10/03/2015**
 Data posa in opera **05/01/2010**

Ultima Misura **115** in data **11/04/2017 11.32**



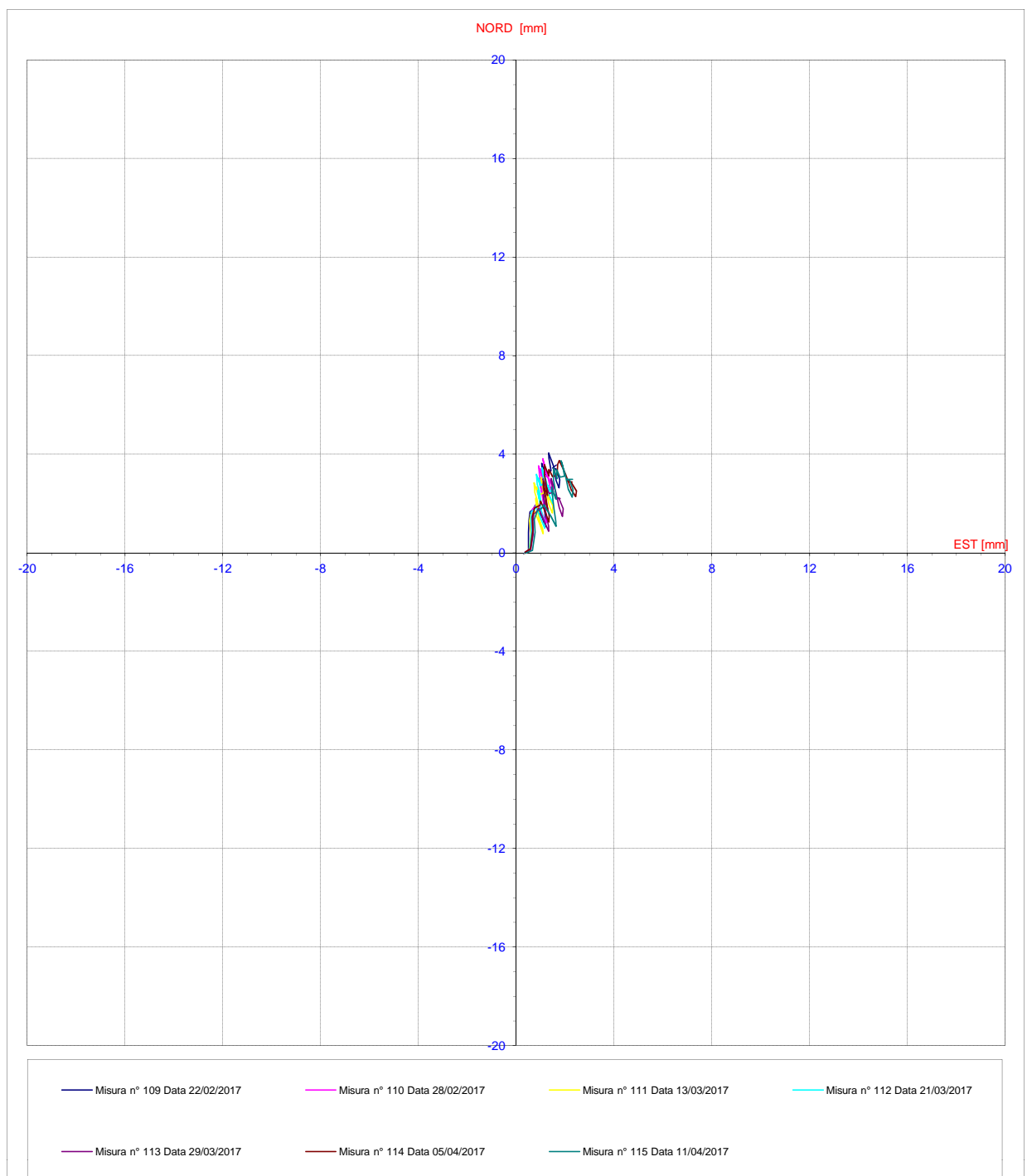


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-5/5

Ubicazione	TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	CDV_TOR_E11
Azimut di riferimento	74
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,831
Data lettura di zero	10/03/2015
Data posa in opera	05/01/2010

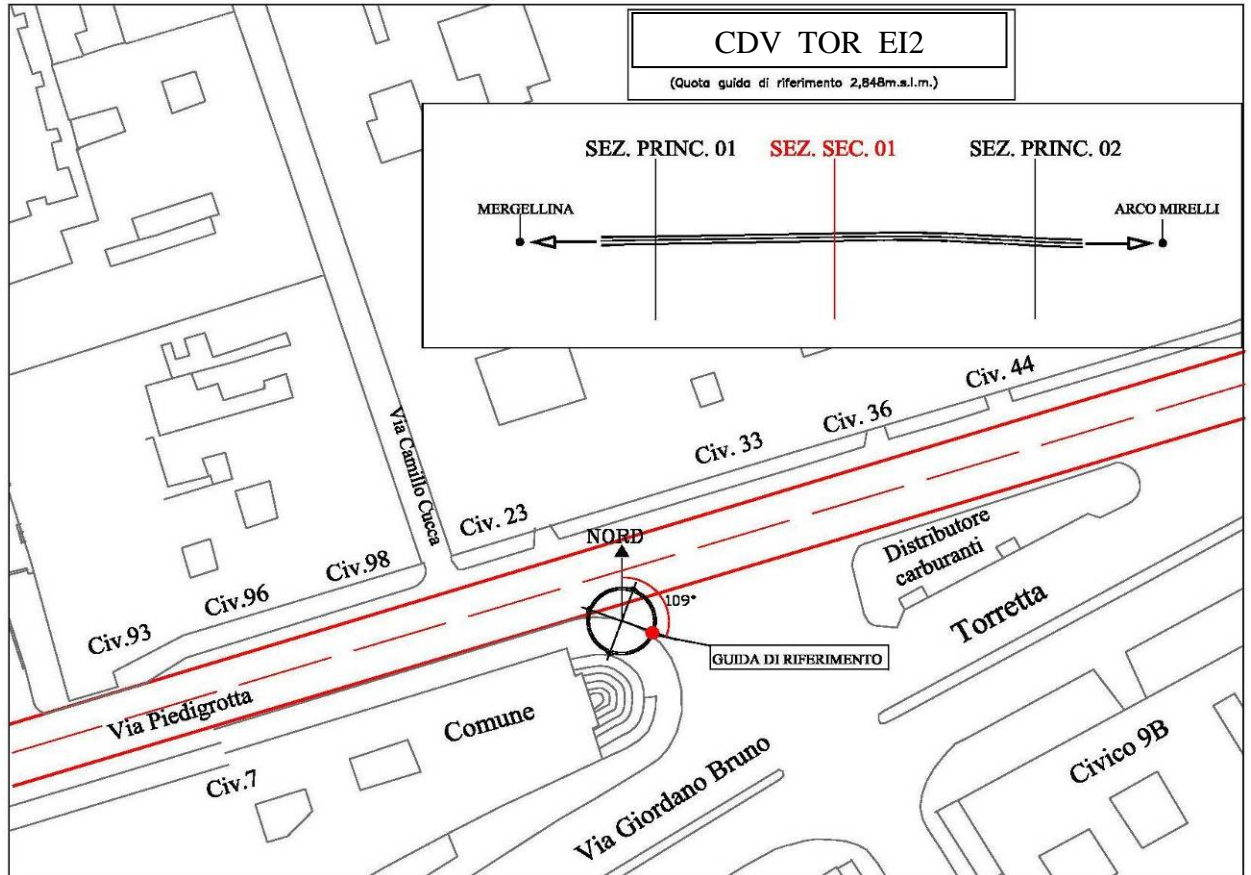
Ultima Misura	115	in data	11/04/2017 11.32
---------------	-----	---------	------------------

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



Inclinometro

CDV_TOR_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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
-TABULATI-

Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_TOR_EI2**
 Azimut di riferimento **109**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **2,848**
 Data lettura di zero **10/03/2015**
 Data posa in opera **22/12/2009**

Misura **115** in data **11/04/2017 11.54**

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,3	0,173	0,225	0,284	37,548
1,3	0,171	0,283	0,331	31,193
0,3	0,190	0,392	0,436	25,883
-0,7	0,232	0,757	0,792	17,045
-1,7	-0,101	0,406	0,418	346,028
-2,7	0,413	0,558	0,694	36,491
-3,7	0,124	0,200	0,235	31,939
-4,7	-0,175	0,195	0,262	318,155
-5,7	0,221	0,132	0,257	59,141
-6,7	0,589	-0,430	0,730	126,143
-7,7	-0,446	-0,008	0,446	268,946
-8,7	0,479	0,220	0,527	65,333
-9,7	-0,350	-0,015	0,350	267,465
-10,7	0,103	0,808	0,814	7,266
-11,7	-0,196	0,033	0,199	279,659
-12,7	0,082	0,410	0,418	11,291
-13,7	0,102	0,502	0,512	11,502
-14,7	-0,172	-0,190	0,256	222,084
-15,7	0,025	0,301	0,302	4,705
-16,7	-0,237	-0,306	0,387	217,691
-17,7	0,022	0,173	0,174	7,230
-18,7	-0,222	-0,223	0,315	224,764
-19,7	-0,084	0,103	0,133	321,064
-20,7	-0,172	-0,212	0,273	218,990
-21,7	-0,146	-0,284	0,319	207,155
-22,7	-0,334	-0,613	0,698	208,576
-23,7	-0,112	-0,125	0,168	221,865

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
2,3	0,183	3,290	3,296	3,179
1,3	0,010	3,066	3,066	0,185
0,3	-0,162	2,782	2,787	356,678
-0,7	-0,352	2,391	2,416	351,631
-1,7	-0,584	1,633	1,734	340,328
-2,7	-0,483	1,228	1,319	338,525
-3,7	-0,896	0,670	1,118	306,774
-4,7	-1,020	0,470	1,123	294,734
-5,7	-0,845	0,275	0,889	287,994
-6,7	-1,066	0,143	1,076	277,615
-7,7	-1,655	0,573	1,752	289,089
-8,7	-1,209	0,581	1,342	295,665
-9,7	-1,688	0,361	1,726	282,078
-10,7	-1,338	0,377	1,390	285,718
-11,7	-1,441	-0,431	1,505	253,344
-12,7	-1,246	-0,465	1,330	249,549
-13,7	-1,327	-0,874	1,589	236,637
-14,7	-1,430	-1,376	1,984	226,095
-15,7	-1,258	-1,186	1,729	226,688
-16,7	-1,283	-1,487	1,964	220,780
-17,7	-1,046	-1,181	1,578	221,537
-18,7	-1,068	-1,354	1,724	218,274
-19,7	-0,847	-1,130	1,412	216,832
-20,7	-0,763	-1,234	1,451	211,736
-21,7	-0,591	-1,022	1,181	210,064
-22,7	-0,446	-0,738	0,862	211,141
-23,7	-0,112	-0,125	0,168	221,865

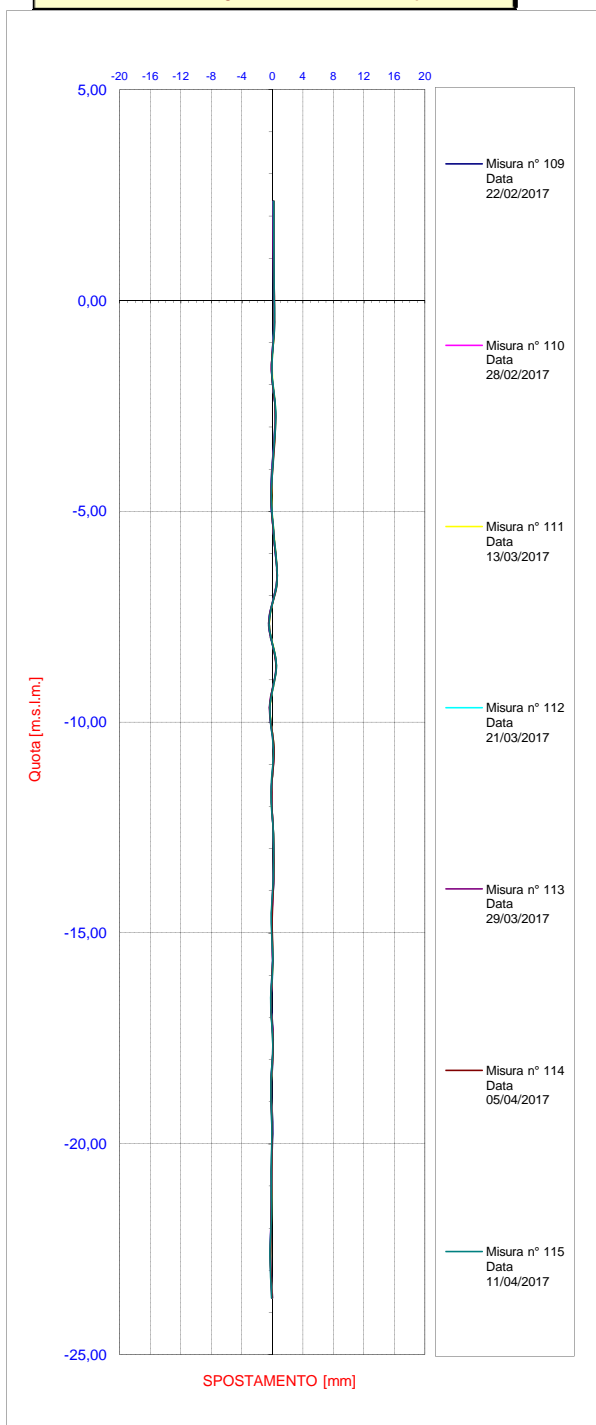


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-1/5

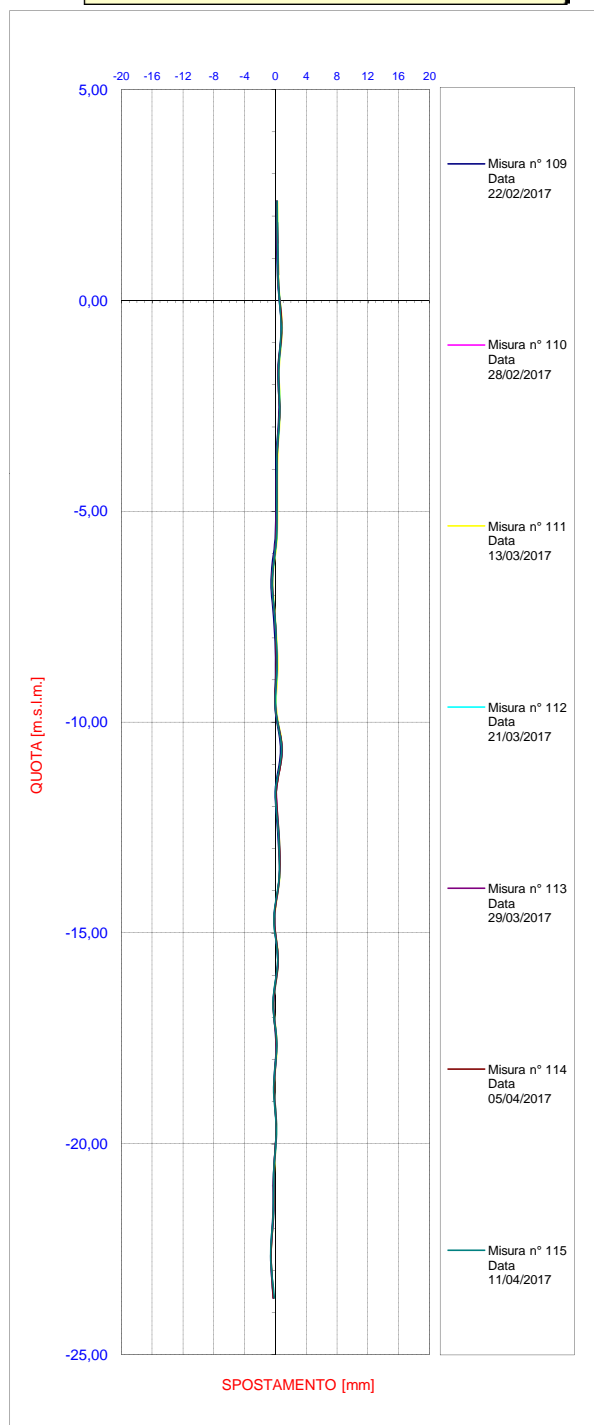
Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_EI2
 Azimut di riferimento 109
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,848
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 22/12/2009

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.54

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



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

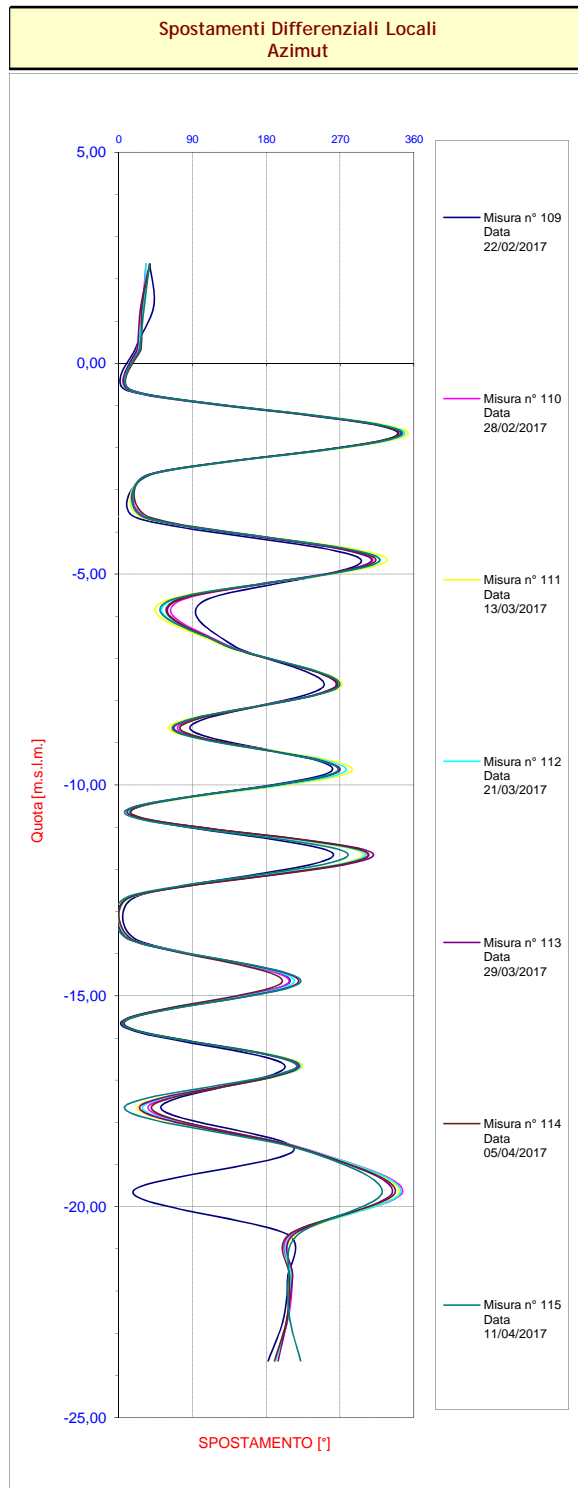
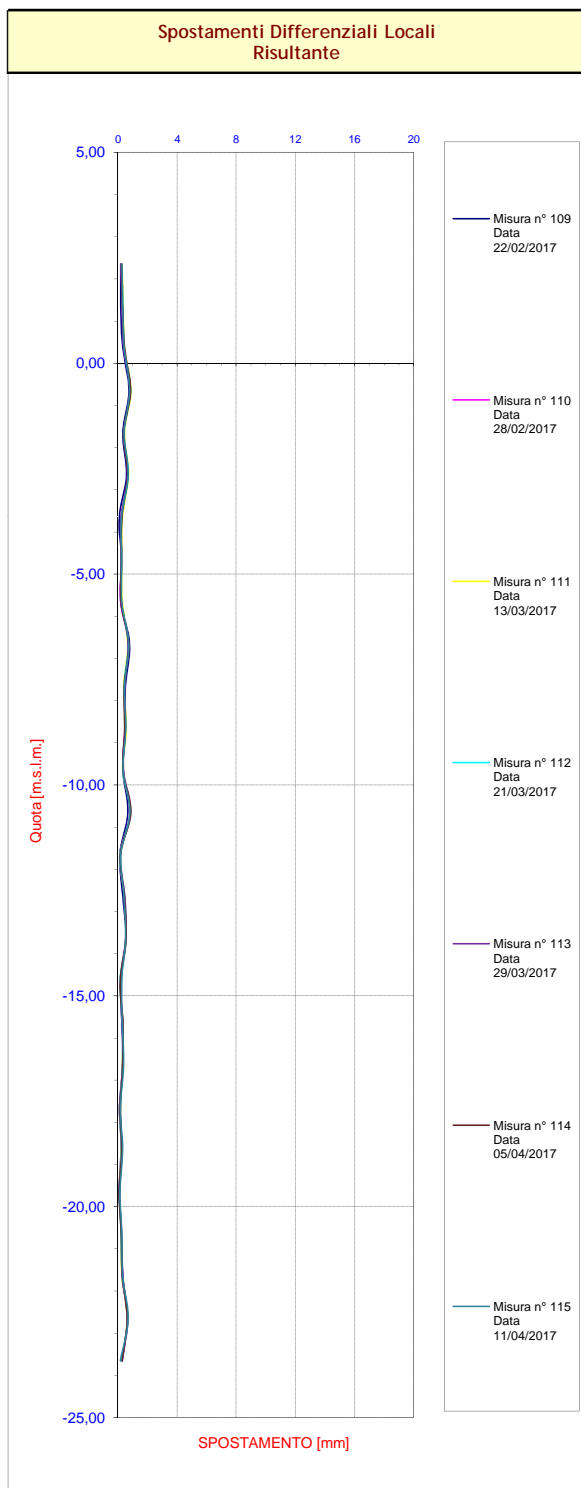




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-2/5

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_EI2
 Azimut di riferimento 109
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,848
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 22/12/2009

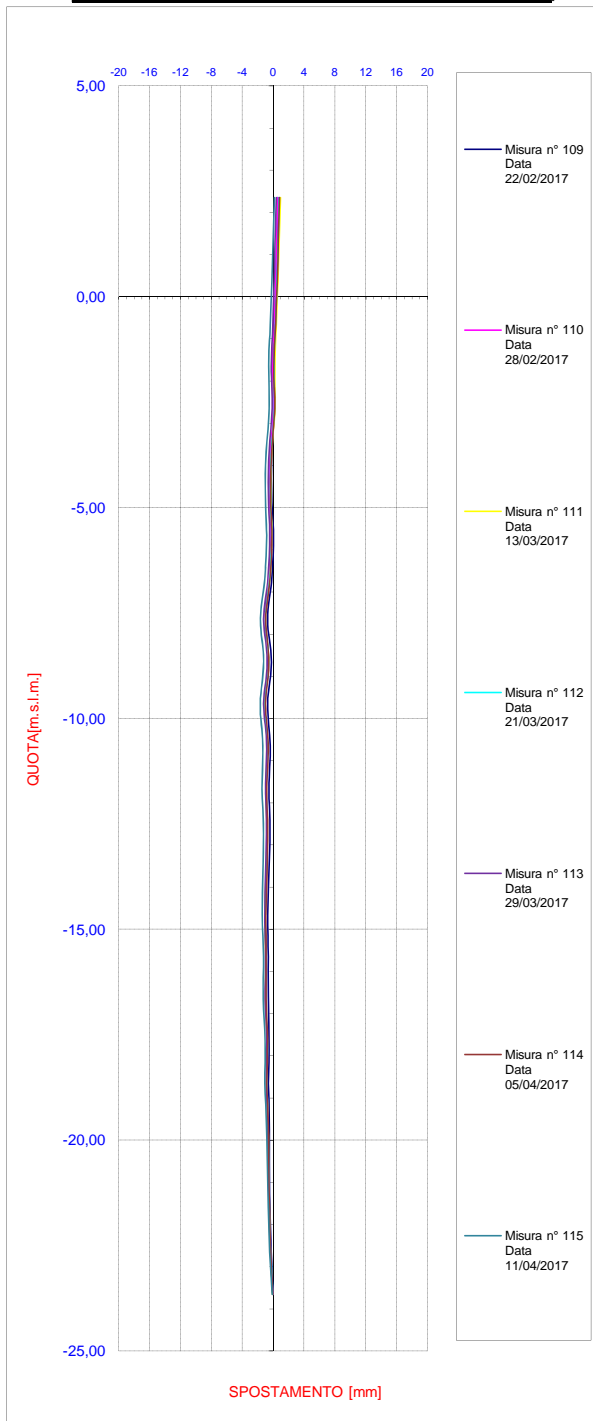
Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.54



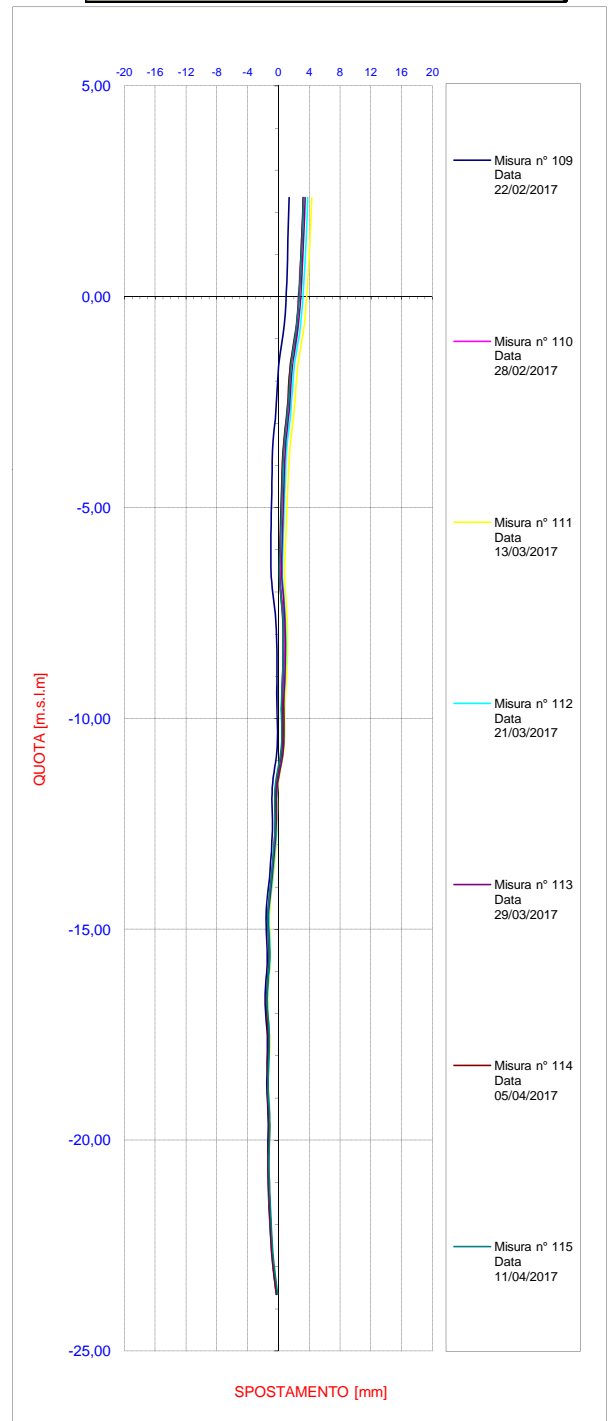
Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_EI2
 Azimut di riferimento 109
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,848
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 22/12/2009

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.54

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



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

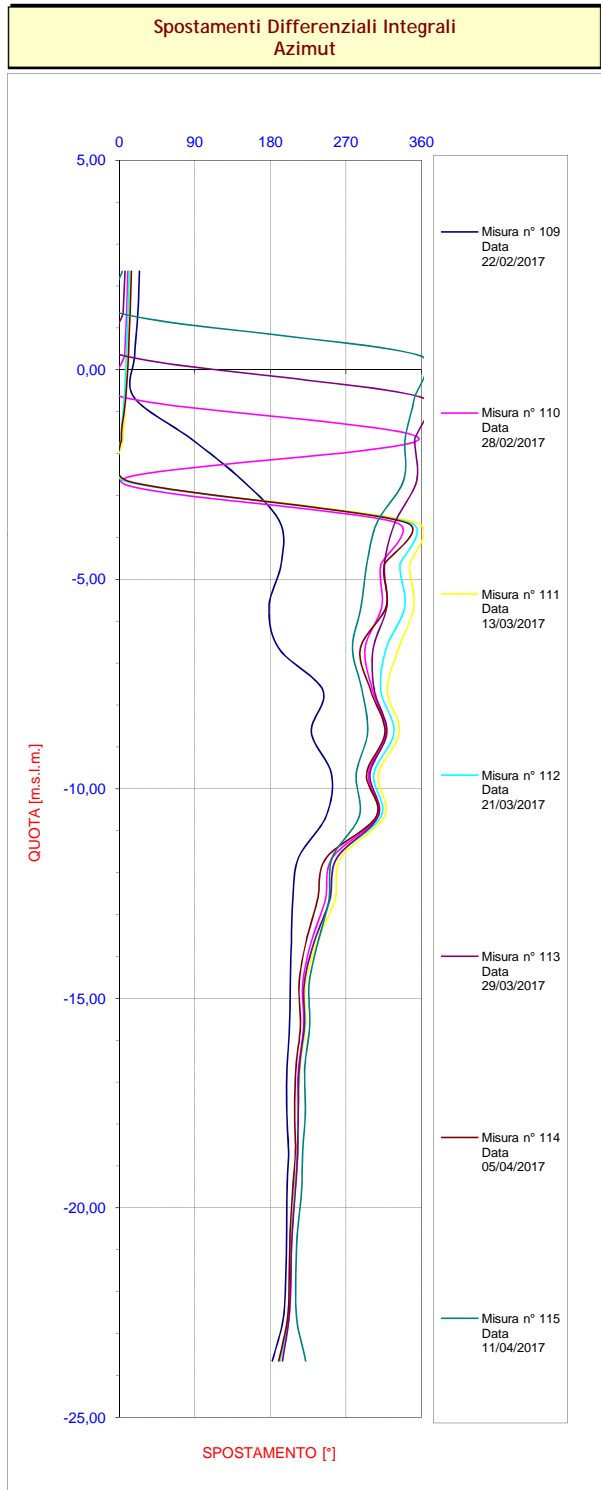
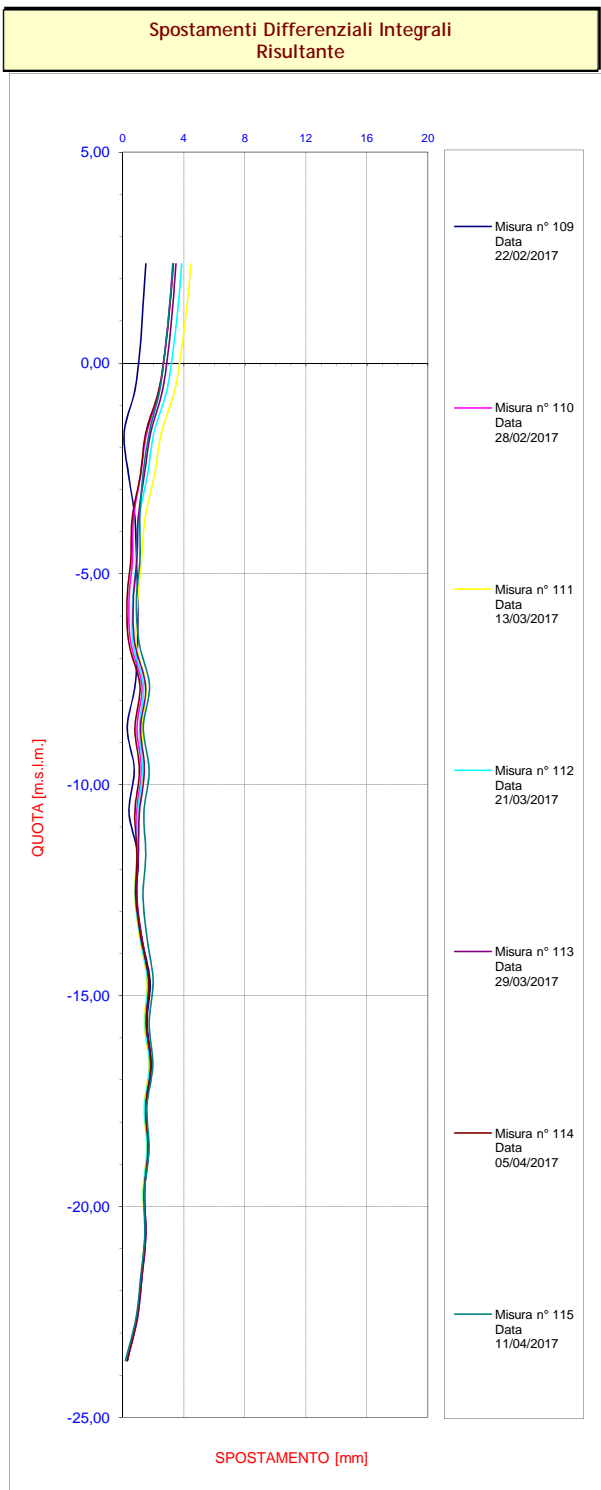




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-4/5

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_TOR_EI2
 Azimut di riferimento 109
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 2,848
 Data lettura di zero 10/03/2015
 Data posa in opera 22/12/2009

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.54



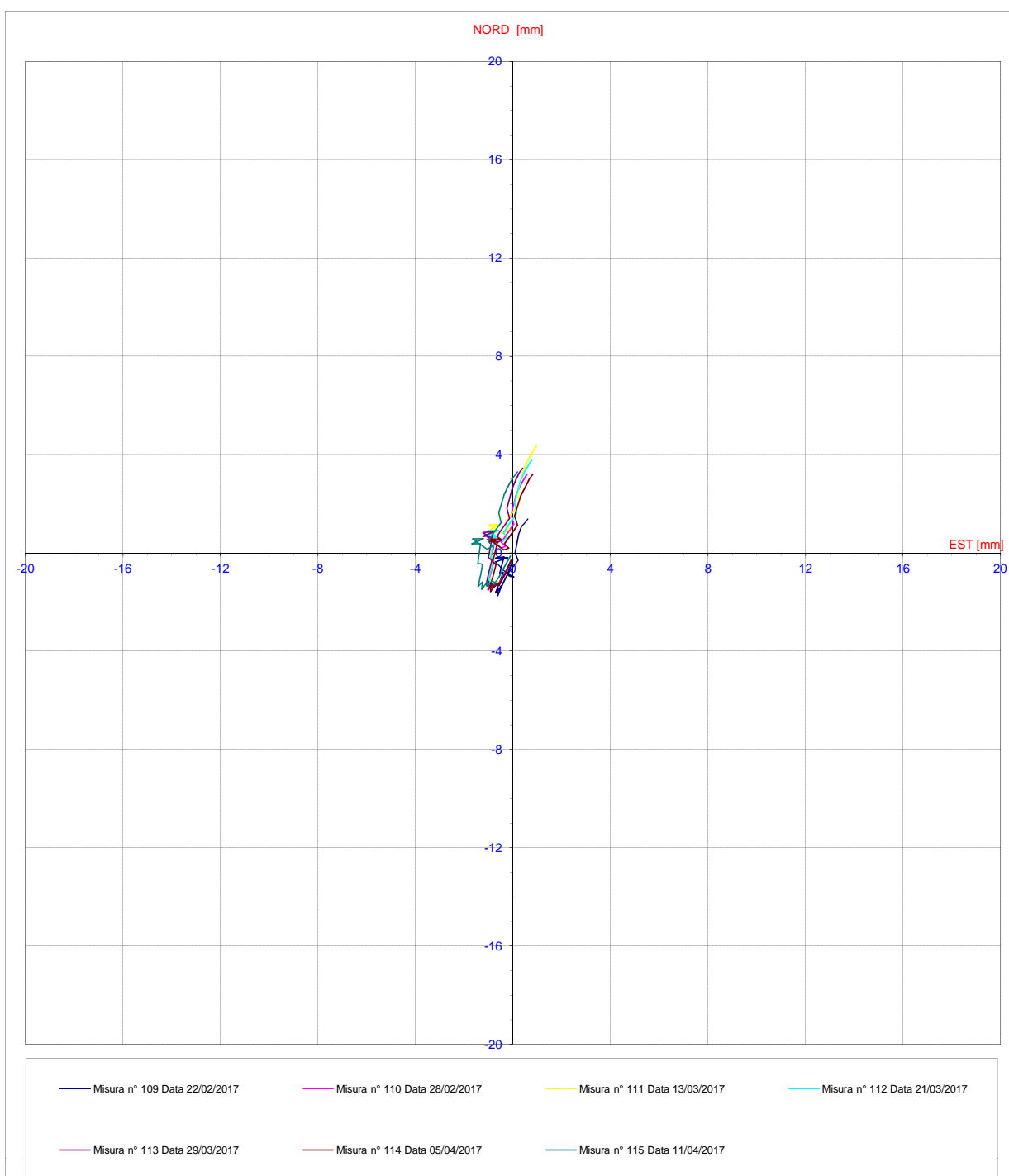



MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-5/5

Ubicazione	TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	CDV_TOR_EI2
Azimut di riferimento	109
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	2,848
Data lettura di zero	10/03/2015
Data posa in opera	22/12/2009

Ultima Misura 115 in data 11/04/2017 11.54

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



	<p style="text-align: center;">LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFENZATO</p> <p style="text-align: center;">REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	---	---

17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

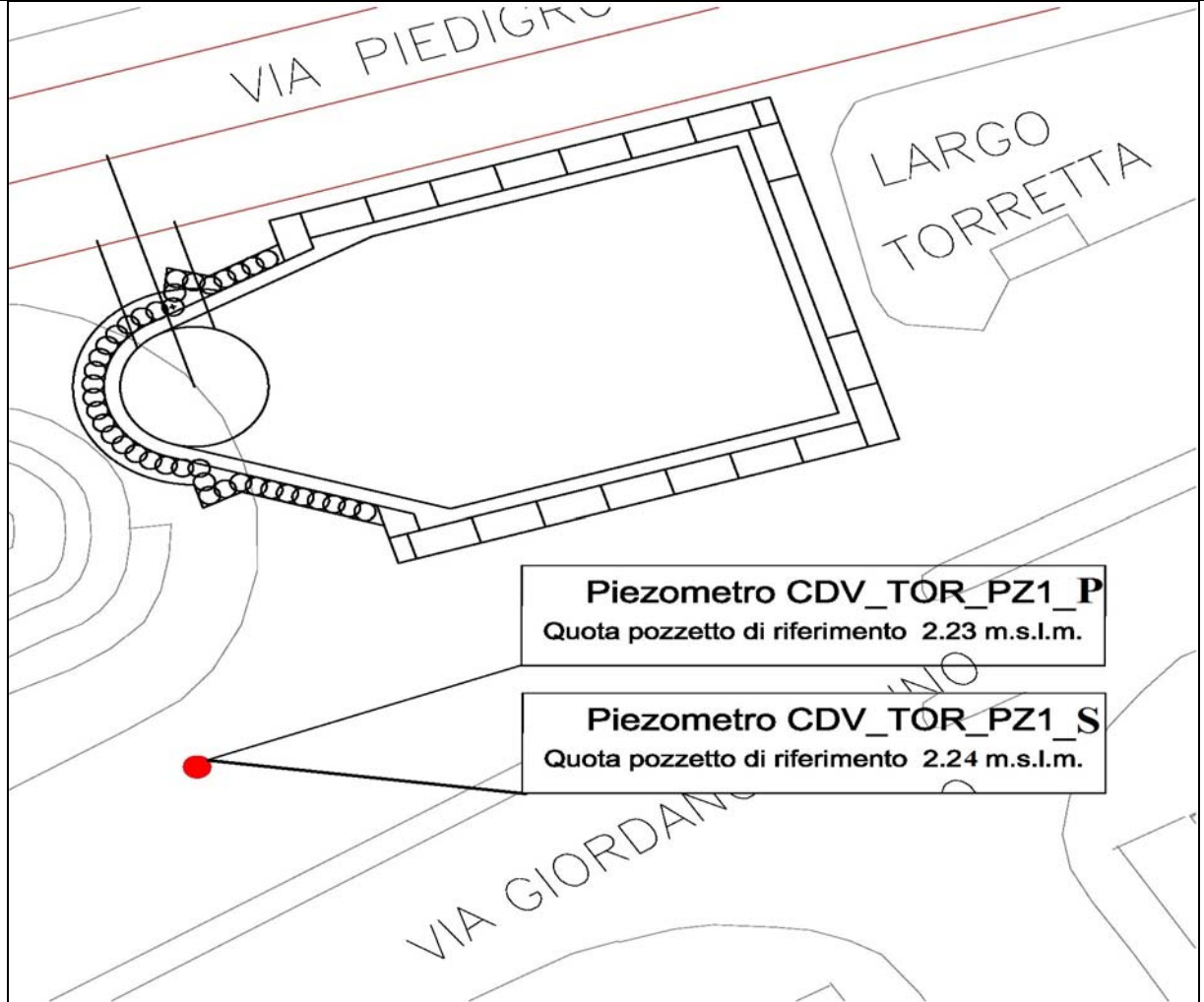
Tabella riepilogativa per i piezometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_PZ1_S	PIEZ CS	10/03/15	10/03/15			
CDV_TOR_PZ1_P	PIEZ CS	10/03/15	10/03/15			
CDV_TOR_PZ2_S	PIEZ CS	10/03/15	10/03/15			
CDV_TOR_PZ2_P	PIEZ CS	10/03/15	10/03/15			
CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ CS	12/03/15	12/03/15			
CDV_TOR_PZ3_P	PIEZ CS	12/03/15	12/03/15			
CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ CS	13/03/15	13/03/15			
CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ CS	13/03/15	13/03/15			
CDV_TOR_PZ5	PIEZ CS	28/12/09	10/03/15			

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

Piezometri

CDV_TOR_PZ1_S / CDV_TOR_PZ1_P



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 10/03/2015
Data lettura di zero 10/03/2015

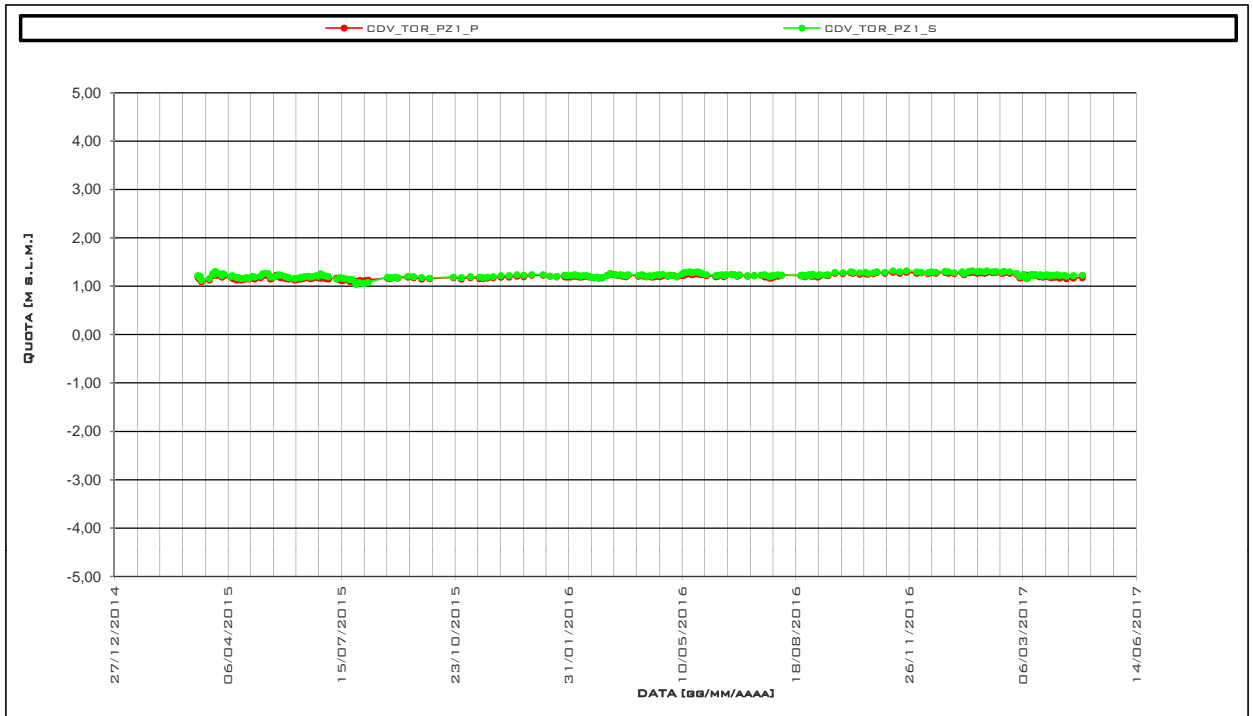
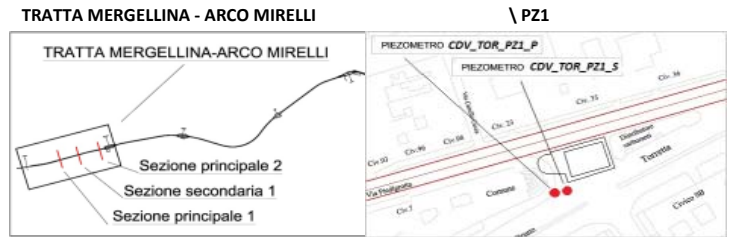
Ultima misura 239 **in data** 27/04/2017

Letture n°	DATA	CDV_TOR_PZ1_P		CDV_TOR_PZ1_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		2,23	-20,27	2,24	-16,26
187	02/12/2016 9.30	1,27	80,00	1,30	80,00
188	06/12/2016 10.30	1,28	90,00	1,29	70,00
189	12/12/2016 10.30	1,26	70,00	1,28	60,00
190	15/12/2016 10.30	1,28	90,00	1,30	80,00
191	19/12/2016 11.00	1,27	80,00	1,29	70,00
192	27/12/2016 11.00	1,29	100,00	1,31	90,00
193	30/12/2016 11.00	1,27	80,00	1,30	80,00
194	04/01/2017 11.00	1,26	70,00	1,28	60,00
195	11/01/2017 11.00	1,28	90,00	1,30	80,00
196	13/01/2017 9.30	1,24	50,00	1,26	40,00
197	17/01/2017 10.30	1,28	90,00	1,31	90,00
198	20/01/2017 10.00	1,29	100,00	1,32	100,00
199	24/01/2017 11.00	1,27	80,00	1,30	80,00
200	27/01/2017 10.00	1,28	90,00	1,31	90,00
201	31/01/2017 10.00	1,27	80,00	1,30	80,00
202	02/02/2017 10.00	1,29	100,00	1,32	100,00
203	07/02/2017 10.00	1,28	90,00	1,30	80,00
204	10/02/2017 10.00	1,29	100,00	1,31	90,00
205	15/02/2017 10.00	1,27	80,00	1,29	70,00
206	17/02/2017 10.00	1,28	90,00	1,31	90,00
207	22/02/2017 10.00	1,27	80,00	1,30	80,00
208	28/02/2017 10.00	1,25	60,00	1,27	50,00
209	03/03/2017 9.00	1,17	-20,00	1,20	-20,00
210	06/03/2017 10.30	1,19	0,00	1,23	10,00
211	06/03/2017 15.00	1,23	40,00	1,25	30,00
212	07/03/2017 10.30	1,22	30,00	1,20	-20,00
213	07/03/2017 15.00	1,23	40,00	1,21	-10,00
214	08/03/2017 10.30	1,20	10,00	1,18	-40,00
215	08/03/2017 15.00	1,22	30,00	1,19	-30,00
216	09/03/2017 10.30	1,21	20,00	1,16	-60,00
217	09/03/2017 15.00	1,23	40,00	1,18	-40,00
218	10/03/2017 10.30	1,22	30,00	1,17	-50,00
219	13/03/2017 10.30	1,24	50,00	1,25	30,00
220	14/03/2017 10.30	1,23	40,00	1,22	0,00
221	15/03/2017 10.30	1,22	30,00	1,23	10,00
222	16/03/2017 10.30	1,23	40,00	1,24	20,00
223	17/03/2017 10.30	1,23	40,00	1,24	20,00
224	20/03/2017 10.30	1,20	10,00	1,22	0,00
225	21/03/2017 10.30	1,22	30,00	1,24	20,00
226	22/03/2017 10.30	1,21	20,00	1,22	0,00
227	23/03/2017 10.30	1,19	0,00	1,21	-10,00
228	24/03/2017 10.30	1,20	10,00	1,23	10,00
229	27/03/2017 10.30	1,21	20,00	1,24	20,00
230	29/03/2017 10.30	1,19	0,00	1,21	-10,00
231	30/03/2017 10.30	1,20	10,00	1,23	10,00
232	31/03/2017 10.30	1,18	-10,00	1,22	0,00
233	03/04/2017 10.30	1,19	0,00	1,23	10,00
234	05/04/2017 10.30	1,20	10,00	1,24	20,00
235	07/04/2017 10.30	1,17	-20,00	1,22	0,00
236	11/04/2017 10.30	1,19	0,00	1,23	10,00
237	13/04/2017 10.30	1,16	-30,00	1,21	-10,00
238	19/04/2017 10.30	1,17	-20,00	1,22	0,00
239	27/04/2017 10.30	1,18	-10,00	1,23	10,00



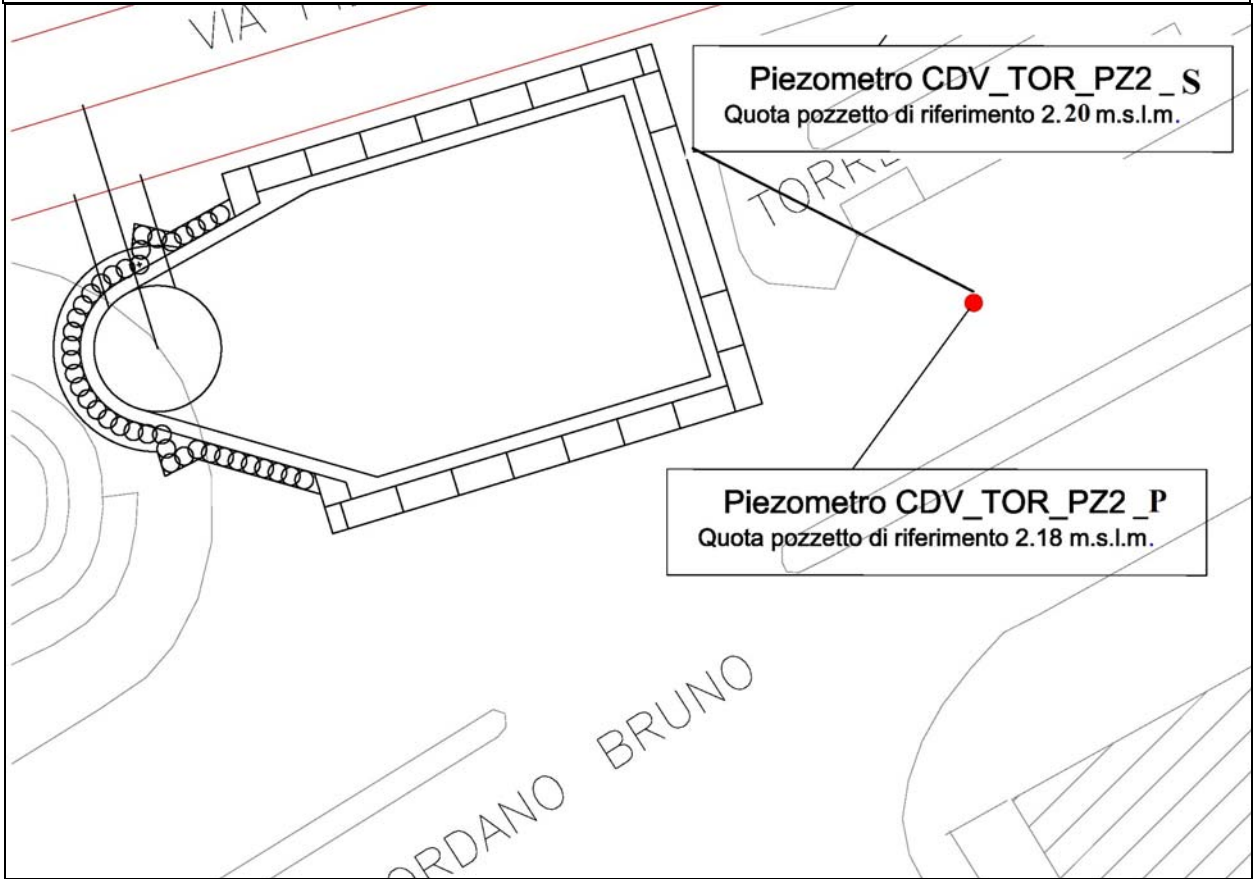
SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 10/03/2015
Data lettura di zero 10/03/2015



Piezometri

CDV_TOR_PZ2_S / CDV_TOR_PZ2_P



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ P22
Data posa in opera 10/03/2015
Data lettura di zero 10/03/2015

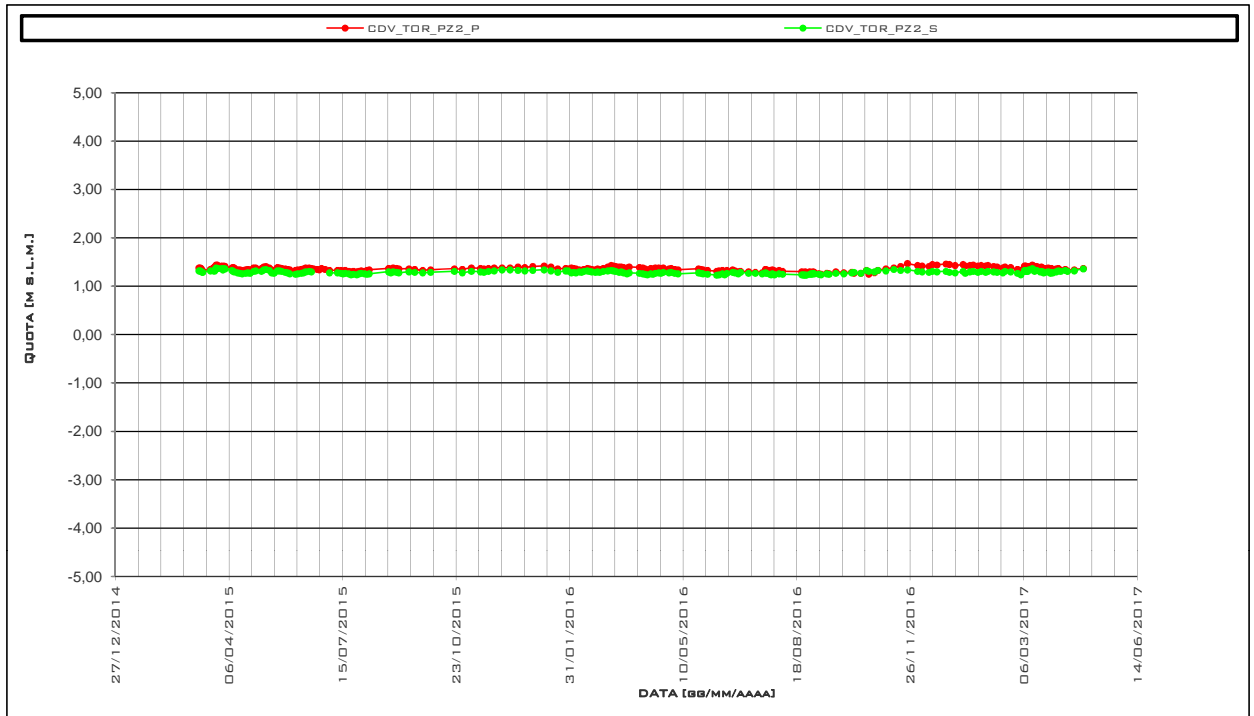
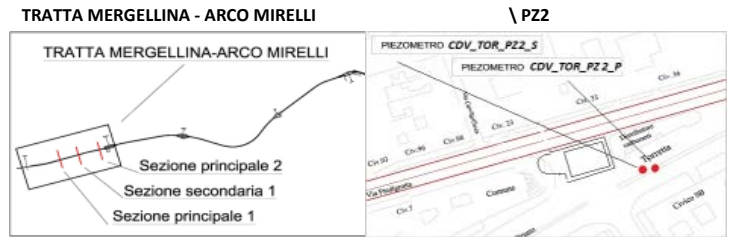
Ultima misura 232 **in data** 27/04/2017

Letture n°	DATA	CDV_TOR_PZ2_P		CDV_TOR_PZ2_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		2,181	-19,819	2,209	-15,291
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
195	02/02/2017 10.00	1,43	50,00	1,31	-10,00
196	07/02/2017 10.00	1,41	30,00	1,30	-20,00
197	10/02/2017 10.00	1,40	20,00	1,29	-30,00
198	15/02/2017 10.00	1,38	0,00	1,28	-40,00
199	17/02/2017 10.00	1,40	20,00	1,31	-10,00
200	22/02/2017 10.00	1,39	10,00	1,30	-20,00
201	28/02/2017 10.00	1,35	-30,00	1,27	-50,00
202	03/03/2017 9.00	1,33	-50,00	1,24	-80,00
203	06/03/2017 10.30	1,40	20,00	1,31	-10,00
204	06/03/2017 15.00	1,42	40,00	1,33	10,00
205	07/03/2017 10.30	1,41	30,00	1,32	0,00
206	07/03/2017 15.00	1,42	40,00	1,33	10,00
207	08/03/2017 10.30	1,40	20,00	1,31	-10,00
208	08/03/2017 15.00	1,41	30,00	1,32	0,00
209	09/03/2017 10.30	1,39	10,00	1,31	-10,00
210	09/03/2017 15.00	1,41	30,00	1,33	10,00
211	10/03/2017 10.30	1,40	20,00	1,34	20,00
212	13/03/2017 10.30	1,44	60,00	1,37	50,00
213	14/03/2017 10.30	1,42	40,00	1,35	30,00
214	15/03/2017 10.30	1,40	20,00	1,31	-10,00
215	16/03/2017 10.30	1,41	30,00	1,33	10,00
216	17/03/2017 10.30	1,41	30,00	1,33	10,00
217	20/03/2017 10.30	1,38	0,00	1,30	-20,00
218	21/03/2017 10.30	1,40	20,00	1,31	-10,00
219	22/03/2017 10.30	1,38	0,00	1,30	-20,00
220	23/03/2017 10.30	1,36	-20,00	1,28	-40,00
221	24/03/2017 10.30	1,37	-10,00	1,29	-30,00
222	27/03/2017 10.30	1,38	0,00	1,30	-20,00
223	29/03/2017 10.30	1,35	-30,00	1,27	-50,00
224	30/03/2017 10.30	1,37	-10,00	1,29	-30,00
225	31/03/2017 10.30	1,34	-40,00	1,28	-40,00
226	03/04/2017 10.30	1,36	-20,00	1,30	-20,00
227	05/04/2017 10.30	1,37	-10,00	1,32	0,00
228	07/04/2017 10.30	1,33	-50,00	1,31	-10,00
229	11/04/2017 10.30	1,35	-30,00	1,33	10,00
230	13/04/2017 10.30	1,32	-60,00	1,31	-10,00
231	19/04/2017 10.30	1,34	-40,00	1,32	0,00
232	27/04/2017 10.30	1,37	-10,00	1,36	40,00



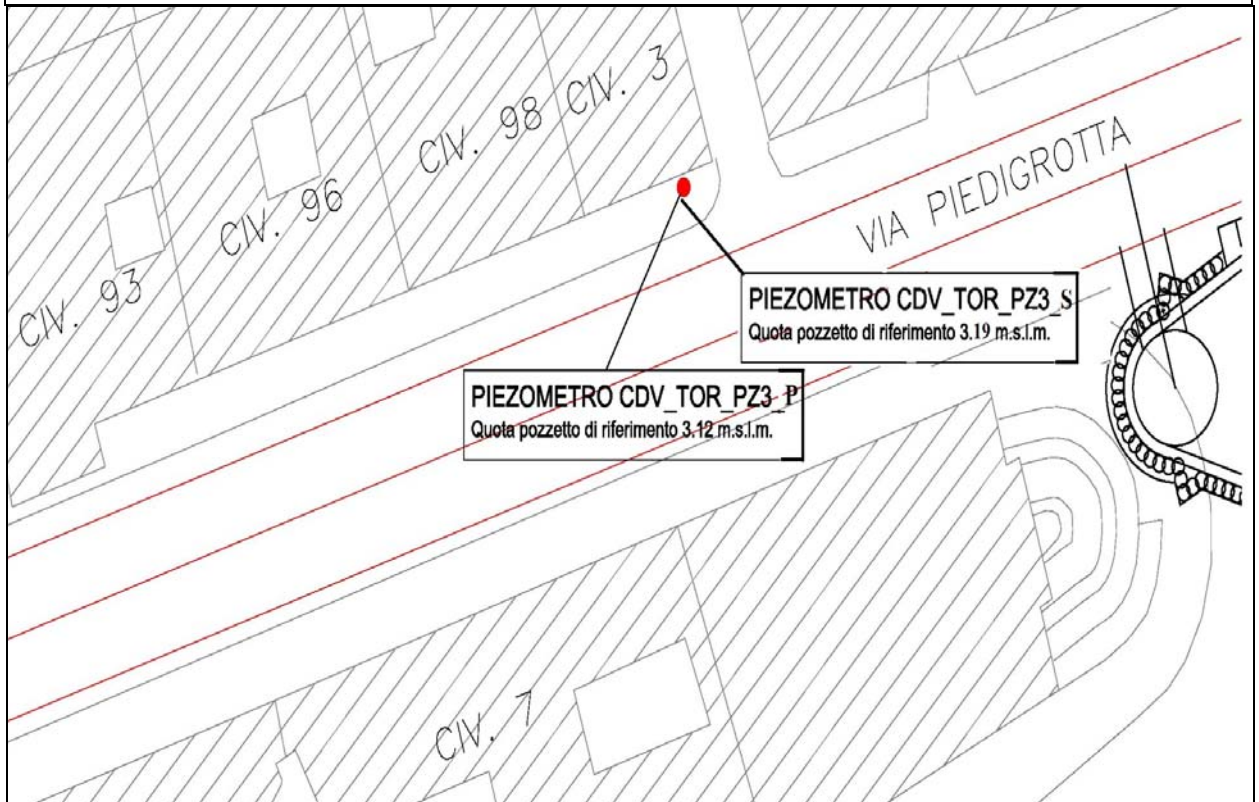
SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ2
Data posa in opera 10/03/2015
Data lettura di zero 10/03/2015



Piezometri

CDV_TOR_PZ3_S / CDV_TOR_PZ3_P



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ3
Data posa in opera 12/03/2015
Data lettura di zero 12/03/2015

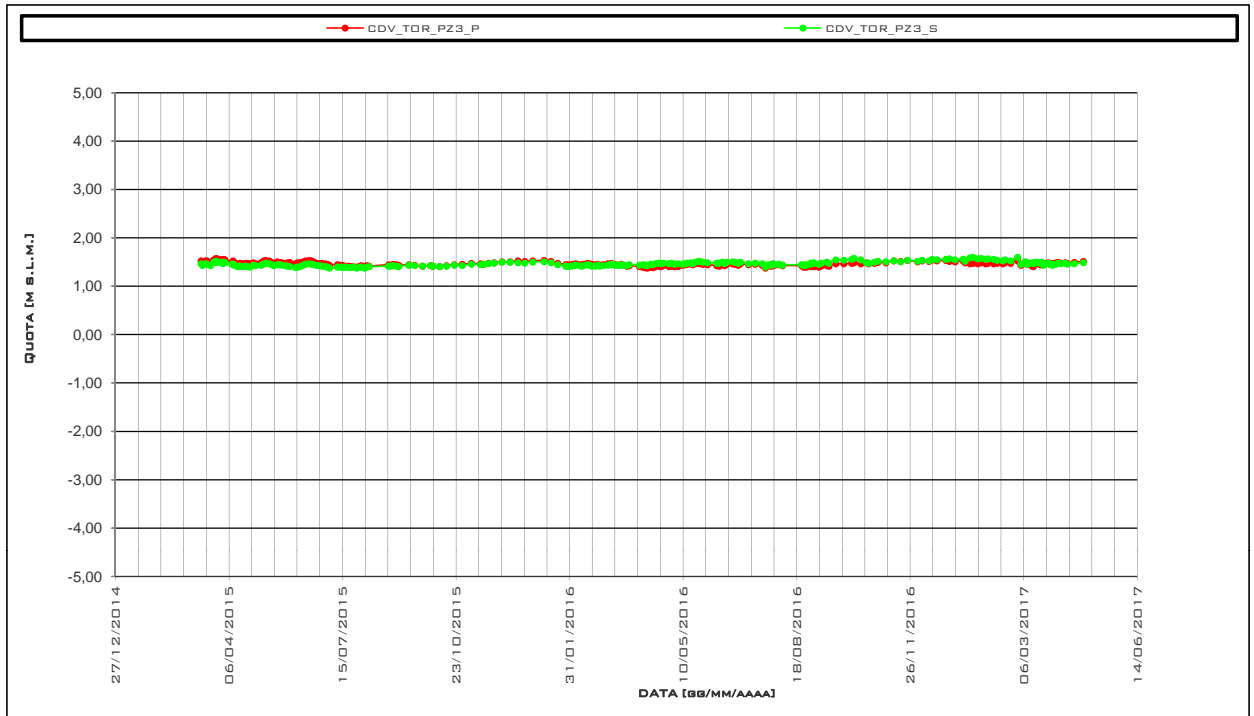
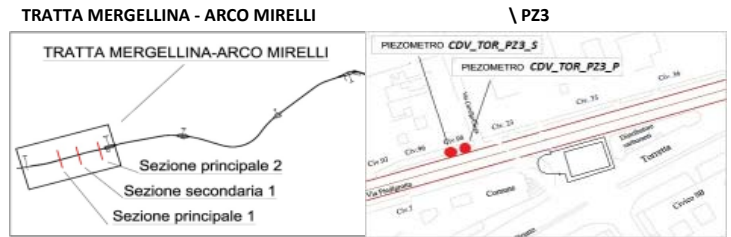
Ultima misura 242 **in data** 27/04/2017

Letture n°	DATA	CDV_TOR_PZ3_P		CDV_TOR_PZ3_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		3,126	-17,574	3,198	-8,102
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
196	30/12/2016 11.00	1,52	-10,00	1,57	100,00
197	04/01/2017 11.00	1,51	-20,00	1,55	80,00
198	11/01/2017 11.00	1,53	0,00	1,56	90,00
199	13/01/2017 9.30	1,49	-40,00	1,52	50,00
200	17/01/2017 10.30	1,47	-60,00	1,59	120,00
201	20/01/2017 10.00	1,48	-50,00	1,60	130,00
202	24/01/2017 11.00	1,47	-60,00	1,57	100,00
203	27/01/2017 10.00	1,49	-40,00	1,58	110,00
204	31/01/2017 10.00	1,47	-60,00	1,56	90,00
205	02/02/2017 10.00	1,48	-50,00	1,57	100,00
206	07/02/2017 10.00	1,47	-60,00	1,56	90,00
207	10/02/2017 10.00	1,48	-50,00	1,54	70,00
208	15/02/2017 10.00	1,47	-60,00	1,53	60,00
209	17/02/2017 10.00	1,49	-40,00	1,55	80,00
210	22/02/2017 10.00	1,48	-50,00	1,53	60,00
211	28/02/2017 10.00	1,53	0,00	1,60	130,00
212	03/03/2017 9.00	1,44	-90,00	1,46	-10,00
213	06/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,48	10,00
214	06/03/2017 15.00	1,49	-40,00	1,50	30,00
215	07/03/2017 10.30	1,49	-40,00	1,50	30,00
216	07/03/2017 15.00	1,50	-30,00	1,51	40,00
217	08/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,47	0,00
218	08/03/2017 15.00	1,48	-50,00	1,47	0,00
219	09/03/2017 10.30	1,46	-70,00	1,46	-10,00
220	09/03/2017 15.00	1,47	-60,00	1,48	10,00
221	10/03/2017 10.30	1,45	-80,00	1,47	0,00
222	13/03/2017 10.30	1,42	-110,00	1,49	20,00
223	14/03/2017 10.30	1,41	-120,00	1,48	10,00
224	15/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,48	10,00
225	16/03/2017 10.30	1,48	-50,00	1,50	30,00
226	17/03/2017 10.30	1,48	-50,00	1,50	30,00
227	20/03/2017 10.30	1,45	-80,00	1,48	10,00
228	21/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,50	30,00
229	22/03/2017 10.30	1,46	-70,00	1,47	0,00
230	23/03/2017 10.30	1,45	-80,00	1,44	-30,00
231	24/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,46	-10,00
232	27/03/2017 10.30	1,49	-40,00	1,48	10,00
233	29/03/2017 10.30	1,46	-70,00	1,45	-20,00
234	30/03/2017 10.30	1,48	-50,00	1,46	-10,00
235	31/03/2017 10.30	1,47	-60,00	1,44	-30,00
236	03/04/2017 10.30	1,49	-40,00	1,46	-10,00
237	05/04/2017 10.30	1,50	-30,00	1,48	10,00
238	07/04/2017 10.30	1,48	-50,00	1,47	0,00
239	11/04/2017 10.30	1,49	-40,00	1,48	10,00
240	13/04/2017 10.30	1,48	-50,00	1,46	-10,00
241	19/04/2017 10.30	1,50	-30,00	1,47	0,00
242	27/04/2017 10.30	1,52	-10,00	1,49	20,00



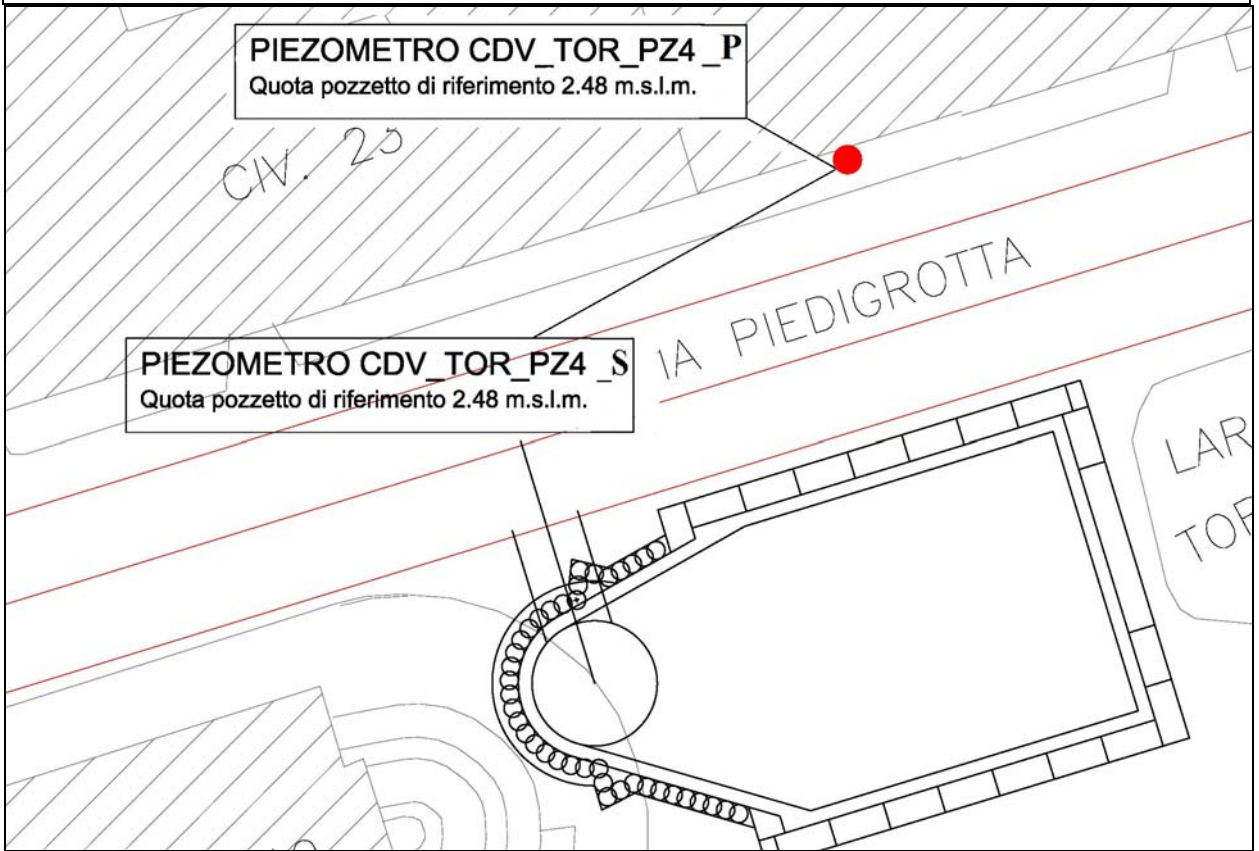
Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO**
Tipo Strumento **Piezometro Casagrande**
Nome Tubo Piezometrico **\ PZ3**
Data posa in opera **12/03/2015**
Data lettura di zero **12/03/2015**

SCHEMA UBICAZIONE



Piezometri

CDV_TOR_PZ4_S / CDV_TOR_PZ4_P



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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 TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ4
Data posa in opera 13/03/2015
Data lettura di zero 13/03/2015

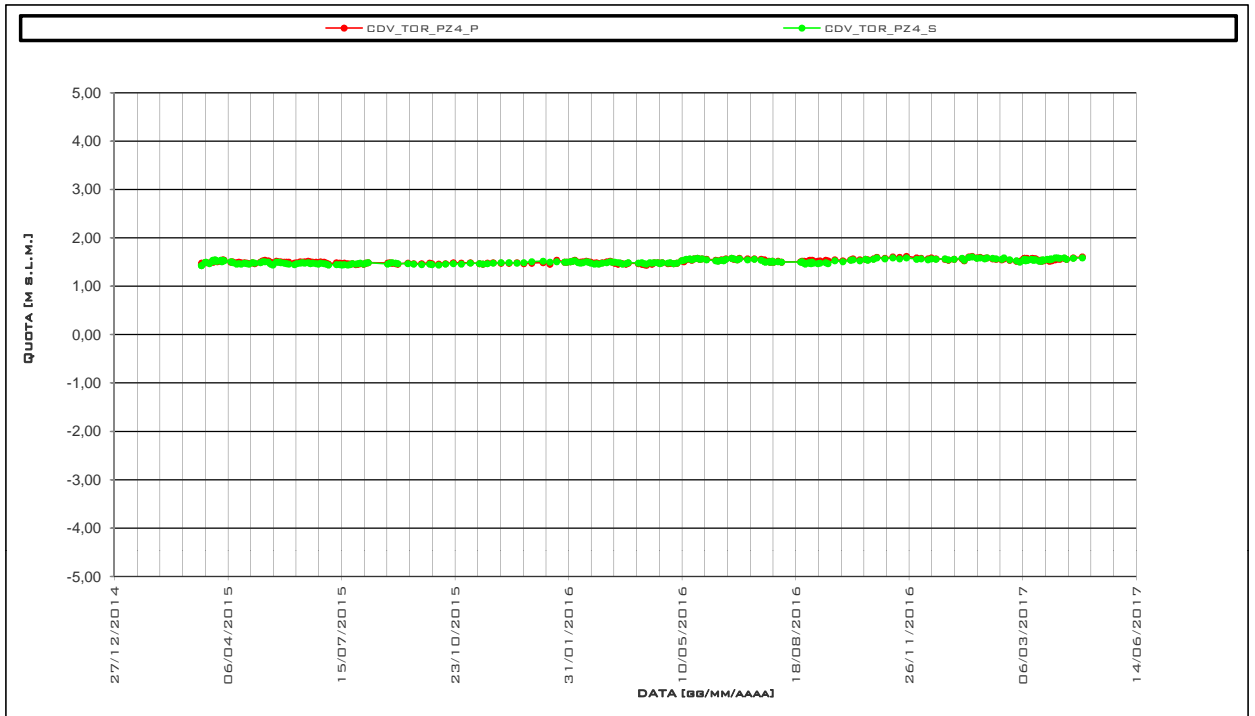
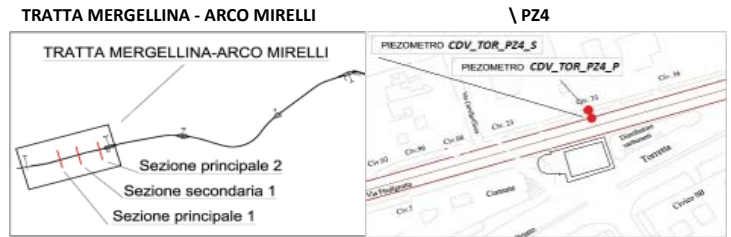
Ultima misura 241 **in data** 27/04/2017

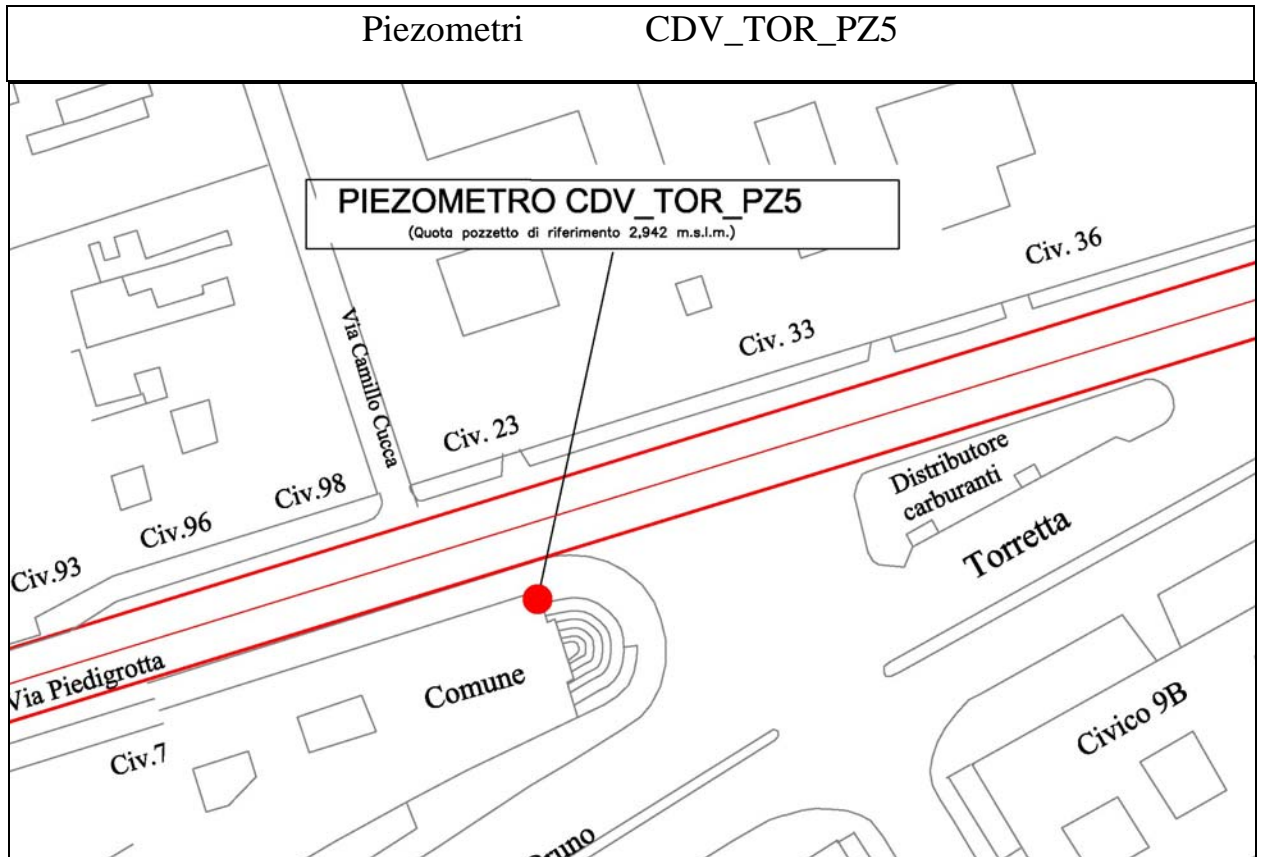
Letture n°	DATA	CDV_TOR_PZ4_P		CDV_TOR_PZ4_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		2,488	-18,512	2,489	-8,511
197	11/01/2017 11.00	1,57	110,00	1,58	150,00
198	13/01/2017 9.30	1,53	70,00	1,54	110,00
199	17/01/2017 10.30	1,61	150,00	1,60	170,00
200	20/01/2017 10.00	1,62	160,00	1,61	180,00
201	24/01/2017 11.00	1,59	130,00	1,58	150,00
202	27/01/2017 10.00	1,60	140,00	1,59	160,00
203	31/01/2017 10.00	1,58	120,00	1,57	140,00
204	02/02/2017 10.00	1,59	130,00	1,59	160,00
205	07/02/2017 10.00	1,57	110,00	1,58	150,00
206	10/02/2017 10.00	1,56	100,00	1,57	140,00
207	15/02/2017 10.00	1,55	90,00	1,56	130,00
208	17/02/2017 10.00	1,57	110,00	1,59	160,00
209	22/02/2017 10.00	1,54	80,00	1,55	120,00
210	28/02/2017 10.00	1,52	60,00	1,53	100,00
211	03/03/2017 9.00	1,52	60,00	1,50	70,00
212	06/03/2017 10.30	1,55	90,00	1,54	110,00
213	06/03/2017 15.00	1,57	110,00	1,54	110,00
214	07/03/2017 10.30	1,58	120,00	1,56	130,00
215	07/03/2017 15.00	1,58	120,00	1,56	130,00
216	08/03/2017 10.30	1,55	90,00	1,53	100,00
217	08/03/2017 15.00	1,57	110,00	1,55	120,00
218	09/03/2017 10.30	1,56	100,00	1,54	110,00
219	09/03/2017 15.00	1,58	120,00	1,55	120,00
220	10/03/2017 10.30	1,56	100,00	1,54	110,00
221	13/03/2017 10.30	1,57	110,00	1,56	130,00
222	14/03/2017 10.30	1,58	120,00	1,55	120,00
223	15/03/2017 10.30	1,56	100,00	1,54	110,00
224	16/03/2017 10.30	1,57	110,00	1,55	120,00
225	17/03/2017 10.30	1,57	110,00	1,55	120,00
226	20/03/2017 10.30	1,53	70,00	1,52	90,00
227	21/03/2017 10.30	1,54	80,00	1,53	100,00
228	22/03/2017 10.30	1,52	60,00	1,52	90,00
229	23/03/2017 10.30	1,54	80,00	1,55	120,00
230	24/03/2017 10.30	1,53	70,00	1,54	110,00
231	27/03/2017 10.30	1,55	90,00	1,56	130,00
232	29/03/2017 10.30	1,52	60,00	1,55	120,00
233	30/03/2017 10.30	1,54	80,00	1,57	140,00
234	31/03/2017 10.30	1,53	70,00	1,56	130,00
235	03/04/2017 10.30	1,55	90,00	1,59	160,00
236	05/04/2017 10.30	1,57	110,00	1,59	160,00
237	07/04/2017 10.30	1,56	100,00	1,58	150,00
238	11/04/2017 10.30	1,58	120,00	1,59	160,00
239	13/04/2017 10.30	1,56	100,00	1,56	130,00
240	19/04/2017 10.30	1,59	130,00	1,58	150,00
241	27/04/2017 10.30	1,61	150,00	1,59	160,00



Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \PZ4
Data posa in opera 13/03/2015
Data lettura di zero 13/03/2015

SCHEMA UBICAZIONE





<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse</p>	<p>Congruenza progettuale</p> <p>C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio</p>						
<p>buono</p> <p>da rivedere</p> <p>da scartare</p>	<p>congruente</p> <p>non congruente, da valutare</p> <p>non congruente con implicazioni sulla sicurezza</p>						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">X</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>	X			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>			
X							

NOTE
Le elaborazioni di seguito riportate includono lo storico delle misure.



TABULATI

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ5
Data posa in opera 28/12/2009
Data lettura di zero 10/03/2015

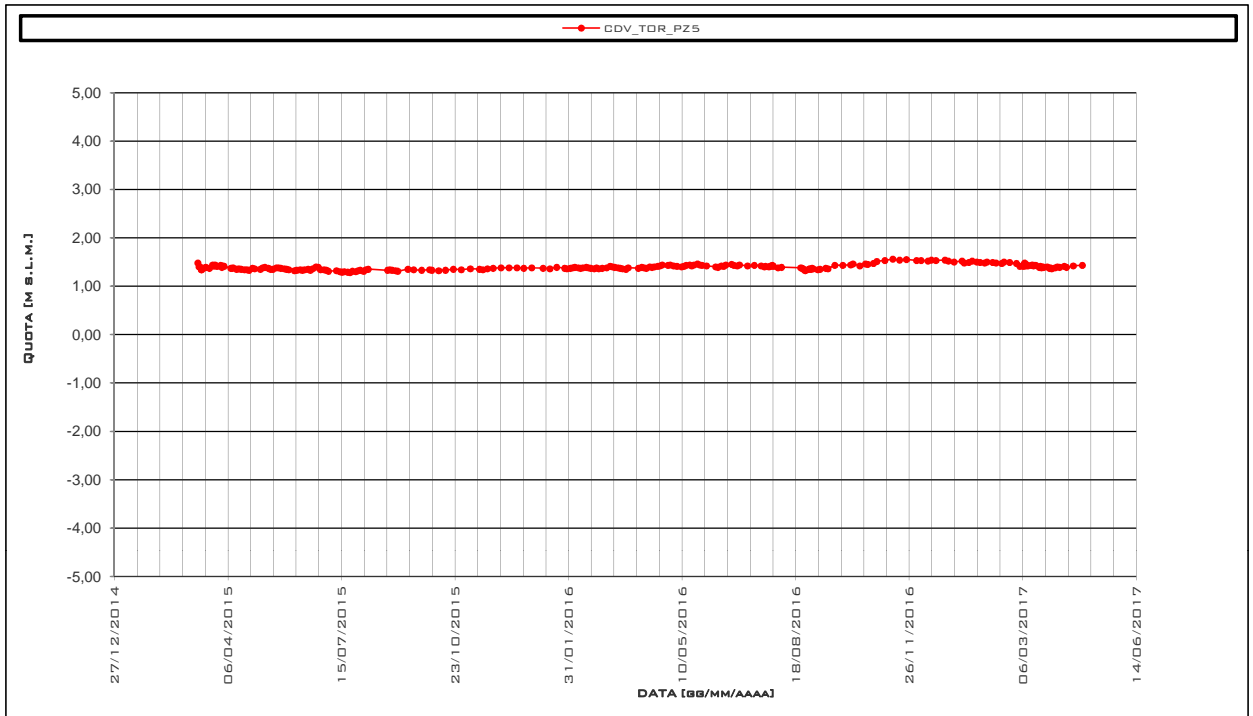
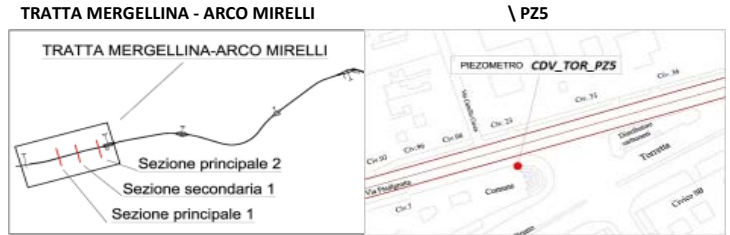
Ultima misura 244 **in data** 27/04/2017

Letture n°	DATA	CDV_TOR_PZ5	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
		2,942	-27,058
192	02/12/2016 9.30	1,53	50,00
193	06/12/2016 10.30	1,53	50,00
194	12/12/2016 10.30	1,52	40,00
195	15/12/2016 10.30	1,54	60,00
196	19/12/2016 11.00	1,53	50,00
197	27/12/2016 11.00	1,54	60,00
198	30/12/2016 11.00	1,52	40,00
199	04/01/2017 11.00	1,50	20,00
200	11/01/2017 11.00	1,52	40,00
201	13/01/2017 9.30	1,48	0,00
202	17/01/2017 10.30	1,49	10,00
203	20/01/2017 10.00	1,52	40,00
204	24/01/2017 11.00	1,50	20,00
205	27/01/2017 10.00	1,49	10,00
206	31/01/2017 10.00	1,48	0,00
207	02/02/2017 10.00	1,50	20,00
208	07/02/2017 10.00	1,49	10,00
209	10/02/2017 10.00	1,48	0,00
210	15/02/2017 10.00	1,47	-10,00
211	17/02/2017 10.00	1,50	20,00
212	22/02/2017 10.00	1,49	10,00
213	28/02/2017 10.00	1,47	-10,00
214	03/03/2017 9.00	1,41	-70,00
215	06/03/2017 10.30	1,41	-70,00
216	06/03/2017 15.00	1,44	-40,00
217	07/03/2017 10.30	1,46	-20,00
218	07/03/2017 15.00	1,48	0,00
219	08/03/2017 10.30	1,42	-60,00
220	08/03/2017 15.00	1,43	-50,00
221	09/03/2017 10.30	1,44	-40,00
222	09/03/2017 15.00	1,44	-40,00
223	10/03/2017 10.30	1,42	-60,00
224	13/03/2017 10.30	1,43	-50,00
225	14/03/2017 10.30	1,44	-40,00
226	15/03/2017 10.30	1,42	-60,00
227	16/03/2017 10.30	1,43	-50,00
228	17/03/2017 10.30	1,43	-50,00
229	20/03/2017 10.30	1,39	-90,00
230	21/03/2017 10.30	1,41	-70,00
231	22/03/2017 10.30	1,38	-100,00
232	23/03/2017 10.30	1,40	-80,00
233	24/03/2017 10.30	1,39	-90,00
234	27/03/2017 10.30	1,40	-80,00
235	29/03/2017 10.30	1,37	-110,00
236	30/03/2017 10.30	1,38	-100,00
237	31/03/2017 10.30	1,36	-120,00
238	03/04/2017 10.30	1,38	-100,00
239	05/04/2017 10.30	1,40	-80,00
240	07/04/2017 10.30	1,39	-90,00
241	11/04/2017 10.30	1,41	-70,00
242	13/04/2017 10.30	1,39	-90,00
243	19/04/2017 10.30	1,42	-60,00
244	27/04/2017 10.30	1,43	-50,00



Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ5
Data posa in opera 28/12/2009
Data lettura di zero 10/03/2015

SCHEMA UBICAZIONE



18. MISURE TOPOGRAFICHE – STAFFE DI LIVELLAZIONE

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_STL96	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL98	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL100	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL102	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL104	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL106	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL108	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL110	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL112	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL113	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL115	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL117	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL119	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL121	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL123	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL125	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL127	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL129	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL131	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL133	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL135	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL137	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL139	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL141	STAFFA LIVELLAZIONE	22/03/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL143	STAFFA LIVELLAZIONE	-	-			(*)
CDV_TOR_STL145	STAFFA LIVELLAZIONE	-	-			(*)

(*)I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_STL147	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL149	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL151	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL153	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL155	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL157	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL159	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL161	STAFFA LIVELLAZIONE	20/05/2010	24/02/15			
CDV_TOR_STL01	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	24/02/15			
CDV_TOR_STL02	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	24/02/15			
CDV_TOR_STL03	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	24/02/15			
CDV_TOR_STL04	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL05	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL06	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL07	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL08	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL09	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL10	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL11	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL12	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL13	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL14	STAFFA LIVELLAZIONE	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_STL15	STAFFA LIVELLAZIONE	11/06/15	15/06/15			
CDV_TOR_STL16	STAFFA LIVELLAZIONE	11/06/15	15/06/15			
CDV_TOR_STL17	STAFFA LIVELLAZIONE	11/06/15	15/06/15			

(*I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

Staffe di livellazione CDV_TOR_STL

Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – TreEsse	Congruenza progettuale C.T. ATILM6 – C.T. Monitoraggio												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">buono</td> <td style="text-align: center; width: 40px;"><input checked="checked" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">da rivedere</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">da scartare</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	buono	<input checked="checked" type="checkbox"/>	da rivedere	<input type="checkbox"/>	da scartare	<input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">congruente</td> <td style="text-align: center; width: 40px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">non congruente, da valutare</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">non congruente con implicazioni sulla sicurezza</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	congruente	<input type="checkbox"/>	non congruente, da valutare	<input type="checkbox"/>	non congruente con implicazioni sulla sicurezza	<input type="checkbox"/>
buono	<input checked="checked" type="checkbox"/>												
da rivedere	<input type="checkbox"/>												
da scartare	<input type="checkbox"/>												
congruente	<input type="checkbox"/>												
non congruente, da valutare	<input type="checkbox"/>												
non congruente con implicazioni sulla sicurezza	<input type="checkbox"/>												

NOTE



UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 19

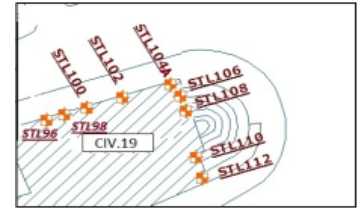
Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 19

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 09/06/2016

Data lettura di zero 09/06/2016



GRAFICO

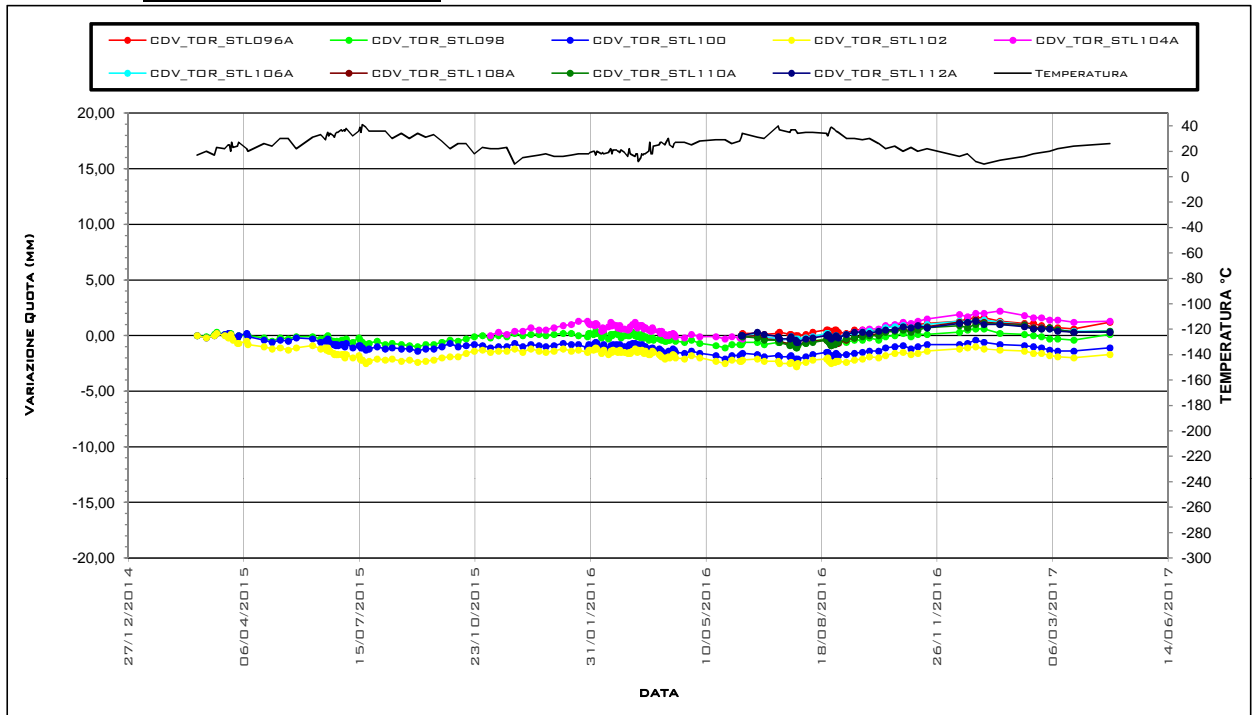
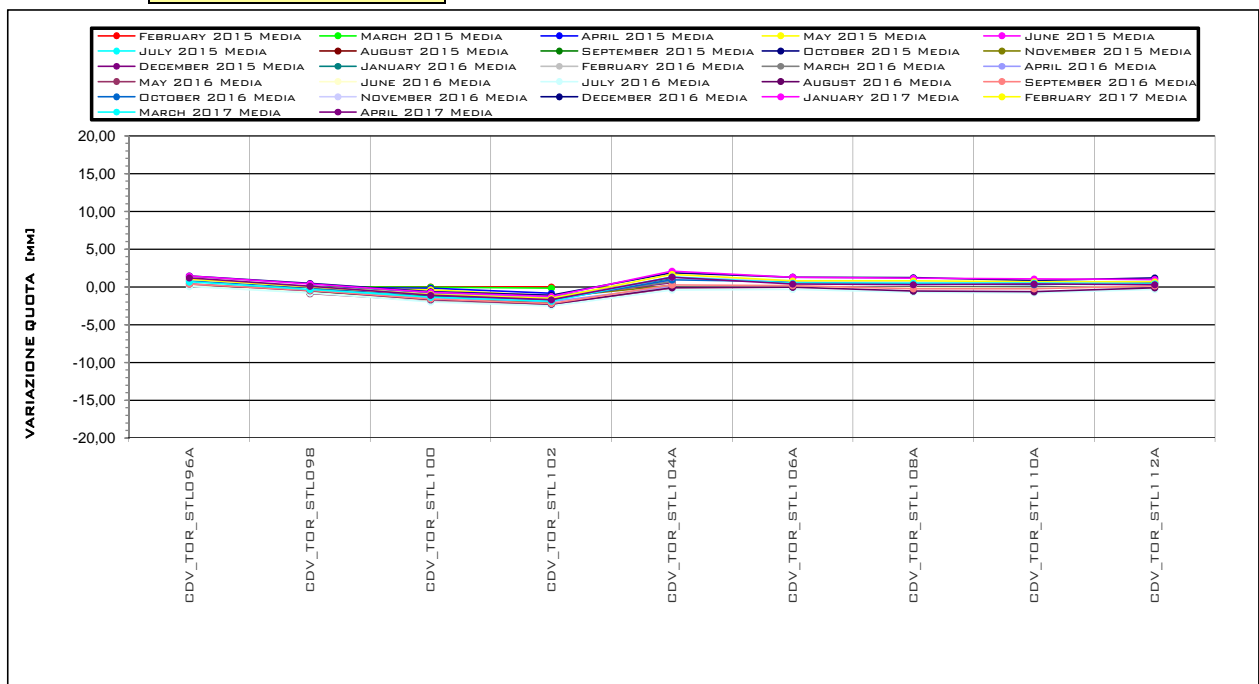


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Camillo Cucca 3

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 06/08/2015

Data lettura di zero 05/08/2015

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Lett. n°	DATA	CDV_TOR_STL111		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL113		CDV_TOR_STL115		CDV_TOR_STL117		CDV_TOR_STL119		CDV_TOR_STL121	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
125	09/06/2016 13.00	5,9986	-0,1	31,0	5,8949	-2,2	5,9656	-2,4	6,0560	-2,0	6,4919	-3,0	6,9639	-5,3
126	10/06/2016 13.30	5,9987	0,0	34,0	5,8951	-2,0	5,9655	-2,5	6,0560	-2,0	6,4920	-2,9	6,9640	-5,2
127	23/06/2016 8.30	5,9987	0,0	31,0	5,8945	-2,6	5,9656	-2,4	6,0561	-1,9	6,4921	-2,8	6,9640	-5,2
128	29/06/2016 9.00	5,9984	-0,3	30,0	5,8948	-2,3			6,0561	-1,9	6,4918	-3,1	6,9637	-5,5
129	11/07/2016 13.00	5,9986	-0,1	40,0	5,8950	-2,1			6,0561	-1,9	6,4921	-2,8	6,9638	-5,4
130	12/07/2016 13.00	5,9986	-0,1	37,0	5,8950	-2,1			6,0561	-1,9	6,4921	-2,8	6,9637	-5,5
131	21/07/2016 14.30	5,9988	0,1	35,0	5,8950	-2,1			6,0565	-1,5	6,4924	-2,5	6,9642	-5,0
132	22/07/2016 13.00	5,9988	0,1	37,0	5,8949	-2,2			6,0564	-1,6	6,4923	-2,6	6,9642	-5,0
133	26/07/2016 13.30	5,9988	0,1	37,0	5,8948	-2,3			6,0561	-1,9	6,4922	-2,7	6,9640	-5,2
134	27/07/2016 9.00	5,9985	-0,2	36,0	5,8945	-2,6			6,0559	-2,1	6,4919	-3,0	6,9637	-5,5
135	28/07/2016 10.00	5,9986	-0,1	34,0	5,8947	-2,4			6,0562	-1,8	6,4920	-2,9	6,9639	-5,3
136	04/08/2016 10.00	5,9988	0,1	35,0	5,8949	-2,2			6,0564	-1,6	6,4922	-2,7	6,9640	-5,2
137	10/08/2016 9.00	5,9990	0,3	35,0	5,8952	-1,9			6,0567	-1,3	6,4924	-2,5	6,9641	-5,1
138	22/08/2016 9.00	5,9991	0,4	34,0	5,8953	-1,8			6,0568	-1,2	6,4925	-2,4	6,9643	-4,9
139	23/08/2016 9.00	5,9992	0,5	32,0	5,8954	-1,7			6,0569	-1,1	6,4927	-2,2	6,9645	-4,7
140	24/08/2016 9.00	5,9990	0,3	34,0	5,8952	-1,9			6,0568	-1,2	6,4925	-2,4	6,9643	-4,9
141	25/08/2016 14.00	5,9992	0,5	38,0	5,8953	-1,8			6,0567	-1,3	6,4926	-2,3	6,9642	-5,0
142	26/08/2016 8.30	5,9992	0,5	39,0	5,8954	-1,7			6,0567	-1,3	6,4926	-2,3	6,9642	-5,0
143	29/08/2016 13.00	5,9992	0,5	37,0	5,8955	-1,6			6,0569	-1,1	6,4927	-2,2	6,9644	-4,8
144	30/08/2016 13.00	5,9993	0,6	36,0	5,8955	-1,6			6,0570	-1,0	6,4929	-2,0	6,9646	-4,6
145	01/09/2016 10.30	5,9991	0,4	35,0	5,8953	-1,8			6,0568	-1,2	6,4928	-2,1	6,9645	-4,7
146	08/09/2016 9.00	5,9990	0,3	30,0	5,8953	-1,8			6,0568	-1,2	6,4927	-2,2	6,9642	-5,0
147	15/09/2016 9.00	5,9992	0,5	30,0	5,8956	-1,5			6,0571	-0,9	6,4930	-1,9	6,9644	-4,8
148	22/09/2016 9.00	5,9991	0,4	29,0	5,8954	-1,7			6,0568	-1,2	6,4927	-2,2	6,9643	-4,9
149	28/09/2016 9.00	5,9993	0,6	30,0	5,8955	-1,6			6,0567	-1,3	6,4926	-2,3	6,9642	-5,0
150	06/10/2016 9.00	5,9993	0,6	26,0	5,8955	-1,6			6,0569	-1,1	6,4925	-2,4	6,9641	-5,1
151	12/10/2016 9.00	5,9996	0,9	22,0	5,8957	-1,4			6,0571	-0,9	6,4928	-2,1	6,9644	-4,8
152	20/10/2016 10.00	5,9997	1,0	24,0	5,8958	-1,3			6,0572	-0,8	6,4930	-1,9	6,9646	-4,6
153	27/10/2016 14.30	5,9998	1,1	20,0	5,8960	-1,1			6,0575	-0,5	6,4932	-1,7	6,9648	-4,4
154	03/11/2016 9.00	5,9996	0,9	23,0	5,8959	-1,2			6,0574	-0,6	6,4932	-1,7	6,9646	-4,6
155	09/11/2016 9.00	5,9994	0,7	20,0	5,8958	-1,3			6,0573	-0,7	6,4929	-2,0	6,9643	-4,9
156	17/11/2016 9.00	5,9997	1,0	22,0	5,8961	-1,0			6,0573	-0,7	6,4931	-1,8	6,9645	-4,7
157	15/12/2016 9.00	6,0000	1,3	16,0	5,8964	-0,7			6,0576	-0,4	6,4933	-1,6	6,9647	-4,5
158	22/12/2016 9.00	6,0001	1,4	18,0	5,8964	-0,7			6,0577	-0,3	6,4933	-1,6	6,9649	-4,3
159	29/12/2016 9.00	6,0004	1,7	12,0	5,8967	-0,4			6,0579	-0,1	6,4936	-1,3	6,9648	-4,4
160	05/01/2017 14.00	6,0004	1,7	10,0	5,8967	-0,4			6,0580	0,0	6,4937	-1,2	6,9649	-4,3
161	19/01/2017 9.00	6,0001	1,4	13,0	5,8965	-0,6			6,0577	-0,3	6,4935	-1,4	6,9648	-4,4
162	09/02/2017 14.00	5,9999	1,2	16,0	5,8962	-0,9			6,0574	-0,6	6,4931	-1,8	6,9644	-4,8
163	17/02/2017 9.00	5,9998	1,1	18,0	5,8960	-1,1			6,0573	-0,7	6,4929	-2,0	6,9642	-5,0
164	24/02/2017 9.00	5,9996	0,9	19,0	5,8959	-1,2			6,0572	-0,8	6,4928	-2,1	6,9641	-5,1
165	03/03/2017 9.00	5,9994	0,7	20,0	5,8956	-1,5			6,0569	-1,1	6,4925	-2,4	6,9638	-5,4
166	10/03/2017 9.00	5,9993	0,6	22,0	5,8958	-1,3			6,0567	-1,3	6,4923	-2,6	6,9637	-5,5
167	24/03/2017 9.00	5,9992	0,5	24,0	5,8956	-1,5			6,0568	-1,2	6,4925	-2,4	6,9637	-5,5
168	24/04/2017 14.00	5,9998	1,1	26,0	5,8961	-1,0			6,0570	-1,0	6,4926	-2,3	6,9640	-5,2



UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Camillo Cucca 3

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Camillo Cucca 3
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 06/08/2015
Data lettura di zero 05/08/2015



GRAFICO

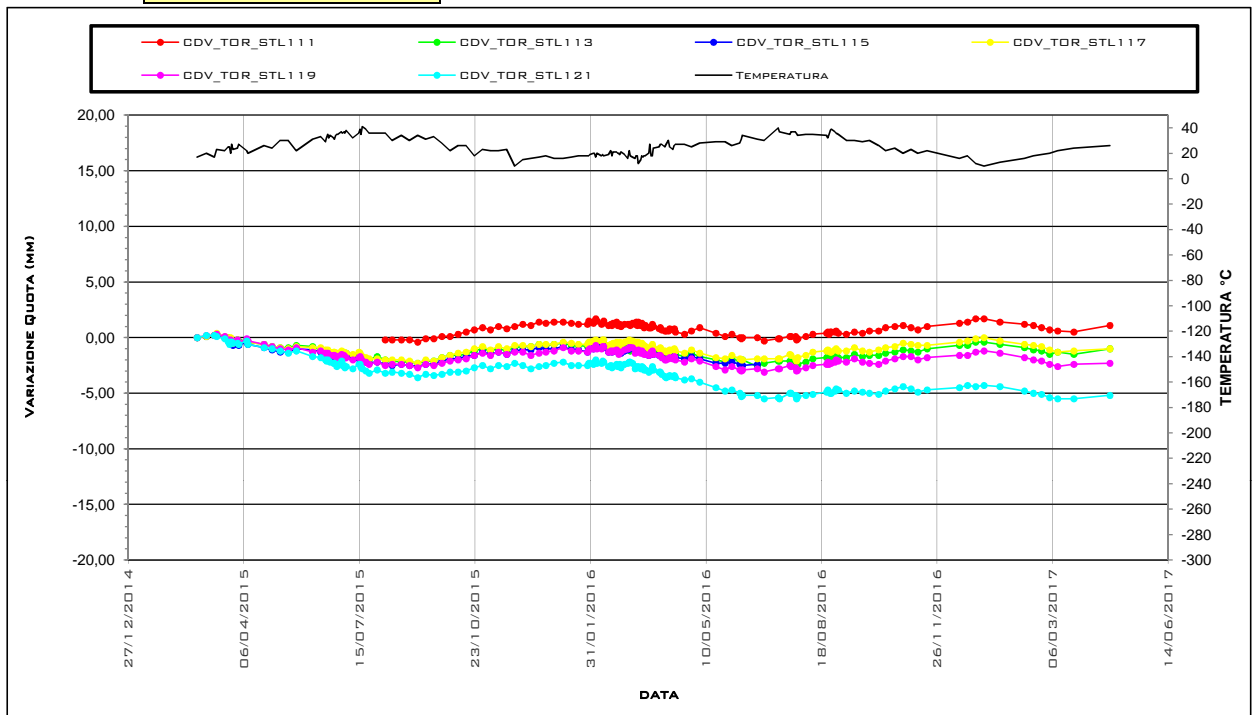
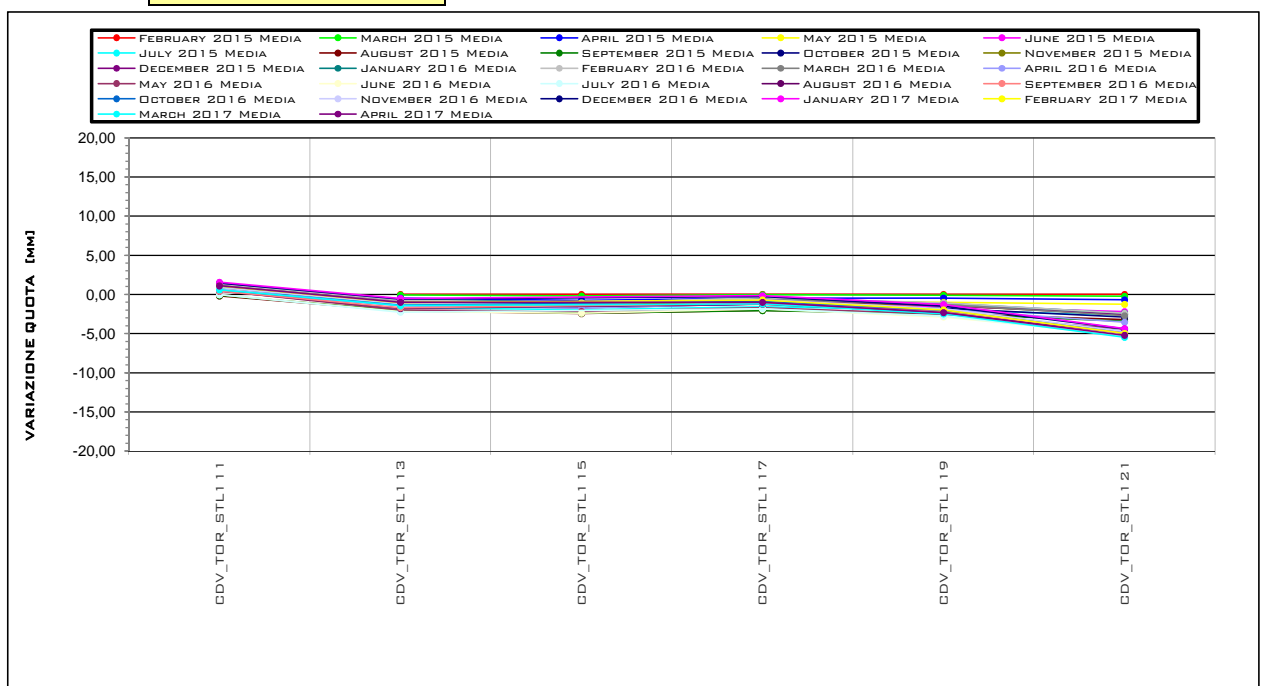


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 23 - Cucca

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 24/02/2015

Data lettura di zero 24/02/2015

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Lett. n°	DATA	CDV_TOR_STL123		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL125		CDV_TOR_STL127		CDV_TOR_STL129	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	08/06/2016 8.30	6,9364	-2,0	28,0	6,5659	-1,6	6,2431	-1,7		
125	09/06/2016 13.00	6,9363	-2,1	31,0	6,5658	-1,7	6,2430	-1,8		
126	10/06/2016 13.30	6,9364	-2,0	34,0	6,5659	-1,6	6,2431	-1,7		
127	23/06/2016 8.30	6,9365	-1,9	31,0	6,5660	-1,5	6,2431	-1,7		
128	29/06/2016 9.00	6,9363	-2,1	30,0	6,5658	-1,7	6,2431	-1,7		
129	11/07/2016 13.00	6,9365	-1,9	40,0	6,5660	-1,5	6,2432	-1,6		
130	12/07/2016 13.00	6,9363	-2,1	37,0	6,5659	-1,6	6,2430	-1,8		
131	21/07/2016 14.30	6,9368	-1,6	35,0	6,5663	-1,2	6,2435	-1,3		
132	22/07/2016 13.00	6,9367	-1,7	37,0	6,5663	-1,2	6,2435	-1,3		
133	26/07/2016 13.30	6,9367	-1,7	37,0	6,5662	-1,3	6,2435	-1,3		
134	27/07/2016 9.00	6,9364	-2,0	36,0	6,5660	-1,5	6,2432	-1,6		
135	28/07/2016 10.00	6,9366	-1,8	34,0	6,5661	-1,4	6,2433	-1,5		
136	04/08/2016 10.00	6,9367	-1,7	35,0	6,5662	-1,3	6,2434	-1,4		
137	10/08/2016 9.00	6,9368	-1,6	35,0	6,5664	-1,1	6,2437	-1,1		
138	22/08/2016 9.00	6,9371	-1,3	34,0	6,5666	-0,9	6,2438	-1,0		
139	23/08/2016 9.00	6,9373	-1,1	32,0	6,5668	-0,7	6,2440	-0,8		
140	24/08/2016 9.00	6,9371	-1,3	34,0	6,5666	-0,9	6,2438	-1,0		
141	25/08/2016 14.00	6,9370	-1,4	38,0	6,5665	-1,0	6,2438	-1,0		
142	26/08/2016 8.30	6,9370	-1,4	39,0	6,5664	-1,1	6,2438	-1,0		
143	29/08/2016 13.00	6,9371	-1,3	37,0	6,5666	-0,9	6,2440	-0,8		
144	30/08/2016 13.00	6,9372	-1,2	36,0	6,5667	-0,8	6,2440	-0,8		
145	01/09/2016 10.30	6,9371	-1,3	35,0	6,5666	-0,9	6,2438	-1,0		
146	08/09/2016 9.00	6,9371	-1,3	30,0	6,5666	-0,9	6,2438	-1,0		
147	15/09/2016 9.00	6,9373	-1,1	30,0	6,5668	-0,7	6,2441	-0,7		
148	22/09/2016 9.00	6,9372	-1,2	29,0	6,5668	-0,7	6,2439	-0,9		
149	28/09/2016 9.00	6,9371	-1,3	30,0	6,5667	-0,8	6,2438	-1,0		
150	06/10/2016 9.00	6,9371	-1,3	26,0	6,5666	-0,9	6,2438	-1,0		
151	12/10/2016 9.00	6,9374	-1,0	22,0	6,5669	-0,6	6,2441	-0,7		
152	20/10/2016 10.00	6,9376	-0,8	24,0	6,5670	-0,5	6,2442	-0,6		
153	27/10/2016 14.30	6,9378	-0,6	20,0	6,5673	-0,2	6,2445	-0,3		
154	03/11/2016 9.00	6,9376	-0,8	23,0	6,5672	-0,3	6,2444	-0,4		
155	09/11/2016 9.00	6,9374	-1,0	20,0	6,5670	-0,5	6,2442	-0,6		
156	17/11/2016 9.00	6,9375	-0,9	22,0	6,5672	-0,3	6,2443	-0,5		
157	15/12/2016 9.00	6,9378	-0,6	16,0	6,5674	-0,1	6,2446	-0,2		
158	22/12/2016 9.00	6,9379	-0,5	18,0	6,5676	0,1	6,2447	-0,1		
159	29/12/2016 9.00	6,9380	-0,4	12,0	6,5676	0,1	6,2447	-0,1		
160	05/01/2017 14.00	6,9381	-0,3	10,0	6,5677	0,2	6,2448	0,0		
161	19/01/2017 9.00	6,9381	-0,3	13,0	6,5677	0,2	6,2446	-0,2		
162	09/02/2017 14.00	6,9376	-0,8	16,0	6,5673	-0,2	6,2443	-0,5		
163	17/02/2017 9.00	6,9374	-1,0	18,0	6,5672	-0,3	6,2442	-0,6		
164	24/02/2017 9.00	6,9374	-1,0	19,0	6,5670	-0,5	6,2441	-0,7		
165	03/03/2017 9.00	6,9371	-1,3	20,0	6,5668	-0,7	6,2438	-1,0		
166	10/03/2017 9.00	6,9370	-1,4	22,0	6,5666	-0,9	6,2436	-1,2		
167	24/03/2017 9.00	6,9370	-1,4	24,0	6,5667	-0,8	6,2437	-1,1		
168	24/04/2017 14.00	6,9374	-1,0	26,0	6,5671	-0,4	6,2441	-0,7		

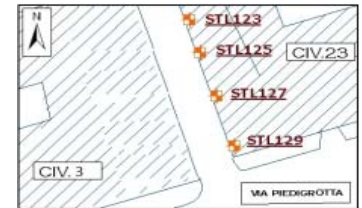


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 23 - Cucca

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 23 - Cucca
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 24/02/2015



GRAFICO

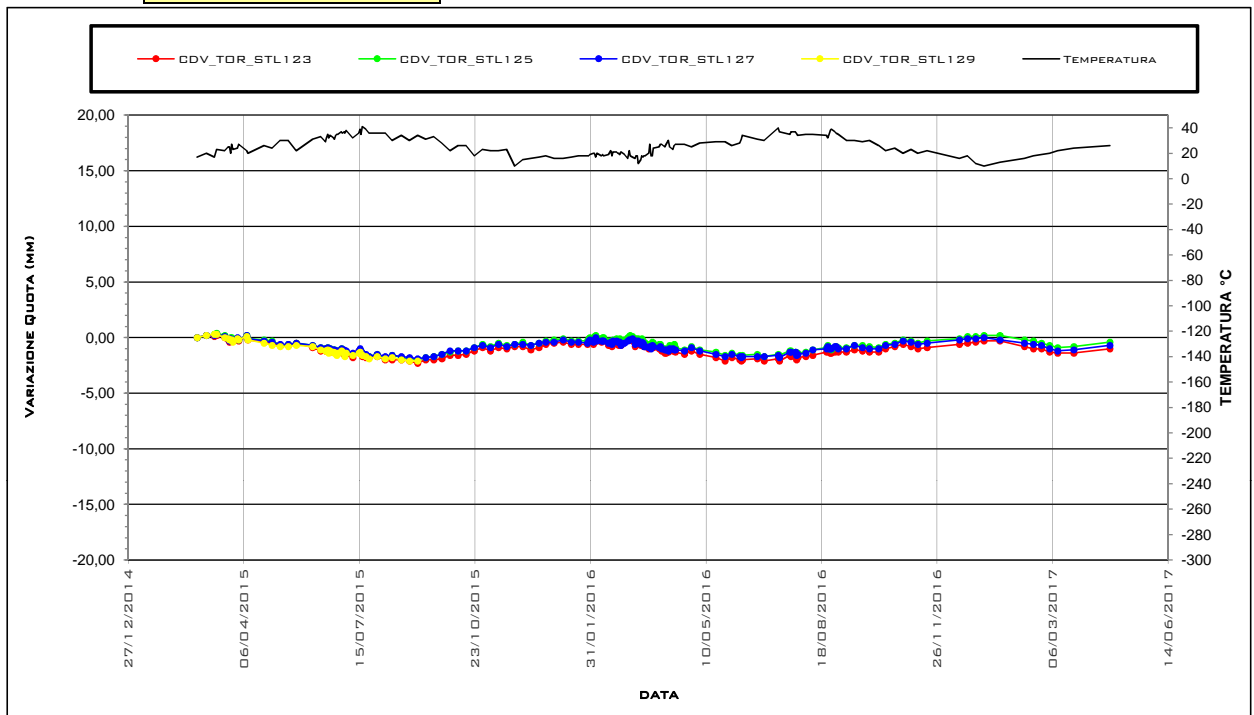
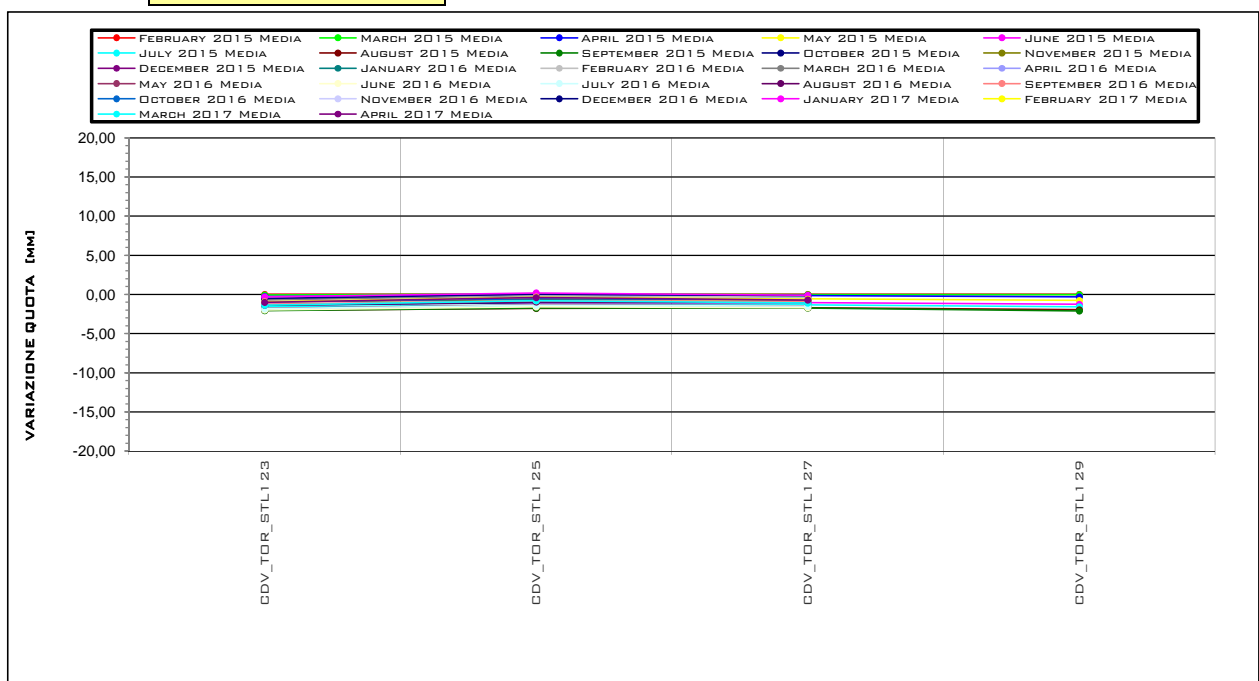


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO**

Opera **Torretta 23**

Nome Allineamento Topografico **Staffa Livellometrica**

Data posa in opera **24/02/2015**

Data lettura di zero **24/02/2015**

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Lett. n°	DATA	CDV_TOR_STL131		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL133		CDV_TOR_STL135		CDV_TOR_STL137		CDV_TOR_STL139		CDV_TOR_STL141	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	08/06/2016 8.30	5.6401	-1,9	28,0	5.5317	-1,7	5.4863	-1,5	5.4961	-1,4	5.3926	-1,4	5.3671	-1,6
125	09/06/2016 13.00	5.6401	-1,9	31,0	5.5317	-1,7	5.4863	-1,5	5.4962	-1,3	5.3926	-1,4	5.3671	-1,6
126	10/06/2016 13.30	5.6401	-1,9	34,0	5.5318	-1,6	5.4864	-1,4	5.4963	-1,2	5.3927	-1,3	5.3671	-1,6
127	23/06/2016 8.30	5.6400	-2,0	31,0	5.5318	-1,6	5.4864	-1,4	5.4962	-1,3	5.3926	-1,4	5.3671	-1,6
128	29/06/2016 9.00	5.6399	-2,1	30,0	5.5315	-1,9	5.4862	-1,6	5.4960	-1,5	5.3925	-1,5	5.3669	-1,8
129	11/07/2016 13.00	5.6400	-2,0	40,0	5.5317	-1,7	5.4863	-1,5	5.4960	-1,5	5.3925	-1,5	5.3668	-1,9
130	12/07/2016 13.00	5.6400	-2,0	37,0	5.5316	-1,8	5.4862	-1,6	5.4960	-1,5	5.3925	-1,5	5.3668	-1,9
131	21/07/2016 14.30	5.6400	-2,0	35,0	5.5316	-1,8	5.4862	-1,6	5.4962	-1,3	5.3927	-1,3	5.3672	-1,5
132	22/07/2016 13.00	5.6399	-2,1	37,0	5.5315	-1,9	5.4862	-1,6	5.4960	-1,5	5.3925	-1,5	5.3671	-1,6
133	26/07/2016 13.30	5.6397	-2,3	37,0	5.5313	-2,1	5.4860	-1,8	5.4959	-1,6	5.3923	-1,7	5.3668	-1,9
134	27/07/2016 9.00	5.6395	-2,5	36,0	5.5310	-2,4	5.4858	-2,0	5.4956	-1,9	5.3921	-1,9	5.3666	-2,1
135	28/07/2016 10.00	5.6397	-2,3	34,0	5.5313	-2,1	5.4859	-1,9	5.4958	-1,7	5.3923	-1,7	5.3669	-1,8
136	04/08/2016 10.00	5.6399	-2,1	35,0	5.5314	-2,0	5.4861	-1,7	5.4961	-1,4	5.3925	-1,5	5.3670	-1,7
137	10/08/2016 9.00	5.6402	-1,8	35,0	5.5316	-1,8	5.4863	-1,5	5.4962	-1,3	5.3927	-1,3	5.3672	-1,5
138	22/08/2016 9.00	5.6403	-1,7	34,0	5.5318	-1,6	5.4865	-1,3	5.4963	-1,2	5.3928	-1,2	5.3673	-1,4
139	23/08/2016 9.00	5.6404	-1,6	32,0	5.5320	-1,4	5.4867	-1,1	5.4964	-1,1	5.3929	-1,1	5.3675	-1,2
140	24/08/2016 9.00	5.6402	-1,8	34,0	5.5318	-1,6	5.4864	-1,4	5.4963	-1,2	5.3927	-1,3	5.3673	-1,4
141	25/08/2016 14.00	5.6403	-1,7	38,0	5.5319	-1,5	5.4865	-1,3	5.4965	-1,0	5.3929	-1,1	5.3672	-1,5
142	26/08/2016 8.30	5.6404	-1,6	39,0	5.5319	-1,5	5.4866	-1,2	5.4966	-0,9	5.3929	-1,1	5.3672	-1,5
143	29/08/2016 13.00	5.6405	-1,5	37,0	5.5320	-1,4	5.4867	-1,1	5.4965	-1,0	5.3928	-1,2	5.3671	-1,6
144	30/08/2016 13.00	5.6405	-1,5	36,0	5.5320	-1,4	5.4867	-1,1	5.4966	-0,9	5.3928	-1,2	5.3671	-1,6
145	01/09/2016 10.30	5.6403	-1,7	35,0	5.5319	-1,5	5.4866	-1,2	5.4964	-1,1	5.3928	-1,2	5.3671	-1,6
146	08/09/2016 9.00	5.6403	-1,7	30,0	5.5319	-1,5	5.4866	-1,2	5.4967	-0,8	5.3931	-0,9	5.3674	-1,3
147	15/09/2016 9.00	5.6406	-1,4	30,0	5.5322	-1,2	5.4869	-0,9	5.4968	-0,7	5.3933	-0,7	5.3676	-1,1
148	22/09/2016 9.00	5.6404	-1,6	29,0	5.5320	-1,4	5.4866	-1,2	5.4965	-1,0	5.3930	-1,0	5.3674	-1,3
149	28/09/2016 9.00	5.6406	-1,4	30,0	5.5321	-1,3	5.4868	-1,0	5.4966	-0,9	5.3932	-0,8	5.3675	-1,2
150	06/10/2016 9.00	5.6406	-1,4	26,0	5.5322	-1,2	5.4869	-0,9	5.4967	-0,8	5.3932	-0,8	5.3677	-1,0
151	12/10/2016 9.00	5.6408	-1,2	22,0	5.5324	-1,0	5.4870	-0,8	5.4969	-0,6	5.3934	-0,6	5.3679	-0,8
152	20/10/2016 10.00	5.6409	-1,1	24,0	5.5325	-0,9	5.4872	-0,6	5.4969	-0,6	5.3935	-0,5	5.3680	-0,7
153	27/10/2016 14.30	5.6412	-0,8	20,0	5.5328	-0,6	5.4875	-0,3	5.4972	-0,3	5.3936	-0,4	5.3682	-0,5
154	03/11/2016 9.00	5.6410	-1,0	23,0	5.5325	-0,9	5.4872	-0,6	5.4970	-0,5	5.3935	-0,5	5.3680	-0,7
155	09/11/2016 9.00	5.6410	-1,0	20,0	5.5325	-0,9	5.4872	-0,6	5.4971	-0,4	5.3936	-0,4	5.3682	-0,5
156	17/11/2016 9.00	5.6412	-0,8	22,0	5.5327	-0,7	5.4873	-0,5	5.4971	-0,4	5.3936	-0,4	5.3682	-0,5
157	15/12/2016 9.00	5.6415	-0,5	16,0	5.5329	-0,5	5.4875	-0,3	5.4973	-0,2	5.3937	-0,3	5.3684	-0,3
158	22/12/2016 9.00	5.6415	-0,5	18,0	5.5331	-0,3	5.4876	-0,2	5.4973	-0,2	5.3936	-0,4	5.3685	-0,2
159	29/12/2016 9.00	5.6417	-0,3	12,0	5.5333	-0,1	5.4878	0,0	5.4976	0,1	5.3938	-0,2	5.3688	0,1
160	05/01/2017 14.00	5.6419	-0,1	10,0	5.5335	0,1	5.4880	0,2	5.4978	0,3	5.3940	0,0	5.3689	0,2
161	19/01/2017 9.00	5.6416	-0,4	13,0	5.5331	-0,3	5.4876	-0,2	5.4977	0,2	5.3941	0,1	5.3688	0,1
162	09/02/2017 14.00	5.6412	-0,8	16,0	5.5327	-0,7	5.4872	-0,6	5.4973	-0,2	5.3937	-0,3	5.3683	-0,4
163	17/02/2017 9.00	5.6412	-0,8	18,0	5.5327	-0,7	5.4873	-0,5	5.4973	-0,2	5.3937	-0,3	5.3683	-0,4
164	24/02/2017 9.00	5.6411	-0,9	19,0	5.5326	-0,8	5.4872	-0,6	5.4972	-0,3	5.3936	-0,4	5.3683	-0,4
165	03/03/2017 9.00	5.6408	-1,2	20,0	5.5324	-1,0	5.4869	-0,9	5.4969	-0,6	5.3933	-0,7	5.3681	-0,6
166	10/03/2017 9.00	5.6405	-1,5	22,0	5.5322	-1,2	5.4869	-0,9	5.4968	-0,7	5.3932	-0,8	5.3679	-0,8
167	24/03/2017 9.00	5.6407	-1,3	24,0	5.5323	-1,1	5.4869	-0,9	5.4968	-0,7	5.3932	-0,8	5.3679	-0,8
168	24/04/2017 14.00	5.6404	-1,6	26,0	5.5324	-1,0	5.4870	-0,8	5.4970	-0,5	5.3935	-0,5	5.3680	-0,7

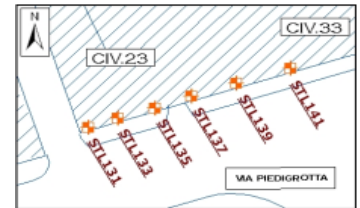


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 23

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 23
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 24/02/2015



GRAFICO

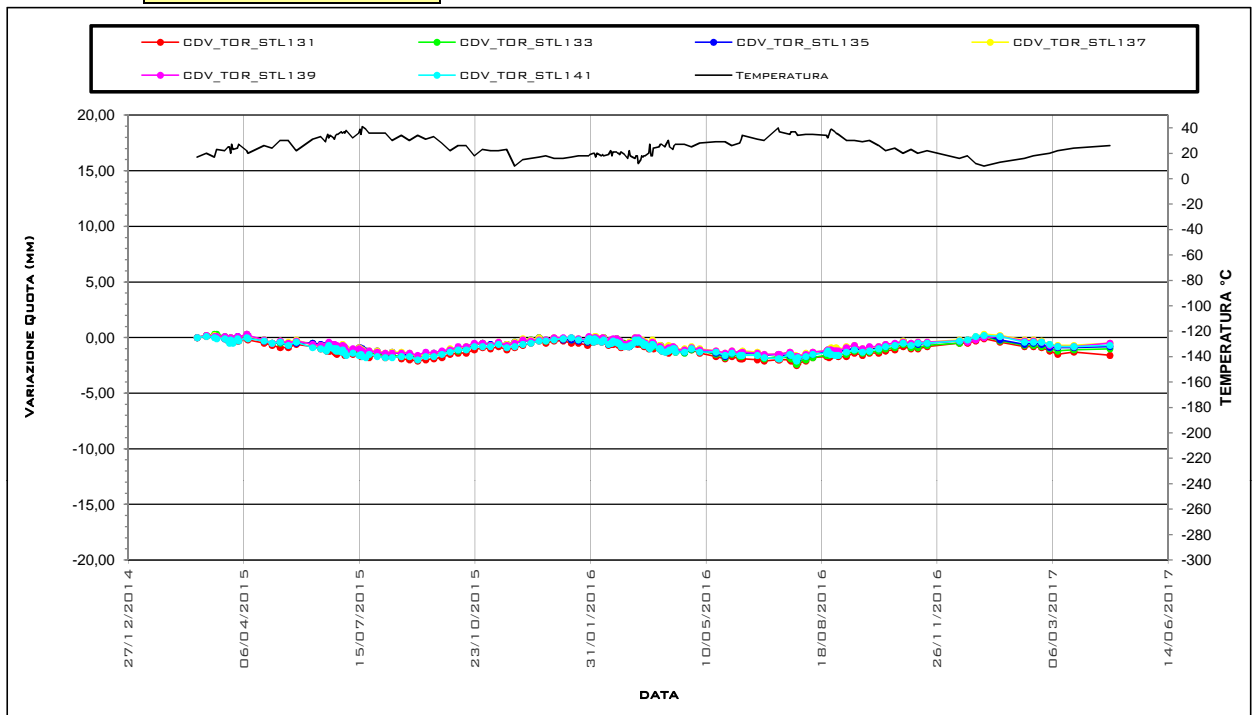
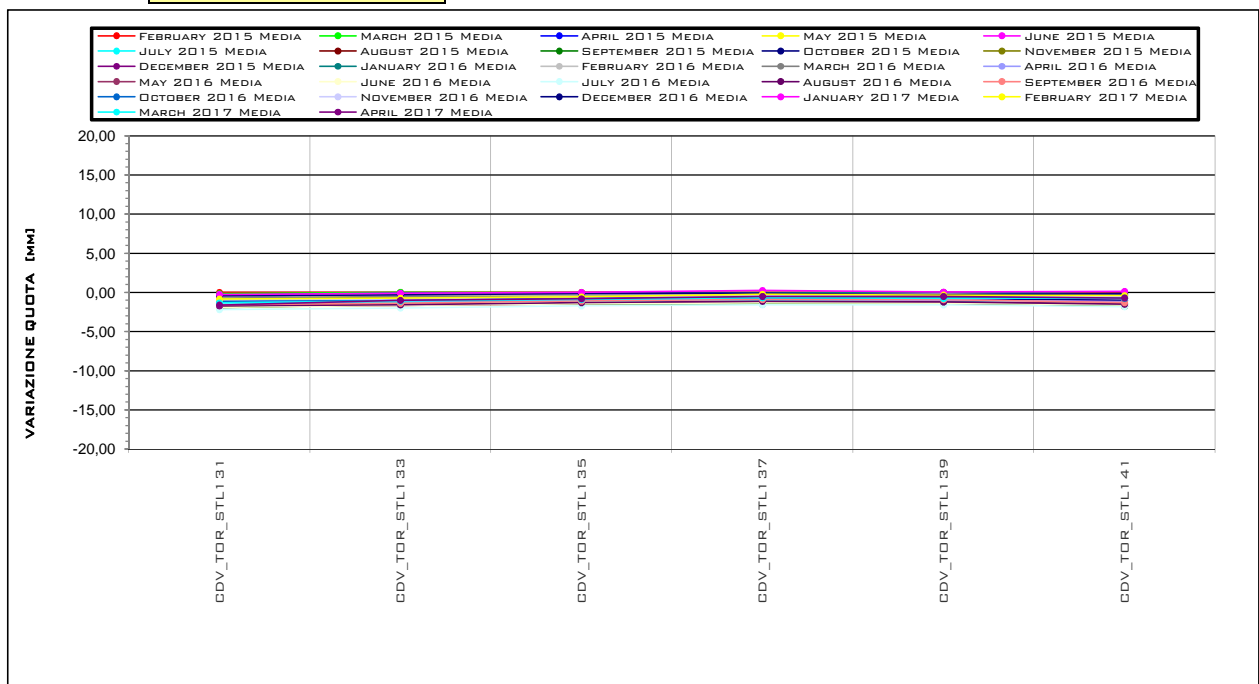


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 33

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 24/02/2015

Data lettura di zero 24/02/2015

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Letto n°	DATA	CDV_TOR_STL147		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL149		CDV_TOR_STL151	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	08/06/2016 8.30	5,0612	-1,1	28,0	5,0286	-2,5	5,1031	-1,3
125	09/06/2016 13.00	5,0610	-1,3	31,0	5,0284	-2,7	5,1029	-1,5
126	10/06/2016 13.30	5,0610	-1,3	34,0	5,0284	-2,7	5,1029	-1,5
127	23/06/2016 8.30	5,0610	-1,3	31,0	5,0285	-2,6	5,1029	-1,5
128	29/06/2016 9.00	5,0609	-1,4	30,0	5,0283	-2,8	5,1028	-1,6
129	11/07/2016 13.00	5,0607	-1,6	40,0	5,0282	-2,9	5,1027	-1,7
130	12/07/2016 13.00	5,0608	-1,5	37,0	5,0283	-2,8	5,1027	-1,7
131	21/07/2016 14.30	5,0612	-1,1	35,0	5,0288	-2,3	5,1031	-1,3
132	22/07/2016 13.00	5,0610	-1,3	37,0	5,0286	-2,5	5,1031	-1,3
133	26/07/2016 13.30	5,0609	-1,4	37,0	5,0284	-2,7	5,1028	-1,6
134	27/07/2016 9.00	5,0607	-1,6	36,0	5,0282	-2,9	5,1026	-1,8
135	28/07/2016 10.00	5,0610	-1,3	34,0	5,0284	-2,7	5,1029	-1,5
136	04/08/2016 10.00	5,0611	-1,2	35,0	5,0285	-2,6	5,1031	-1,3
137	10/08/2016 9.00	5,0613	-1,0	35,0	5,0288	-2,3	5,1034	-1,0
138	22/08/2016 9.00	5,0615	-0,8	34,0	5,0290	-2,1	5,1035	-0,9
139	23/08/2016 9.00	5,0617	-0,6	32,0	5,0292	-1,9	5,1037	-0,7
140	24/08/2016 9.00	5,0615	-0,8	34,0	5,0291	-2,0	5,1036	-0,8
141	25/08/2016 14.00	5,0614	-0,9	38,0	5,0289	-2,2	5,1034	-1,0
142	26/08/2016 8.30	5,0613	-1,0	39,0	5,0288	-2,3	5,1033	-1,1
143	29/08/2016 13.00	5,0613	-1,0	37,0	5,0288	-2,3	5,1033	-1,1
144	30/08/2016 13.00	5,0614	-0,9	36,0	5,0289	-2,2	5,1034	-1,0
145	01/09/2016 10.30	5,0613	-1,0	35,0	5,0288	-2,3	5,1032	-1,2
146	08/09/2016 9.00	5,0615	-0,8	30,0	5,0290	-2,1	5,1035	-0,9
147	15/09/2016 9.00	5,0617	-0,6	30,0	5,0292	-1,9	5,1036	-0,8
148	22/09/2016 9.00	5,0615	-0,8	29,0	5,0289	-2,2	5,1034	-1,0
149	28/09/2016 9.00	5,0616	-0,7	30,0	5,0291	-2,0	5,1036	-0,8
150	06/10/2016 9.00	5,0617	-0,6	26,0	5,0291	-2,0	5,1036	-0,8
151	12/10/2016 9.00	5,0619	-0,4	22,0	5,0293	-1,8	5,1038	-0,6
152	20/10/2016 10.00	5,0620	-0,3	24,0	5,0293	-1,8	5,1039	-0,5
153	27/10/2016 14.30	5,0623	0,0	20,0	5,0296	-1,5	5,1041	-0,3
154	03/11/2016 9.00	5,0620	-0,3	23,0	5,0294	-1,7	5,1039	-0,5
155	09/11/2016 9.00	5,0623	0,0	20,0	5,0296	-1,5	5,1040	-0,4
156	17/11/2016 9.00	5,0622	-0,1	22,0	5,0296	-1,5	5,1040	-0,4
157	15/12/2016 9.00	5,0624	0,1	16,0	5,0297	-1,4	5,1041	-0,3
158	22/12/2016 9.00	5,0623	0,0	18,0	5,0297	-1,4	5,1041	-0,3
159	29/12/2016 9.00	5,0626	0,3	12,0	5,0299	-1,2	5,1043	-0,1
160	05/01/2017 14.00	5,0628	0,5	10,0	5,0300	-1,1	5,1045	0,1
161	19/01/2017 9.00	5,0629	0,6	13,0	5,0301	-1,0	5,1047	0,3
162	09/02/2017 14.00	5,0623	0,0	16,0	5,0295	-1,6	5,1042	-0,2
163	17/02/2017 9.00	5,0624	0,1	18,0	5,0297	-1,4	5,1043	-0,1
164	24/02/2017 9.00	5,0622	-0,1	19,0	5,0295	-1,6	5,1042	-0,2
165	03/03/2017 9.00	5,0621	-0,2	20,0	5,0293	-1,8	5,1039	-0,5
166	10/03/2017 9.00	5,0618	-0,5	22,0	5,0293	-1,8	5,1039	-0,5
167	24/03/2017 9.00	5,0619	-0,4	24,0	5,0292	-1,9	5,1037	-0,7
168	24/04/2017 14.00	5,0620	-0,3	26,0	5,0294	-1,7	5,1037	-0,7

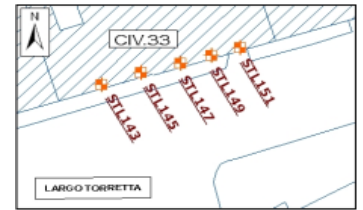


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 33

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 33
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 24/02/2015



GRAFICO

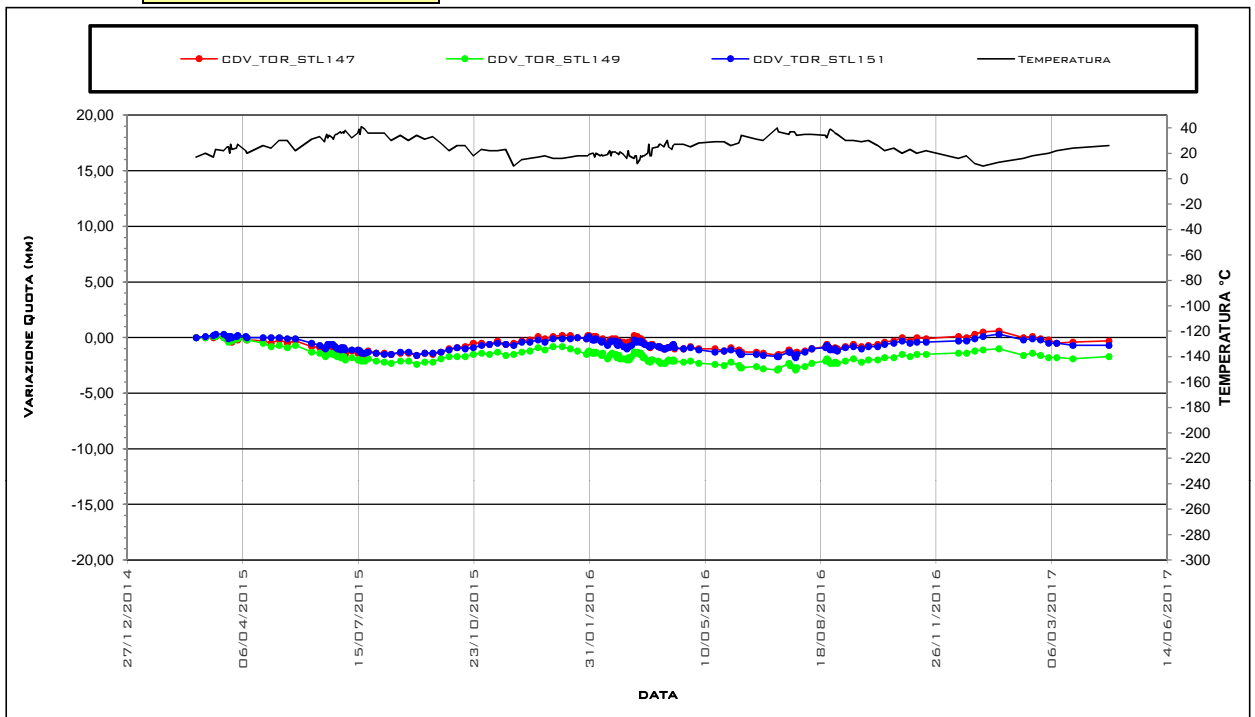
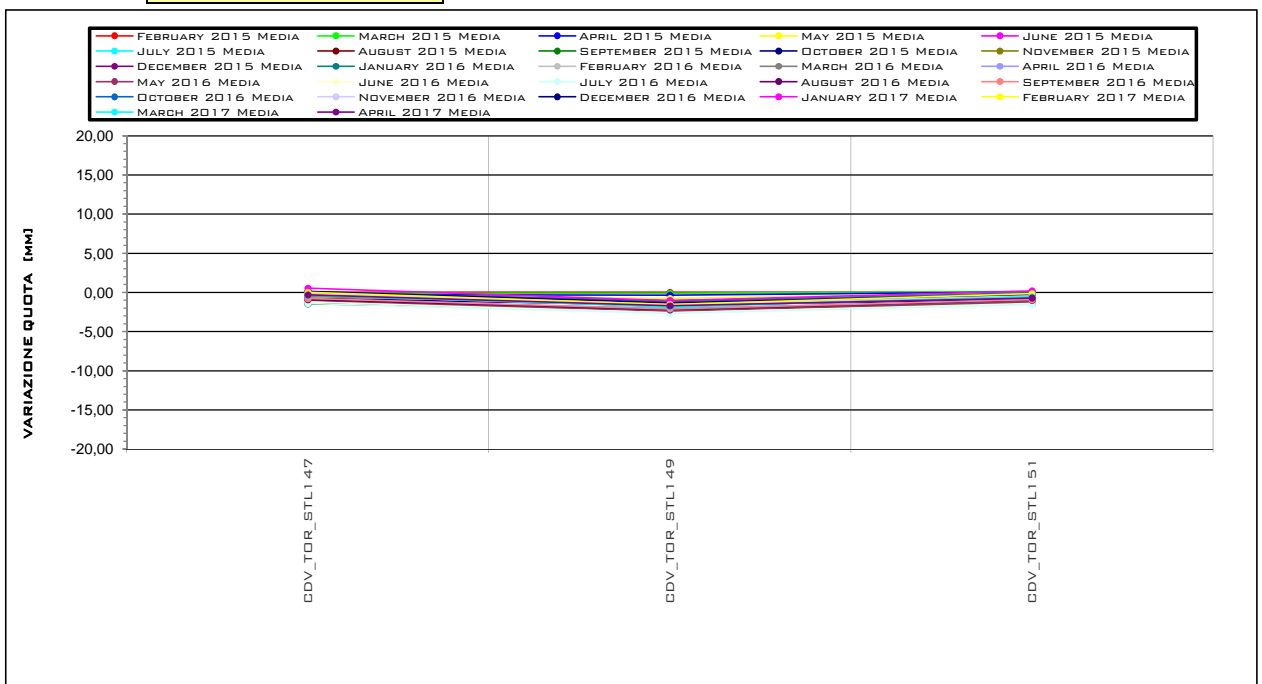


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO**

Opera \ **Torretta 36**

Nome Allineamento Topografico **Staffa Livellometrica**

Data posa in opera **24/02/2015**

Data lettura di zero **24/02/2015**

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Letto n°	DATA	CDV_TOR_STL153		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL155		CDV_TOR_STL157		CDV_TOR_STL159		CDV_TOR_STL161	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	08/06/2016 8.30	4,8413	-1,7	28,0	4,7494	-1,8	4,8377	-1,9	4,6391	-2,0	4,4771	-2,0
125	09/06/2016 13.00	4,8411	-1,9	31,0	4,7492	-2,0	4,8375	-2,1	4,6389	-2,2	4,4769	-2,2
126	10/06/2016 13.30	4,8411	-1,9	34,0	4,7492	-2,0	4,8375	-2,1	4,6390	-2,1	4,4770	-2,1
127	23/06/2016 8.30	4,8411	-1,9	31,0	4,7492	-2,0	4,8374	-2,2	4,6387	-2,4	4,4766	-2,5
128	29/06/2016 9.00	4,8408	-2,2	30,0	4,7490	-2,2	4,8372	-2,4	4,6385	-2,6	4,4765	-2,6
129	11/07/2016 13.00	4,8408	-2,2	40,0	4,7489	-2,3	4,8371	-2,5	4,6384	-2,7	4,4764	-2,7
130	12/07/2016 13.00	4,8409	-2,1	37,0	4,7490	-2,2	4,8372	-2,4	4,6386	-2,5	4,4765	-2,6
131	21/07/2016 14.30	4,8412	-1,8	35,0	4,7493	-1,9	4,8375	-2,1	4,6391	-2,0	4,4770	-2,1
132	22/07/2016 13.00	4,8412	-1,8	37,0	4,7494	-1,8	4,8376	-2,0	4,6392	-1,9	4,4771	-2,0
133	26/07/2016 13.30	4,8411	-1,9	37,0	4,7491	-2,1	4,8374	-2,2	4,6389	-2,2	4,4769	-2,2
134	27/07/2016 9.00	4,8408	-2,2	36,0	4,7490	-2,2	4,8372	-2,4	4,6387	-2,4	4,4767	-2,4
135	28/07/2016 10.00	4,8411	-1,9	34,0	4,7492	-2,0	4,8374	-2,2	4,6390	-2,1	4,4770	-2,1
136	04/08/2016 10.00	4,8411	-1,9	35,0	4,7494	-1,8	4,8377	-1,9	4,6393	-1,8	4,4772	-1,9
137	10/08/2016 9.00	4,8413	-1,7	35,0	4,7495	-1,7	4,8379	-1,7	4,6393	-1,8	4,4773	-1,8
138	22/08/2016 9.00	4,8415	-1,5	34,0	4,7496	-1,6	4,8379	-1,7	4,6395	-1,6	4,4775	-1,6
139	23/08/2016 9.00	4,8417	-1,3	32,0	4,7498	-1,4	4,8381	-1,5	4,6396	-1,5	4,4776	-1,5
140	24/08/2016 9.00	4,8416	-1,4	34,0	4,7498	-1,4	4,8379	-1,7	4,6394	-1,7	4,4776	-1,5
141	25/08/2016 14.00	4,8416	-1,4	38,0	4,7497	-1,5	4,8379	-1,7	4,6394	-1,7	4,4775	-1,6
142	26/08/2016 8.30	4,8415	-1,5	39,0	4,7497	-1,5	4,8379	-1,7	4,6393	-1,8	4,4775	-1,6
143	29/08/2016 13.00	4,8414	-1,6	37,0	4,7496	-1,6	4,8378	-1,8	4,6393	-1,8	4,4775	-1,6
144	30/08/2016 13.00	4,8415	-1,5	36,0	4,7498	-1,4	4,8379	-1,7	4,6395	-1,6	4,4776	-1,5
145	01/09/2016 10.30	4,8414	-1,6	35,0	4,7496	-1,6	4,8378	-1,8	4,6393	-1,8	4,4775	-1,6
146	08/09/2016 9.00	4,8417	-1,3	30,0	4,7499	-1,3	4,8381	-1,5	4,6396	-1,5	4,4777	-1,4
147	15/09/2016 9.00	4,8418	-1,2	30,0	4,7499	-1,3	4,8381	-1,5	4,6397	-1,4	4,4777	-1,4
148	22/09/2016 9.00	4,8415	-1,5	29,0	4,7496	-1,6	4,8378	-1,8	4,6394	-1,7	4,4774	-1,7
149	28/09/2016 9.00	4,8416	-1,4	30,0	4,7497	-1,5	4,8380	-1,6	4,6395	-1,6	4,4776	-1,5
150	06/10/2016 9.00	4,8419	-1,1	26,0	4,7499	-1,3	4,8382	-1,4	4,6397	-1,4	4,4777	-1,4
151	12/10/2016 9.00	4,8421	-0,9	22,0	4,7502	-1,0	4,8384	-1,2	4,6399	-1,2	4,4778	-1,3
152	20/10/2016 10.00	4,8422	-0,8	24,0	4,7503	-0,9	4,8386	-1,0	4,6401	-1,0	4,4780	-1,1
153	27/10/2016 14.30	4,8424	-0,6	20,0	4,7504	-0,8	4,8386	-1,0	4,6400	-1,1	4,4780	-1,1
154	03/11/2016 9.00	4,8422	-0,8	23,0	4,7502	-1,0	4,8386	-1,0	4,6400	-1,1	4,4780	-1,1
155	09/11/2016 9.00	4,8424	-0,6	20,0	4,7504	-0,8	4,8386	-1,0	4,6401	-1,0	4,4782	-0,9
156	17/11/2016 9.00	4,8424	-0,6	22,0	4,7503	-0,9	4,8386	-1,0	4,6401	-1,0	4,4781	-1,0
157	15/12/2016 9.00	4,8426	-0,4	16,0	4,7506	-0,6	4,8389	-0,7	4,6404	-0,7	4,4783	-0,8
158	22/12/2016 9.00	4,8427	-0,3	18,0	4,7504	-0,8	4,8388	-0,8	4,6404	-0,7	4,4782	-0,9
159	29/12/2016 9.00	4,8429	-0,1	12,0	4,7506	-0,6	4,8391	-0,5	4,6406	-0,5	4,4785	-0,6
160	05/01/2017 14.00	4,8429	-0,1	10,0	4,7507	-0,5	4,8389	-0,7	4,6405	-0,6	4,4784	-0,7
161	19/01/2017 9.00	4,8430	0,0	13,0	4,7510	-0,2	4,8393	-0,3	4,6409	-0,2	4,4788	-0,3
162	09/02/2017 14.00	4,8425	-0,5	16,0	4,7505	-0,7	4,8386	-1,0	4,6402	-0,9	4,4782	-0,9
163	17/02/2017 9.00	4,8427	-0,3	18,0	4,7506	-0,6	4,8389	-0,7	4,6404	-0,7	4,4784	-0,7
164	24/02/2017 9.00	4,8425	-0,5	19,0	4,7504	-0,8	4,8387	-0,9	4,6403	-0,8	4,4782	-0,9
165	03/03/2017 9.00	4,8423	-0,7	20,0	4,7503	-0,9	4,8385	-1,1	4,6401	-1,0	4,4779	-1,2
166	10/03/2017 9.00	4,8422	-0,8	22,0	4,7501	-1,1	4,8384	-1,2	4,6400	-1,1	4,4780	-1,1
167	24/03/2017 9.00	4,8420	-1,0	24,0	4,7500	-1,2	4,8383	-1,3	4,6399	-1,2	4,4777	-1,4
168	24/04/2017 14.00	4,8421	-0,9	26,0	4,7500	-1,2	4,8381	-1,5	4,6395	-1,6	4,4778	-1,3

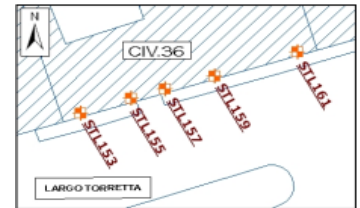


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 36

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 36
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 24/02/2015



GRAFICO

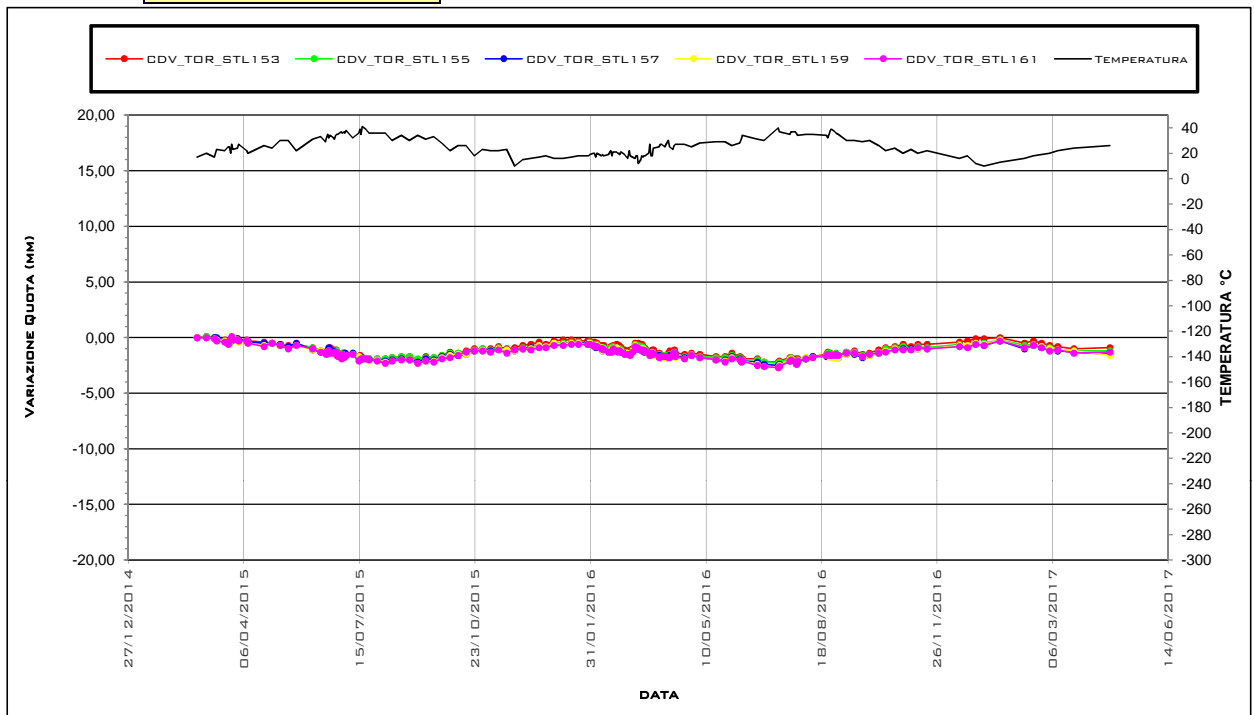
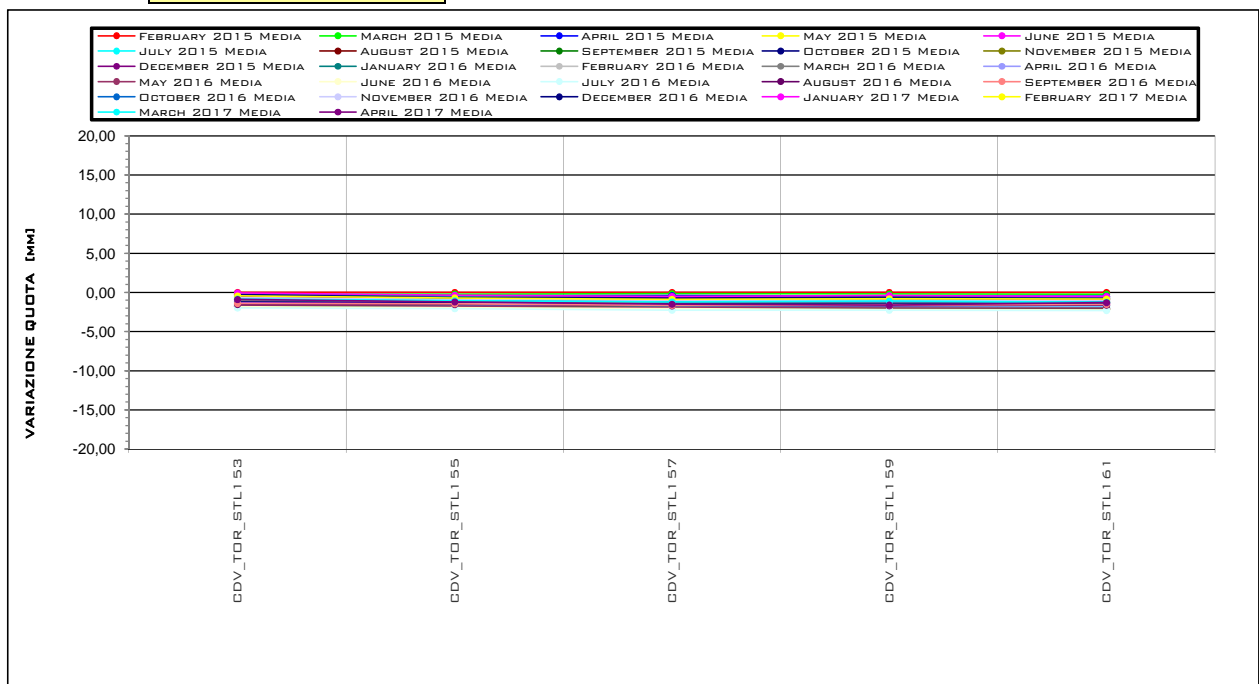


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 19 - G.Bruno

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 24/02/2015

Data lettura di zero 24/02/2015

Ultima Misura 168 in data 24/04/2017

Letto n°	DATA	CDV_TOR_STL01		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL01A		CDV_TOR_STL02		CDV_TOR_STL03	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	08/06/2016 8.30	5,0457	-1,0	28,0			5,0332	-0,3	5,0522	-0,2
125	09/06/2016 13.00			31,0	5,8198	0,0	5,0331	-0,4	5,0522	-0,2
126	10/06/2016 13.30			34,0	5,8196	-0,2	5,0329	-0,6	5,0521	-0,3
127	23/06/2016 8.30			31,0	5,8198	0,0	5,0331	-0,4	5,0522	-0,2
128	29/06/2016 9.00			30,0	5,8196	-0,2	5,0329	-0,6	5,0521	-0,3
129	11/07/2016 13.00			40,0	5,8195	-0,3	5,0327	-0,8	5,0519	-0,5
130	12/07/2016 13.00			37,0	5,8194	-0,4	5,0327	-0,8	5,0518	-0,6
131	21/07/2016 14.30			35,0	5,8194	-0,4	5,0328	-0,7	5,0519	-0,5
132	22/07/2016 13.00			37,0	5,8194	-0,4	5,0328	-0,7	5,0520	-0,4
133	26/07/2016 13.30			37,0	5,8193	-0,5	5,0327	-0,8	5,0520	-0,4
134	27/07/2016 9.00			36,0	5,8193	-0,5	5,0327	-0,8	5,0518	-0,6
135	28/07/2016 10.00			34,0	5,8194	-0,4	5,0327	-0,8	5,0518	-0,6
136	04/08/2016 10.00			35,0	5,8195	-0,3	5,0328	-0,7	5,0519	-0,5
137	10/08/2016 9.00			35,0	5,8195	-0,3	5,0328	-0,7	5,0519	-0,5
138	22/08/2016 9.00			34,0	5,8197	-0,1	5,0330	-0,5	5,0521	-0,3
139	23/08/2016 9.00			32,0	5,8198	0,0	5,0330	-0,5	5,0521	-0,3
140	24/08/2016 9.00			34,0	5,8197	-0,1	5,0331	-0,4	5,0521	-0,3
141	25/08/2016 14.00			38,0	5,8195	-0,3	5,0330	-0,5	5,0521	-0,3
142	26/08/2016 8.30			39,0	5,8194	-0,4	5,0329	-0,6	5,0521	-0,3
143	29/08/2016 13.00			37,0	5,8196	-0,2	5,0330	-0,5	5,0520	-0,4
144	30/08/2016 13.00			36,0	5,8196	-0,2	5,0330	-0,5	5,0520	-0,4
145	01/09/2016 10.30			35,0	5,8196	-0,2	5,0329	-0,6	5,0519	-0,5
146	08/09/2016 9.00			30,0	5,8198	0,0	5,0331	-0,4	5,0521	-0,3
147	15/09/2016 9.00			30,0	5,8199	0,1	5,0333	-0,2	5,0522	-0,2
148	22/09/2016 9.00			29,0	5,8200	0,2	5,0334	-0,1	5,0523	-0,1
149	28/09/2016 9.00			30,0	5,8198	0,0	5,0335	0,0	5,0524	0,0
150	06/10/2016 9.00			26,0	5,8200	0,2	5,0333	-0,2	5,0522	-0,2
151	12/10/2016 9.00			22,0	5,8202	0,4	5,0334	-0,1	5,0523	-0,1
152	20/10/2016 10.00			24,0	5,8203	0,5	5,0336	0,1	5,0523	-0,1
153	27/10/2016 14.30			20,0	5,8204	0,6	5,0337	0,2	5,0526	0,2
154	03/11/2016 9.00			23,0	5,8203	0,5	5,0335	0,0	5,0524	0,0
155	09/11/2016 9.00			20,0	5,8205	0,7	5,0337	0,2	5,0526	0,2
156	17/11/2016 9.00			22,0	5,8204	0,6	5,0336	0,1	5,0525	0,1
157	15/12/2016 9.00			16,0	5,8206	0,8	5,0338	0,3	5,0527	0,3
158	22/12/2016 9.00			18,0	5,8208	1,0	5,0339	0,4	5,0528	0,4
159	29/12/2016 9.00			12,0	5,8209	1,1	5,0341	0,6	5,0530	0,6
160	05/01/2017 14.00			10,0	5,8206	0,8	5,0338	0,3	5,0528	0,4
161	19/01/2017 9.00			13,0	5,8206	0,8	5,0338	0,3	5,0529	0,5
162	09/02/2017 14.00			16,0	5,8204	0,6	5,0337	0,2	5,0526	0,2
163	17/02/2017 9.00			18,0	5,8203	0,5	5,0336	0,1	5,0525	0,1
164	24/02/2017 9.00			19,0	5,8203	0,5	5,0336	0,1	5,0525	0,1
165	03/03/2017 9.00			20,0	5,8202	0,4	5,0336	0,1	5,0525	0,1
166	10/03/2017 9.00			22,0	5,8200	0,2	5,0333	-0,2	5,0522	-0,2
167	24/03/2017 9.00			24,0	5,8200	0,2	5,0333	-0,2	5,0523	-0,1
168	24/04/2017 14.00			26,0	5,8201	0,3	5,0335	0,0	5,0525	0,1

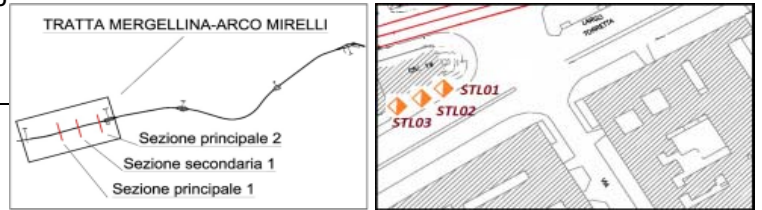


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 19 - G.Bruno

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 19 - G.Bruno
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 24/02/2015



GRAFICO

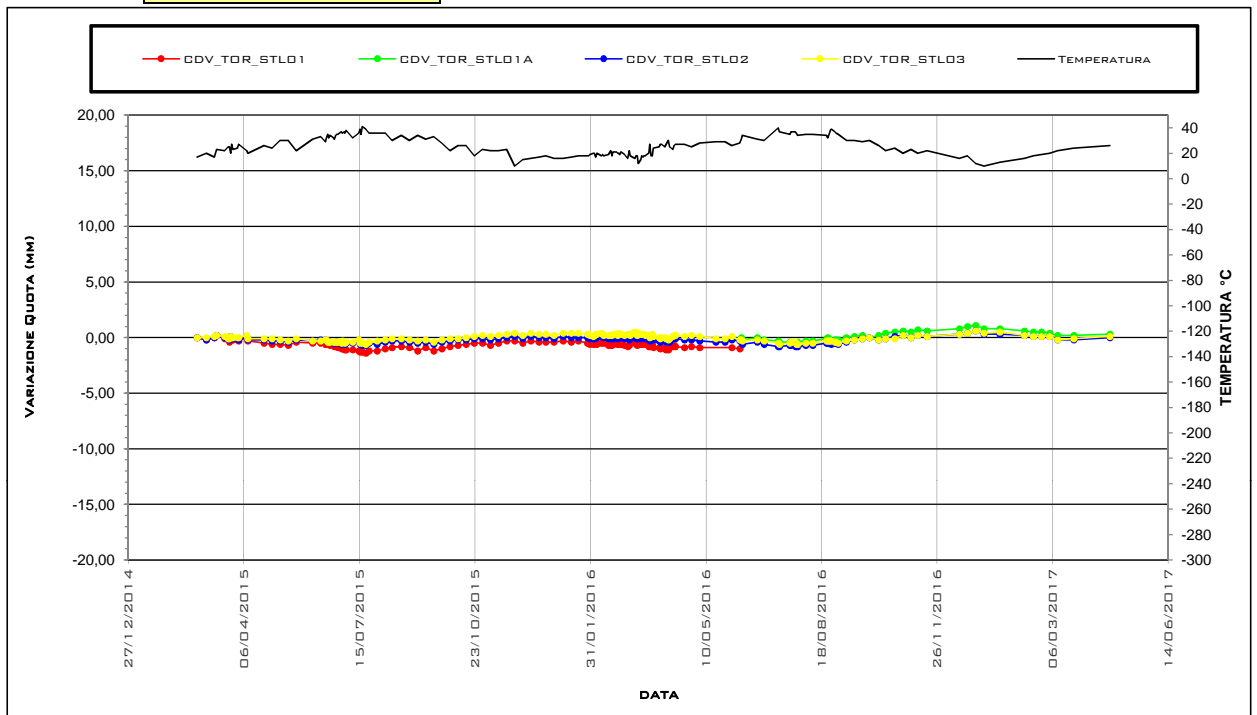
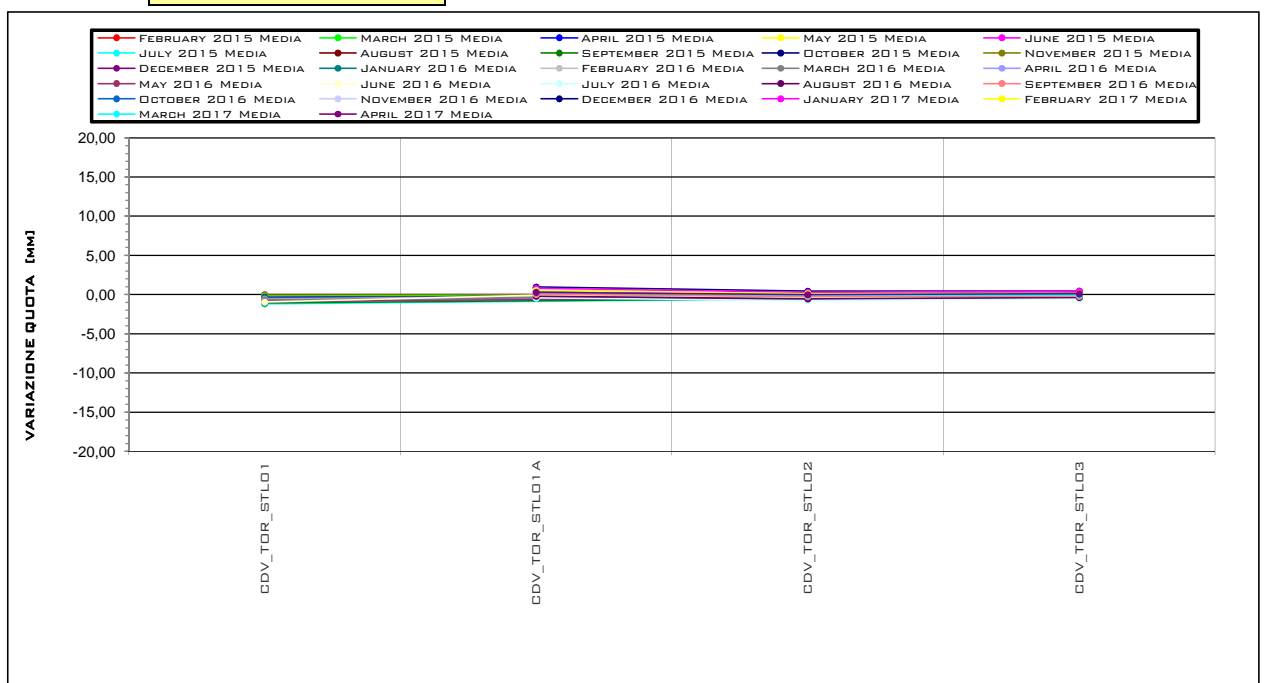


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 18

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 24/02/2015

Data lettura di zero 20/03/2015

Ultima Misura 163 in data 24/04/2017

Lett. n°	DATA	CDV_TOR_STL04		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL05		CDV_TOR_STL06		CDV_TOR_STL07		CDV_TOR_STL08	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	29/06/2016 9.00	5.2082	-0,5	30,0	5.1806	-0,8	5.1362	-1,0	5.2078	-2,0	5.0590	-2,1
125	11/07/2016 13.00	5.2081	-0,6	40,0	5.1804	-1,0	5.1360	-1,2	5.2077	-2,1	5.0589	-2,2
126	12/07/2016 13.00	5.2080	-0,7	37,0	5.1803	-1,1	5.1359	-1,3	5.2077	-2,1	5.0589	-2,2
127	21/07/2016 14.30	5.2079	-0,8	35,0	5.1800	-1,4	5.1357	-1,5	5.2076	-2,2	5.0587	-2,4
128	22/07/2016 13.00	5.2080	-0,7	37,0	5.1802	-1,2	5.1359	-1,3	5.2077	-2,1	5.0589	-2,2
129	26/07/2016 13.30	5.2078	-0,9	37,0	5.1803	-1,1	5.1360	-1,2	5.2079	-1,9	5.0591	-2,0
130	27/07/2016 9.00	5.2077	-1,0	36,0	5.1802	-1,2	5.1358	-1,4	5.2076	-2,2	5.0589	-2,2
131	28/07/2016 10.00	5.2078	-0,9	34,0	5.1804	-1,0	5.1359	-1,3	5.2076	-2,2	5.0589	-2,2
132	10/08/2016 9.00	5.2080	-0,7	35,0	5.1805	-0,9	5.1361	-1,1	5.2077	-2,1	5.0588	-2,3
133	22/08/2016 9.00	5.2080	-0,7	34,0	5.1805	-0,9	5.1362	-1,0	5.2076	-2,2	5.0588	-2,3
134	23/08/2016 9.00	5.2081	-0,6	32,0	5.1806	-0,8	5.1362	-1,0	5.2077	-2,1	5.0589	-2,2
135	24/08/2016 9.00	5.2080	-0,7	34,0	5.1804	-1,0	5.1361	-1,1	5.2077	-2,1	5.0589	-2,2
136	25/08/2016 14.00	5.2078	-0,9	38,0	5.1803	-1,1	5.1361	-1,1	5.2078	-2,0	5.0591	-2,0
137	26/08/2016 8.30	5.2078	-0,9	39,0	5.1803	-1,1	5.1360	-1,2	5.2077	-2,1	5.0590	-2,1
138	29/08/2016 13.00	5.2079	-0,8	37,0	5.1803	-1,1	5.1361	-1,1	5.2078	-2,0	5.0591	-2,0
139	30/08/2016 13.00	5.2079	-0,8	36,0	5.1804	-1,0	5.1361	-1,1	5.2078	-2,0	5.0592	-1,9
140	01/09/2016 10.30	5.2081	-0,6	35,0	5.1806	-0,8	5.1363	-0,9	5.2080	-1,8	5.0592	-1,9
141	08/09/2016 9.00	5.2083	-0,4	30,0	5.1809	-0,5	5.1364	-0,8	5.2080	-1,8	5.0592	-1,9
142	15/09/2016 9.00	5.2084	-0,3	30,0	5.1811	-0,3	5.1366	-0,6	5.2082	-1,6	5.0593	-1,8
143	22/09/2016 9.00	5.2084	-0,3	29,0	5.1810	-0,4	5.1366	-0,6	5.2082	-1,6	5.0594	-1,7
144	28/09/2016 9.00	5.2083	-0,4	30,0	5.1811	-0,3	5.1368	-0,4	5.2083	-1,5	5.0594	-1,7
145	06/10/2016 9.00	5.2085	-0,2	26,0	5.1810	-0,4	5.1368	-0,4	5.2086	-1,2	5.0597	-1,4
146	12/10/2016 9.00	5.2086	-0,1	22,0	5.1812	-0,2	5.1370	-0,2	5.2087	-1,1	5.0598	-1,3
147	20/10/2016 10.00	5.2085	-0,2	24,0	5.1810	-0,4	5.1368	-0,4	5.2086	-1,2	5.0597	-1,4
148	27/10/2016 14.30	5.2086	-0,1	20,0	5.1813	-0,1	5.1371	-0,1	5.2087	-1,1	5.0598	-1,3
149	03/11/2016 9.00	5.2086	-0,1	23,0	5.1812	-0,2	5.1369	-0,3	5.2085	-1,3	5.0596	-1,5
150	09/11/2016 9.00	5.2089	0,2	20,0	5.1814	0,0	5.1372	0,0	5.2086	-1,2	5.0597	-1,4
151	17/11/2016 9.00	5.2089	0,2	22,0	5.1814	0,0	5.1372	0,0	5.2088	-1,0	5.0599	-1,2
152	15/12/2016 9.00	5.2090	0,3	16,0	5.1816	0,2	5.1375	0,3	5.2093	-0,5	5.0604	-0,7
153	22/12/2016 9.00	5.2088	0,1	18,0	5.1814	0,0	5.1374	0,2	5.2094	-0,4	5.0606	-0,5
154	29/12/2016 9.00	5.2090	0,3	12,0	5.1816	0,2	5.1375	0,3	5.2093	-0,5	5.0604	-0,7
155	05/01/2017 14.00	5.2092	0,5	10,0	5.1817	0,3	5.1376	0,4	5.2095	-0,3	5.0606	-0,5
156	19/01/2017 9.00	5.2091	0,4	13,0	5.1815	0,1	5.1375	0,3	5.2093	-0,5	5.0606	-0,5
157	09/02/2017 14.00	5.2088	0,1	16,0	5.1812	-0,2	5.1373	0,1	5.2092	-0,6	5.0603	-0,8
158	17/02/2017 9.00	5.2088	0,1	18,0	5.1813	-0,1	5.1372	0,0	5.2089	-0,9	5.0603	-0,8
159	24/02/2017 9.00	5.2089	0,2	19,0	5.1814	0,0	5.1371	-0,1	5.2090	-0,8	5.0602	-0,9
160	03/03/2017 9.00	5.2088	0,1	20,0	5.1813	-0,1	5.1370	-0,2	5.2089	-0,9	5.0601	-1,0
161	10/03/2017 9.00	5.2089	0,2	22,0	5.1815	0,1	5.1371	-0,1	5.2091	-0,7	5.0602	-0,9
162	24/03/2017 9.00	5.2086	-0,1	24,0	5.1811	-0,3	5.1370	-0,2	5.2088	-1,0	5.0600	-1,1
163	24/04/2017 14.00	5.2084	-0,3	26,0	5.1809	-0,5	5.1367	-0,5	5.2083	-1,5	5.0598	-1,3



UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 18

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 18
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 20/03/2015



GRAFICO

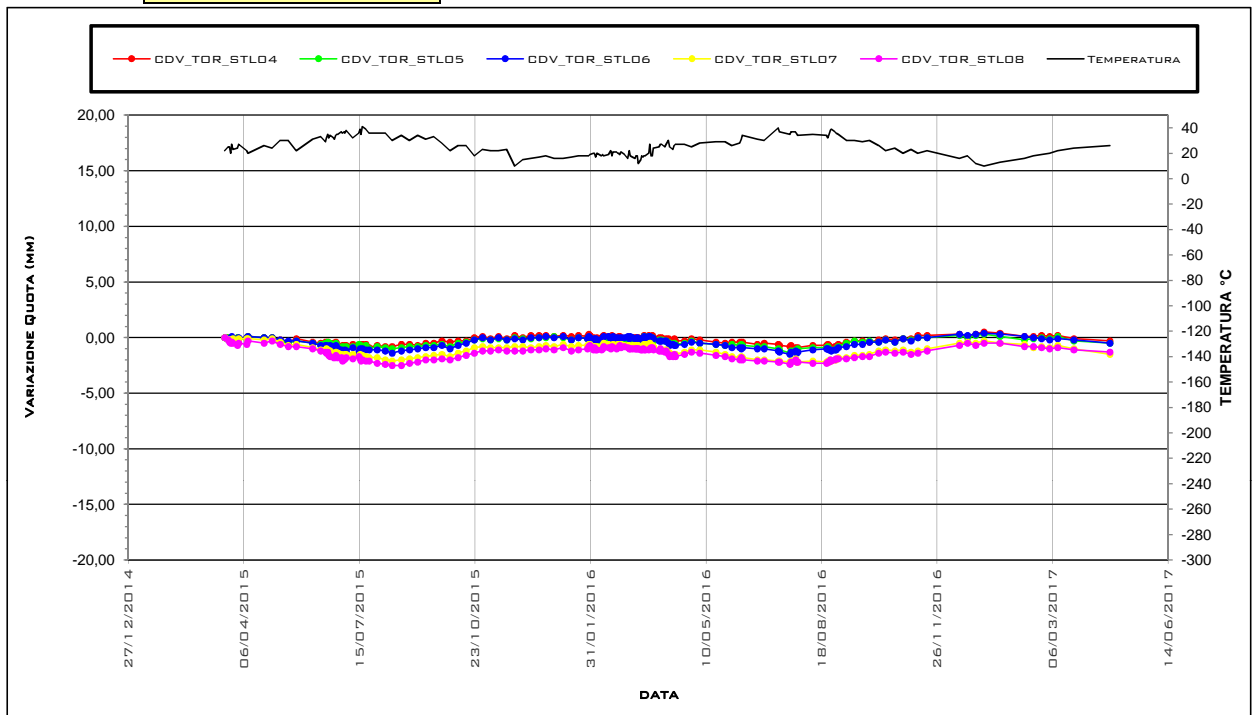
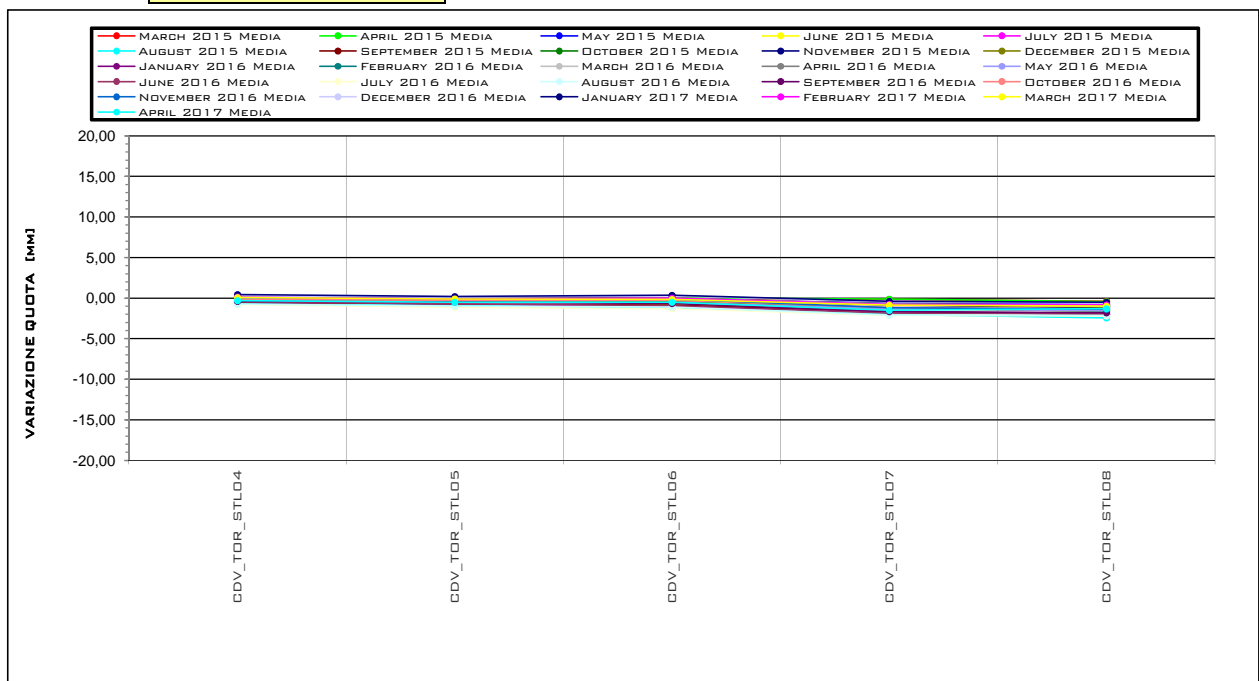


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO**

Opera **Torretta 10**

Nome Allineamento Topografico **Staffa Livellometrica**

Data posa in opera **24/02/2015**

Data lettura di zero **20/03/2015**

Ultima Misura 163 in data 24/04/2017

Letto n°	DATA	CDV_TOR_STL09		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL10		CDV_TOR_STL11		CDV_TOR_STL12		CDV_TOR_STL13		CDV_TOR_STL14	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
124	29/06/2016 9.00	5,0941	-1,4	30,0	5,1238	-0,9	5,1478	-1,4	5,2226	-2,5	5,1579	-2,1	5,1742	-2,2
125	11/07/2016 13.00	5,0941	-1,4	40,0	5,1237	-1,0	5,1477	-1,5	5,2227	-2,4	5,1578	-2,2	5,1740	-2,4
126	12/07/2016 13.00	5,0942	-1,3	37,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2228	-2,3	5,1578	-2,2	5,1741	-2,3
127	21/07/2016 14.30	5,0945	-1,0	35,0	5,1235	-1,2	5,1474	-1,8	5,2229	-2,2	5,1576	-2,4	5,1738	-2,6
128	22/07/2016 13.00	5,0945	-1,0	37,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2230	-2,1	5,1578	-2,2	5,1741	-2,3
129	26/07/2016 13.30	5,0945	-1,0	37,0	5,1238	-0,9	5,1478	-1,4	5,2232	-1,9	5,1580	-2,0	5,1743	-2,1
130	27/07/2016 9.00	5,0942	-1,3	36,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2229	-2,2	5,1578	-2,2	5,1741	-2,3
131	28/07/2016 10.00	5,0940	-1,5	34,0	5,1235	-1,2	5,1475	-1,7	5,2227	-2,4	5,1580	-2,0	5,1743	-2,1
132	10/08/2016 9.00	5,0940	-1,5	35,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2227	-2,4	5,1580	-2,0	5,1743	-2,1
133	22/08/2016 9.00	5,0940	-1,5	34,0	5,1236	-1,1	5,1477	-1,5	5,2228	-2,3	5,1582	-1,8	5,1745	-1,9
134	23/08/2016 9.00	5,0941	-1,4	32,0	5,1237	-1,0	5,1477	-1,5	5,2227	-2,4	5,1581	-1,9	5,1744	-2,0
135	24/08/2016 9.00	5,0941	-1,4	34,0	5,1236	-1,1	5,1477	-1,5	5,2227	-2,4	5,1580	-2,0	5,1743	-2,1
136	25/08/2016 14.00	5,0942	-1,3	38,0	5,1237	-1,0	5,1476	-1,6	5,2228	-2,3	5,1581	-1,9	5,1745	-1,9
137	26/08/2016 8.30	5,0941	-1,4	39,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2228	-2,3	5,1580	-2,0	5,1744	-2,0
138	29/08/2016 13.00	5,0942	-1,3	37,0	5,1236	-1,1	5,1476	-1,6	5,2228	-2,3	5,1581	-1,9	5,1745	-1,9
139	30/08/2016 13.00	5,0942	-1,3	36,0	5,1238	-0,9	5,1477	-1,5	5,2229	-2,2	5,1581	-1,9	5,1745	-1,9
140	01/09/2016 10.30	5,0943	-1,2	35,0	5,1238	-0,9	5,1479	-1,3	5,2230	-2,1	5,1583	-1,7	5,1747	-1,7
141	08/09/2016 9.00	5,0942	-1,3	30,0	5,1240	-0,7	5,1481	-1,1	5,2232	-1,9	5,1585	-1,5	5,1750	-1,4
142	15/09/2016 9.00	5,0944	-1,1	30,0	5,1241	-0,6	5,1482	-1,0	5,2234	-1,7	5,1588	-1,2	5,1752	-1,2
143	22/09/2016 9.00	5,0944	-1,1	29,0	5,1240	-0,7	5,1483	-0,9	5,2235	-1,6	5,1589	-1,1	5,1754	-1,0
144	28/09/2016 9.00	5,0944	-1,1	30,0	5,1241	-0,6	5,1485	-0,7	5,2235	-1,6	5,1588	-1,2	5,1753	-1,1
145	06/10/2016 9.00	5,0946	-0,9	26,0	5,1242	-0,5	5,1485	-0,7	5,2238	-1,3	5,1591	-0,9	5,1756	-0,8
146	12/10/2016 9.00	5,0946	-0,9	22,0	5,1244	-0,3	5,1487	-0,5	5,2238	-1,3	5,1592	-0,8	5,1757	-0,7
147	20/10/2016 10.00	5,0946	-0,9	24,0	5,1242	-0,5	5,1485	-0,7	5,2238	-1,3	5,1591	-0,9	5,1756	-0,8
148	27/10/2016 14.30	5,0948	-0,7	20,0	5,1245	-0,2	5,1488	-0,4	5,2239	-1,2	5,1593	-0,7	5,1757	-0,7
149	03/11/2016 9.00	5,0945	-1,0	23,0	5,1243	-0,4	5,1485	-0,7	5,2237	-1,4	5,1592	-0,8	5,1756	-0,8
150	09/11/2016 9.00	5,0946	-0,9	20,0	5,1245	-0,2	5,1486	-0,6	5,2240	-1,1	5,1594	-0,6	5,1759	-0,5
151	17/11/2016 9.00	5,0949	-0,6	22,0	5,1246	-0,1	5,1489	-0,3	5,2242	-0,9	5,1595	-0,5	5,1760	-0,4
152	15/12/2016 9.00	5,0953	-0,2	16,0	5,1248	0,1	5,1492	0,0	5,2244	-0,7	5,1597	-0,3	5,1762	-0,2
153	22/12/2016 9.00	5,0952	-0,3	18,0	5,1247	0,0	5,1493	0,1	5,2246	-0,5	5,1598	-0,2	5,1763	-0,1
154	29/12/2016 9.00	5,0953	-0,2	12,0	5,1248	0,1	5,1492	0,0	5,2244	-0,7	5,1597	-0,3	5,1762	-0,2
155	05/01/2017 14.00	5,0954	-0,1	10,0	5,1250	0,3	5,1494	0,2	5,2247	-0,4	5,1599	-0,1	5,1763	-0,1
156	19/01/2017 9.00	5,0954	-0,1	13,0	5,1249	0,2	5,1494	0,2	5,2247	-0,4	5,1600	0,0	5,1764	0,0
157	09/02/2017 14.00	5,0951	-0,4	16,0	5,1249	0,2	5,1491	-0,1	5,2245	-0,6	5,1597	-0,3	5,1760	-0,4
158	17/02/2017 9.00	5,0952	-0,3	18,0	5,1247	0,0	5,1490	-0,2	5,2242	-0,9	5,1595	-0,5	5,1759	-0,5
159	24/02/2017 9.00	5,0951	-0,4	19,0	5,1247	0,0	5,1491	-0,1	5,2242	-0,9	5,1596	-0,4	5,1759	-0,5
160	03/03/2017 9.00	5,0950	-0,5	20,0	5,1246	-0,1	5,1490	-0,2	5,2241	-1,0	5,1594	-0,6	5,1758	-0,6
161	10/03/2017 9.00	5,0951	-0,4	22,0	5,1246	-0,1	5,1490	-0,2	5,2242	-0,9	5,1597	-0,3	5,1758	-0,6
162	24/03/2017 9.00	5,0949	-0,6	24,0	5,1245	-0,2	5,1487	-0,5	5,2239	-1,2	5,1592	-0,8	5,1755	-0,9
163	24/04/2017 14.00	5,0948	-0,7	26,0	5,1244	-0,3	5,1484	-0,8	5,2236	-1,5	5,1588	-1,2	5,1751	-1,3



UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 10

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 10
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 24/02/2015
Data lettura di zero 20/03/2015



GRAFICO

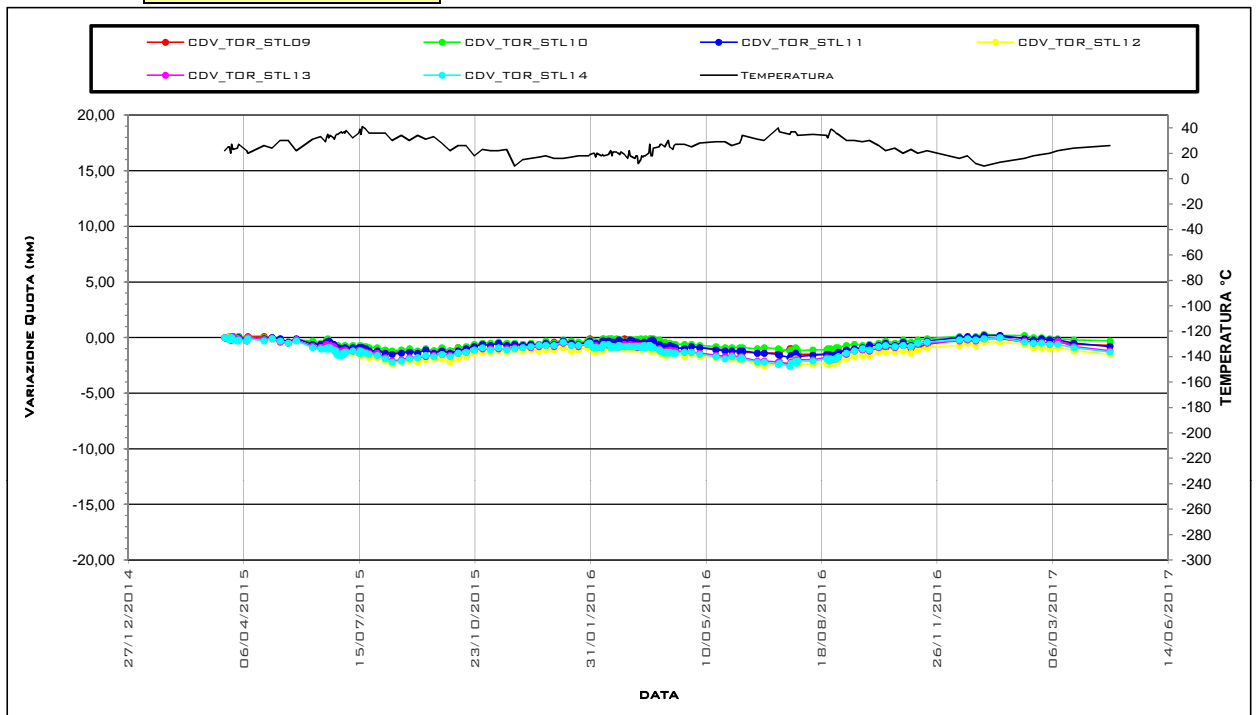
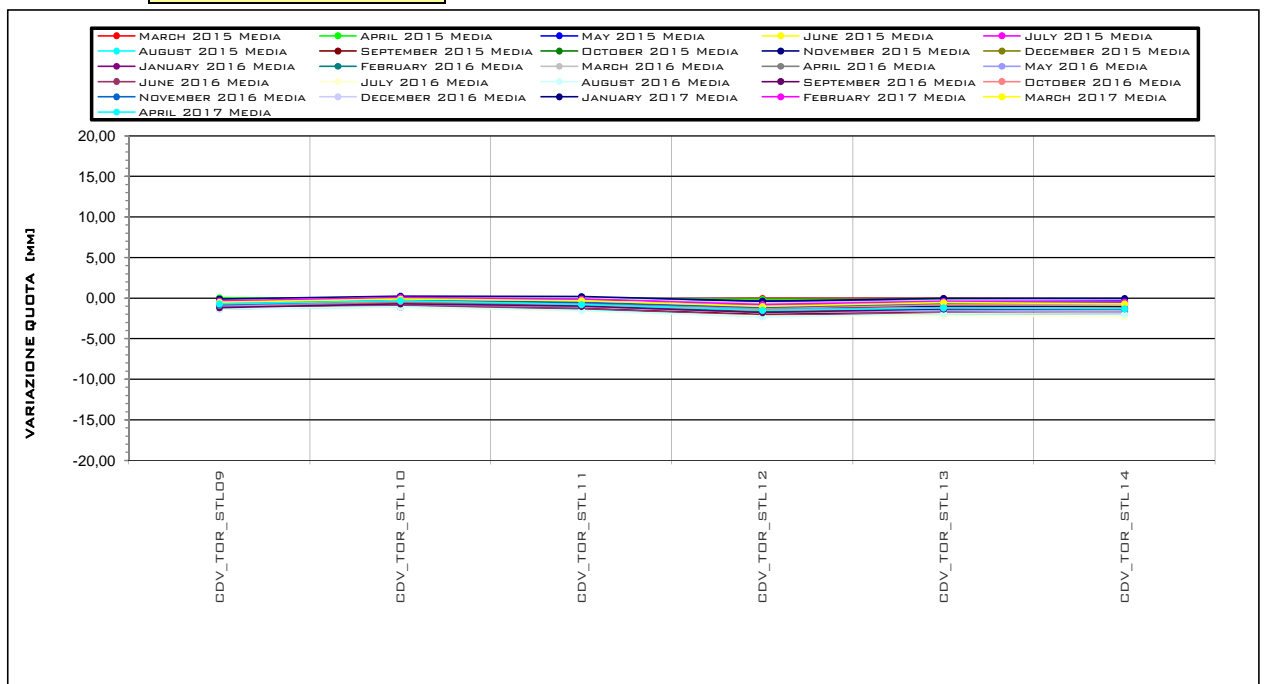


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera \ Torretta 23 - Cortile

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 15/06/2015

Data lettura di zero 15/06/2015

Ultima Misura 147 **in data** 24/04/2017

Letto n°	DATA	CDV_TOR_STL15		Temp. Media [°C]	CDV_TOR_STL16		CDV_TOR_STL17	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
103	08/06/2016 8.30	5,4374	-0,2	28,0	5,7840	-0,4	5,6183	-0,3
104	09/06/2016 13.00	5,4371	-0,5	31,0	5,7838	-0,6	5,6180	-0,6
105	10/06/2016 13.30	5,4369	-0,7	34,0	5,7835	-0,9	5,6178	-0,8
106	23/06/2016 8.30	5,4372	-0,4	31,0	5,7839	-0,5	5,6183	-0,3
107	29/06/2016 9.00	5,4374	-0,2	30,0	5,7841	-0,3	5,6185	-0,1
108	11/07/2016 13.00	5,4371	-0,5	40,0	5,7838	-0,6	5,6182	-0,4
109	12/07/2016 13.00	5,4371	-0,5	37,0	5,7838	-0,6	5,6182	-0,4
110	21/07/2016 14.30	5,4375	-0,1	35,0	5,7842	-0,2	5,6184	-0,2
111	22/07/2016 13.00	5,4375	-0,1	37,0	5,7843	-0,1	5,6184	-0,2
112	26/07/2016 13.30	5,4377	0,1	37,0	5,7844	0,0	5,6186	0,0
113	27/07/2016 9.00	5,4375	-0,1	36,0	5,7842	-0,2	5,6183	-0,3
114	28/07/2016 10.00	5,4377	0,1	34,0	5,7844	0,0	5,6186	0,0
115	04/08/2016 10.00	5,4377	0,1	35,0	5,7845	0,1	5,6188	0,2
116	10/08/2016 9.00	5,4379	0,3	35,0	5,7847	0,3	5,6190	0,4
117	22/08/2016 9.00	5,4380	0,4	34,0	5,7849	0,5	5,6192	0,6
118	23/08/2016 9.00	5,4383	0,7	32,0	5,7851	0,7	5,6195	0,9
119	24/08/2016 9.00	5,4381	0,5	34,0	5,7850	0,6	5,6192	0,6
120	25/08/2016 14.00	5,4383	0,7	38,0	5,7851	0,7	5,6194	0,8
121	26/08/2016 8.30	5,4384	0,8	39,0	5,7853	0,9	5,6195	0,9
122	29/08/2016 13.00	5,4385	0,9	37,0	5,7854	1,0	5,6196	1,0
123	30/08/2016 13.00	5,4387	1,1	36,0	5,7856	1,2	5,6198	1,2
124	01/09/2016 10.30	5,4386	1,0	35,0	5,7854	1,0	5,6197	1,1
125	08/09/2016 9.00	5,4385	0,9	30,0	5,7852	0,8	5,6196	1,0
126	15/09/2016 9.00	5,4388	1,2	30,0	5,7855	1,1	5,6198	1,2
127	22/09/2016 9.00	5,4386	1,0	29,0	5,7852	0,8	5,6196	1,0
128	28/09/2016 9.00	5,4388	1,2	30,0	5,7853	0,9	5,6197	1,1
129	06/10/2016 9.00	5,4385	0,9	26,0	5,7853	0,9	5,6195	0,9
130	12/10/2016 9.00	5,4388	1,2	22,0	5,7855	1,1	5,6197	1,1
131	20/10/2016 10.00	5,4389	1,3	24,0	5,7855	1,1	5,6198	1,2
132	27/10/2016 14.30	5,4391	1,5	20,0	5,7858	1,4	5,6200	1,4
133	03/11/2016 9.00	5,4389	1,3	23,0	5,7856	1,2	5,6198	1,2
134	09/11/2016 9.00	5,4387	1,1	20,0	5,7854	1,0	5,6197	1,1
135	17/11/2016 9.00	5,4386	1,0	22,0	5,7852	0,8	5,6196	1,0
136	15/12/2016 9.00	5,4388	1,2	16,0	5,7856	1,2	5,6199	1,3
137	22/12/2016 9.00	5,4387	1,1	18,0	5,7854	1,0	5,6197	1,1
138	29/12/2016 9.00	5,4387	1,1	12,0	5,7854	1,0	5,6197	1,1
139	05/01/2017 14.00	5,4389	1,3	10,0	5,7855	1,1	5,6199	1,3
140	19/01/2017 9.00	5,4387	1,1	13,0	5,7854	1,0	5,6197	1,1
141	09/02/2017 14.00	5,4382	0,6	16,0	5,7849	0,5	5,6192	0,6
142	17/02/2017 9.00	5,4383	0,7	18,0	5,7850	0,6	5,6194	0,8
143	24/02/2017 9.00	5,4384	0,8	19,0	5,7852	0,8	5,6194	0,8
144	03/03/2017 9.00	5,4382	0,6	20,0	5,7850	0,6	5,6192	0,6
145	10/03/2017 9.00	5,4381	0,5	22,0	5,7849	0,5	5,6191	0,5
146	24/03/2017 9.00	5,4382	0,6	24,0	5,7850	0,6	5,6192	0,6
147	24/04/2017 14.00	5,4384	0,8	26,0	5,7851	0,7	5,6193	0,7

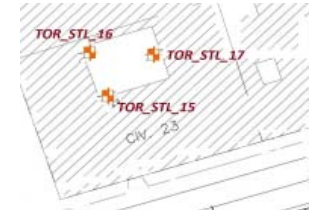


UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

\ Torretta 23 - Cortile

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO
Opera \ Torretta 23 - Cortile
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 15/06/2015
Data lettura di zero 15/06/2015



GRAFICO

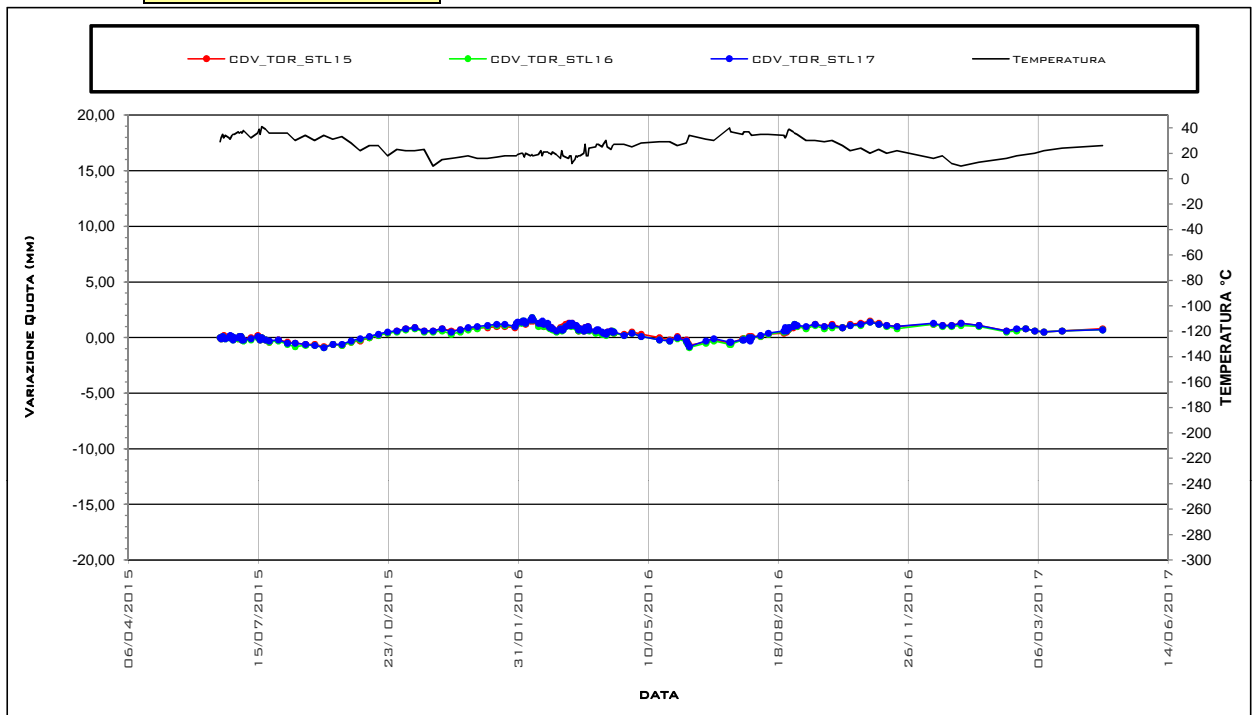
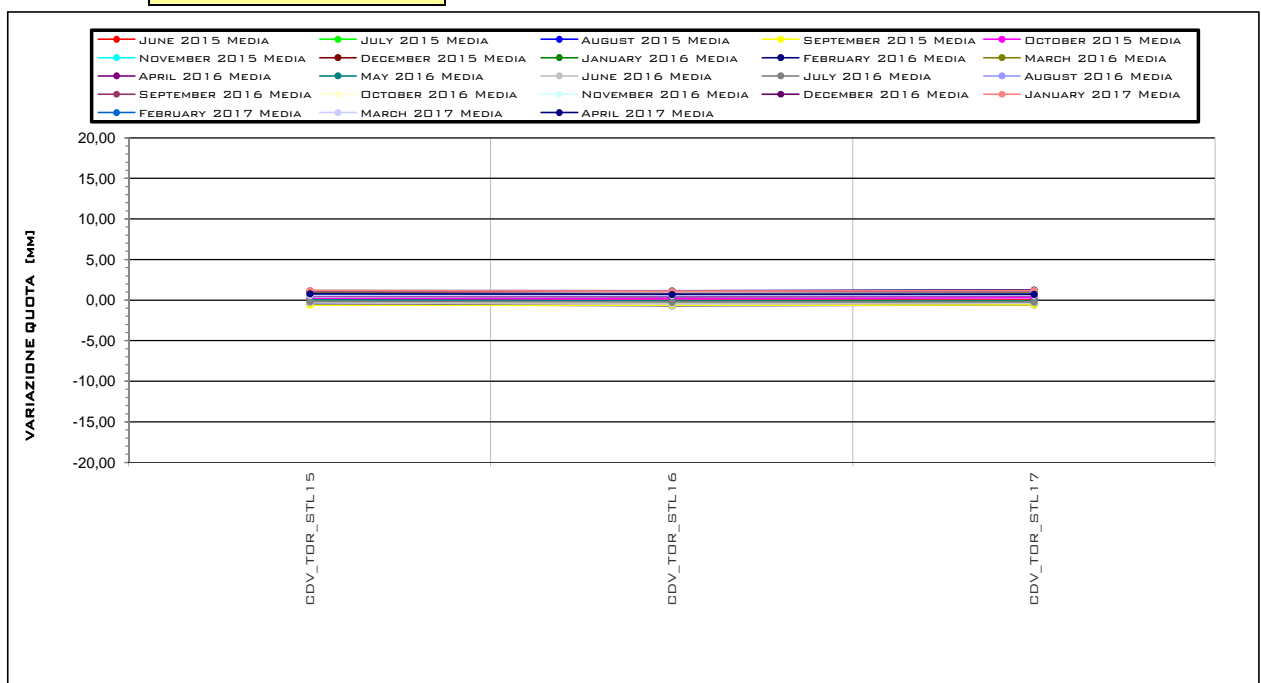



GRAFICO ISOCRONE



	<p style="text-align: center;">LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO</p> <p style="text-align: center;">REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA MERGELLINA - ARCO MIRELLI</p>	<p>LM6 7FX 4A E 43 Data: 28/04/17 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

19. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_TOR_CS01	CAPOSALDO	24/02/15	20/03/15			
CDV_TOR_CS02	CAPOSALDO	24/02/15	20/03/15			

(*I dati topografici rilevati e distribuiti dall'ATI, relativi al periodo di pertinenza del presente report, non contengono misure per lo strumento. (Vedi i report precedenti alla data d'interruzione o fine attività).

Capisaldi CDV_TOR_CS01 - 02

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

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

buono
da rivedere
da scartare

X

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

NOTE



Ubicazione **TRATTA MERGELLINA - ARCO**

Opera **0**

Nome Allineamento Topografico **Caposaldo**

Data posa in opera **24/02/2015**

Data lettura di zero **20/03/2015**

Ultima Misura 273 in data 24/04/2017

Let. n°	DATA	CDV_TOR_CS01	Temp. Media[°C]	CDV_TOR_CS02
203	14/03/2016 13.00	2.4523	-0,5	15,0 2.4545 -0,8
204	15/03/2016 13.00	2.4523	-0,5	18,0 2.4546 -0,7
205	16/03/2016 14.00	2.4524	-0,4	17,0 2.4546 -0,7
206	17/03/2016 8.30	2.4526	-0,2	18,0 2.4547 -0,6
207	18/03/2016 13.30	2.4526	-0,2	18,0 2.4547 -0,6
208	21/03/2016 10.30	2.4526	-0,2	20,0 2.4547 -0,6
209	22/03/2016 10.00	2.4527	-0,1	27,0 2.4548 -0,5
210	23/03/2016 10.30	2.4525	-0,3	18,0 2.4545 -0,8
211	24/03/2016 13.30	2.4526	-0,2	18,0 2.4545 -0,8
212	25/03/2016 12.30	2.4525	-0,3	24,0 2.4545 -0,8
213	30/03/2016 12.30	2.4524	-0,4	25,0 2.4543 -1,0
214	31/03/2016 10.00	2.4524	-0,4	27,0 2.4543 -1,0
215	01/04/2016 13.00	2.4524	-0,4	27,0 2.4543 -1,0
216	04/04/2016 10.00	2.4523	-0,5	25,0 2.4542 -1,1
217	05/04/2016 10.00	2.4524	-0,4	27,0 2.4544 -0,9
218	07/04/2016 13.00	2.4525	-0,3	30,0 2.4546 -0,7
219	08/04/2016 12.30	2.4525	-0,3	25,0 2.4544 -0,9
220	11/04/2016 8.30	2.4524	-0,4	23,0 2.4545 -0,8
221	12/04/2016 13.00	2.4523	-0,5	26,0 2.4546 -0,7
222	13/04/2016 13.00	2.4523	-0,5	27,0 2.4546 -0,7
223	21/04/2016 9.00	2.4523	-0,5	27,0 2.4544 -0,9
224	27/04/2016 9.00	2.4524	-0,4	25,0 2.4544 -0,9
225	04/05/2016 13.00	2.4522	-0,6	28,0 2.4544 -0,9
226	18/05/2016 13.30	2.4523	-0,5	29,0 2.4544 -0,9
227	26/05/2016 10.30	2.4522	-0,6	29,0 2.4543 -1,0
228	01/06/2016 9.00	2.4522	-0,6	26,0 2.4542 -1,1
229	08/06/2016 8.30	2.4524	-0,4	28,0 2.4541 -1,2
230	09/06/2016 13.00	2.4522	-0,6	31,0 2.4541 -1,2
231	10/06/2016 13.30	2.4524	-0,4	34,0 2.4541 -1,2
232	23/06/2016 8.30	2.4522	-0,6	31,0 2.4542 -1,1
233	29/06/2016 9.00	2.4519	-0,9	30,0 2.4543 -1,0
234	11/07/2016 13.00	2.4520	-0,8	40,0 2.4542 -1,1
235	12/07/2016 13.00	2.4520	-0,8	37,0 2.4542 -1,1
236	21/07/2016 14.30	2.4522	-0,6	35,0 2.4546 -0,7
237	22/07/2016 13.00	2.4522	-0,6	37,0 2.4546 -0,7
238	26/07/2016 13.30	2.4522	-0,6	37,0 2.4546 -0,7
239	27/07/2016 9.00	2.4519	-0,9	36,0 2.4543 -1,0
240	28/07/2016 10.00	2.4520	-0,8	34,0 2.4541 -1,2
241	04/08/2016 10.00	2.4521	-0,7	35,0 2.4541 -1,2
242	10/08/2016 9.00	2.4523	-0,5	35,0 2.4540 -1,3
243	22/08/2016 9.00	2.4524	-0,4	34,0 2.4541 -1,2
244	23/08/2016 9.00	2.4524	-0,4	32,0 2.4541 -1,2
245	24/08/2016 9.00	2.4522	-0,6	34,0 2.4540 -1,3
246	25/08/2016 14.00	2.4521	-0,7	38,0 2.4541 -1,2
247	26/08/2016 8.30	2.4521	-0,7	39,0 2.4541 -1,2
248	29/08/2016 13.00	2.4521	-0,7	37,0 2.4541 -1,2
249	30/08/2016 13.00	2.4522	-0,6	36,0 2.4542 -1,1
250	01/09/2016 10.30	2.4523	-0,5	35,0 2.4543 -1,0
251	08/09/2016 9.00	2.4522	-0,6	30,0 2.4544 -0,9
252	15/09/2016 9.00	2.4524	-0,4	30,0 2.4544 -0,9
253	22/09/2016 9.00	2.4524	-0,4	29,0 2.4544 -0,9
254	28/09/2016 9.00	2.4526	-0,2	30,0 2.4546 -0,7
255	06/10/2016 9.00	2.4525	-0,3	26,0 2.4546 -0,7
256	12/10/2016 9.00	2.4527	-0,1	22,0 2.4548 -0,5
257	20/10/2016 10.00	2.4525	-0,3	24,0 2.4546 -0,7
258	27/10/2016 14.30	2.4526	-0,2	20,0 2.4548 -0,5
259	03/11/2016 9.00	2.4525	-0,3	23,0 2.4545 -0,8
260	09/11/2016 9.00	2.4526	-0,2	20,0 2.4547 -0,6
261	17/11/2016 9.00	2.4526	-0,2	22,0 2.4549 -0,4
262	15/12/2016 9.00	2.4527	-0,1	16,0 2.4551 -0,2
263	22/12/2016 9.00	2.4528	0,0	18,0 2.4551 -0,2
264	29/12/2016 9.00	2.4527	-0,1	12,0 2.4551 -0,2
265	05/01/2017 14.00	2.4526	-0,2	10,0 2.4551 -0,2
266	19/01/2017 9.00	2.4525	-0,3	13,0 2.4550 -0,3
267	09/02/2017 14.00	2.4524	-0,4	16,0 2.4549 -0,4
268	17/02/2017 9.00	2.4525	-0,3	18,0 2.4549 -0,4
269	24/02/2017 9.00	2.4526	-0,2	19,0 2.4549 -0,4
270	03/03/2017 9.00	2.4526	-0,2	20,0 2.4549 -0,4
271	10/03/2017 9.00	2.4525	-0,3	22,0 2.4547 -0,6
272	24/03/2017 9.00	2.4525	-0,3	24,0 2.4548 -0,5
273	24/04/2017 14.00	2.4524	-0,4	26,0 2.4546 -0,7



UBICAZIONE

TRATTA MERGELLINA - ARCO MIRELLI

0

Ubicazione TRATTA MERGELLINA - ARCO

Opera 0

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 24/02/2015

Data lettura di zero 20/03/2015



GRAFICO

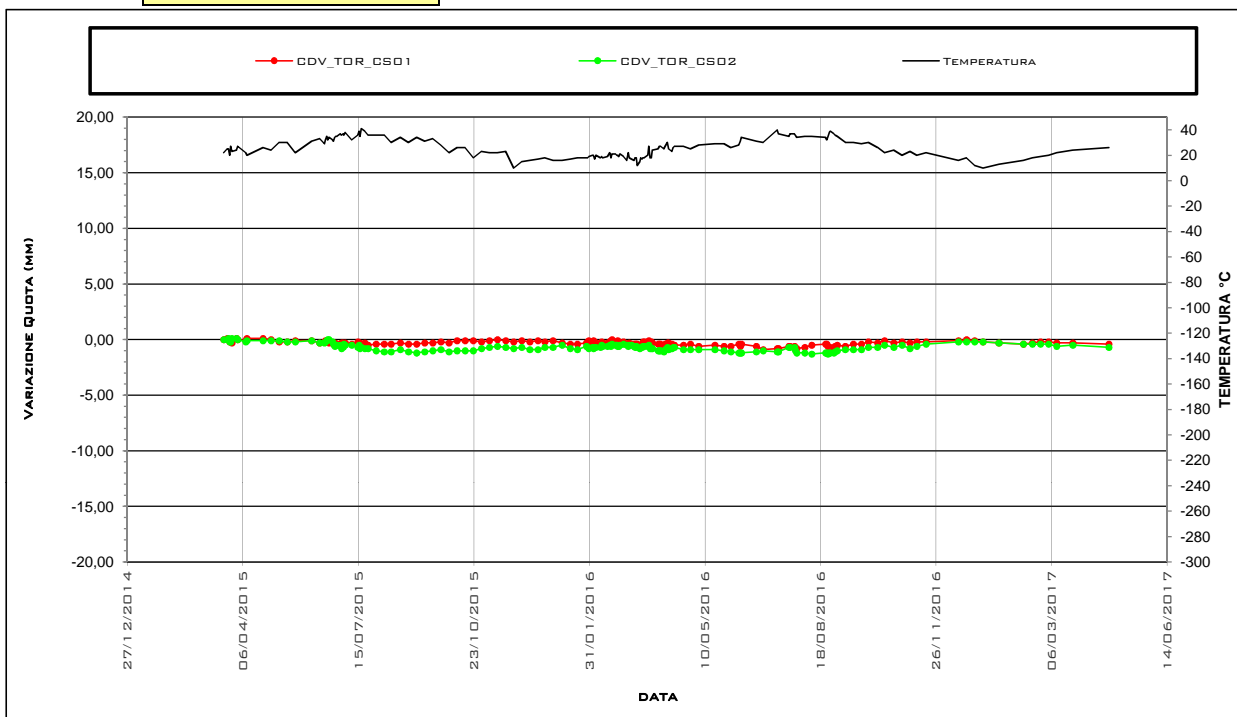
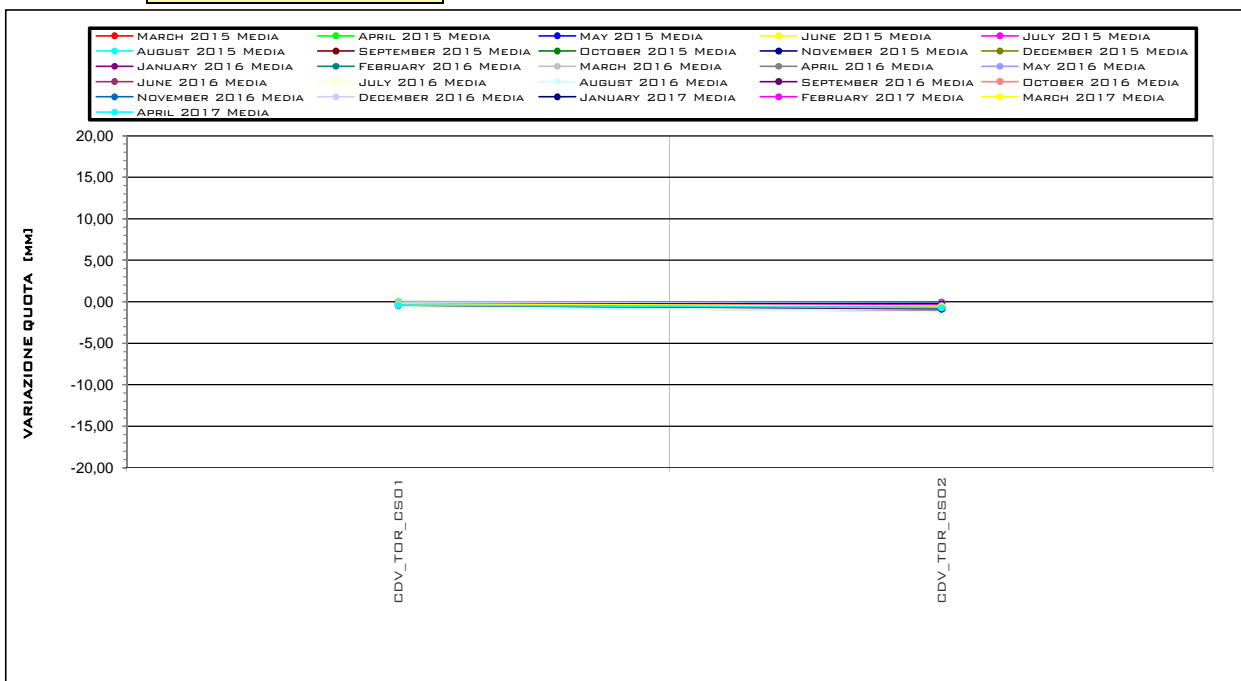


GRAFICO ISOCRONE



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

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.	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CH	CH_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	50							0	3
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.

STAZIONE MUNICIPIO

COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	ESITO	TOT MESE	TOTALE
MU	MU_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	16,5							0	6
MU	MU_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	25,5							0	10
MU	MU_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	25,20							0	9
MU	MU_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	23,80							0	13
MU	MU_PZ5	PIEZ. TUBO APERTO	17,70							0	14
MU	MU_PZ6	PIEZ. TUBO APERTO	13							0	12
MU	MU_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	8
MU	MU_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34			1			P	1	7
MU	MU_EI3/ES3	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	6
MU	MU_EI4/ES4	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35			1			P	1	5

CAMERE DI VENTILAZIONE

TORRETTA

COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_TOR	CDV_TOR_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	3
CDV_TOR	CDV_TOR_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30					1	P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21					1	P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30					1	P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21					1	P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	4

S.MARIA IN PORTICO




COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_SMP	CDV_SMP_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30				1		P	1	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21				1		P	1	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30				1		P	1	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21				1		P	1	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30				1		P	1	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21				1		P	1	2

VITTORIA

COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	2
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	24			1			P	1	5

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.