

LINEA 6 – METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) – MAGGIO 2016	MAG 16		
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	B	E	3	5
CODICE PRODOTTO				AREA		TIPO		FASE		
						4	B		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 – ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

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 78

INDICE

1.PREMESSA	3
2.DATI GENERALI	4
3.STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	5
4.PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	7
5.FASI LAVORATIVE	12
6.MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	14
7.MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	19
8 MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	24
9. MISURE TOPOGRAFICHE-STAFFE DI LIVELLAZIONE	28
10. MISURE TOPOGRAFICHE-CAPISALDI	31
11. MISURE GEOTECNICHE – BARRETTE ESTENSIMETRICHE A CORDA VIBRANTE ALL’INTERNO DEI CONCI	35
12.CAMERA DI VENTILAZIONE “S.MARIA IN PORTICO”	37
13.STRUMENTAZIONE ESTERNA INSTALLATA	37
14.PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO	38
15.MISURE GEOTECNICHE-ESTENSIMETRICHE	40
16.MISURE GEOTECNICHE-INCLINOMETRICHE	45
17. MISURE GEOTECNICHE-PIEZOMETRICHE	53
18. MISURE TOPOGRAFICHE-STAFFE DI LIVELLAZIONE	63
19. MISURE TOPOGRAFICHE-CAPISALDI	69
ALLEGATO 1 – MANUTENZIONE	73

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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;
- Inclinatori ed estenso-inclinatori, 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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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 Arco Mirelli – San Pasquale:

- 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

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

De Luca Group Italy S.r.l.

Monitoraggio: Tre Esse Engineering S.r.l.

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_AS_SP01_ES1;

la prima serie di simboli identifica la zona oggetto di monitoraggio, in questo caso Galleria di Linea tratta Arco Mirelli – San Pasquale,

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

la terza è identificativa dello strumento,

Elenco strumentazione installata e funzionante.

- n°4 Estenso-inclinometri GL_AS_SP03_ES1, GL_AS_SP03_ES2,
GL_AS_SC03_ES1, GL_AS_SC03_ES2,
- n°4 Inclinometri GL_AS_SP03_EI1, GL_AS_SP03_EI2,
GL_AS_SC03_EI1, GL_AS_SC03_EI2,
- n°3 Piezometri GL_AS_SC02_PZ, GL_AS_SC03_PZ,
GL_AS_SP03_PZ,
- n°42 Staffe di Livellazione GL_AS_STL 243-325
- n°90 Capisaldi GL_AS_AT 45-64_CS 01-06

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

- n°1 Anello Strumentato: (80 Barrette estensimetriche per calcestruzzo)

653° Anello montato in galleria.

GL_AS_SP03_B-I1L-5L

GL_AS_SP03_B-I1T-5T

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

4. PLANIMETRIA STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO

Figura 4.1-4.4. Nelle figure sono rappresentate le planimetrie della tratta Arco Mirelli – San Pasquale della Galleria di Linea e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio geotecnico.

Tratta Arco Mirelli-San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

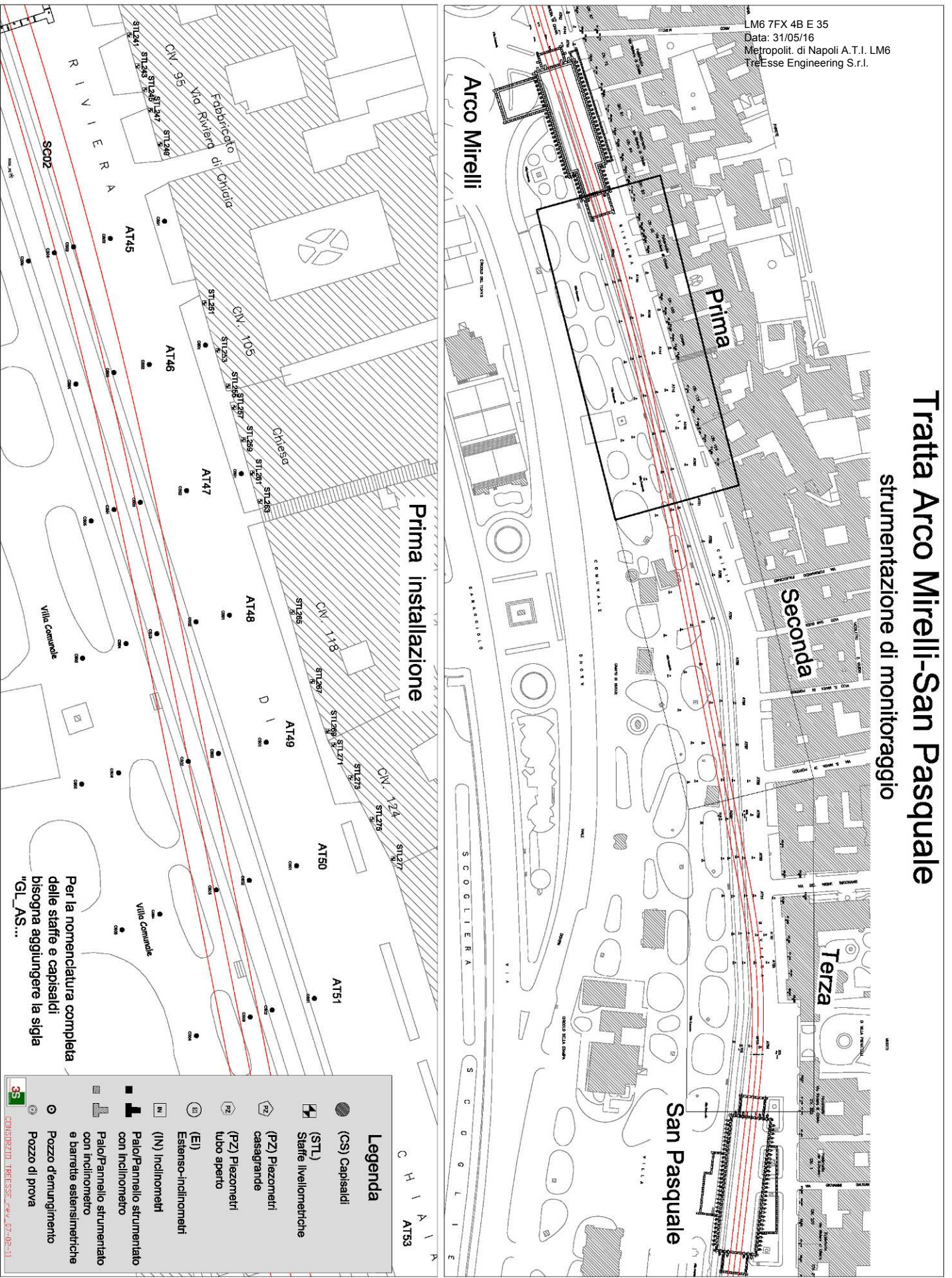


Figura 4.1.: Planimetria tratta Arco Mirelli-San Pasquale, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Arco Mirelli-San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

LM6 7FX 4B E 35
 Data: 31/05/16
 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6
 TreEsse Engineering S.r.l.

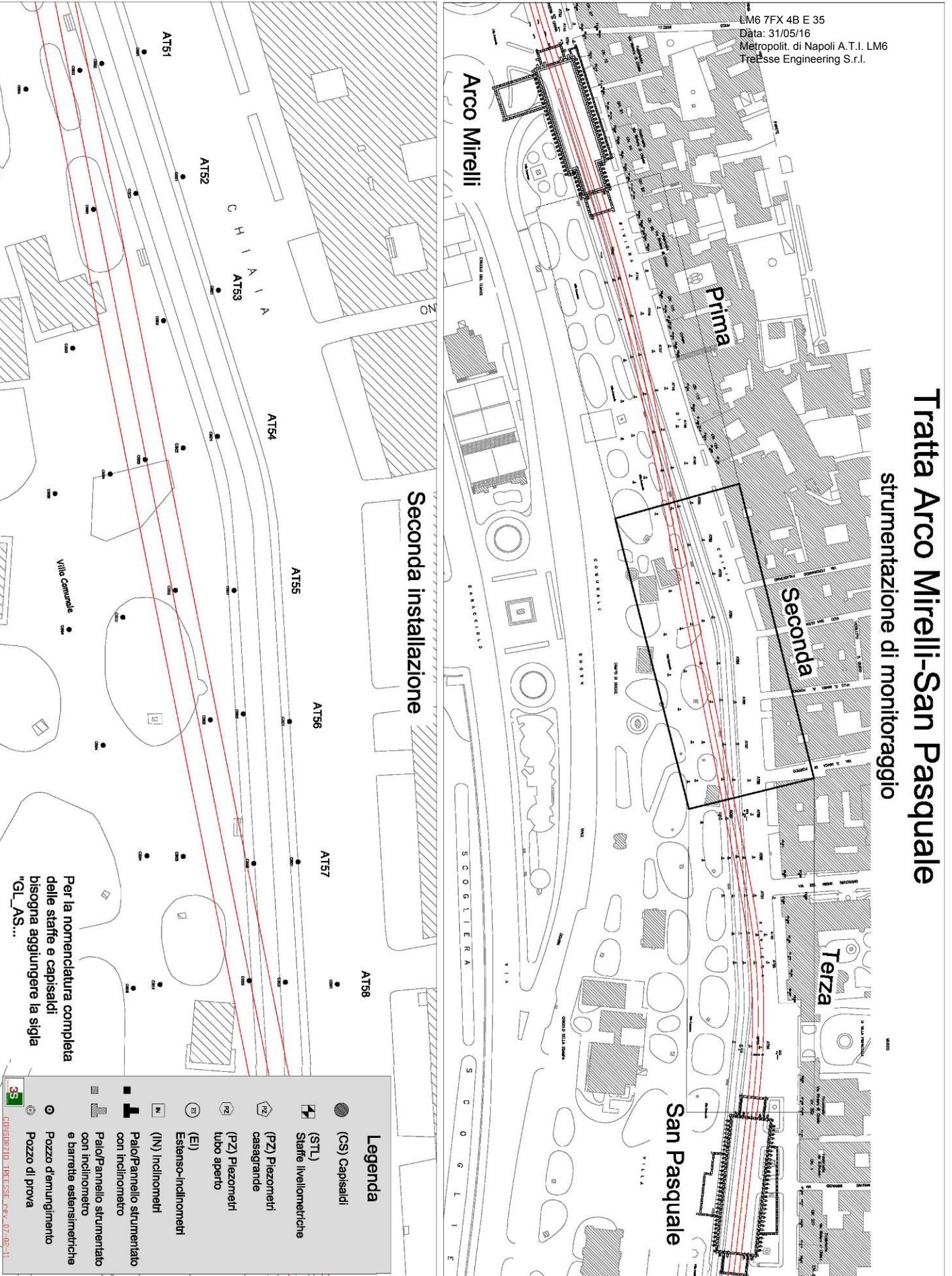
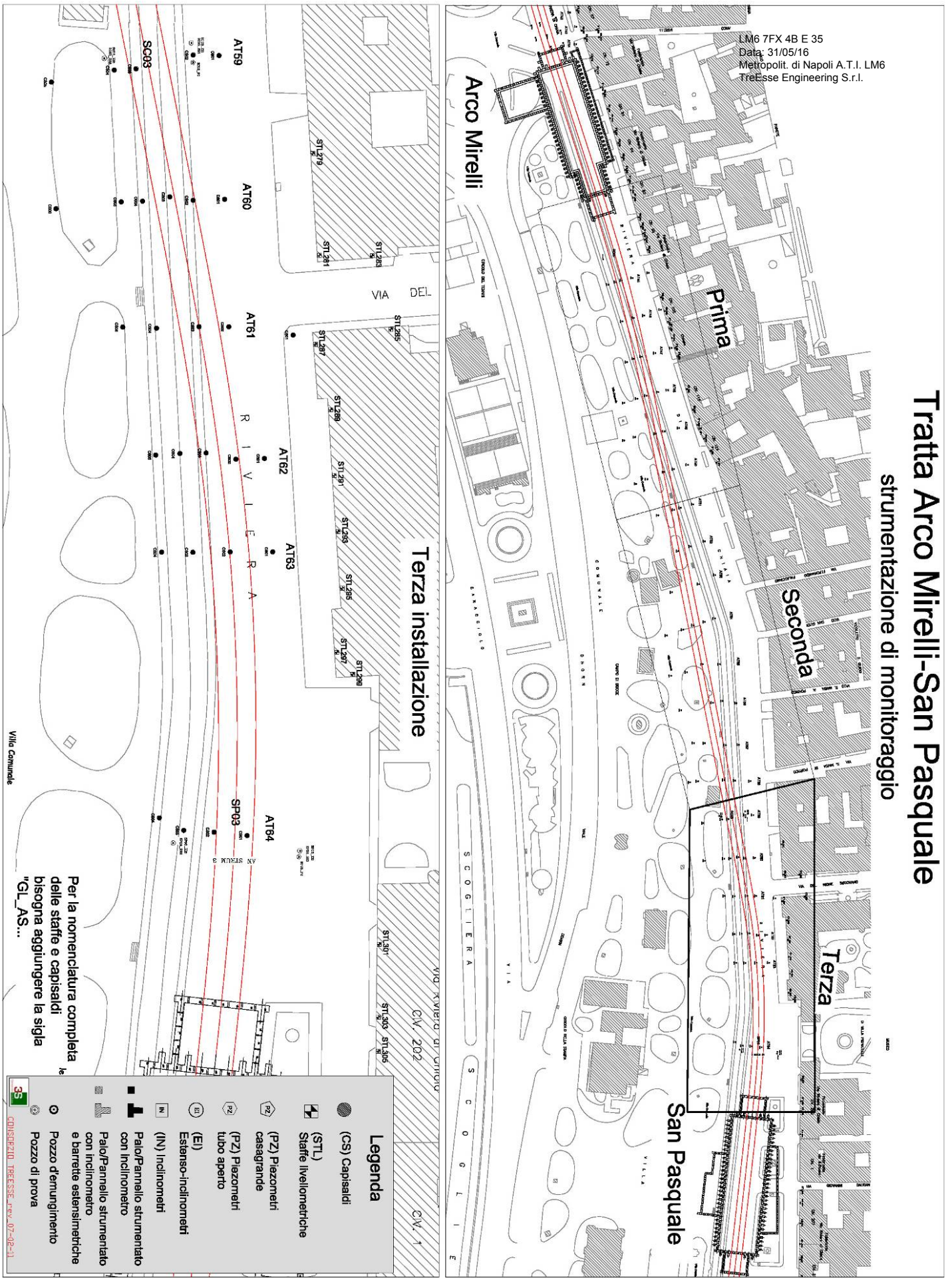


Figura 4.2.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Arco Mirelli-San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

LM6 7FX 4B E 35
 Data: 31/05/16
 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6
 TreEsse Engineering S.r.l.



Per la nomenclatura completa delle stoffe e capisaldi bisogna aggiungere la sigla "GL_AS..."

Legenda	
	(CS) Capisaldi
	(STL) Staffe livellometriche
	(PZ) Piazeometri caseggiando
	(PZ) Piazeometri tubo aperto
	(EI) Estenso-inclinometri
	(IN) Inclinometri
	Palo/Pannello strumentato con inclinometro
	Palo/Pannello strumentato con barrele estensimetriche
	Pozzo di demungimento
	Pozzo di prova

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

Tratta Arco Mirelli - San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

LM6 7FX 4B E 35
 Data: 31/05/19
 Metropoli di Napoli A.T.I. LM6
 TreEsse Engineering S.r.l.

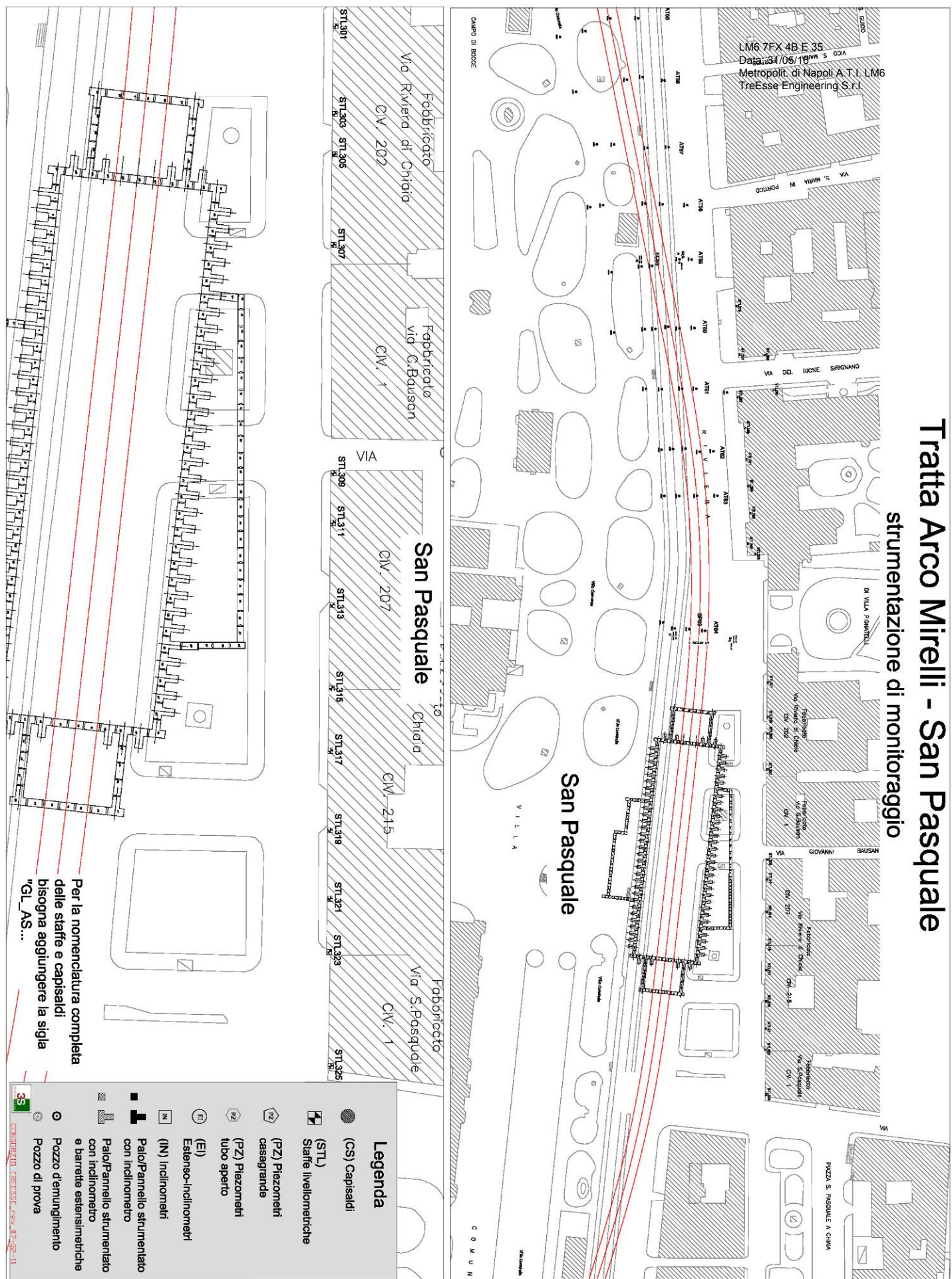


Figura 4.4.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

5. FASI LAVORATIVE

Nel presente capitolo vengono esposte 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 di seguito 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

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

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 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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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.

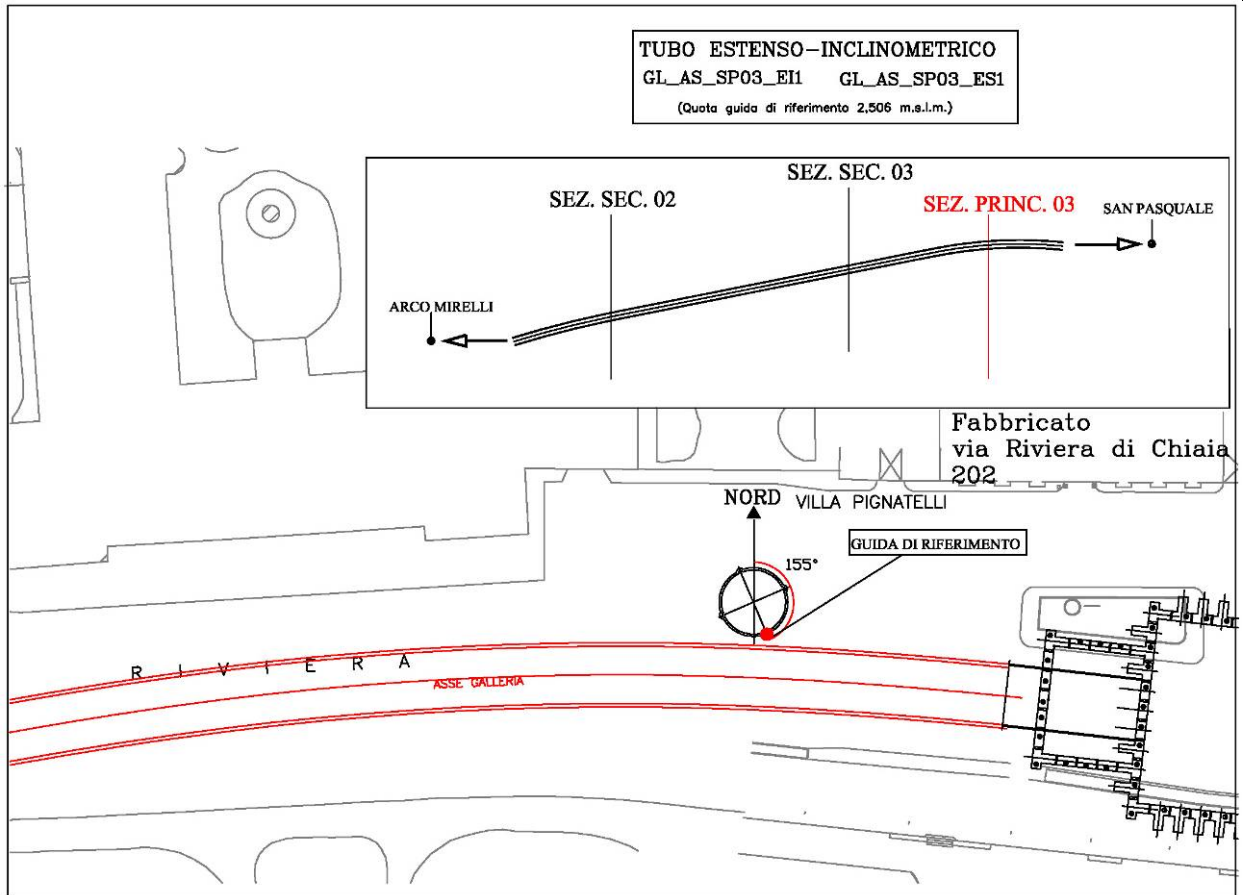
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_SP03_ES1	ESTENSIMETRO	16/11/2010	24/11/2010			*
GL_AS_SP03_ES2	ESTENSIMETRO	16/11/2010	25/11/2010			*
GL_AS_SC03_ES1	ESTENSIMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*
GL_AS_SC03_ES2	ESTENSIMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*

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

Estenso-inclinometro

GL_AS_SP03_ES1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

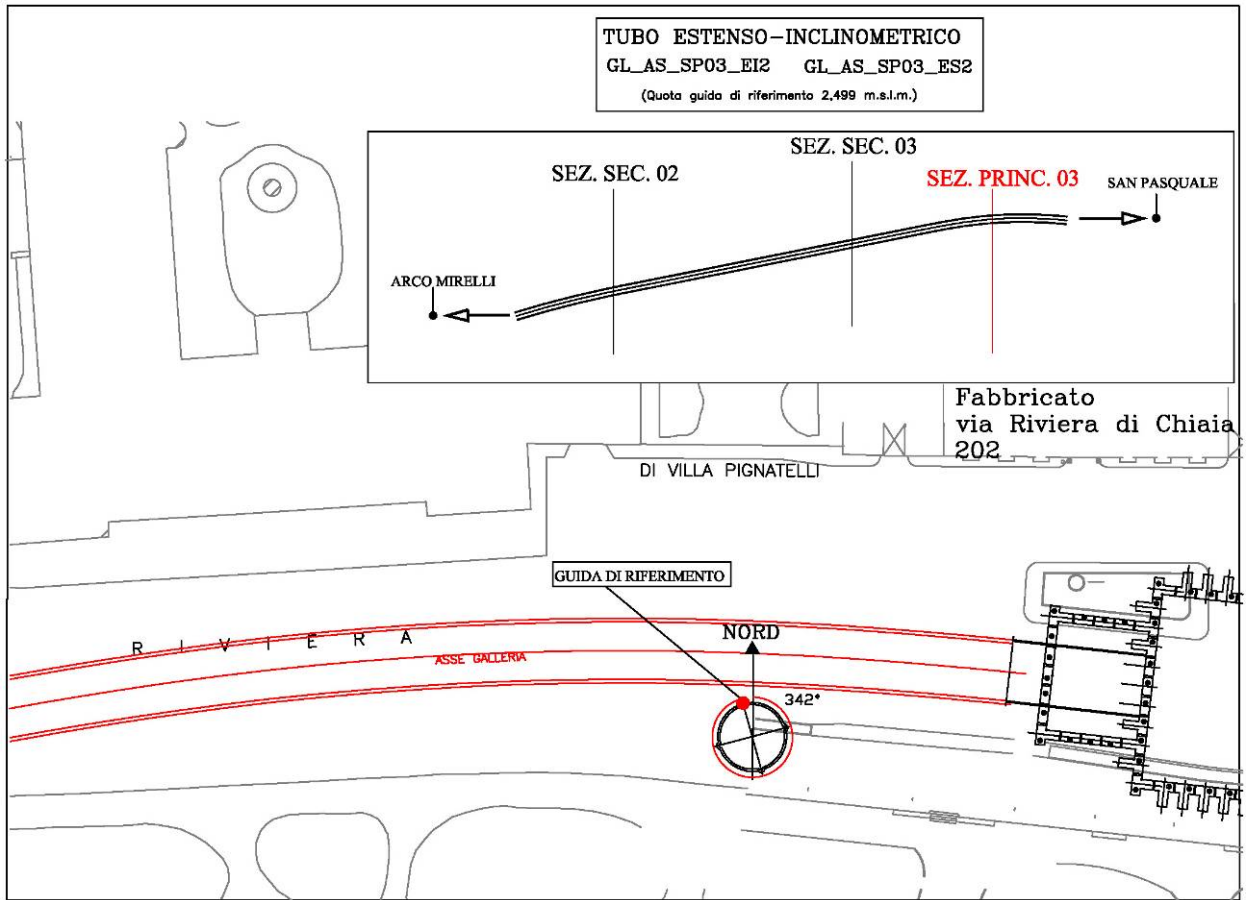
NOTE

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 4B E 10

Estenso-inclinometro

GL_AS_SP03_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

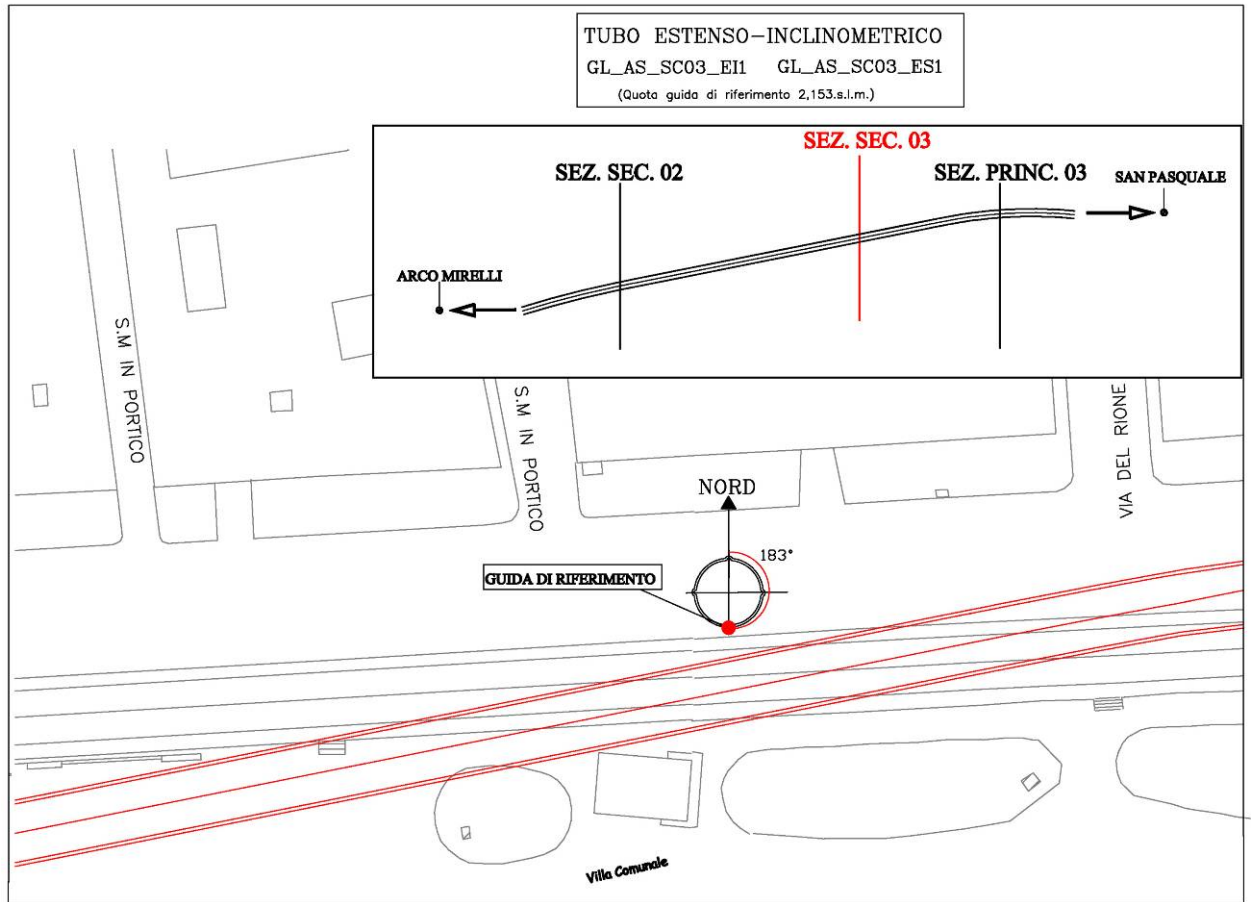
NOTE

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

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

Estenso-inclinometro

GL_AS_SC03_ES1



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

buono
da rivedere
da scartare

X

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

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

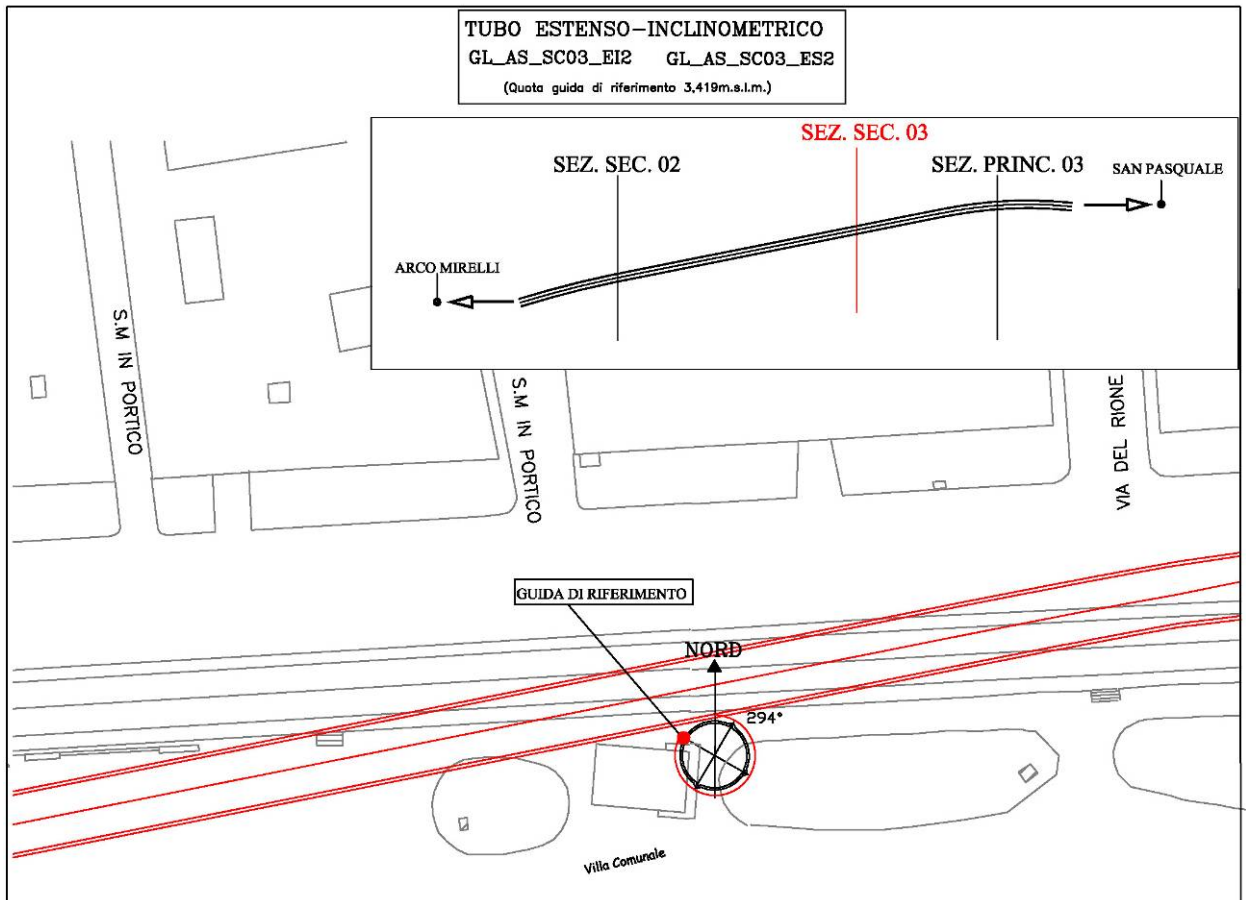
NOTE

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 4B E 10

Estenso-inclinometro

GL_AS_SC03_ES2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B 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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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.

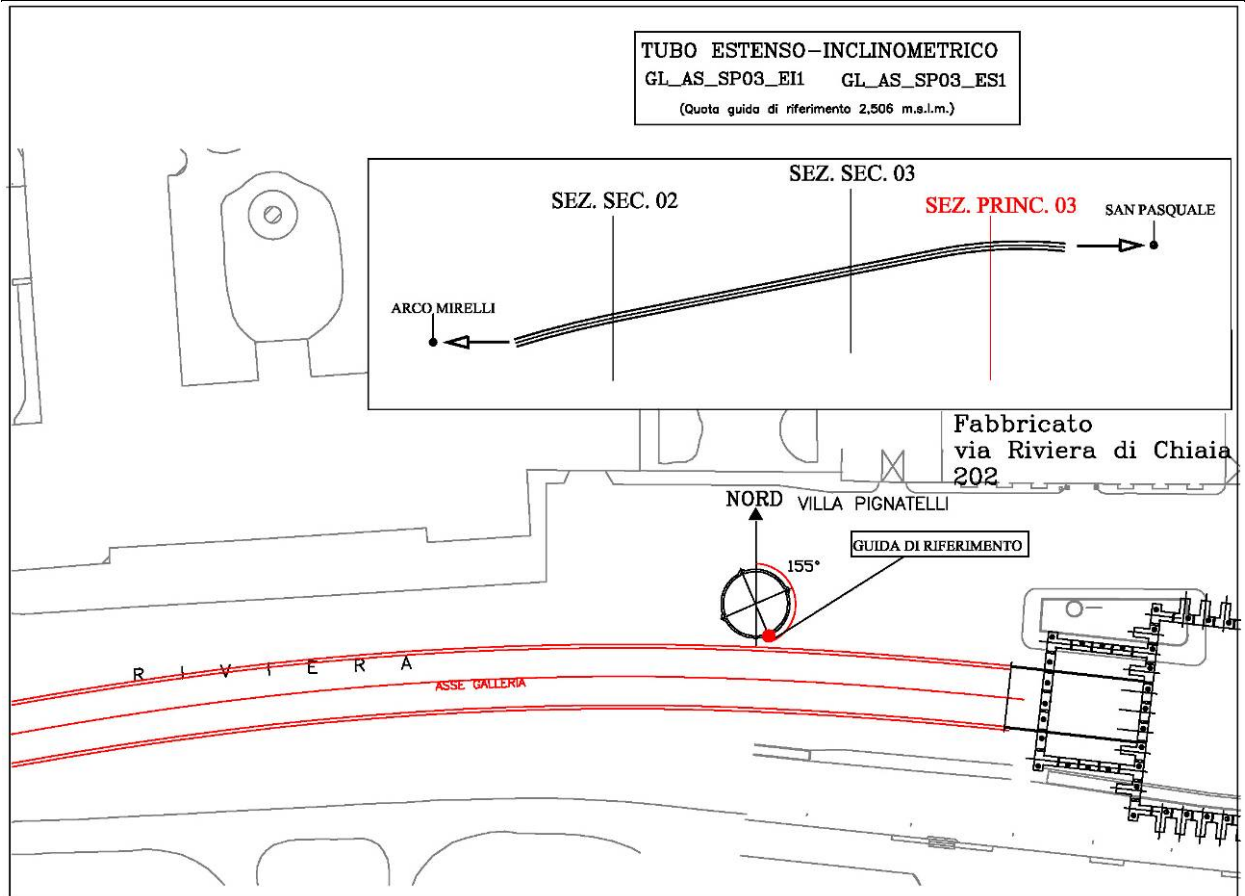
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_SP03_EI1	INCLINOMETRO	16/11/2010	24/11/2010			*
GL_AS_SP03_EI2	INCLINOMETRO	16/11/2010	25/11/2010			*
GL_AS_SC03_EI1	INCLINOMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*
GL_AS_SC03_EI2	INCLINOMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*

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

Inclinometro

GL_AS_SP03_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

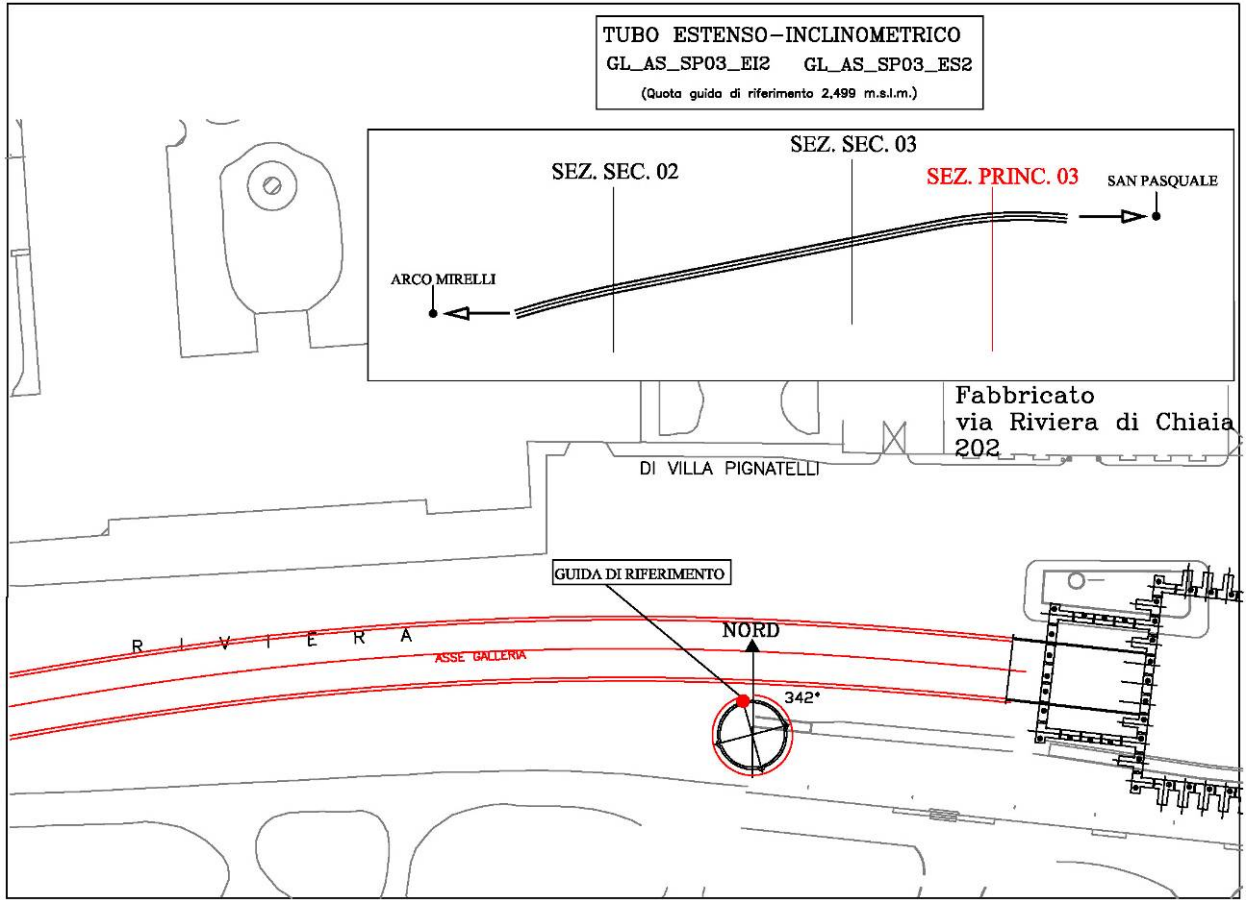
NOTE

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 4B E 10

Inclinometro

GL_AS_SP03_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

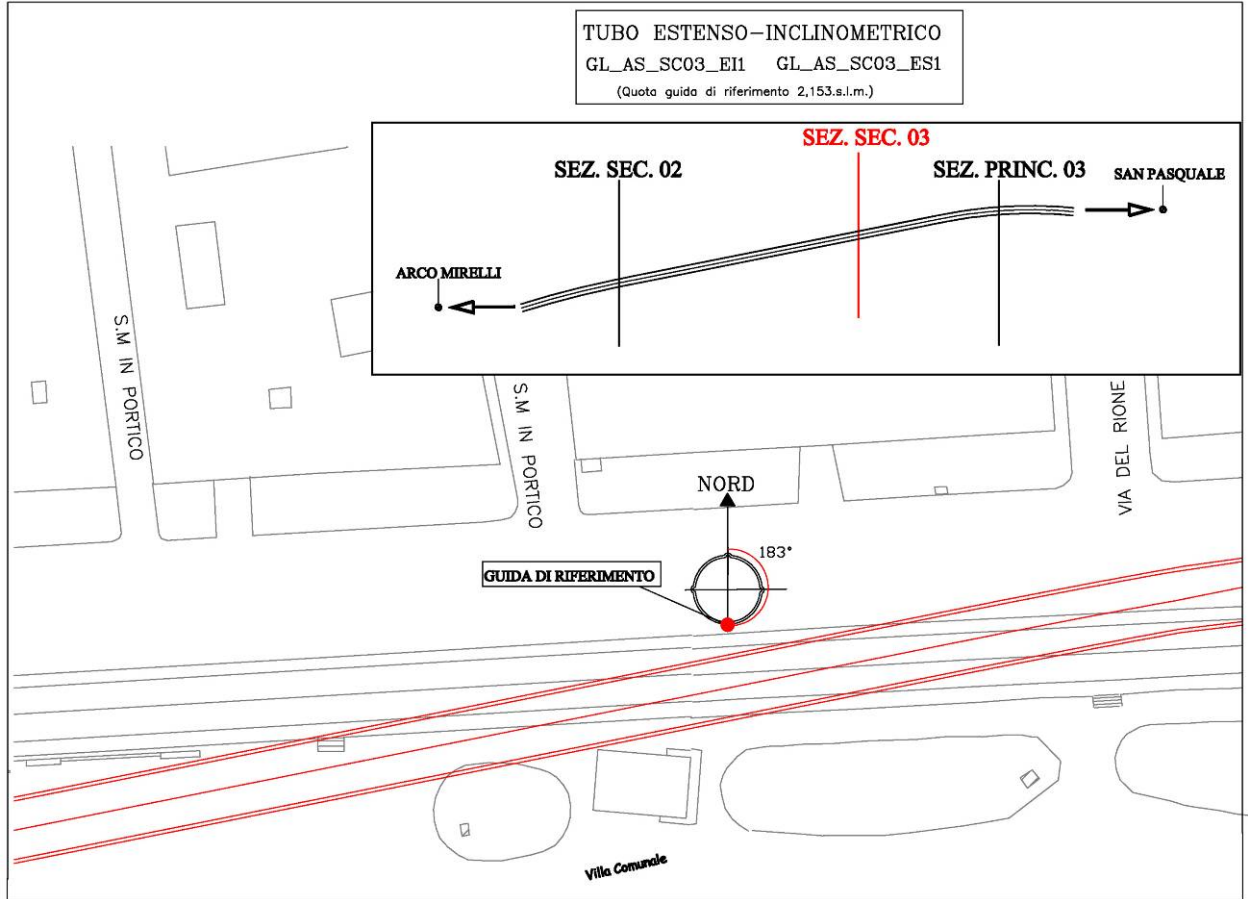
NOTE

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 4B E 10

Inclinometro

GL_AS_SC03_EI1



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

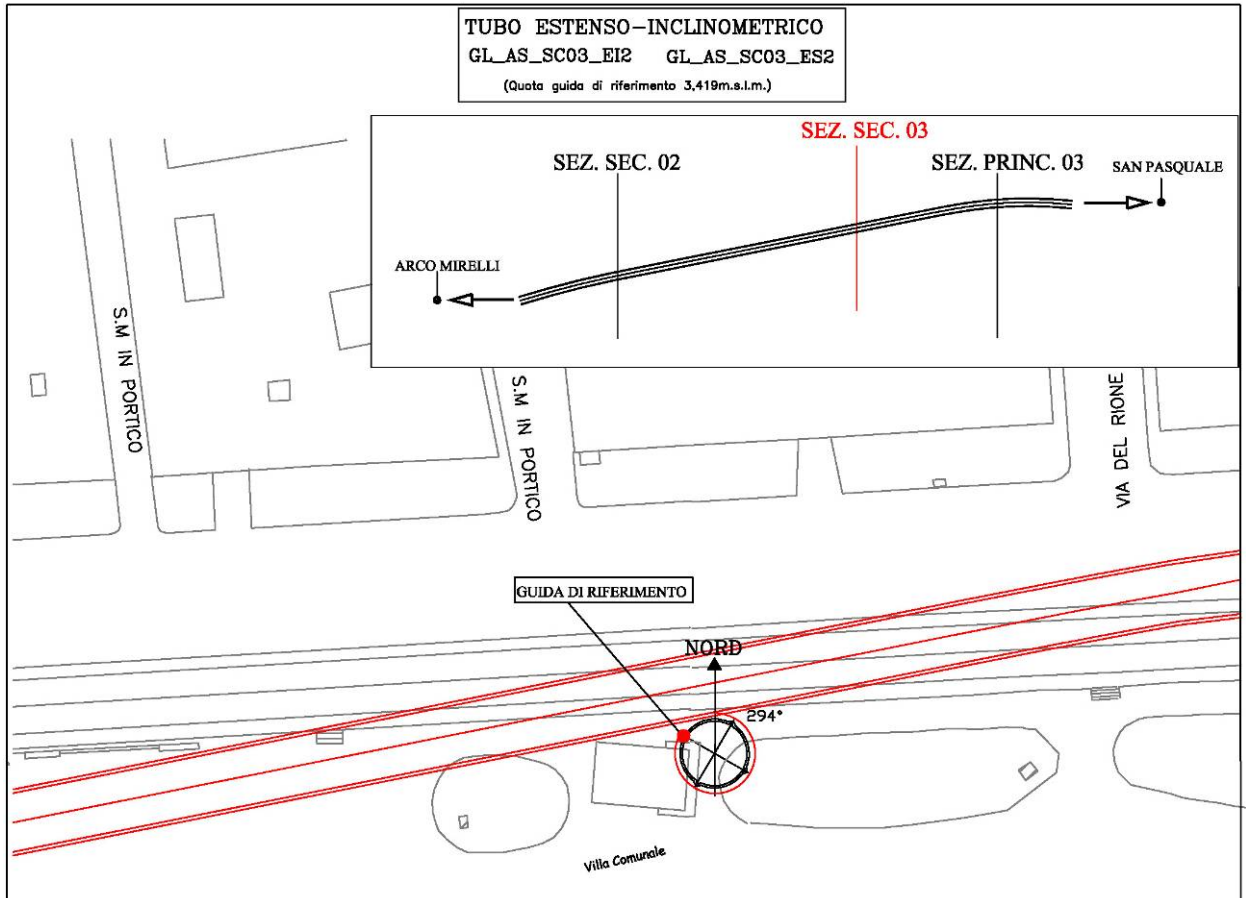
NOTE

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 4B E 10

Inclinometro

GL_AS_SC03_EI2



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

NOTE

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

L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B 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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

8. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

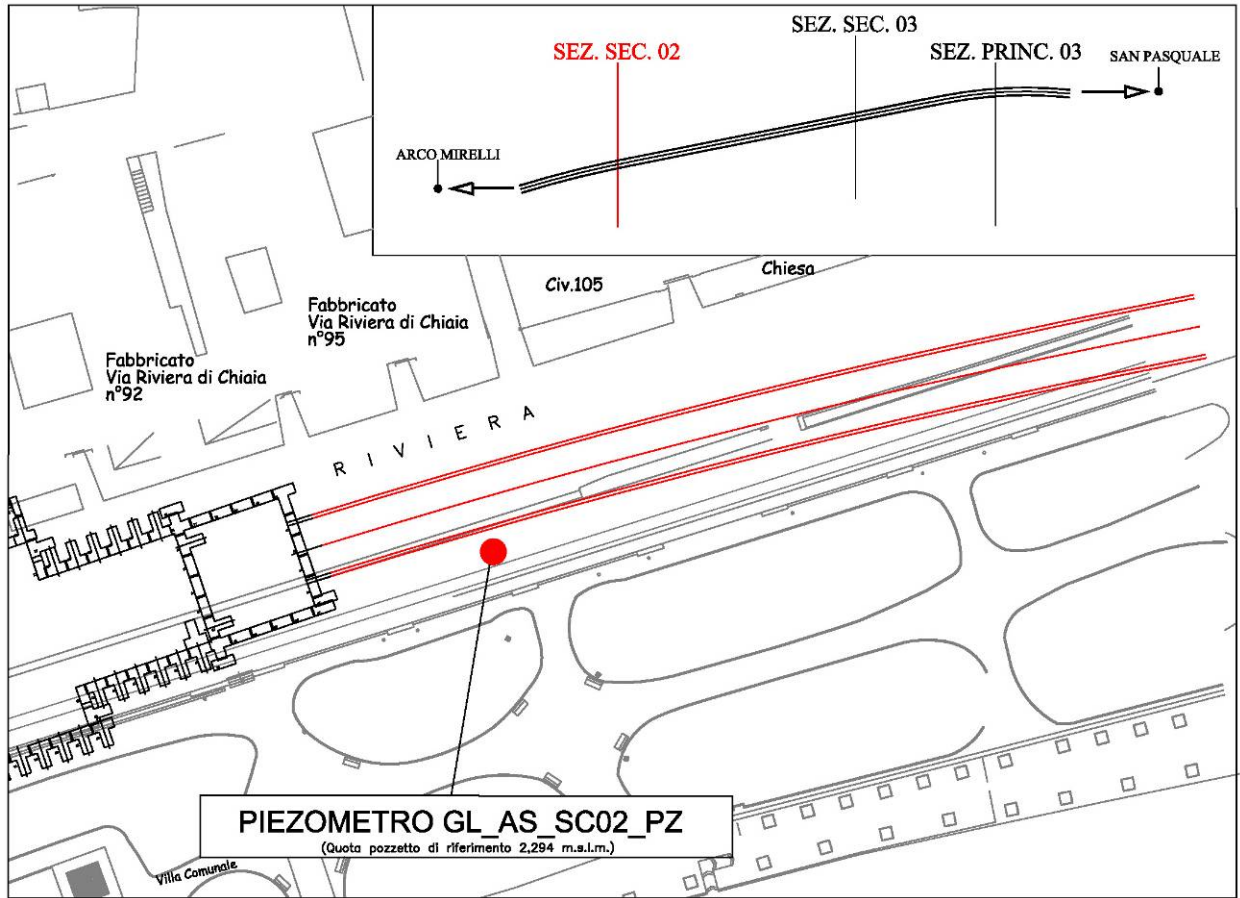
I piezometri sono strumenti per il controllo delle variazioni di quota della falda. Ciò è reso possibile tramite l'utilizzo di tubi che raggiungono l'acquifero, possono essere di tipo aperto o fornite di cella di Casagrande. I primi terminano in fondo con un tratto fenestrato, gli altri con una cella 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 INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_SC02_PZ	PIEZ CS	12/11/10	22/11/2010			*
GL_AS_SP03_PZ	PIEZ CS	15/11/10	22/11/2010			*
GL_AS_SC03_PZ	PIEZ CS	13/11/10	02/12/2010			*

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

Piezometro GL_AS_SC02_PZ



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

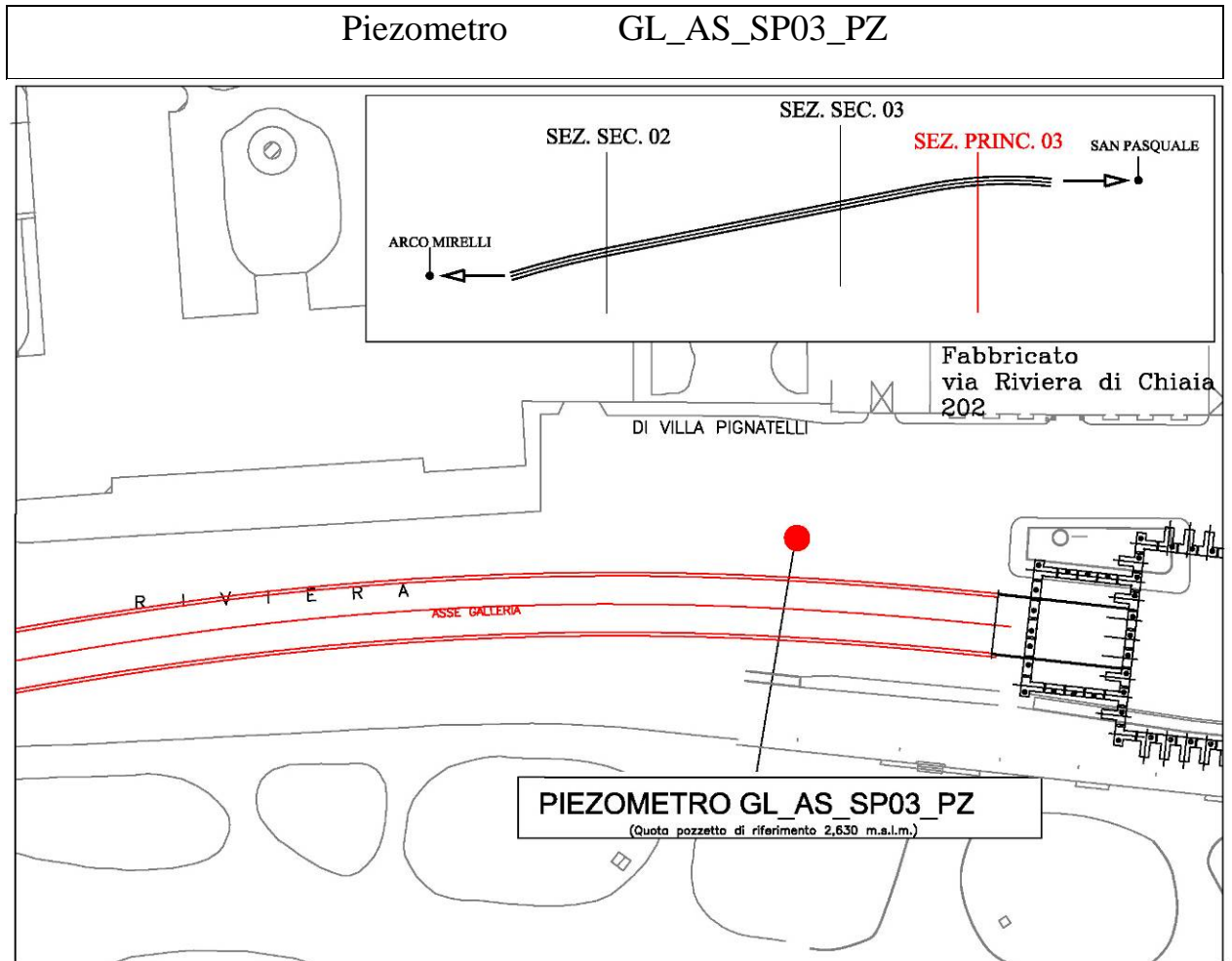
X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

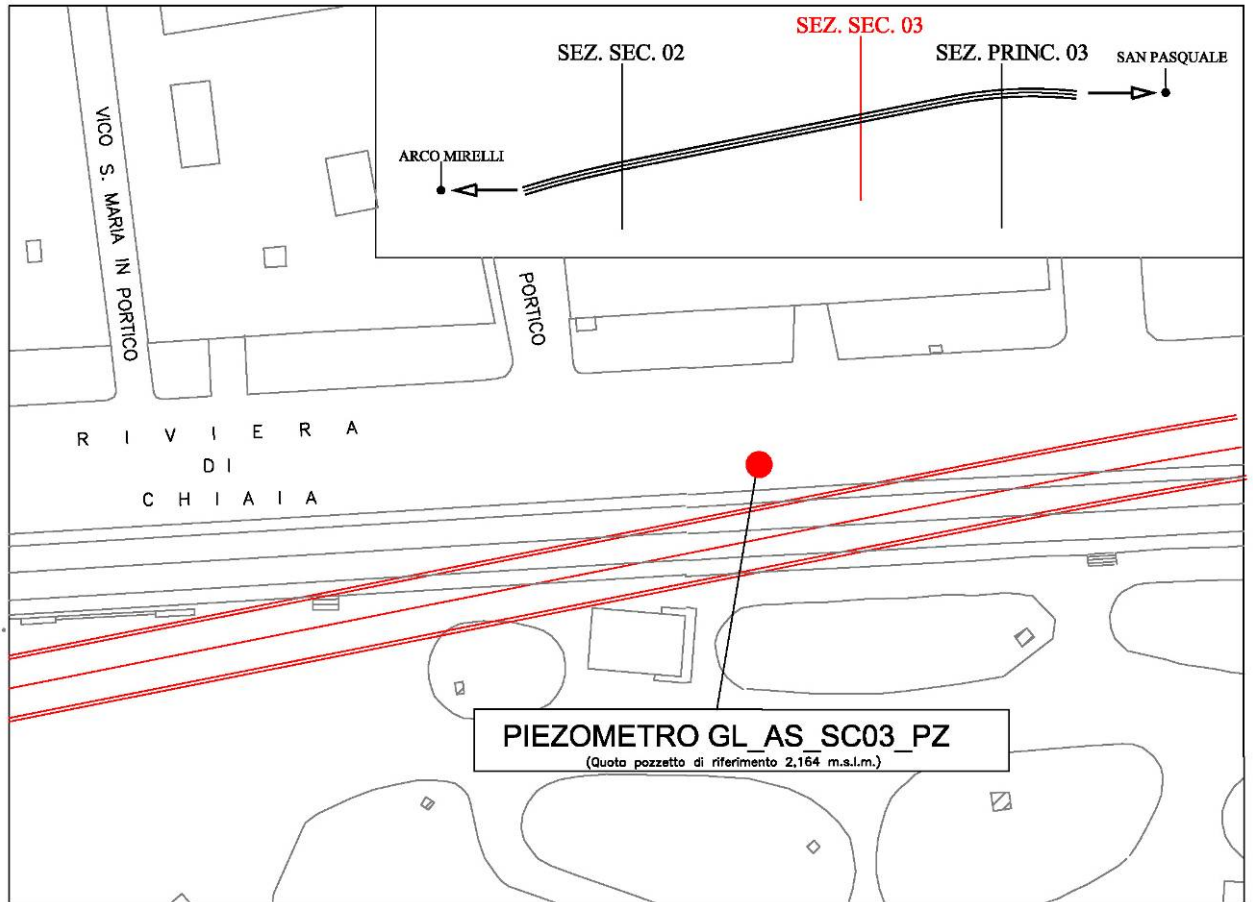
NOTE



<p>Affidabilità strumentale</p> <p>A.T.I. LM6 – Tre Esse</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

Piezometro GL_AS_SC03_PZ



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere
da scartare

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio

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

NOTE

<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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE</p>	<p>LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

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	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_STL243	STAFFA LIVELLAZIONE	28/09/2010	28/09/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_STL245	STAFFA LIVELLAZIONE	28/09/2010	28/09/2010	10/11/10		(*)
GL_AS_STL247	STAFFA LIVELLAZIONE	28/09/2010	28/09/2010	04/11/10		(*)
GL_AS_STL249	STAFFA LIVELLAZIONE	28/09/2010	28/09/2010	15/11/10		(*)
GL_AS_STL251	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	18/11/10		(*)
GL_AS_STL253	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	18/11/10		(*)
GL_AS_STL255	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	18/11/10		(*)
GL_AS_STL257	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	15/10/10		(*)
GL_AS_STL259	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010			Ricevuta solo lettura di zero
GL_AS_STL261	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_STL263	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_STL265	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	25/11/10		(*)
GL_AS_STL267	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL269	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL271	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_STL273	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL275	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL277	STAFFA LIVELLAZIONE	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL279	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL281	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	02/02/2011		(*)
GL_AS_STL283	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL285	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL287	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL289	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL291	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL293	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL295	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL297	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL299	STAFFA LIVELLAZIONE	10/01/2011	10/01/2011	10/03/2011		(*)
GL_AS_STL301	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	10/03/2011		(*)

(*)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_AS_STL303	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	10/03/2011		(*)
GL_AS_STL305	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	10/03/2011		(*)
GL_AS_STL307	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	10/03/2011		(*)
GL_AS_STL309	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL311	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL313	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL315	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL317	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL319	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL321	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL323	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	15/03/2011		(*)
GL_AS_STL325	STAFFA LIVELLAZIONE	19/01/2011	19/01/2011	28/03/2011		(*)

(*)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>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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE</p>	<p>LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_AT45_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010			Nessuna misura ricevuta
GL_AS_AT45_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_AT45_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_AT45_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_AT45_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/10/10		(*)
GL_AS_AT46_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/11/10		(*)
GL_AS_AT46_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/11/10		(*)
GL_AS_AT46_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/11/10		(*)
GL_AS_AT46_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/11/10		(*)
GL_AS_AT47_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT47_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT47_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT47_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT47_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT48_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	24/11/10		(*)
GL_AS_AT48_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	25/11/10		(*)
GL_AS_AT48_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	25/11/10		(*)
GL_AS_AT48_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	25/11/10		(*)
GL_AS_AT48_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	25/11/10		(*)
GL_AS_AT49_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/11/10		(*)
GL_AS_AT49_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/11/10		(*)
GL_AS_AT49_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/11/10		(*)
GL_AS_AT49_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/11/10		(*)
GL_AS_AT49_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	29/11/10		(*)
GL_AS_AT50_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_AT50_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_AT50_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_AT50_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_AT50_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_AT51_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_AT51_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_AT51_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_AT51_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_AT52_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	15/12/10		(*)
GL_AS_AT52_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/12/10		(*)
GL_AS_AT52_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	15/12/10		(*)

(*)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_AS_AT53_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	21/12/10		(*)
GL_AS_AT53_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT53_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT54_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT54_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT54_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT54_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	22/12/10		(*)
GL_AS_AT54_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	05/01/11		(*)
GL_AS_AT55_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	05/01/11		(*)
GL_AS_AT55_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/12/10		(*)
GL_AS_AT55_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	17/12/10		(*)
GL_AS_AT55_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	21/12/10		(*)
GL_AS_AT56_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT56_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT56_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT56_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT57_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT57_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT57_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT57_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	12/01/11		(*)
GL_AS_AT58_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT58_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT58_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/01/11		(*)
GL_AS_AT58_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/01/11		(*)
GL_AS_AT58_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/01/11		(*)
GL_AS_AT59_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT59_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT59_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT59_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/01/11		(*)
GL_AS_AT59_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	18/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT60_CS06	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT61_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT61_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT61_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)

(*)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_AS_AT61_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT61_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	19/01/11		(*)
GL_AS_AT62_CS01	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT62_CS02	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT62_CS03	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT62_CS04	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT62_CS05	CAPOSALDO	06/10/2010	06/10/2010	27/01/11		(*)
GL_AS_AT63_CS01	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT63_CS02	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT63_CS03	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT63_CS04	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT64_CS01	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT64_CS02	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT64_CS03	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)
GL_AS_AT64_CS04	CAPOSALDO	19/01/2010	19/01/2010	2/02/11		(*)

(*)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).

11. MISURE GEOTECNICHE – BARRETTE ESTENSIMETRICHE 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 di tesatura provoca un mutamento della frequenza di vibrazione della corda, che risulta proporzionale alle deformazioni agenti all'interno dell'armatura dei conci.

Tutte le barrette estensimetriche 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.

Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

Terzo Anello Strumentato Montato in Galleria (An 653)		
Tratta Arco Mirelli – San Pasquale: progressiva 1400.00 Anello 653		
NOME CONCIO	NOTE	REPORT ULTIMA MISURA DISPONIBILE
CONCIO B		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10
CONCIO C		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10
CONCIO D		report FEB-MAR 2011 con codifica: LM6 7FX 00 151-R03
CONCIO E		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10
CONCIO F		report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03
CONCIO G		report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03
CONCIO H		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10
CONCIO I		report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10

12. CAMERA DI VENTILAZIONE “S.MARIA IN PORTICO”

13. STRUMENTAZIONE INSTALLATA

La nomenclatura della strumentazione di monitoraggio è la seguente:

Esempio:

CDV_SMP_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 S. MARIA IN PORTICO

la terza è identificativa dello strumento,

Elenco strumentazione installata:

- n°1 Estenso-inclinometri CDV_SMP_ES1
- n°1 Inclinometri CDV_SMP_EI1
- n°6 Piezometri CDV_SMP_PZ1_S, CDV_SMP_PZ1_P,
CDV_SMP_PZ2_S, CDV_SMP_PZ2_P,
CDV_SMP_PZ3_S, CDV_SMP_PZ3_P,
- n°9 Staffe di Livellazione CDV_SMP_STL01-09
- n°1 Capisaldi CDV_SMP_CS01

<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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE</p>	<p>LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. 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 “S. MARIA IN PORTICO” e la disposizione degli strumenti previsti per il monitoraggio geotecnico.

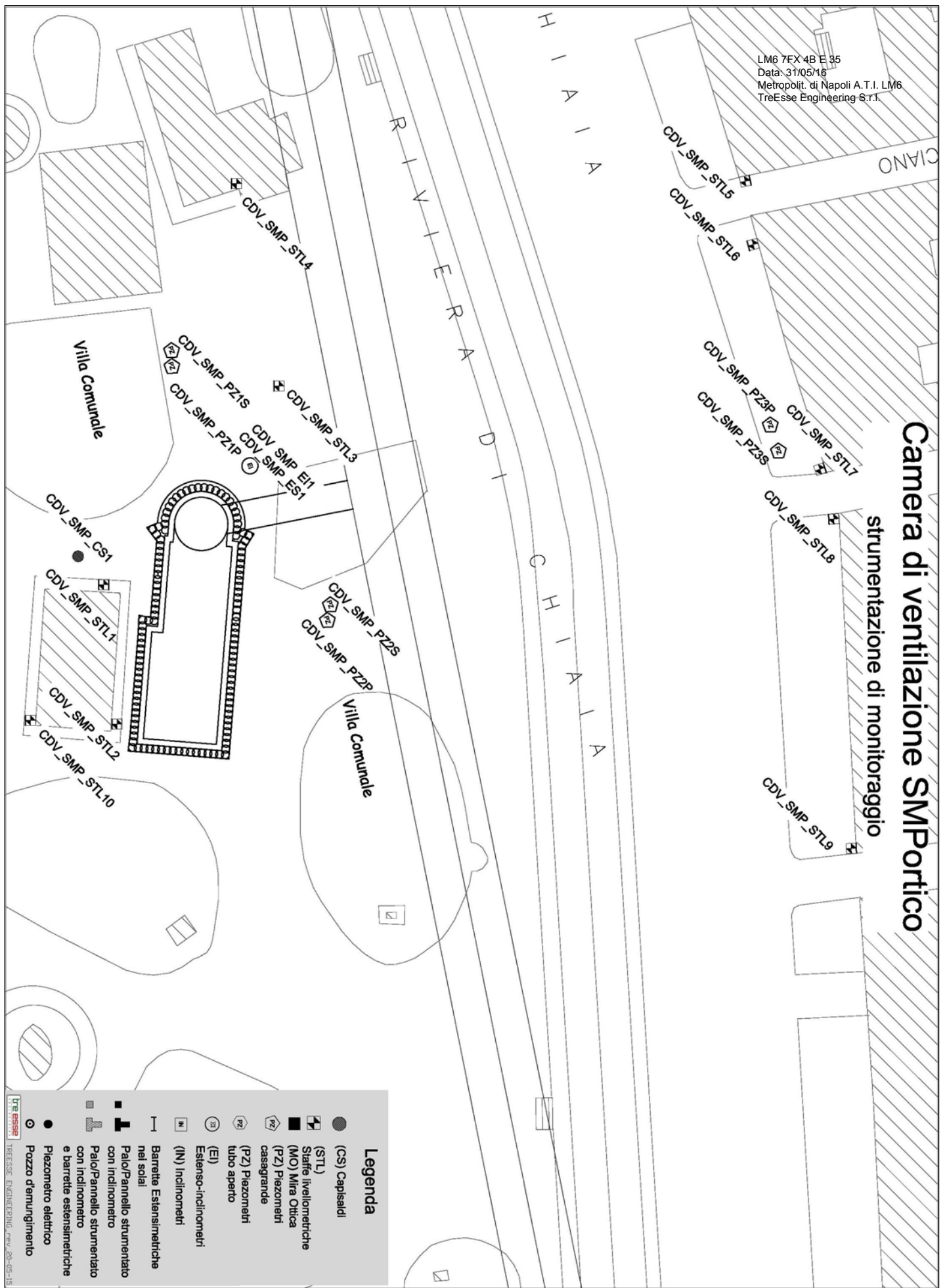


Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione “S.MARIA IN PORTICO”, raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.

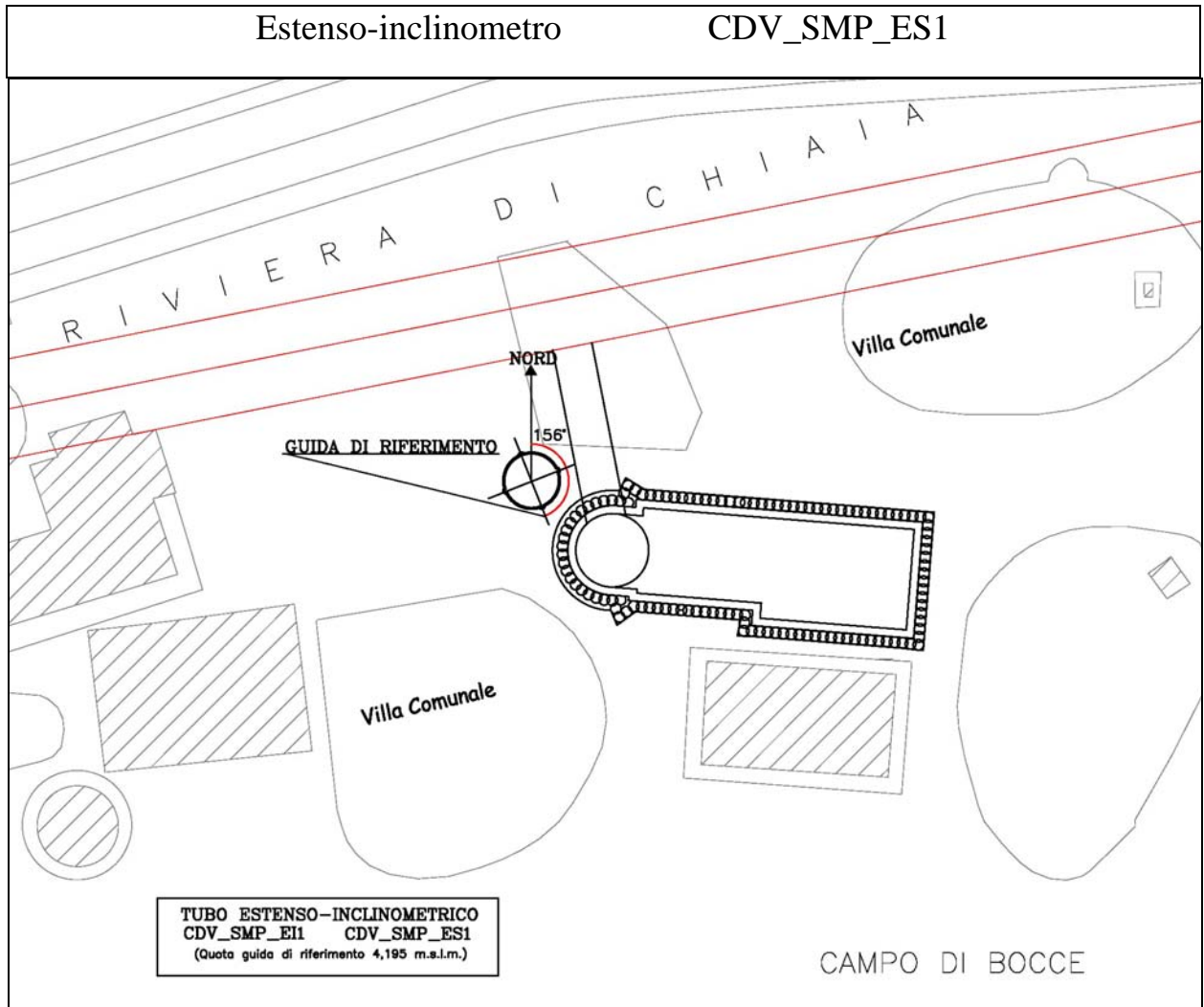
Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

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_SMP_ES1	ESTENSIMETRO	23/12/14	23/12/14			

(*) 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: 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							

<i>NOTE</i>



Ubicazione	CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_SMP_ES1
Data posa in opera	19/12/2014
Data lettura di zero	23/12/2014

Ultima misura	In data
71	25/5/16 12:00

TABULATI (I)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	62	63	64	65	66	62	63	64	65	66
	13/4/16 11:00	18/4/16 12:00	20/4/16 10:30	22/4/16 12:30	27/4/16 11:00	13/4/16 11:00	18/4/16 12:00	20/4/16 10:30	22/4/16 12:30	27/4/16 11:00
3,0	-0,021	-0,026	-0,023	-0,007	0,010	0,729	0,814	0,840	0,782	0,721
2,0	-0,020	-0,012	-0,003	0,002	-0,003	0,750	0,840	0,863	0,789	0,711
1,0	-0,040	-0,036	-0,028	-0,006	0,017	0,770	0,852	0,866	0,787	0,714
0,0	-0,041	-0,043	-0,040	-0,052	-0,065	0,810	0,888	0,894	0,793	0,697
-1,0	0,049	0,058	0,048	-0,012	-0,073	0,851	0,931	0,934	0,845	0,762
-2,0	0,031	0,028	0,021	0,045	0,069	0,802	0,873	0,886	0,857	0,835
-3,0	-0,067	-0,058	-0,061	-0,068	-0,076	0,771	0,845	0,865	0,812	0,766
-4,0	0,010	0,016	0,005	-0,020	-0,045	0,838	0,903	0,926	0,880	0,842
-5,0	0,127	0,134	0,139	0,088	0,036	0,828	0,887	0,921	0,900	0,887
-6,0	0,000	-0,002	0,007	0,010	0,014	0,701	0,753	0,782	0,812	0,851
-7,0	0,019	0,025	0,029	0,026	0,022	0,701	0,755	0,775	0,802	0,837
-8,0	0,106	0,101	0,107	0,081	0,055	0,682	0,730	0,746	0,776	0,815
-9,0	-0,020	-0,013	-0,005	0,001	0,008	0,576	0,629	0,639	0,695	0,760
-10,0	-0,062	-0,067	-0,070	-0,043	-0,015	0,596	0,642	0,644	0,694	0,752
-11,0	0,019	0,016	0,005	-0,002	-0,010	0,658	0,709	0,714	0,737	0,767
-12,0	0,282	0,286	0,294	0,286	0,278	0,639	0,693	0,709	0,739	0,777
-13,0	-0,053	-0,047	-0,044	-0,017	0,011	0,357	0,407	0,415	0,453	0,499
-14,0	-0,010	-0,004	-0,001	0,004	0,009	0,410	0,454	0,459	0,470	0,488
-15,0	0,032	0,041	0,031	0,034	0,037	0,420	0,458	0,460	0,466	0,479
-16,0	0,028	0,035	0,040	0,035	0,029	0,388	0,417	0,429	0,432	0,442
-17,0	-0,025	-0,021	-0,017	0,023	0,064	0,360	0,382	0,389	0,397	0,413
-18,0	0,111	0,106	0,115	0,081	0,047	0,385	0,403	0,406	0,374	0,349
-19,0	-0,010	-0,002	-0,009	0,020	0,049	0,274	0,297	0,291	0,293	0,302
-20,0	0,025	0,023	0,027	0,043	0,060	0,284	0,299	0,300	0,273	0,253
-21,0	0,077	0,084	0,093	0,068	0,042	0,259	0,276	0,273	0,230	0,193
-22,0	-0,038	-0,031	-0,027	-0,023	-0,018	0,182	0,192	0,180	0,162	0,151
-23,0	0,057	0,061	0,058	0,056	0,054	0,220	0,223	0,207	0,185	0,169
-24,0	0,089	0,084	0,073	0,064	0,055	0,163	0,162	0,149	0,129	0,115
-25,0	0,047	0,045	0,035	0,031	0,034	0,074	0,078	0,076	0,065	0,060
-26,0	0,027	0,033	0,041	0,034	0,026	0,027	0,033	0,041	0,034	0,026



Ubicazione	CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_SMP_ES1
Data posa in opera	19/12/2014
Data lettura di zero	23/12/2014

Ultima misura	In data
71	25/5/16 12:00

TABULATI (II)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	67	68	69	70	71	67	68	69	70	71
	29/4/16 12:00	5/5/16 11:00	11/5/16 12:00	18/5/16 12:15	25/5/16 12:00	29/4/16 12:00	5/5/16 11:00	11/5/16 12:00	18/5/16 12:15	25/5/16 12:00
3,0	0,006	0,015	0,018	0,024	0,028	0,718	0,712	0,662	0,749	0,840
2,0	0,006	-0,005	-0,015	-0,018	-0,022	0,712	0,697	0,644	0,725	0,812
1,0	0,021	0,018	0,023	0,027	0,035	0,706	0,702	0,659	0,743	0,834
0,0	-0,059	-0,066	-0,062	-0,054	-0,045	0,685	0,684	0,636	0,716	0,799
-1,0	-0,069	-0,066	-0,057	-0,06	-0,055	0,744	0,750	0,698	0,770	0,844
-2,0	0,074	0,078	0,071	0,078	0,082	0,813	0,816	0,755	0,830	0,899
-3,0	-0,073	-0,084	-0,080	-0,072	-0,063	0,739	0,738	0,684	0,752	0,817
-4,0	-0,055	-0,050	-0,041	-0,034	-0,037	0,812	0,822	0,764	0,824	0,880
-5,0	0,045	0,051	0,055	0,061	0,050	0,867	0,872	0,805	0,858	0,917
-6,0	0,017	0,021	0,018	0,022	0,027	0,822	0,821	0,750	0,797	0,867
-7,0	0,019	0,015	0,004	0,008	0,001	0,805	0,800	0,732	0,775	0,840
-8,0	0,048	0,057	0,047	0,045	0,054	0,786	0,785	0,728	0,767	0,839
-9,0	0,004	0,008	0,016	0,013	0,010	0,738	0,728	0,681	0,722	0,785
-10,0	-0,026	-0,020	-0,024	-0,015	-0,012	0,734	0,720	0,665	0,709	0,775
-11,0	-0,020	-0,016	-0,026	-0,022	-0,015	0,760	0,740	0,689	0,724	0,787
-12,0	0,284	0,289	0,295	0,290	0,294	0,780	0,756	0,715	0,746	0,802
-13,0	0,015	0,018	0,008	0,017	0,023	0,496	0,467	0,420	0,456	0,508
-14,0	0,014	0,004	0,000	0,007	0,004	0,481	0,449	0,412	0,439	0,485
-15,0	0,034	0,043	0,032	0,029	0,033	0,467	0,445	0,412	0,432	0,481
-16,0	0,018	0,021	0,026	0,024	0,032	0,433	0,402	0,380	0,403	0,448
-17,0	0,054	0,051	0,041	0,045	0,042	0,415	0,381	0,354	0,379	0,416
-18,0	0,056	0,049	0,058	0,055	0,062	0,361	0,330	0,313	0,334	0,374
-19,0	0,039	0,035	0,024	0,019	0,027	0,305	0,281	0,255	0,279	0,312
-20,0	0,063	0,052	0,042	0,049	0,056	0,266	0,246	0,231	0,260	0,285
-21,0	0,047	0,037	0,033	0,031	0,037	0,203	0,194	0,189	0,211	0,229
-22,0	-0,022	-0,016	-0,019	-0,022	-0,018	0,156	0,157	0,156	0,180	0,192
-23,0	0,063	0,067	0,060	0,064	0,068	0,178	0,173	0,175	0,202	0,210
-24,0	0,059	0,064	0,073	0,081	0,079	0,115	0,106	0,115	0,138	0,142
-25,0	0,027	0,024	0,028	0,034	0,031	0,056	0,042	0,042	0,057	0,063
-26,0	0,029	0,018	0,014	0,023	0,032	0,029	0,018	0,014	0,023	0,032



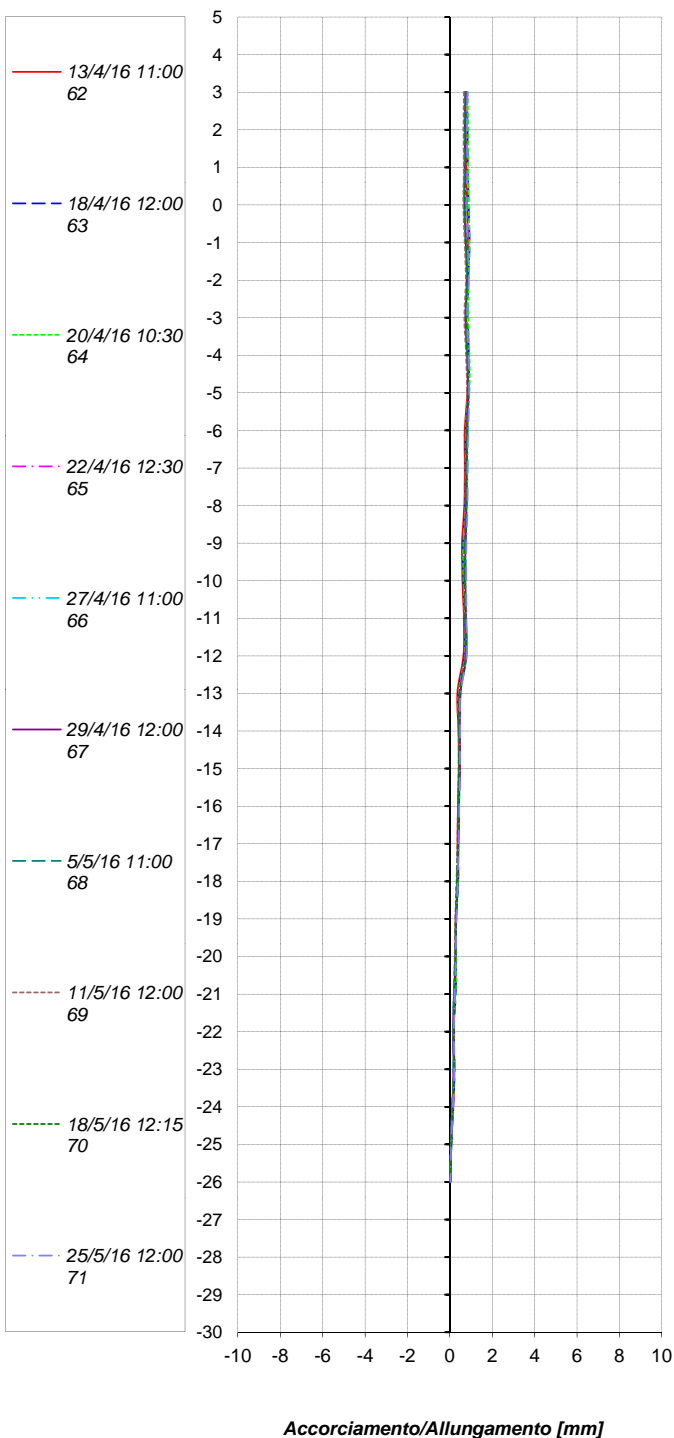
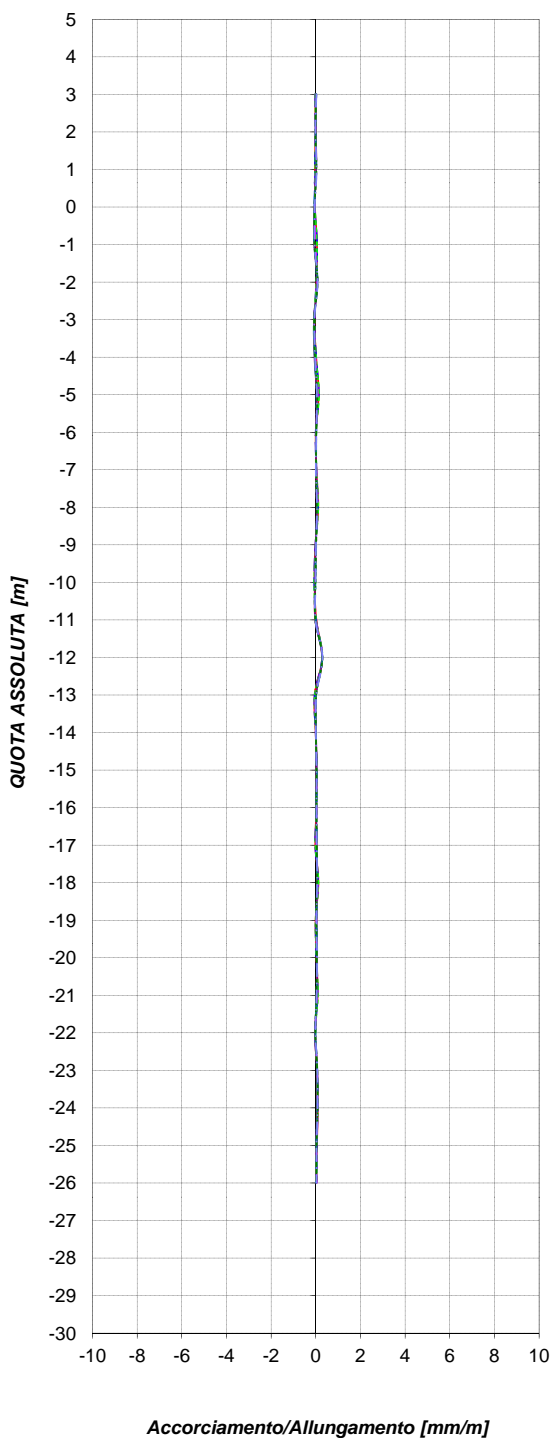
Ubicazione	CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_SMP_ES1
Data posa in opera	19/12/2014
Data lettura di zero	23/12/2014

Ultima misura	In data
71	25/5/16 12:00

GRAFICI

spostamenti differenziali locali

spostamenti differenziali integrali



Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

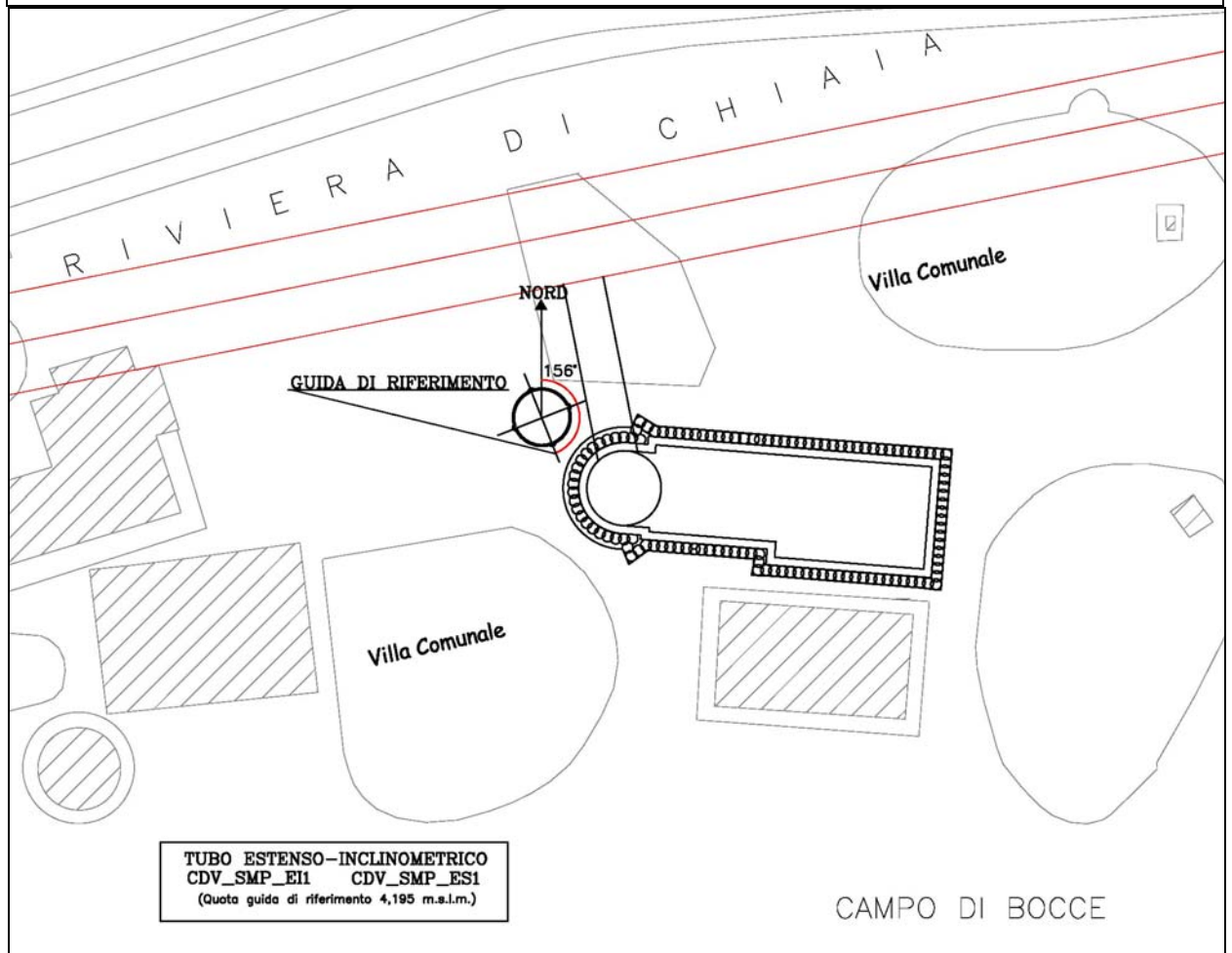
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_SMP_EI1	INCLINOMETRO	23/12/14	23/12/14			

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

Inclinometro

CDV_SMP_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 ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_SMP_EI1**
 Azimut di riferimento **156**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **4,195**
 Data lettura di zero **23/12/2014**
 Data posa in opera **19/12/2014**

Misura **72** in data **25/05/2016 12:02**

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
3,7	1,530	-1,007	1,832	123,362
2,7	-0,503	-0,707	0,868	215,432
1,7	0,457	-0,387	0,599	130,302
0,7	2,060	-1,729	2,689	130,011
-0,3	0,824	-0,098	0,830	96,815
-1,3	3,145	-2,960	4,319	133,263
-2,3	0,155	0,804	0,819	10,910
-3,3	0,257	-0,707	0,752	160,002
-4,3	-1,029	-0,200	1,048	258,997
-5,3	0,468	0,265	0,538	60,416
-6,3	0,499	0,189	0,534	69,246
-7,3	-0,716	1,383	1,558	332,646
-8,3	-0,108	-0,110	0,154	224,322
-9,3	-0,411	0,224	0,468	298,529
-10,3	-0,822	0,668	1,059	309,114
-11,3	-1,973	0,655	2,079	288,364
-12,3	-1,833	0,741	1,977	292,021
-13,3	-0,403	0,419	0,581	316,091
-14,3	0,384	-0,289	0,480	126,941
-15,3	0,099	-0,096	0,138	134,112
-16,3	0,092	-0,117	0,149	141,788
-17,3	0,130	-0,037	0,136	105,782
-18,3	0,430	-0,120	0,447	105,559
-19,3	0,058	-0,399	0,403	171,727
-20,3	0,637	-0,422	0,764	123,539
-21,3	-0,035	0,278	0,281	352,885
-22,3	-0,273	0,006	0,273	271,295
-23,3	0,712	-0,348	0,792	116,037
-24,3	-0,205	-0,320	0,380	212,700
-25,3	0,232	-0,165	0,285	125,467

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
3,7	3,859	-4,586	5,993	139,918
2,7	2,329	-3,578	4,270	146,939
1,7	2,832	-2,871	4,033	135,395
0,7	2,375	-2,484	3,437	136,281
-0,3	0,316	-0,755	0,818	157,316
-1,3	-0,508	-0,657	0,830	217,745
-2,3	-3,654	2,304	4,319	302,232
-3,3	-3,809	1,499	4,093	291,486
-4,3	-4,066	2,206	4,626	298,485
-5,3	-3,037	2,406	3,875	308,390
-6,3	-3,505	2,141	4,107	301,419
-7,3	-4,004	1,952	4,454	295,991
-8,3	-3,288	0,568	3,337	279,809
-9,3	-3,180	0,679	3,252	282,045
-10,3	-2,769	0,455	2,806	279,333
-11,3	-1,948	-0,213	1,959	263,762
-12,3	0,025	-0,868	0,868	178,321
-13,3	1,858	-1,609	2,458	130,889
-14,3	2,261	-2,028	3,037	131,883
-15,3	1,878	-1,739	2,559	132,809
-16,3	1,779	-1,643	2,421	132,735
-17,3	1,686	-1,526	2,274	132,142
-18,3	1,556	-1,489	2,153	133,744
-19,3	1,125	-1,369	1,772	140,583
-20,3	1,067	-0,970	1,443	132,281
-21,3	0,430	-0,548	0,697	141,868
-22,3	0,465	-0,827	0,949	150,633
-23,3	0,738	-0,833	1,113	138,440
-24,3	0,026	-0,485	0,486	176,886
-25,3	0,232	-0,165	0,285	125,467

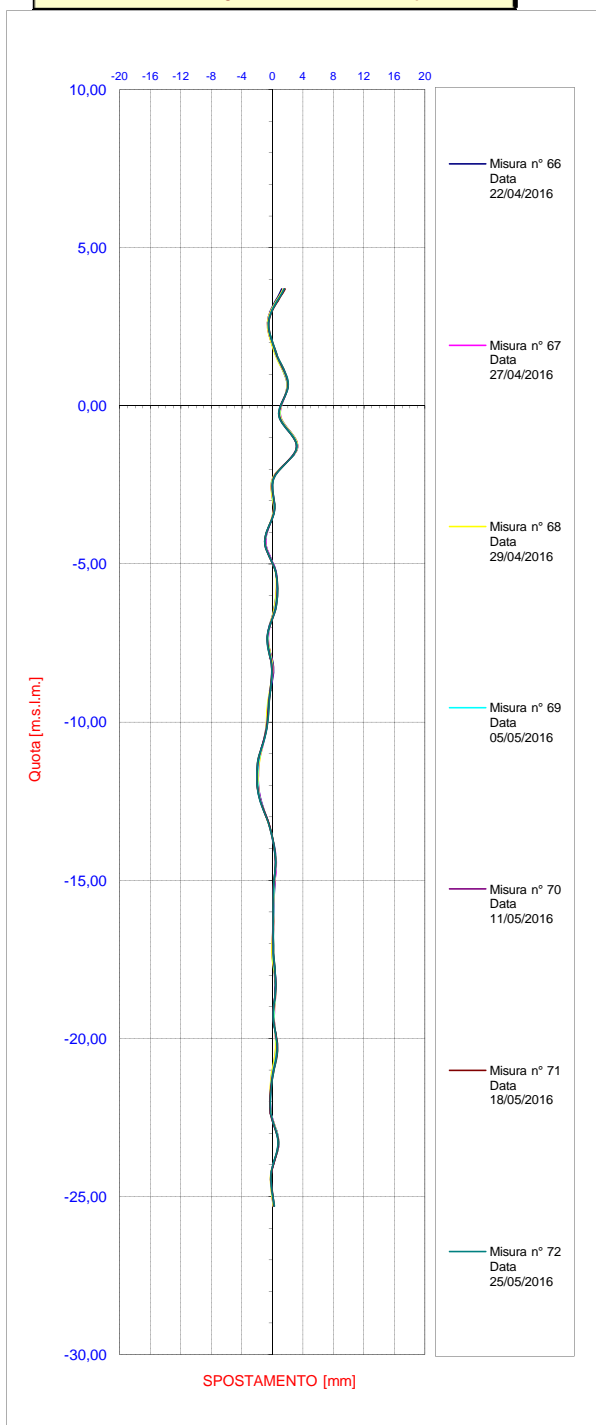


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-1/5

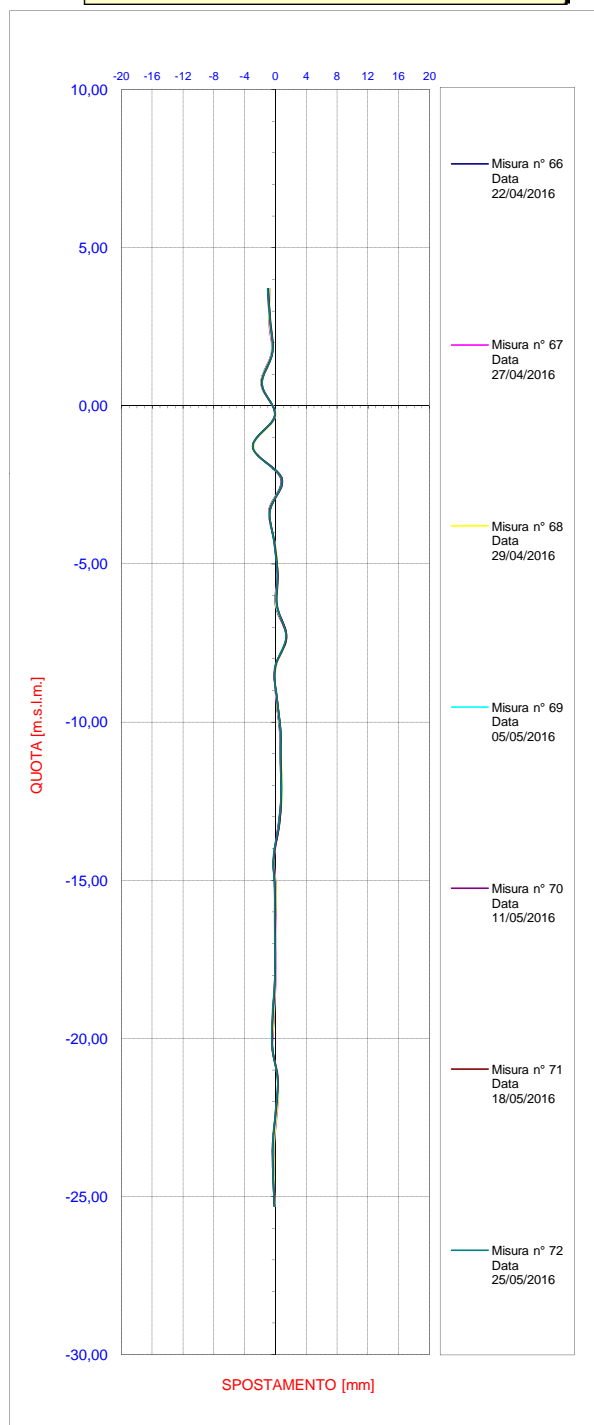
Ubicazione **TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_SMP_E11**
 Azimut di riferimento **156**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **4,195**
 Data lettura di zero **23/12/2014**
 Data posa in opera **19/12/2014**

Ultima Misura **72** in data **25/05/2016 12:02**

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



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

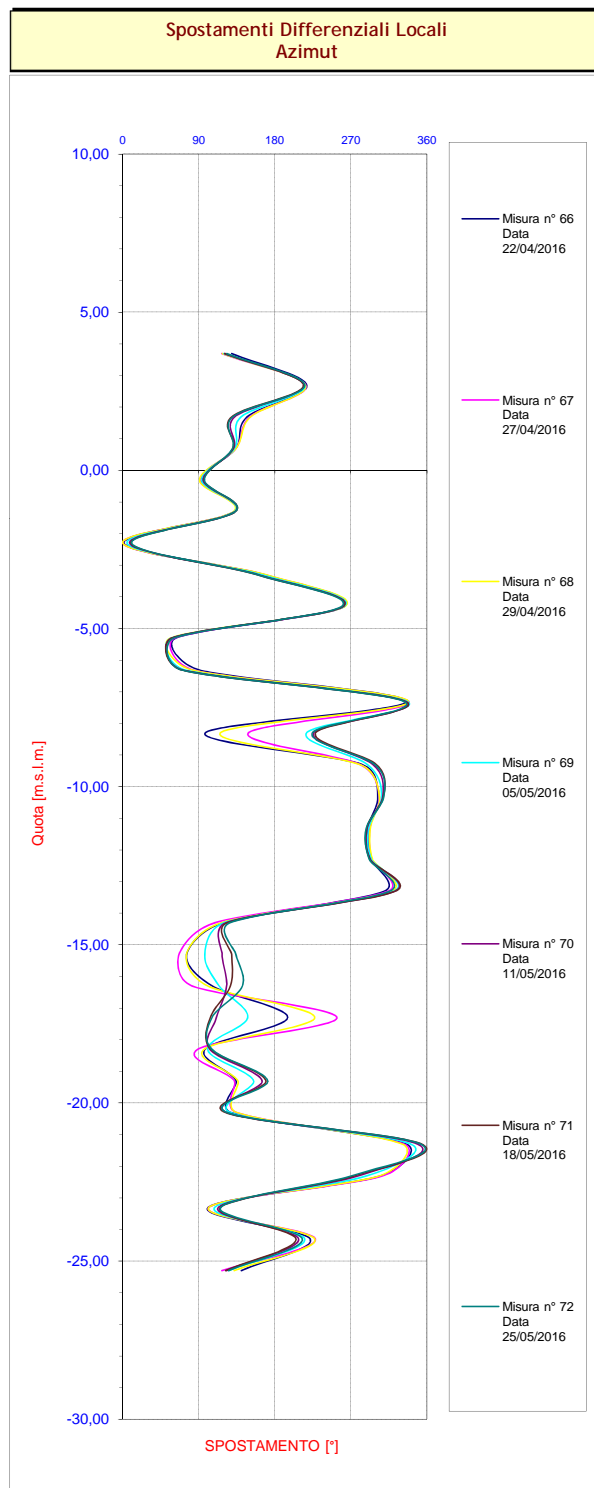
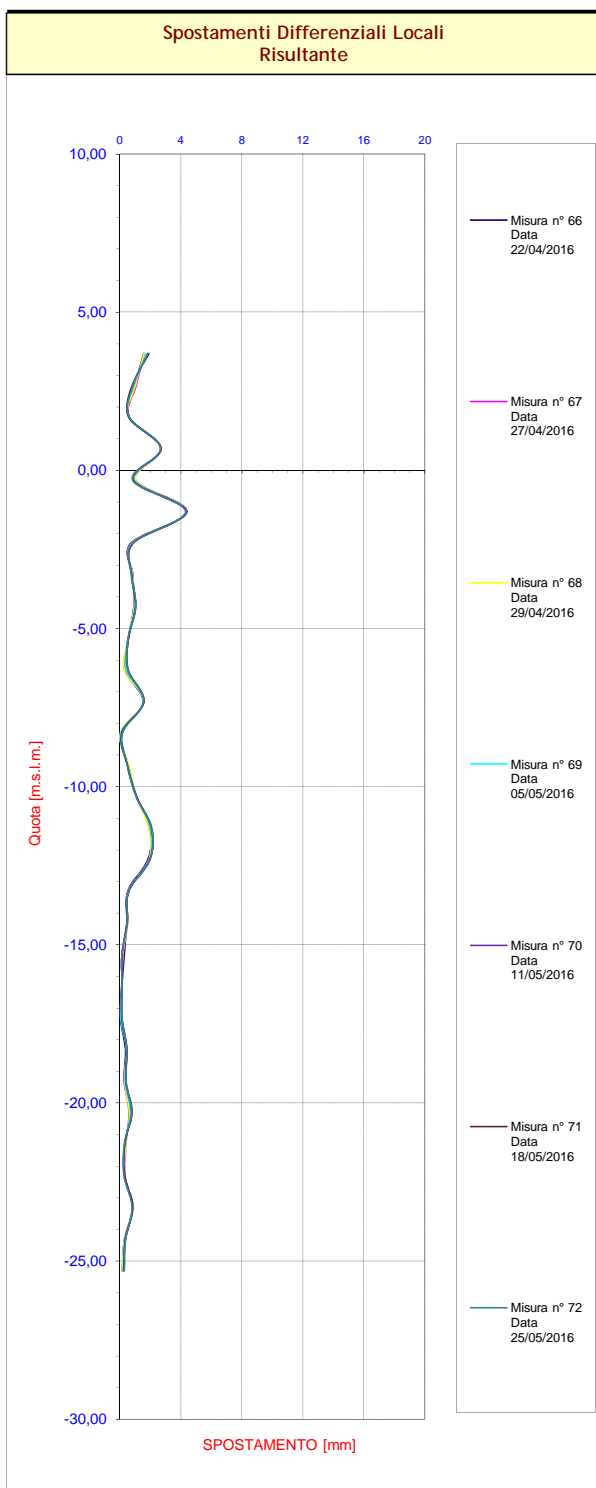




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-2/5

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_SMP_E11
 Azimut di riferimento 156
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195
 Data lettura di zero 23/12/2014
 Data posa in opera 19/12/2014

Ultima Misura 72 in data 25/05/2016 12:02



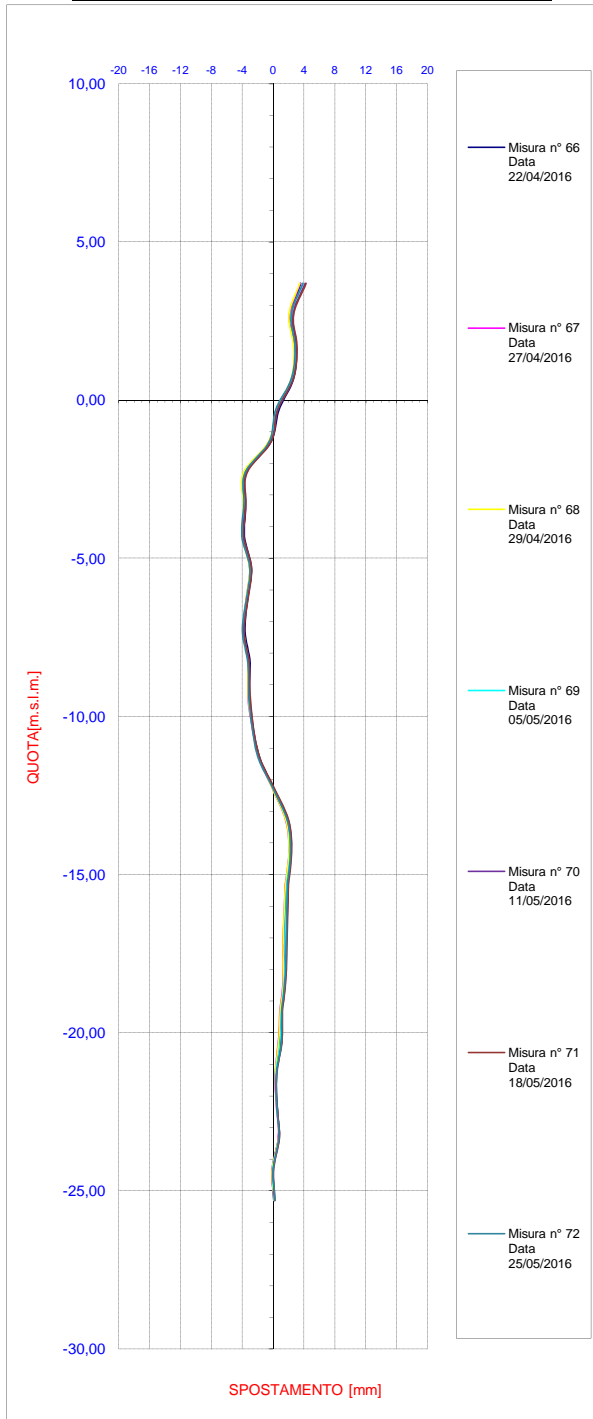


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-3/5

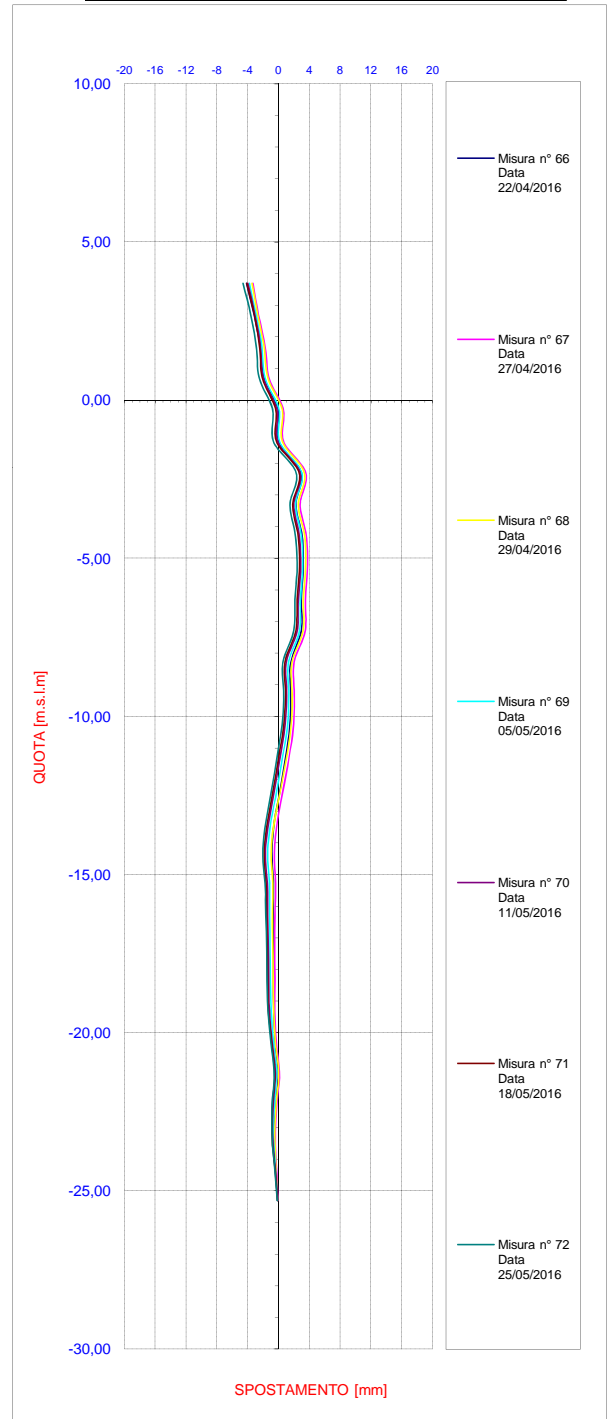
Ubicazione **TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_SMP_E11**
 Azimut di riferimento **156**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **4,195**
 Data lettura di zero **23/12/2014**
 Data posa in opera **19/12/2014**

Ultima Misura **72** in data **25/05/2016 12:02**

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



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



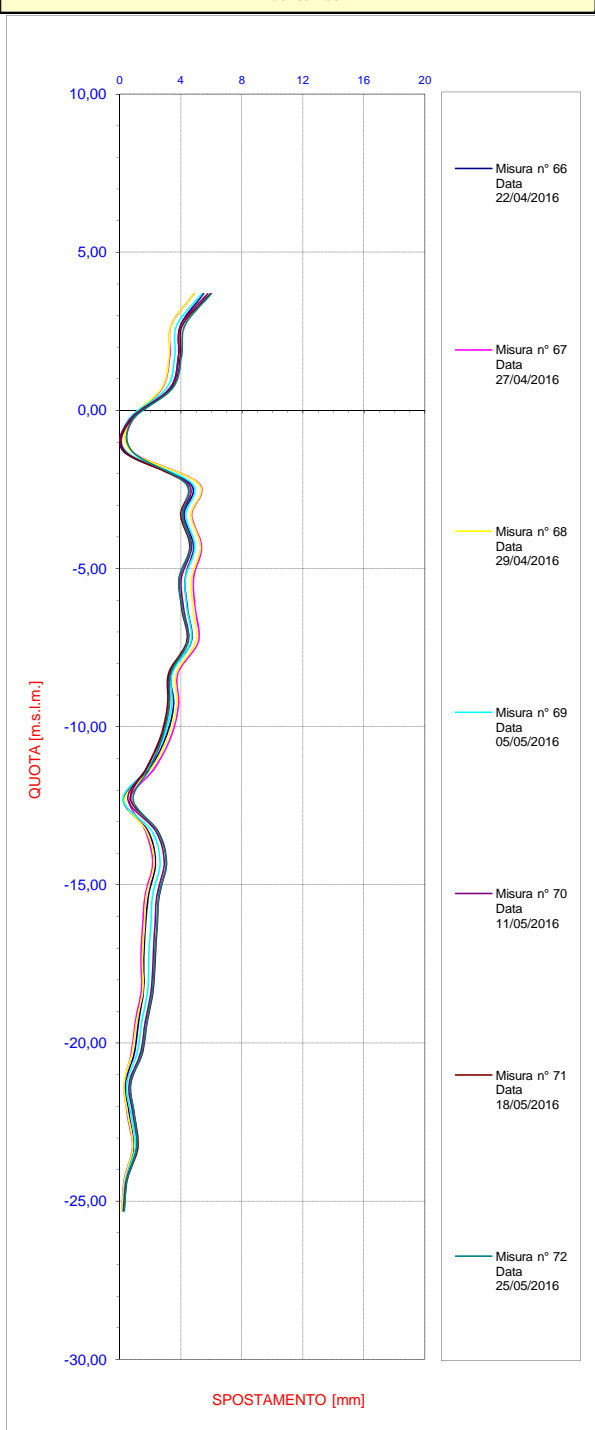


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-4/5

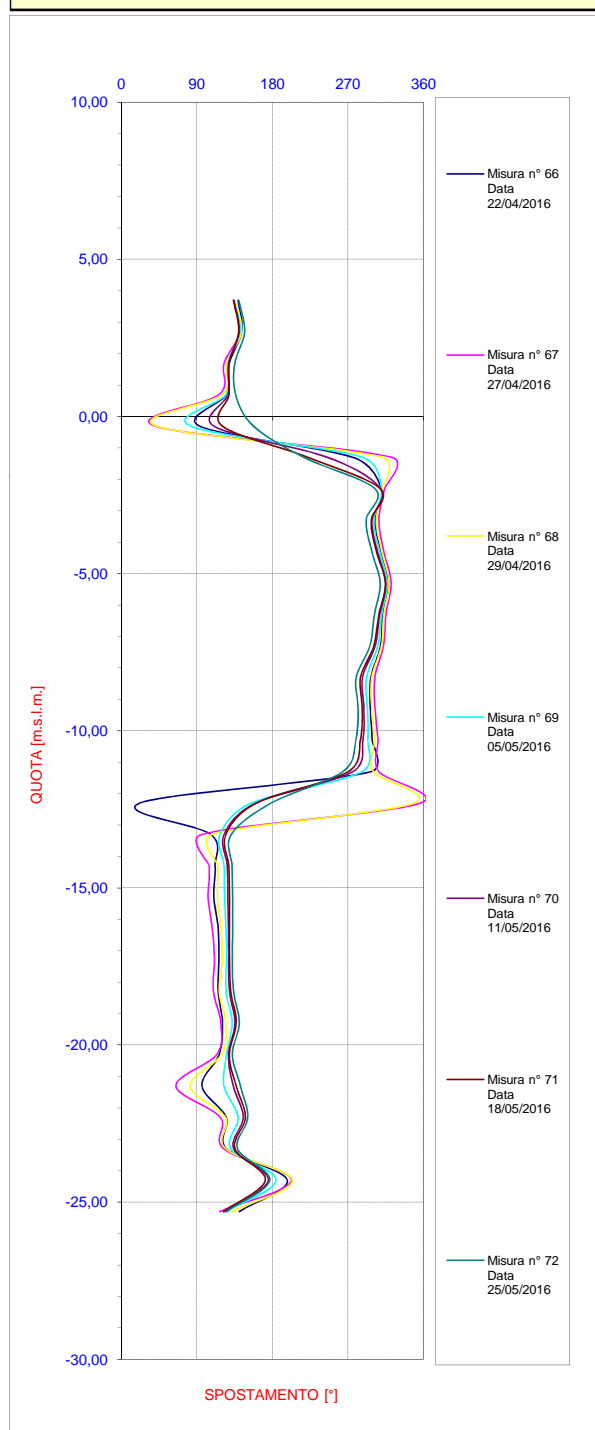
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_SMP_E11
 Azimut di riferimento 156
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195
 Data lettura di zero 23/12/2014
 Data posa in opera 19/12/2014

Ultima Misura 72 in data 25/05/2016 12:02

Spostamenti Differenziali Integrali Risultante



Spostamenti Differenziali Integrali Azimut



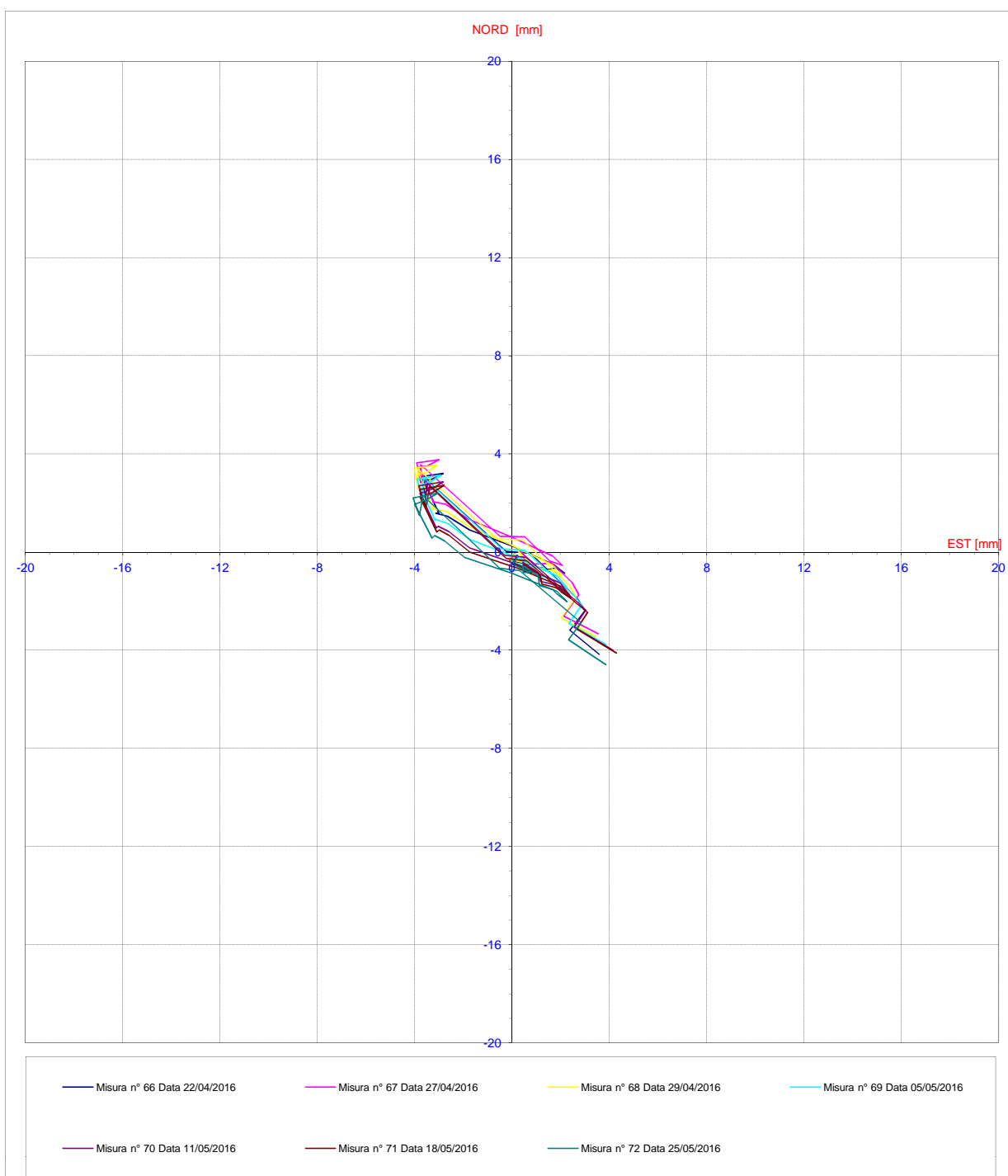


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-5/5

Ubicazione	TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	CDV_SMP_E11
Azimet di riferimento	156
Quota guida rif. (m.s.l.m.)	4,195
Data lettura di zero	23/12/2014
Data posa in opera	19/12/2014

Ultima Misura 72 in data 25/05/2016 12:02

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

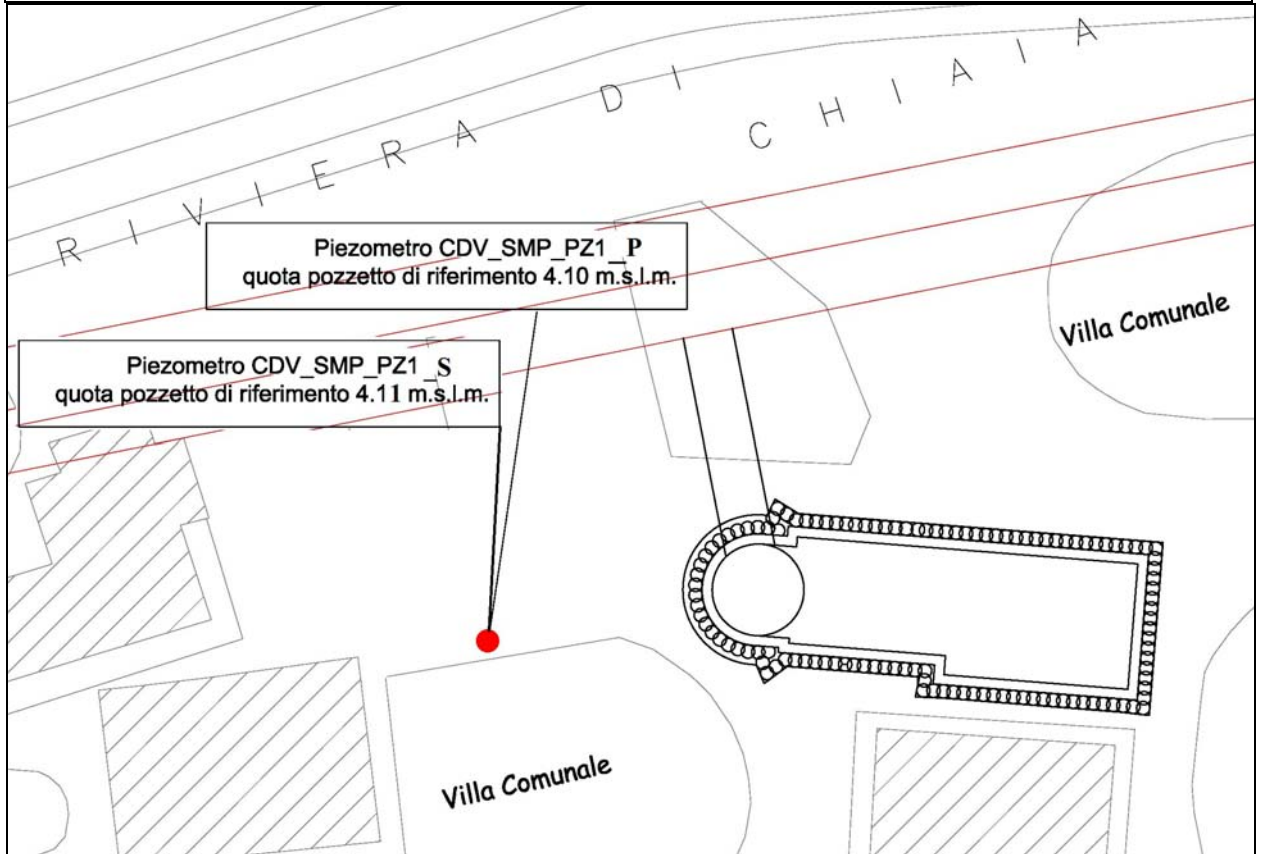
Tabella riepilogativa per i piezometri installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ1_P	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ2_P	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ3_S	PIEZ CS	30/01/15	30/01/15			
CDV_SMP_PZ3_P	PIEZ CS	30/01/15	30/01/15			

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

Piezometri

CDV_SMP_PZ1_S / CDV_SMP_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 ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014

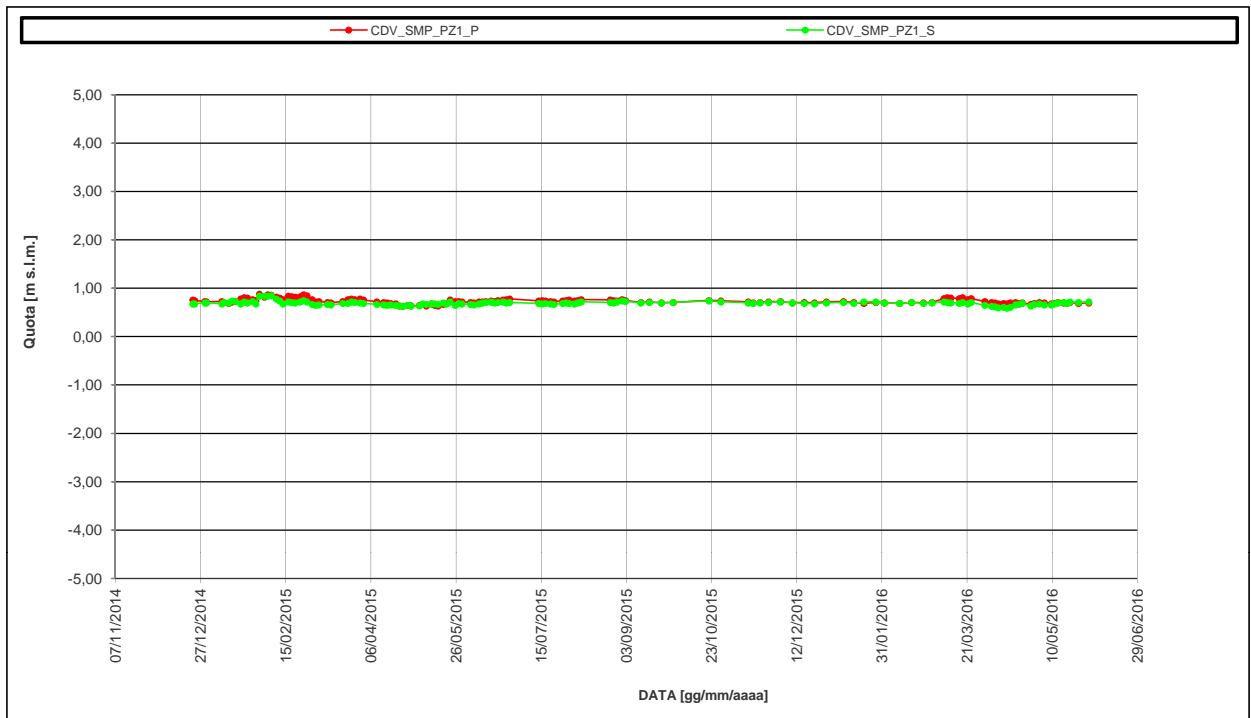
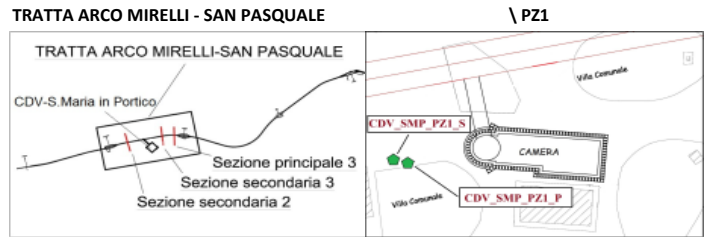
Ultima **misura** 139 **in data** 31/05/2016

Letture n°	DATA	CDV_SMP_PZ1_P		CDV_SMP_PZ1_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		4,107	-15,593	4,117	-9,283
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
88	16/09/2015 10:00	0,72	-40,00	0,71	30,00
89	23/09/2015 11:00	0,70	-60,00	0,70	20,00
90	30/09/2015 12:00	0,71	-50,00	0,71	30,00
91	21/10/2015 11:00	0,75	-10,00	0,74	60,00
92	28/10/2015 11:00	0,74	-20,00	0,72	40,00
93	13/11/2015 11:00	0,72	-40,00	0,70	20,00
94	16/11/2015 11:00	0,70	-60,00	0,69	10,00
95	20/11/2015 11:00	0,71	-50,00	0,70	20,00
96	25/11/2015 11:00	0,72	-40,00	0,71	30,00
97	02/12/2015 10:30	0,73	-30,00	0,72	40,00
98	09/12/2015 10:30	0,70	-60,00	0,70	20,00
99	16/12/2015 10:30	0,71	-50,00	0,69	10,00
100	22/12/2015 10:30	0,70	-60,00	0,68	0,00
101	29/12/2015 10:30	0,72	-40,00	0,70	20,00
102	08/01/2016 10:30	0,73	-30,00	0,71	30,00
103	14/01/2016 10:30	0,71	-50,00	0,69	10,00
104	20/01/2016 10:30	0,69	-70,00	0,72	40,00
105	27/01/2016 10:30	0,71	-50,00	0,72	40,00
106	01/02/2016 10:30	0,70	-60,00	0,70	20,00
107	10/02/2016 10:30	0,69	-70,00	0,69	10,00
108	17/02/2016 10:30	0,71	-50,00	0,71	30,00
109	24/02/2016 10:30	0,70	-60,00	0,69	10,00
110	29/02/2016 10:30	0,71	-50,00	0,70	20,00
111	07/03/2016 10:30	0,79	30,00	0,72	40,00
112	09/03/2016 10:30	0,81	50,00	0,71	30,00
113	11/03/2016 10:30	0,80	40,00	0,70	20,00
114	16/03/2016 10:00	0,79	30,00	0,69	10,00
115	18/03/2016 10:00	0,81	50,00	0,71	30,00
116	21/03/2016 10:00	0,77	10,00	0,68	0,00
117	23/03/2016 10:00	0,79	30,00	0,71	30,00
118	31/03/2016 10:00	0,73	-30,00	0,65	-30,00
119	04/04/2016 10:00	0,71	-50,00	0,63	-50,00
120	06/04/2016 10:00	0,70	-60,00	0,62	-60,00
121	08/04/2016 10:00	0,68	-80,00	0,60	-80,00
122	11/04/2016 10:00	0,69	-70,00	0,61	-70,00
123	13/04/2016 10:00	0,68	-80,00	0,59	-90,00
124	15/04/2016 10:00	0,70	-60,00	0,61	-70,00
125	18/04/2016 10:00	0,71	-50,00	0,66	-20,00
126	20/04/2016 10:00	0,69	-70,00	0,67	-10,00
127	22/04/2016 10:30	0,70	-60,00	0,69	10,00
128	27/04/2016 10:30	0,67	-90,00	0,64	-40,00
129	29/04/2016 10:30	0,69	-70,00	0,67	-10,00
130	02/05/2016 10:30	0,71	-50,00	0,68	0,00
131	05/05/2016 10:30	0,70	-60,00	0,66	-20,00
132	09/05/2016 10:30	0,68	-80,00	0,66	-20,00
133	11/05/2016 10:30	0,69	-70,00	0,68	0,00
134	13/05/2016 10:00	0,71	-50,00	0,70	20,00
135	16/05/2016 16:00	0,70	-60,00	0,71	30,00
136	18/05/2016 16:00	0,69	-70,00	0,69	10,00
137	20/05/2016 11:00	0,71	-50,00	0,72	40,00
138	25/05/2016 11:00	0,69	-70,00	0,71	30,00
139	31/05/2016 11:00	0,70	-60,00	0,72	40,00

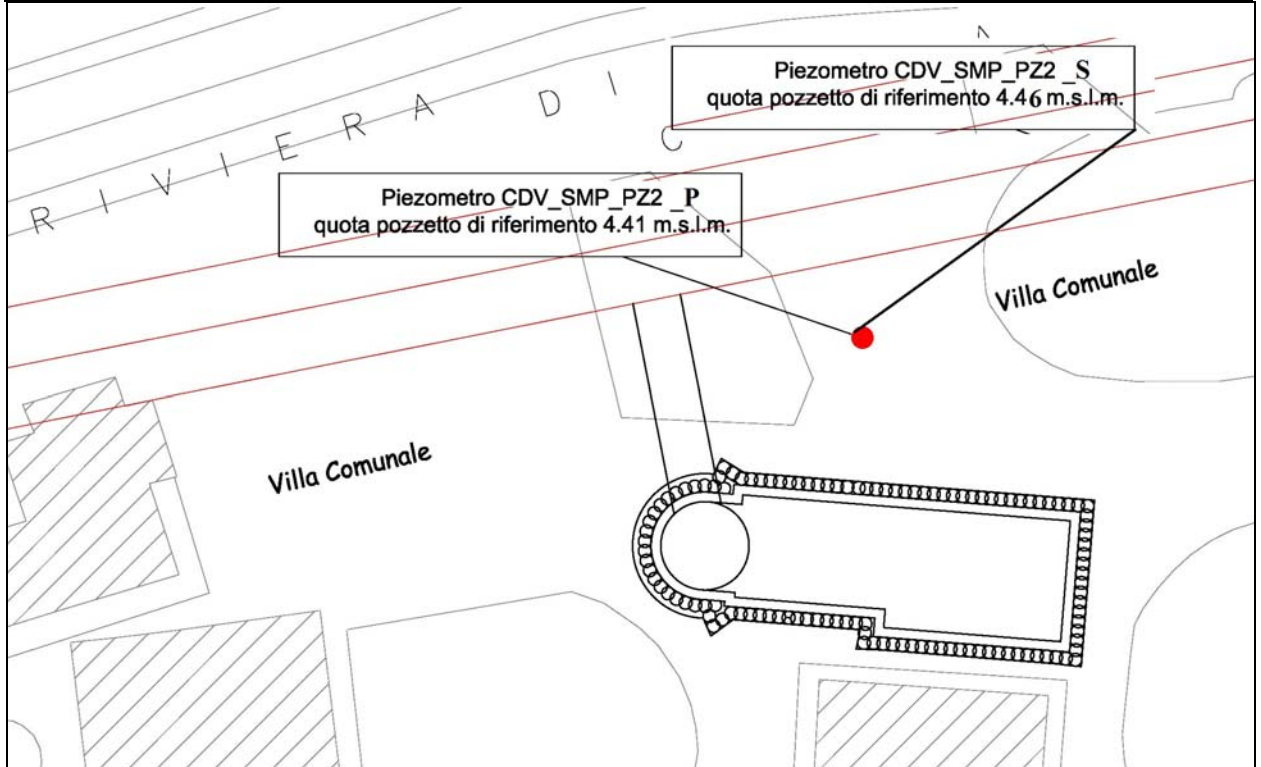


SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014



Piezometri CDV_SMP_PZ2_S / CDV_SMP_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 ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ2
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014

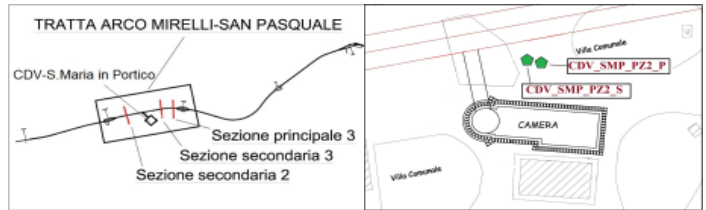
Ultima misura 143 **in data** 31/05/2016

Letture n°	DATA	CDV_SMP_PZ2_P		CDV_SMP_PZ2_S	
		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]
		4,411	-15,589	4,463	-9,737
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
92	16/09/2015 10:00	0,95	0,00	0,72	40,00
93	23/09/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00
94	30/09/2015 12:00	0,94	-10,00	0,72	40,00
95	21/10/2015 11:00	0,95	0,00	0,74	60,00
96	28/10/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00
97	13/11/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00
98	16/11/2015 11:00	0,92	-30,00	0,70	20,00
99	20/11/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00
100	25/11/2015 11:00	0,96	10,00	0,72	40,00
101	02/12/2015 10:30	0,98	30,00	0,74	60,00
102	09/12/2015 10:30	0,96	10,00	0,73	50,00
103	16/12/2015 10:30	0,97	20,00	0,74	60,00
104	22/12/2015 10:30	0,96	10,00	0,69	10,00
105	29/12/2015 10:30	0,98	30,00	0,72	40,00
106	08/01/2016 10:30	0,99	40,00	0,73	50,00
107	14/01/2016 10:30	0,97	20,00	0,71	30,00
108	20/01/2016 10:30	0,98	30,00	0,71	30,00
109	27/01/2016 10:30	0,97	20,00	0,66	-20,00
110	01/02/2016 10:30	0,98	30,00	0,67	-10,00
111	10/02/2016 10:30	0,96	10,00	0,65	-30,00
112	17/02/2016 10:30	0,99	40,00	0,66	-20,00
113	24/02/2016 10:30	0,97	20,00	0,64	-40,00
114	29/02/2016 10:30	0,98	30,00	0,65	-30,00
115	07/03/2016 10:30	0,99	40,00	0,74	60,00
116	09/03/2016 10:30	0,98	30,00	0,73	50,00
117	11/03/2016 10:30	0,97	20,00	0,72	40,00
118	16/03/2016 10:00	0,96	10,00	0,71	30,00
119	18/03/2016 10:00	0,99	40,00	0,73	50,00
120	21/03/2016 10:00	1,00	50,00	0,71	30,00
121	23/03/2016 10:00	1,03	80,00	0,74	60,00
122	31/03/2016 10:00	1,01	60,00	0,71	30,00
123	04/04/2016 10:00	0,99	40,00	0,71	30,00
124	06/04/2016 10:00	0,98	30,00	0,69	10,00
125	08/04/2016 10:00	0,96	10,00	0,68	0,00
126	11/04/2016 10:00	0,97	20,00	0,70	20,00
127	13/04/2016 10:00	0,95	0,00	0,68	0,00
128	15/04/2016 10:00	0,97	20,00	0,71	30,00
129	18/04/2016 10:00	0,99	40,00	0,72	40,00
130	20/04/2016 10:00	0,97	20,00	0,71	30,00
131	22/04/2016 10:30	1,01	60,00	0,74	60,00
132	27/04/2016 10:30	0,99	40,00	0,71	30,00
133	29/04/2016 10:30	1,00	50,00	0,73	50,00
134	02/05/2016 10:30	1,01	60,00	0,74	60,00
135	05/05/2016 10:30	0,99	40,00	0,73	50,00
136	09/05/2016 10:30	1,01	60,00	0,70	20,00
137	11/05/2016 10:30	1,02	70,00	0,71	30,00
138	13/05/2016 10:00	1,04	90,00	0,72	40,00
139	16/05/2016 16:00	1,03	80,00	0,72	40,00
140	18/05/2016 16:00	1,02	70,00	0,68	0,00
141	20/05/2016 11:00	1,05	100,00	0,69	10,00
142	25/05/2016 11:00	1,03	80,00	0,67	-10,00
143	31/05/2016 11:00	1,02	70,00	0,68	0,00

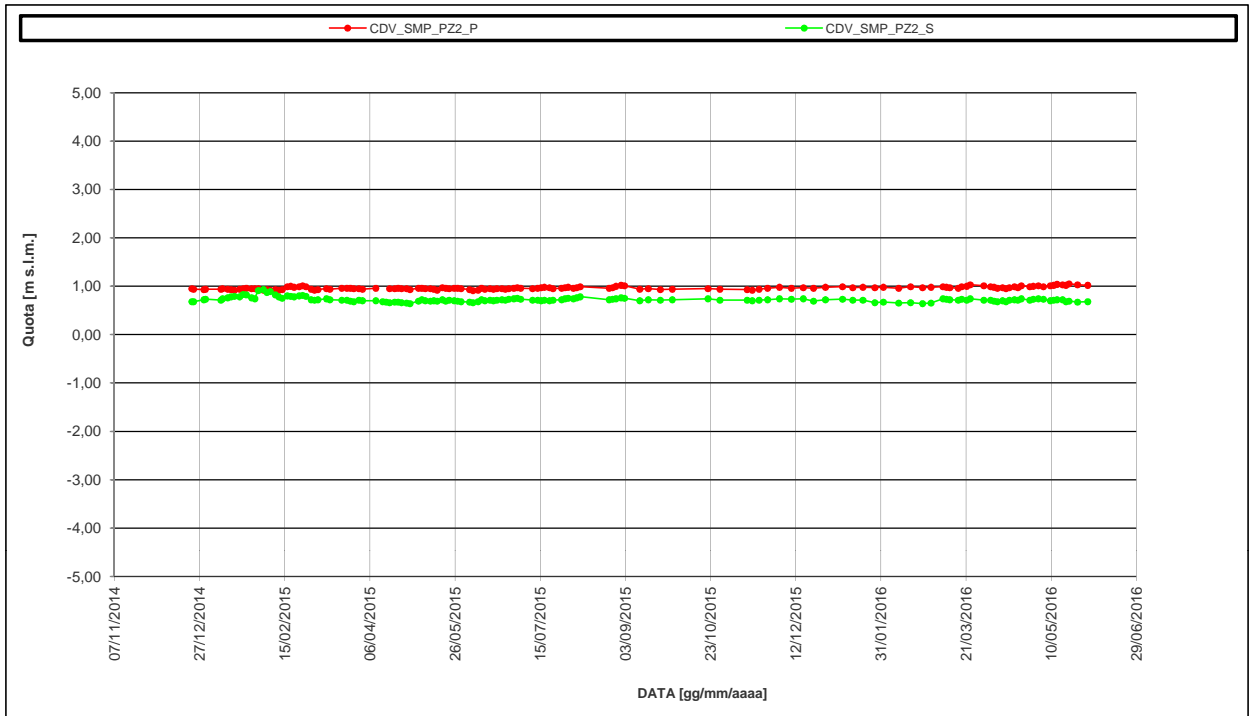


SCHEMA UBICAZIONE

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

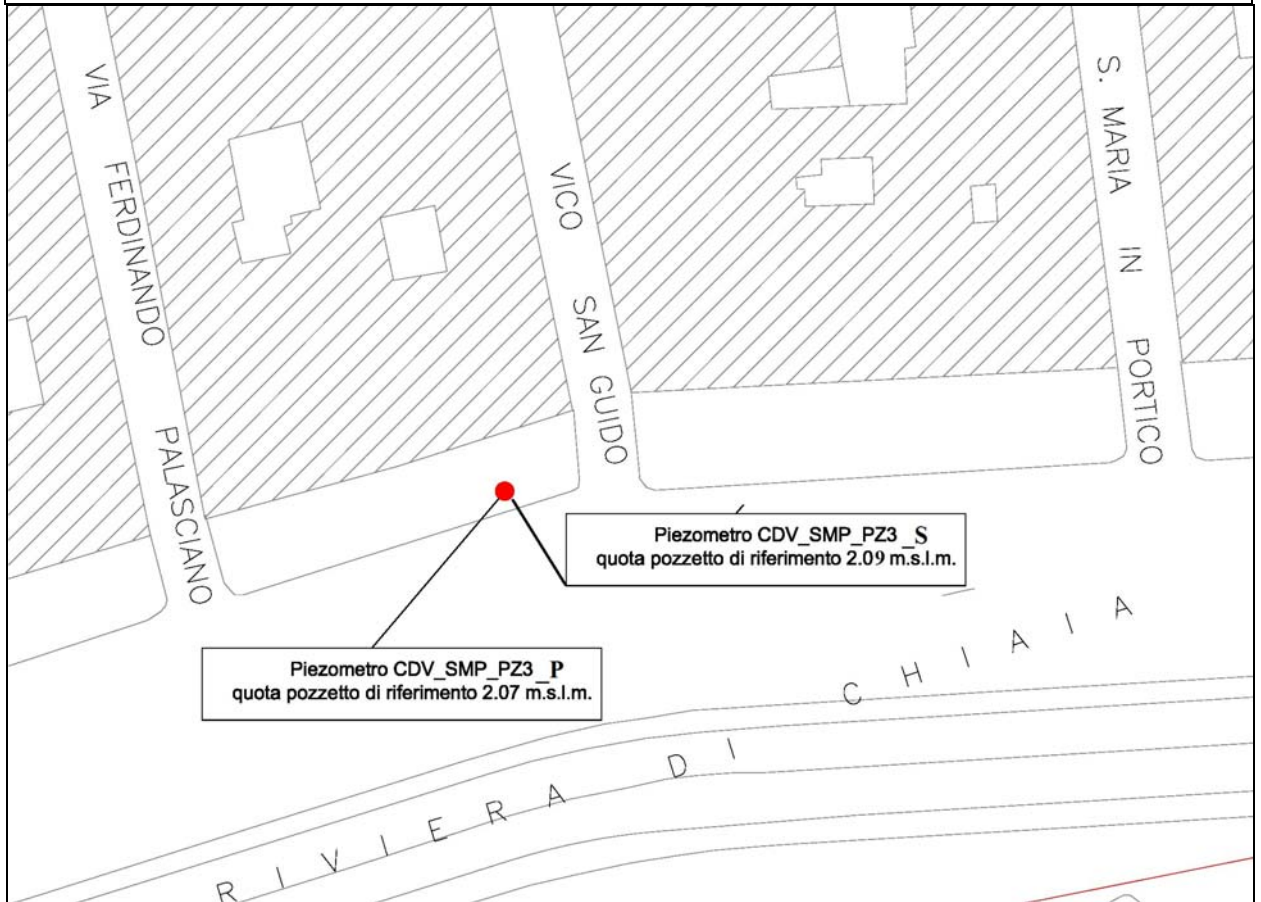


Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ2
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014



Piezometri

CDV_SMP_PZ3_S / CDV_SMP_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 ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ3
Data posa in opera 30/01/2015
Data lettura di zero 30/01/2015

Ultima misura 133 **in data** 31/05/2016

Letture n°	DATA	CDV_SMP_PZ3_P		CDV_SMP_PZ3_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]
		2,07	-15,33	2,09	-9,11
82	08/10/2015 12:00	0,99	-180,00	0,91	-180,00
83	14/10/2015 12:00	1,00	-170,00	0,95	-140,00
84	21/10/2015 11:00	1,01	-160,00	0,97	-120,00
85	28/10/2015 11:00	0,99	-180,00	0,96	-130,00
86	05/11/2015 11:00	1,02	-150,00	0,99	-100,00
87	13/11/2015 11:00	1,01	-160,00	0,98	-110,00
88	16/11/2015 11:00	1,00	-170,00	0,96	-130,00
89	20/11/2015 11:00	1,02	-150,00	0,99	-100,00
90	25/11/2015 11:00	1,03	-140,00	1,01	-80,00
91	02/12/2015 10:30	1,05	-120,00	1,03	-60,00
92	09/12/2015 10:30	1,04	-130,00	1,02	-70,00
93	16/12/2015 10:30	1,05	-120,00	1,03	-60,00
94	22/12/2015 10:30	1,06	-110,00	1,02	-70,00
95	29/12/2015 10:30	1,07	-100,00	1,04	-50,00
96	08/01/2016 10:30	1,08	-90,00	1,05	-40,00
97	14/01/2016 10:30	1,00	-170,00	0,90	-190,00
98	20/01/2016 10:30	0,98	-190,00	0,88	-210,00
99	27/01/2016 10:30	0,95	-220,00	0,85	-240,00
100	01/02/2016 10:30	0,96	-210,00	0,86	-230,00
101	10/02/2016 10:30	0,94	-230,00	0,84	-250,00
102	17/02/2016 10:30	0,95	-220,00	0,85	-240,00
103	24/02/2016 10:30	0,94	-230,00	0,83	-260,00
104	29/02/2016 10:30	0,96	-210,00	0,84	-250,00
105	07/03/2016 10:30	1,01	-160,00	0,89	-200,00
106	09/03/2016 10:30	1,00	-170,00	0,88	-210,00
107	11/03/2016 10:30	0,99	-180,00	0,87	-220,00
108	16/03/2016 10:00	0,98	-190,00	0,86	-230,00
109	18/03/2016 10:00	1,00	-170,00	0,88	-210,00
110	21/03/2016 10:00	0,97	-200,00	0,84	-250,00
111	23/03/2016 10:00	0,99	-180,00	0,86	-230,00
112	31/03/2016 10:00	0,97	-200,00	0,85	-240,00
113	04/04/2016 10:00	0,96	-210,00	0,84	-250,00
114	06/04/2016 10:00	0,94	-230,00	0,83	-260,00
115	08/04/2016 10:00	0,92	-250,00	0,82	-270,00
116	11/04/2016 10:00	0,95	-220,00	0,86	-230,00
117	13/04/2016 10:00	0,93	-240,00	0,85	-240,00
118	15/04/2016 10:00	0,94	-230,00	0,88	-210,00
119	18/04/2016 10:00	0,97	-200,00	0,91	-180,00
120	20/04/2016 10:00	0,95	-220,00	0,89	-200,00
121	22/04/2016 10:30	0,97	-200,00	0,92	-170,00
122	27/04/2016 10:30	0,93	-240,00	0,88	-210,00
123	29/04/2016 10:30	0,95	-220,00	0,89	-200,00
124	02/05/2016 10:30	0,96	-210,00	0,90	-190,00
125	05/05/2016 10:30	0,94	-230,00	0,88	-210,00
126	09/05/2016 10:30	0,91	-260,00	0,86	-230,00
127	11/05/2016 10:30	0,92	-250,00	0,87	-220,00
128	13/05/2016 10:00	0,93	-240,00	0,88	-210,00
129	16/05/2016 16:00	0,92	-250,00	0,89	-200,00
130	18/05/2016 16:00	0,90	-270,00	0,87	-220,00
131	20/05/2016 11:00	0,92	-250,00	0,84	-250,00
132	25/05/2016 11:00	0,91	-260,00	0,83	-260,00
133	31/05/2016 11:00	0,92	-250,00	0,84	-250,00

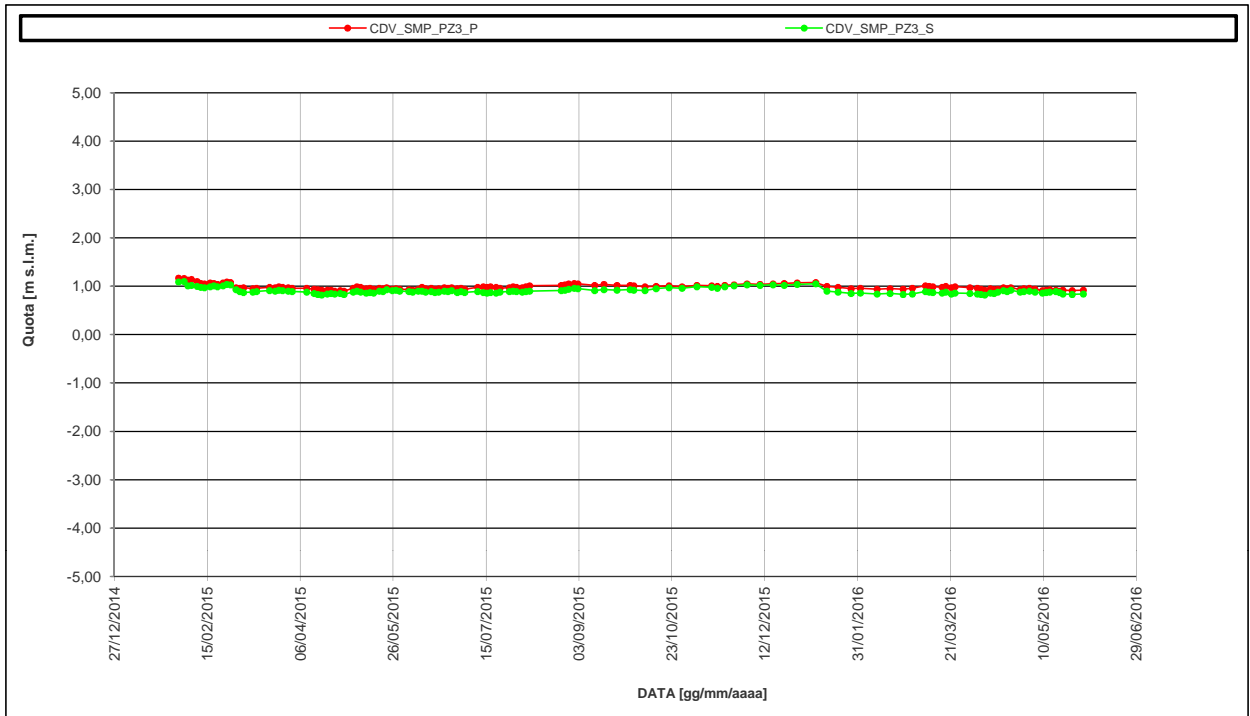


SCHEMA UBICAZIONE

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE



Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ3
Data posa in opera 30/01/2015
Data lettura di zero 30/01/2015



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 INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_SMP_STL01	STAFFA LIVELLAZIONE	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_STL02	STAFFA LIVELLAZIONE	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_STL03	STAFFA LIVELLAZIONE	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_STL04	STAFFA LIVELLAZIONE	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_STL05	STAFFA LIVELLAZIONE	29/12/14	29/12/14			
CDV_SMP_STL06	STAFFA LIVELLAZIONE	29/12/14	29/12/14			
CDV_SMP_STL07	STAFFA LIVELLAZIONE	29/12/14	29/12/14			
CDV_SMP_STL08	STAFFA LIVELLAZIONE	29/12/14	29/12/14			
CDV_SMP_STL09	STAFFA LIVELLAZIONE	29/12/14	29/12/14			
CDV_SMP_STL10	STAFFA LIVELLAZIONE	09/05/15	09/05/15			

(*)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_SMP_STL01-09

Affidabilità strumentale
A.T.I. LM6 - 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



Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN

Opera \ Villa Comunale - Cantiere

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 22/12/2014

Data lettura di zero 22/12/2014

Ultima Misura 121 in data 27/05/2016

Lett. n°	DATA	CDV_SMP_STL01		Temp. Media [°C]	CDV_SMP_STL02		CDV_SMP_STL03		CDV_SMP_STL04		CDV_SMP_STL10		CDV_SMP_STL10A	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
78	08/10/2015 14:30	6.1647	-2,5	28,0	6.1617	-1,9	3.2822	-0,7	4.6240	-0,2	6.1378	0,0		
79	15/10/2015 14:30	6.1645	-2,7	24,0	6.1618	-1,8	3.2823	-0,6	4.6240	-0,2	6.1377	-0,1		
80	22/10/2015 13:30	6.1648	-2,4	18,0	6.1620	-1,6	3.2825	-0,4	4.6240	-0,2	6.1379	0,1		
81	30/10/2015 13:30	6.1650	-2,2	20,0	6.1622	-1,4	3.2823	-0,6	4.6241	-0,1	6.1381	0,3		
82	05/11/2015 13:30	6.1652	-2,0	23,0	6.1625	-1,1	3.2825	-0,4	4.6241	-0,1	6.1383	0,5		
83	12/11/2015 14:00	6.1653	-1,9	22,0	6.1626	-1,0	3.2826	-0,3	4.6241	-0,1	6.1384	0,6		
84	20/11/2015 13:00	6.1651	-2,1	22,0	6.1624	-1,2	3.2824	-0,5	4.6243	0,1	6.1386	0,8		
85	26/11/2015 13:30	6.1651	-2,1	10,0	6.1625	-1,1	3.2825	-0,4	4.6243	0,1	6.1387	0,9		
86	03/12/2015 13:00	6.1649	-2,3	15,0	6.1626	-1,0	3.2823	-0,6	4.6242	0,0	6.1385	0,7		
87	10/12/2015 13:30	6.1650	-2,2	17,0	6.1624	-1,2	3.2824	-0,5	4.6242	0,0	6.1384	0,6		
88	17/12/2015 13:00	6.1650	-2,2	20,0	6.1622	-1,4	3.2824	-0,5	4.6241	-0,1	6.1384	0,6		
89	23/12/2015 13:30	6.1651	-2,1	18,0	6.1624	-1,2	3.2826	-0,3	4.6241	-0,1	6.1386	0,8		
90	30/12/2015 13:30	6.1653	-1,9	19,0	6.1627	-0,9	3.2826	-0,3	4.6239	-0,3	6.1389	1,1		
91	07/01/2016 13:00	6.1652	-2,0	17,0	6.1628	-0,8	3.2825	-0,4	4.6240	-0,2	6.1391	1,3		
92	14/01/2016 13:30	6.1654	-1,8	17,0	6.1630	-0,6	3.2827	-0,2	4.6242	0,0				
93	22/01/2016 14:30	6.1653	-1,9	18,0	6.1628	-0,8	3.2825	-0,4	4.6242	0,0			6.1328	0,0
94	28/01/2016 15:00	6.1651	-2,1	18,0	6.1627	-0,9	3.2828	-0,1	4.6245	0,3			6.1326	-0,2
95	03/02/2016 10:00	6.1651	-2,1	20,0	6.1628	-0,8	3.2826	-0,3	4.6246	0,4			6.1324	-0,4
96	10/02/2016 09:00	6.1649	-2,3	20,0	6.1626	-1,0	3.2825	-0,4	4.6244	0,2			6.1322	-0,6
97	17/02/2016 12:00	6.1647	-2,5	24,0	6.1624	-1,2	3.2826	-0,3	4.6242	0,0			6.1320	-0,8
98	24/02/2016 09:00	6.1650	-2,2	20,0	6.1625	-1,1	3.2825	-0,4	4.6242	0,0			6.1323	-0,5
99	04/03/2016 11:00	6.1647	-2,5	22,0	6.1622	-1,4	3.2827	-0,2	4.6240	-0,2			6.1320	-0,8
100	11/03/2016 16:00	6.1646	-2,6	21,0	6.1621	-1,5	3.2826	-0,3	4.6240	-0,2			6.1318	-1,0
101	17/03/2016 15:30	6.1649	-2,3	18,0	6.1621	-1,5	3.2826	-0,3	4.6241	-0,1			6.1321	-0,7
102	23/03/2016 10:00	6.1646	-2,6	17,0	6.1619	-1,7	3.2824	-0,5	4.6242	0,0			6.1320	-0,8
103	31/03/2016 09:00	6.1644	-2,8	24,0	6.1617	-1,9	3.2822	-0,7	4.6242	0,0			6.1318	-1,0
104	01/04/2016 16:00	6.1643	-2,9	25,0	6.1616	-2,0	3.2824	-0,5	4.6243	0,1			6.1315	-1,3
105	04/04/2016 15:00	6.1640	-3,2	30,0	6.1613	-2,3	3.2825	-0,4	4.6241	-0,1			6.1312	-1,6
106	05/04/2016 16:00	6.1639	-3,3	30,0	6.1614	-2,2	3.2825	-0,4	4.6240	-0,2			6.1311	-1,7
107	07/04/2016 11:00	6.1637	-3,5	30,0	6.1611	-2,5	3.2823	-0,6	4.6240	-0,2			6.1309	-1,9
108	08/04/2016 15:30	6.1639	-3,3	25,0	6.1609	-2,7	3.2823	-0,6	4.6240	-0,2			6.1309	-1,9
109	11/04/2016 12:30	6.1639	-3,3	25,0	6.1609	-2,7	3.2825	-0,4	4.6240	-0,2			6.1311	-1,7
110	12/04/2016 11:00	6.1637	-3,5	26,0	6.1608	-2,8	3.2823	-0,6	4.6239	-0,3			6.1309	-1,9
111	13/04/2016 16:00	6.1638	-3,4	25,0	6.1608	-2,8	3.2824	-0,5	4.6240	-0,2			6.1310	-1,8
112	14/04/2016 11:00	6.1639	-3,3	25,0	6.1609	-2,7	3.2824	-0,5	4.6240	-0,2			6.1312	-1,6
113	16/04/2016 09:00	6.1637	-3,5	24,0	6.1608	-2,8	3.2823	-0,6	4.6240	-0,2			6.1309	-1,9
114	19/04/2016 16:30	6.1637	-3,5	29,0	6.1608	-2,8	3.2823	-0,6	4.6242	0,0			6.1309	-1,9
115	20/04/2016 15:00	6.1635	-3,7	28,0	6.1607	-2,9	3.2821	-0,8	4.6241	-0,1			6.1310	-1,8
116	21/04/2016 13:30	6.1634	-3,8	28,0	6.1606	-3,0	3.2820	-0,9	4.6241	-0,1			6.1312	-1,6
117	22/04/2016 11:30	6.1635	-3,7	23,0	6.1606	-3,0	3.2822	-0,7	4.6242	0,0			6.1311	-1,7
118	27/04/2016 14:30	6.1634	-3,8	26,0	6.1606	-3,0	3.2821	-0,8	4.6242	0,0			6.1313	-1,5
119	04/05/2016 09:30	6.1636	-3,6	28,0	6.1609	-2,7	3.2819	-1,0	4.6240	-0,2			6.1314	-1,4
120	19/05/2016 14:00	6.1634	-3,8	29,0	6.1604	-3,2	3.2820	-0,9	4.6238	-0,4			6.1309	-1,9
121	27/05/2016 13:30	6.1633	-3,9	34,0	6.1606	-3,0	3.2819	-1,0	4.6237	-0,5			6.1307	-2,1

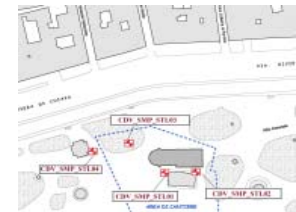


UBICAZIONE

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

\ Villa Comunale - Cantiere

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale - Cantiere
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014



GRAFICO

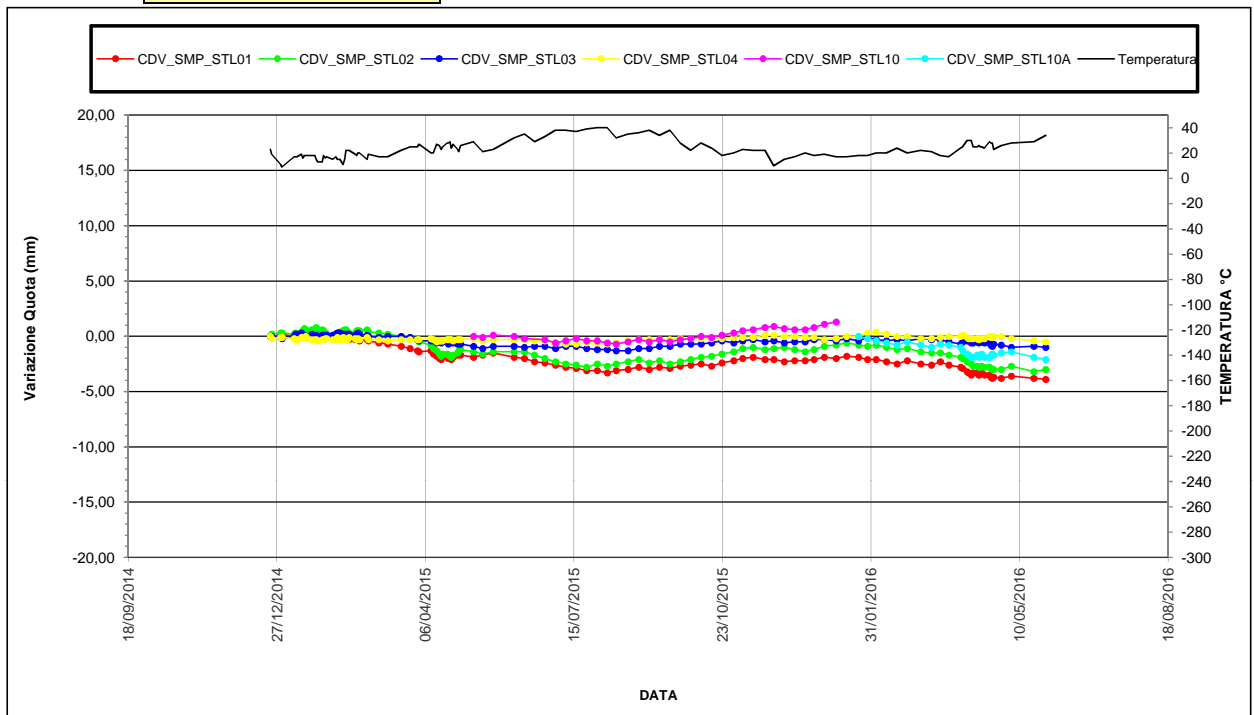
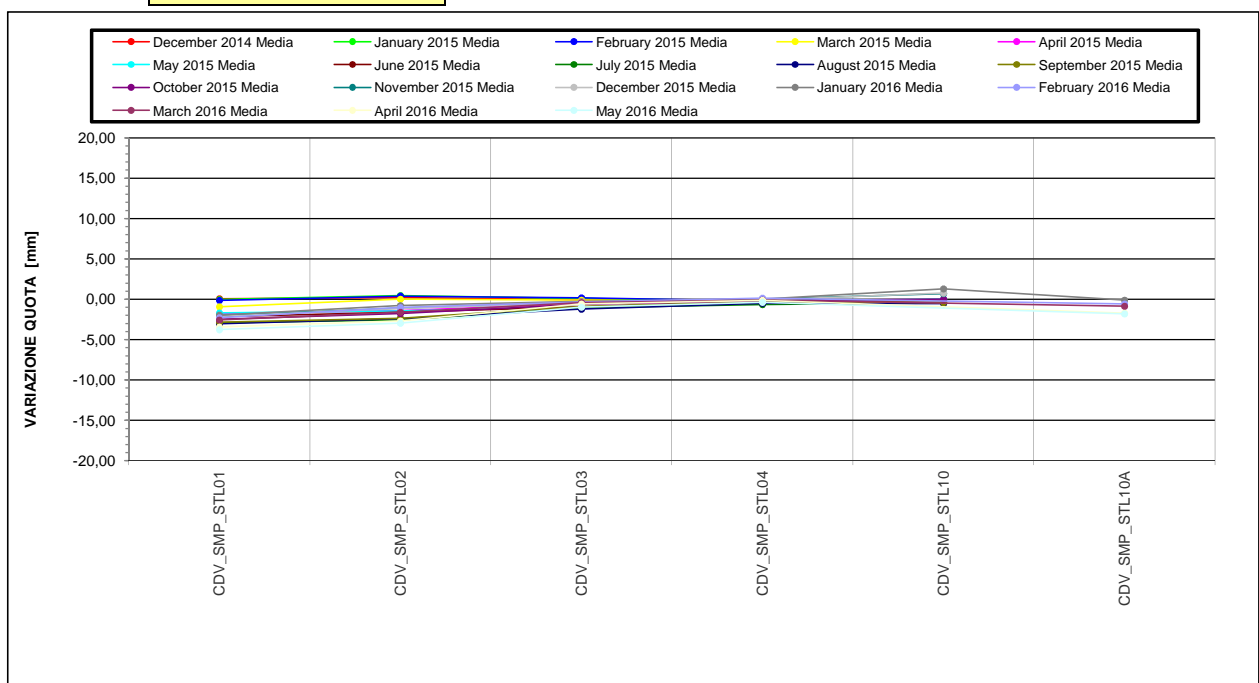


GRAFICO ISOCRONE





Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN

Opera \ Edifici Via Riviera di Chiaia

Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica

Data posa in opera 29/12/2014

Data lettura di zero 29/12/2014

Ultima Misura 119 in data 27/05/2016

Letto n°	DATA	CDV_SMP_STL05		Temp. Media [°C]	CDV_SMP_STL06		CDV_SMP_STL07		CDV_SMP_STL08		CDV_SMP_STL09	
		Quota [m]	Spost. [mm]		Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
76	08/10/2015 14:30	4,7915	-2,6	28,0	4,8981	-1,7	4,9903	-1,8	5,1310	-1,4	5,1667	-1,2
77	15/10/2015 14:30	4,7918	-2,3	24,0	4,8984	-1,4	4,9905	-1,6	5,1312	-1,2	5,1669	-1,0
78	22/10/2015 13:30	4,7920	-2,1	18,0	4,8986	-1,2	4,9906	-1,5	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
79	30/10/2015 13:30	4,7922	-1,9	20,0	4,8987	-1,1	4,9907	-1,4	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
80	05/11/2015 13:30	4,7923	-1,8	23,0	4,8988	-1,0	4,9910	-1,1	5,1318	-0,6	5,1673	-0,6
81	12/11/2015 14:00	4,7924	-1,7	22,0	4,8989	-0,9	4,9911	-1,0	5,1320	-0,4	5,1674	-0,5
82	20/11/2015 13:00	4,7926	-1,5	22,0	4,8991	-0,7	4,9912	-0,9	5,1320	-0,4	5,1674	-0,5
83	26/11/2015 13:30	4,7927	-1,4	10,0	4,8993	-0,5	4,9913	-0,8	5,1321	-0,3	5,1675	-0,4
84	03/12/2015 13:00	4,7929	-1,2	15,0	4,8995	-0,3	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
85	10/12/2015 13:30	4,7930	-1,1	17,0	4,8996	-0,2	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1678	-0,1
86	17/12/2015 13:00	4,7931	-1,0	20,0	4,8996	-0,2	4,9914	-0,7	5,1323	-0,1	5,1678	-0,1
87	23/12/2015 13:30	4,7932	-0,9	18,0	4,8998	0,0	4,9914	-0,7	5,1324	0,0	5,1680	0,1
88	30/12/2015 13:30	4,7932	-0,9	19,0	4,8997	-0,1	4,9915	-0,6	5,1322	-0,2	5,1678	-0,1
89	07/01/2016 13:00	4,7931	-1,0	17,0	4,8999	0,1	4,9913	-0,8	5,1324	0,0	5,1679	0,0
90	14/01/2016 13:30	4,7933	-0,8	17,0	4,9001	0,3	4,9915	-0,6	5,1326	0,2	5,1681	0,2
91	22/01/2016 14:30	4,7933	-0,8	18,0	4,9000	0,2	4,9916	-0,5	5,1325	0,1	5,1682	0,3
92	28/01/2016 15:00	4,7931	-1,0	18,0	4,8998	0,0	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1680	0,1
93	03/02/2016 10:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8999	0,1	4,9919	-0,2	5,1325	0,1	5,1679	0,0
94	10/02/2016 09:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
95	17/02/2016 12:00	4,7930	-1,1	24,0	4,8995	-0,3	4,9917	-0,4	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
96	24/02/2016 09:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8998	0,0	4,9917	-0,4	5,1323	-0,1	5,1678	-0,1
97	04/03/2016 11:00	4,7931	-1,0	22,0	4,8996	-0,2	4,9918	-0,3	5,1323	-0,1	5,1677	-0,2
98	11/03/2016 16:00	4,7929	-1,2	21,0	4,8996	-0,2	4,9916	-0,5	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
99	17/03/2016 15:30	4,7931	-1,0	18,0	4,8996	-0,2	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
100	23/03/2016 10:00	4,7931	-1,0	17,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1326	0,2	5,1680	0,1
101	31/03/2016 09:00	4,7931	-1,0	24,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1328	0,4	5,1681	0,2
102	01/04/2016 16:00	4,7932	-0,9	25,0	4,8999	0,1	4,9919	-0,2	5,1327	0,3	5,1681	0,2
103	04/04/2016 15:00	4,7931	-1,0	30,0	4,8996	-0,2	4,9916	-0,5	5,1325	0,1	5,1681	0,2
104	05/04/2016 16:00	4,7928	-1,3	30,0	4,8994	-0,4	4,9915	-0,6	5,1324	0,0	5,1680	0,1
105	07/04/2016 11:00	4,7927	-1,4	30,0	4,8994	-0,4	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
106	08/04/2016 15:30	4,7926	-1,5	25,0	4,8994	-0,4	4,9912	-0,9	5,1320	-0,4	5,1676	-0,3
107	11/04/2016 12:30	4,7927	-1,4	25,0	4,8994	-0,4	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1679	0,0
108	12/04/2016 11:00	4,7926	-1,5	26,0	4,8993	-0,5	4,9913	-0,8	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
109	13/04/2016 16:00	4,7925	-1,6	25,0	4,8993	-0,5	4,9912	-0,9	5,1321	-0,3	5,1675	-0,4
110	14/04/2016 11:00	4,7924	-1,7	25,0	4,8992	-0,6	4,9913	-0,8	5,1319	-0,5	5,1675	-0,4
111	16/04/2016 09:00	4,7925	-1,6	24,0	4,8991	-0,7	4,9914	-0,7	5,1319	-0,5	5,1677	-0,2
112	19/04/2016 16:30	4,7923	-1,8	29,0	4,8989	-0,9	4,9910	-1,1	5,1318	-0,6	5,1672	-0,7
113	20/04/2016 15:00	4,7922	-1,9	28,0	4,8988	-1,0	4,9909	-1,2	5,1318	-0,6	5,1672	-0,7
114	21/04/2016 13:30	4,7920	-2,1	28,0	4,8987	-1,1	4,9908	-1,3	5,1317	-0,7	5,1672	-0,7
115	22/04/2016 11:30	4,7922	-1,9	23,0	4,8988	-1,0	4,9907	-1,4	5,1317	-0,7	5,1673	-0,6
116	27/04/2016 14:30	4,7920	-2,1	26,0	4,8987	-1,1	4,9907	-1,4	5,1319	-0,5	5,1672	-0,7
117	04/05/2016 09:30	4,7922	-1,9	28,0	4,8988	-1,0	4,9909	-1,2	5,1317	-0,7	5,1674	-0,5
118	19/05/2016 14:00	4,7920	-2,1	29,0	4,8988	-1,0	4,9908	-1,3	5,1319	-0,5	5,1672	-0,7
119	27/05/2016 13:30	4,7919	-2,2	34,0	4,8988	-1,0	4,9906	-1,5	5,1319	-0,5	5,1672	-0,7

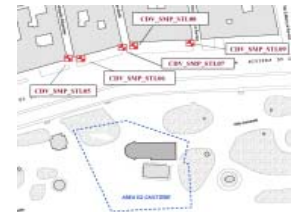


UBICAZIONE

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

\ Edifici Via Riviera di Chiaia

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Opera \ Edifici Via Riviera di Chiaia
Nome Allineamento Topografico Staffa Livellometrica
Data posa in opera 29/12/2014
Data lettura di zero 29/12/2014



GRAFICO

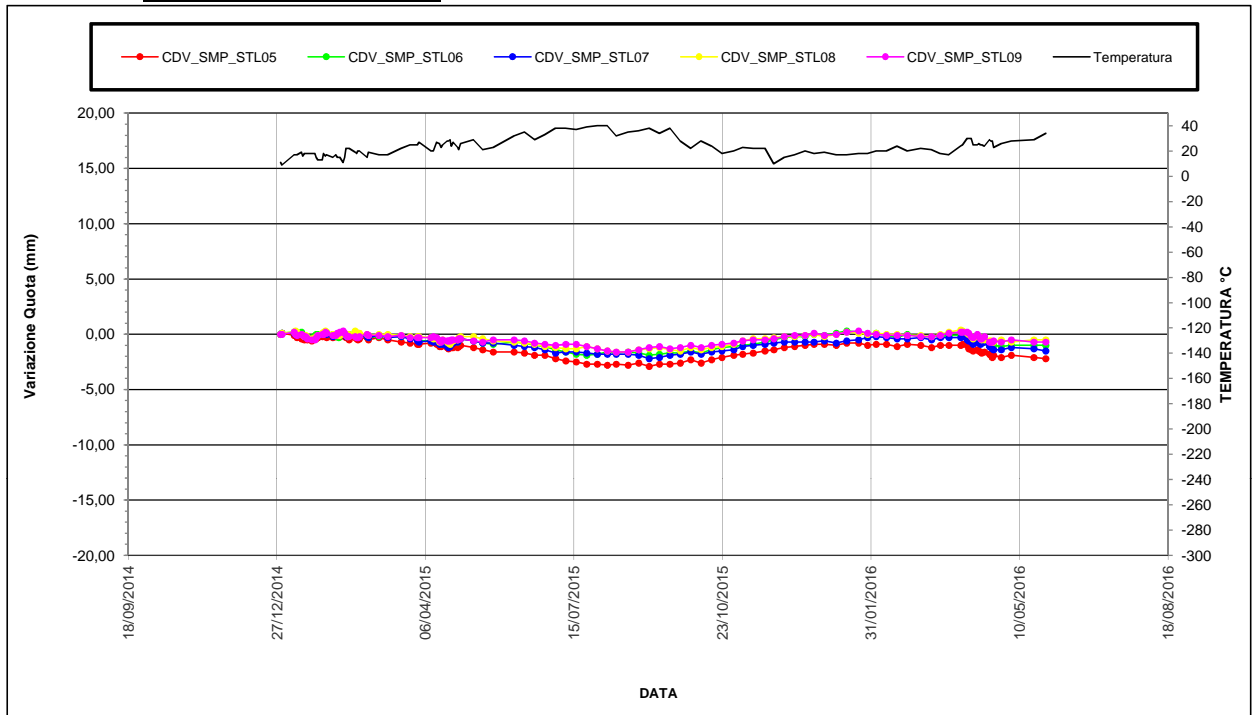
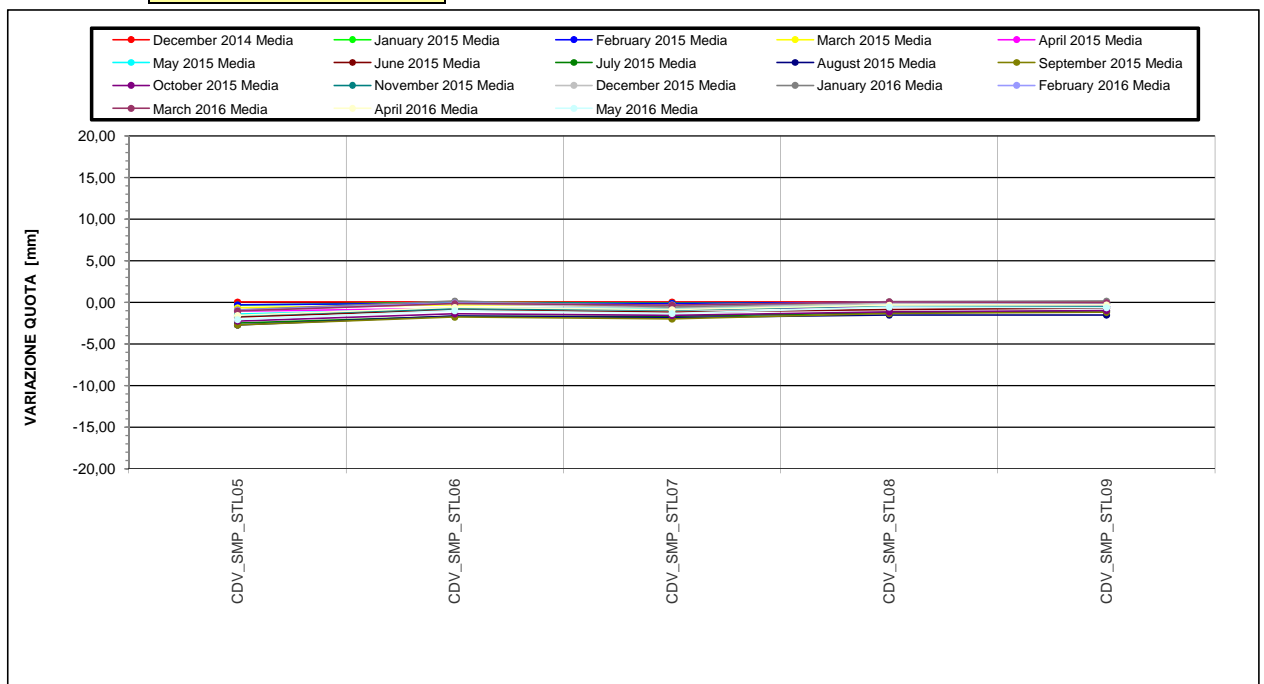


GRAFICO ISOCRONE



Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENCEZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 35 Data: 31/05/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

19. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZIONE	DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZIONI	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_SMP_CS01	CAPOSALDO	22/14/14	22/12/14			

(*)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).



Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN

Opera \ Villa Comunale - Cantiere

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 22/12/2014

Data lettura di zero 22/12/2014

Ultima Misura 121 **in data** 27/05/2016

Letto n°	DATA	CDV_SMP_CS01		Temp. Media[°C]
		Quota [m]	Spost. [mm]	
54	27/04/2015 15:30	3.7597	-2,0	23,0
55	28/04/2015 10:30	3.7595	-2,2	21,0
56	29/04/2015 16:00	3.7596	-2,1	26,0
57	08/05/2015 09:30	3.7595	-2,2	29,0
58	14/05/2015 12:30	3.7593	-2,4	21,0
59	21/05/2015 14:00	3.7594	-2,3	23,0
60	04/06/2015 14:30	3.7592	-2,5	32,0
61	11/06/2015 15:00	3.7591	-2,6	35,0
62	18/06/2015 09:00	3.7589	-2,8	29,0
63	25/06/2015 09:00	3.7589	-2,8	33,0
64	02/07/2015 14:00	3.7586	-3,1	38,0
65	09/07/2015 11:30	3.7583	-3,4	38,0
66	16/07/2015 11:30	3.7582	-3,5	37,0
67	23/07/2015 12:30	3.7580	-3,7	39,0
68	30/07/2015 16:00	3.7582	-3,5	40,0
69	06/08/2015 11:30	3.7580	-3,7	40,0
70	12/08/2015 10:00	3.7581	-3,6	32,0
71	20/08/2015 10:00	3.7582	-3,5	35,0
72	27/08/2015 14:30	3.7583	-3,4	36,0
73	03/09/2015 14:00	3.7580	-3,7	38,0
74	10/09/2015 13:00	3.7582	-3,5	34,0
75	17/09/2015 13:00	3.7580	-3,7	38,0
76	24/09/2015 13:30	3.7582	-3,5	28,0
77	01/10/2015 14:30	3.7582	-3,5	22,0
78	08/10/2015 14:30	3.7584	-3,3	28,0
79	15/10/2015 14:30	3.7583	-3,4	24,0
80	22/10/2015 13:30	3.7585	-3,2	18,0
81	30/10/2015 13:30	3.7587	-3,0	20,0
82	05/11/2015 13:30	3.7587	-3,0	23,0
83	12/11/2015 14:00	3.7587	-3,0	22,0
84	20/11/2015 13:00	3.7585	-3,2	22,0
85	26/11/2015 13:30	3.7586	-3,1	10,0
86	03/12/2015 13:00	3.7582	-3,5	15,0
87	10/12/2015 13:30	3.7579	-3,8	17,0
88	17/12/2015 13:00	3.7578	-3,9	20,0
89	23/12/2015 13:30	3.7580	-3,7	18,0
90	30/12/2015 13:30	3.7581	-3,6	19,0
91	07/01/2016 13:00	3.7581	-3,6	17,0
92	14/01/2016 13:30	3.7581	-3,6	17,0
93	22/01/2016 14:30	3.7580	-3,7	18,0
94	28/01/2016 15:00	3.7578	-3,9	18,0
95	03/02/2016 10:00	3.7580	-3,7	20,0
96	10/02/2016 09:00	3.7578	-3,9	20,0
97	17/02/2016 12:00	3.7576	-4,1	24,0
98	24/02/2016 09:00	3.7578	-3,9	20,0
99	04/03/2016 11:00	3.7575	-4,2	22,0
100	11/03/2016 16:00	3.7575	-4,2	21,0
101	17/03/2016 15:30	3.7573	-4,4	18,0
102	23/03/2016 10:00	3.7573	-4,4	17,0
103	31/03/2016 09:00	3.7573	-4,4	24,0
104	01/04/2016 16:00	3.7573	-4,4	25,0
105	04/04/2016 15:00	3.7571	-4,6	30,0
106	05/04/2016 16:00	3.7572	-4,5	30,0
107	07/04/2016 11:00	3.7570	-4,7	30,0
108	08/04/2016 15:30	3.7570	-4,7	25,0
109	11/04/2016 12:30	3.7571	-4,6	25,0
110	12/04/2016 11:00	3.7569	-4,8	26,0
111	13/04/2016 16:00	3.7569	-4,8	25,0
112	14/04/2016 11:00	3.7570	-4,7	25,0
113	16/04/2016 09:00	3.7569	-4,8	24,0
114	19/04/2016 16:30	3.7571	-4,6	29,0
115	20/04/2016 15:00	3.7570	-4,7	28,0
116	21/04/2016 13:30	3.7568	-4,9	28,0
117	22/04/2016 11:30	3.7570	-4,7	23,0
118	27/04/2016 14:30	3.7568	-4,9	26,0
119	04/05/2016 09:30	3.7571	-4,6	28,0
120	19/05/2016 14:00	3.7569	-4,8	29,0
121	27/05/2016 13:30	3.7569	-4,8	34,0



UBICAZIONE

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

\ Villa Comunale - Cantiere

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Opera \ Villa Comunale - Cantiere
Nome Allineamento Topografico Caposaldo
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014



GRAFICO

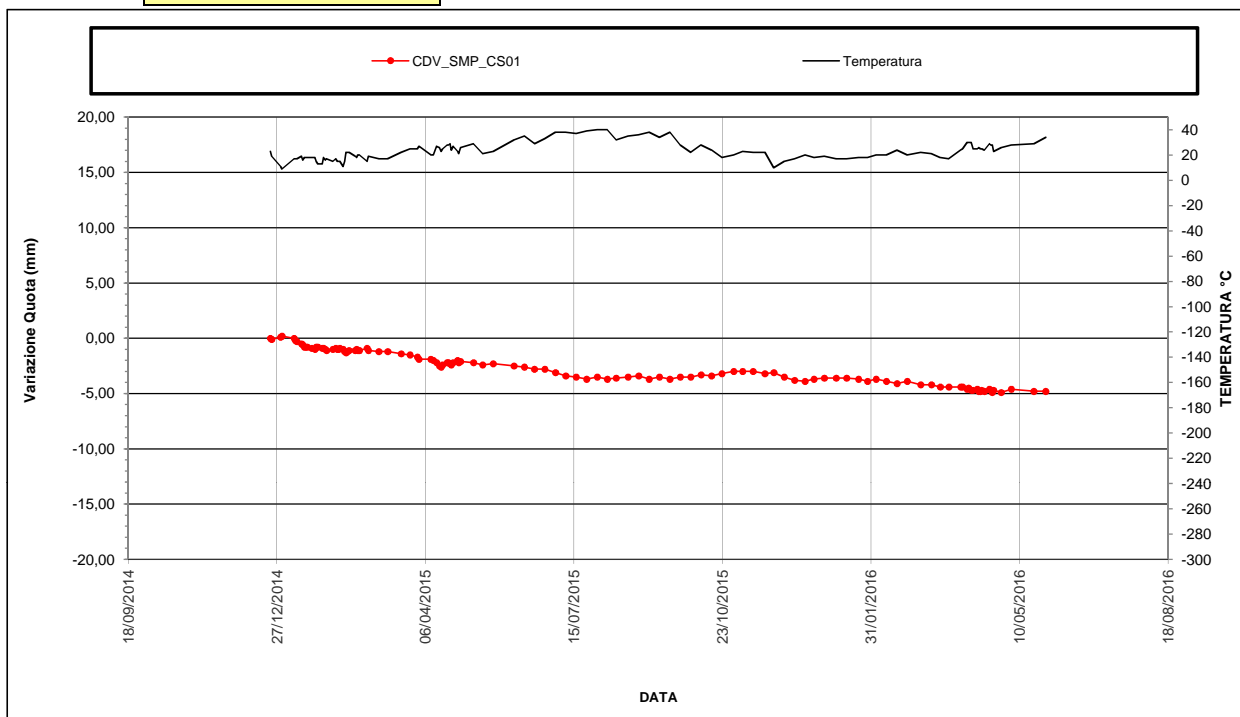
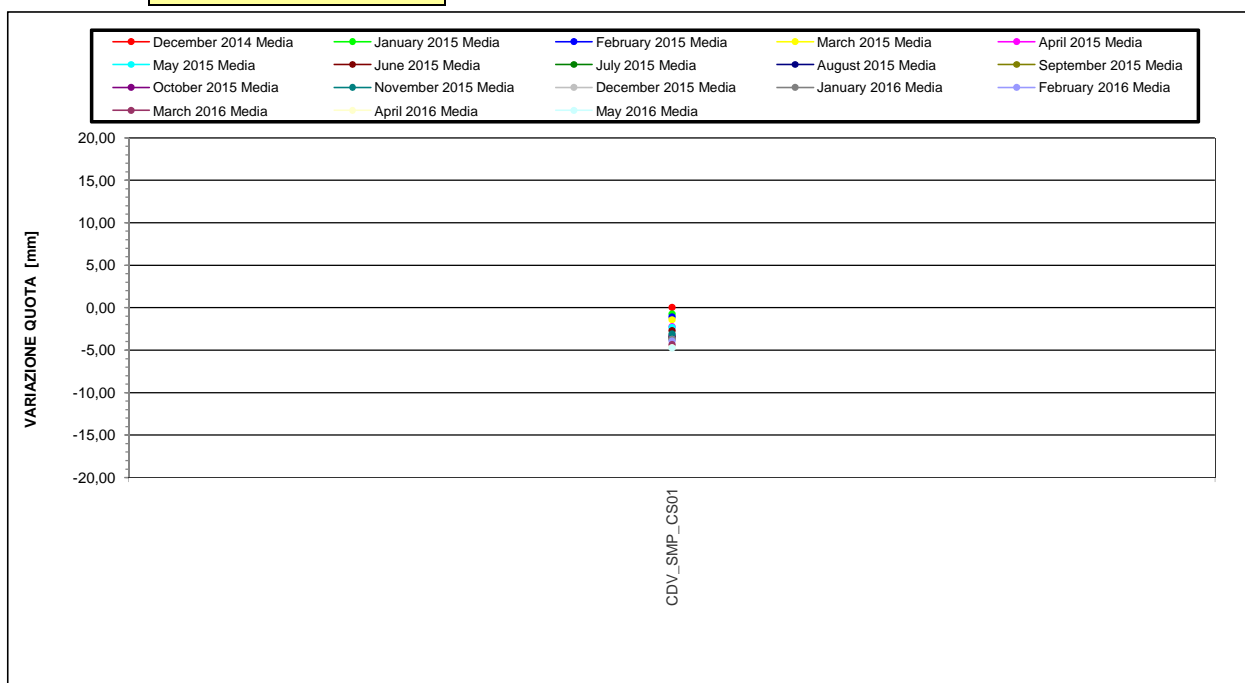





GRAFICO ISOCRONE



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.