

LINEA 6 – METROPOLITANA DI NAPOLI

(PRIMA EMISSIONE) – NOVEMBRE -
DICEMBRE 2016

NOV-DIC
2016

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 9

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

SCALA

FOGLIO


A4

/

1 DI 76

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 39 Data: 29/12/16 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 39 Data: 29/12/16 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:

- Inclinometri, 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

<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 39 Data: 29/12/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.</p>
---	--	---

- 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 39 Data: 29/12/16 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

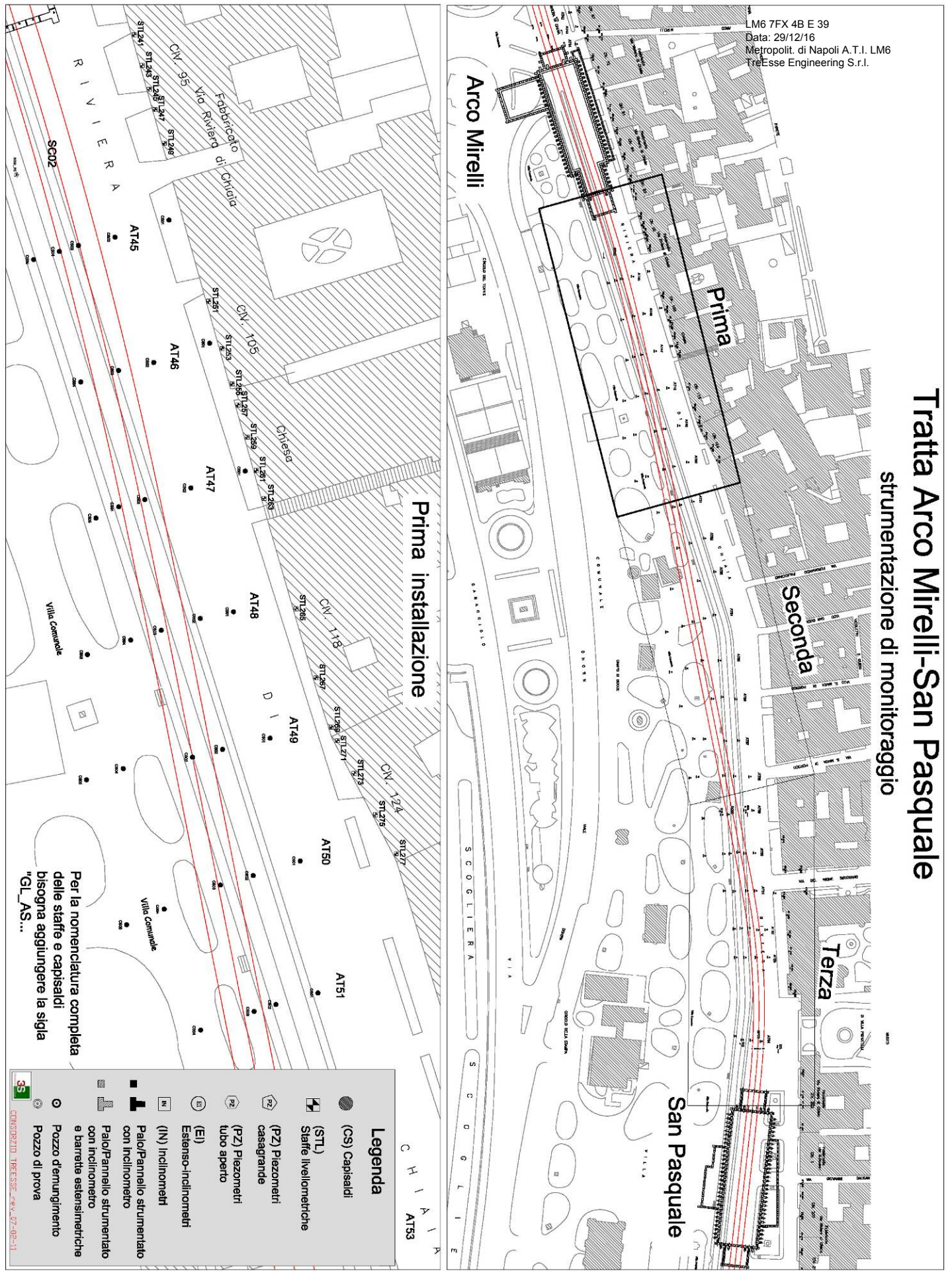


Figura 4.1.: Planimetria tratta Arco Mirelli-San Pasquale, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Arco Mirelli-San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

LM6 7FX 4B E 39
 Data: 29/12/16
 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6
 TreEsse Engineering S.r.l.

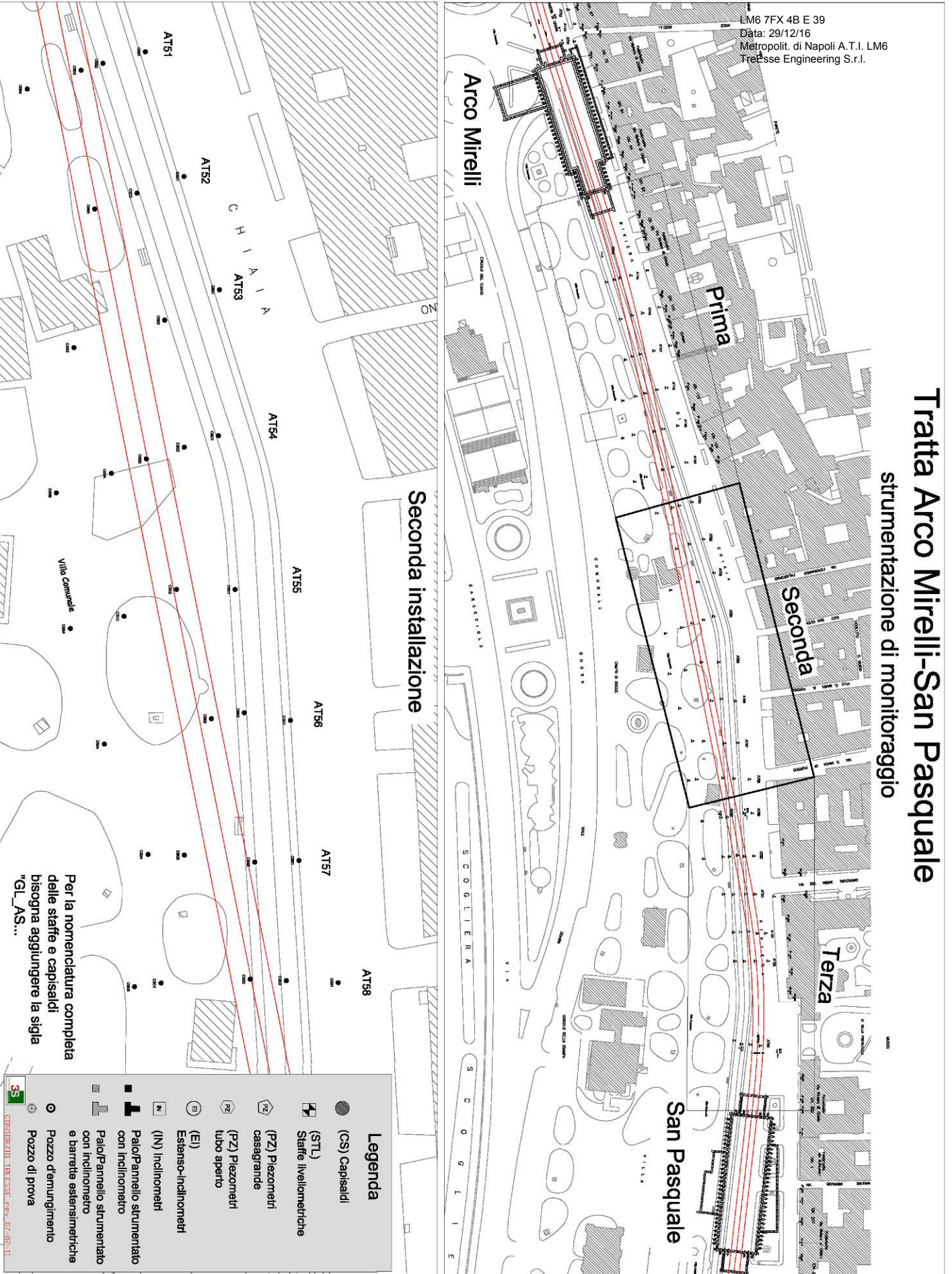
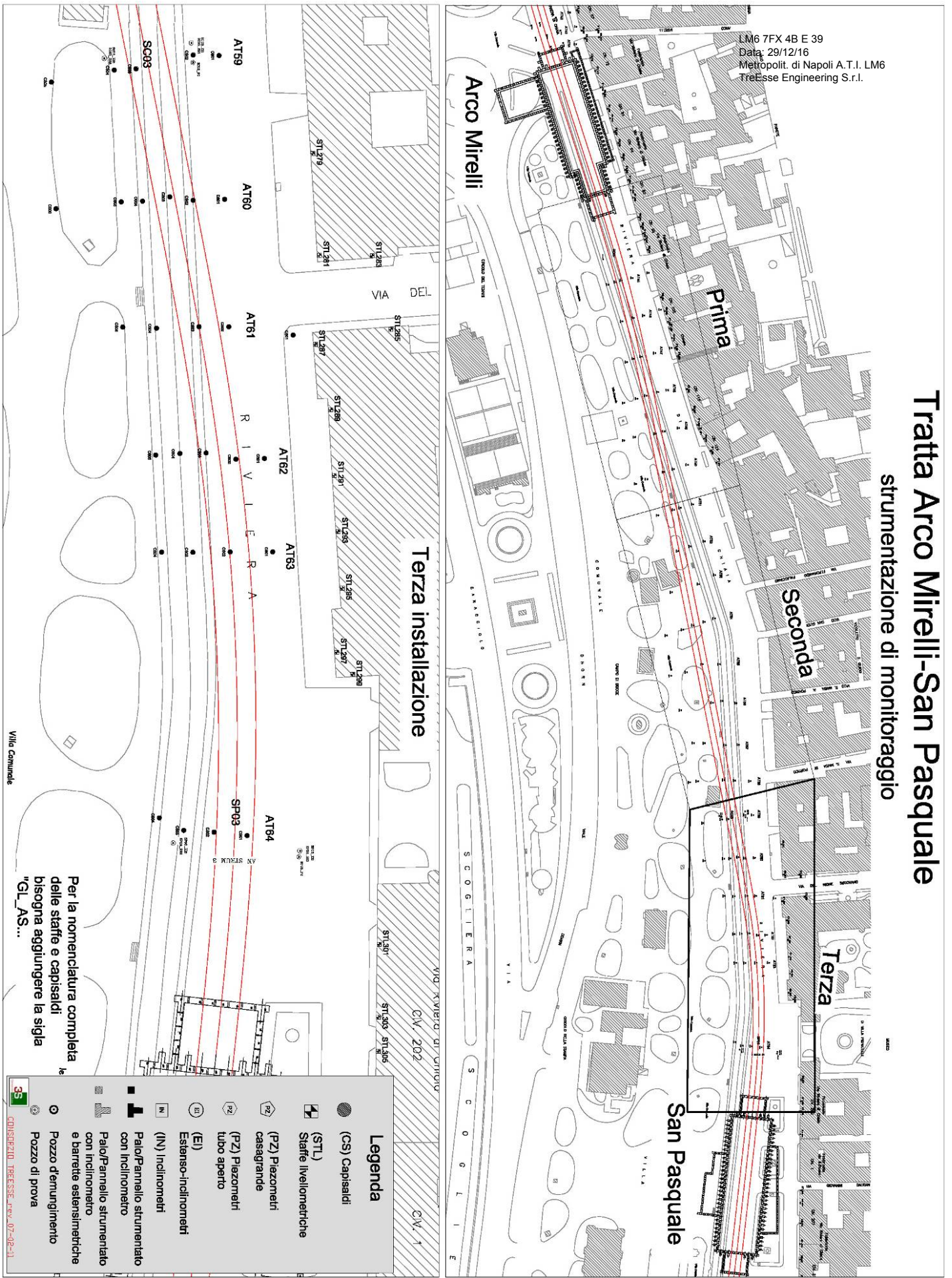


Figura 4.2.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.

Tratta Arco Mirelli-San Pasquale

strumentazione di monitoraggio

LM6 7FX 4B E 39
 Data: 29/12/16
 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 casegrande
	(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 39
 Data: 20/12/10
 Metropoli di Napoli A.T.I. LM6
 TreEsse Engineering S.r.l.

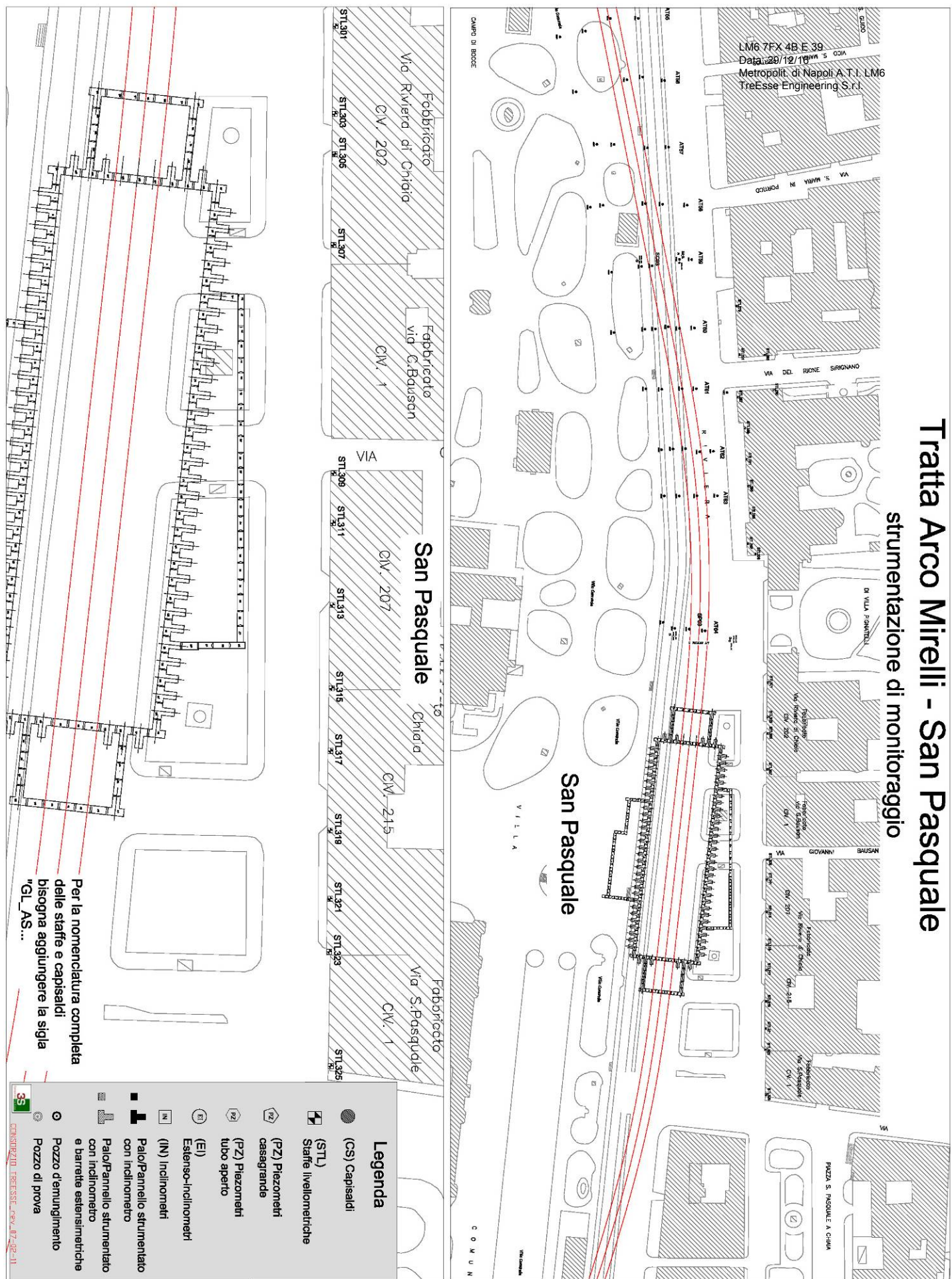



Figura 4.4.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

 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 39 Data: 29/12/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
--	---	---

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 39 Data: 29/12/16 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 39 Data: 29/12/16 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.

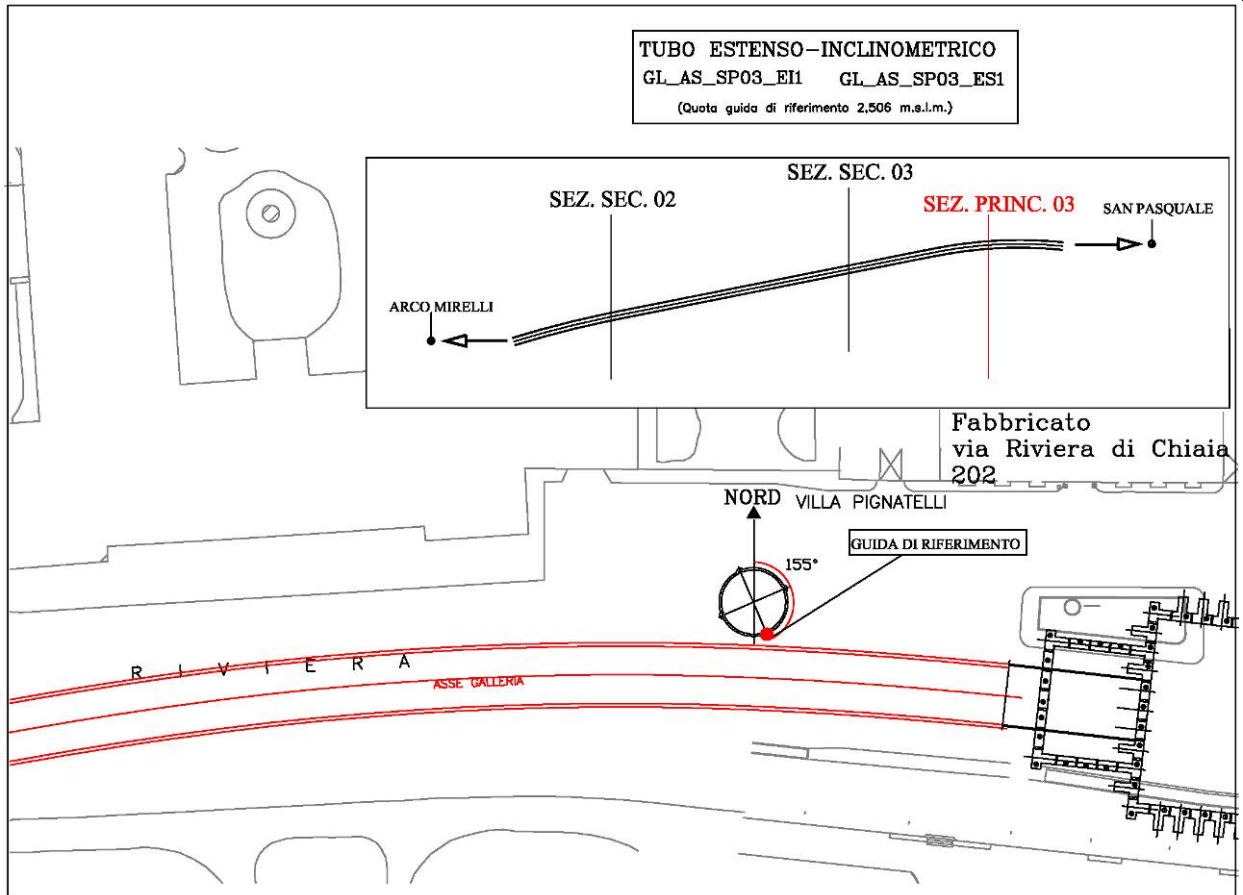
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

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

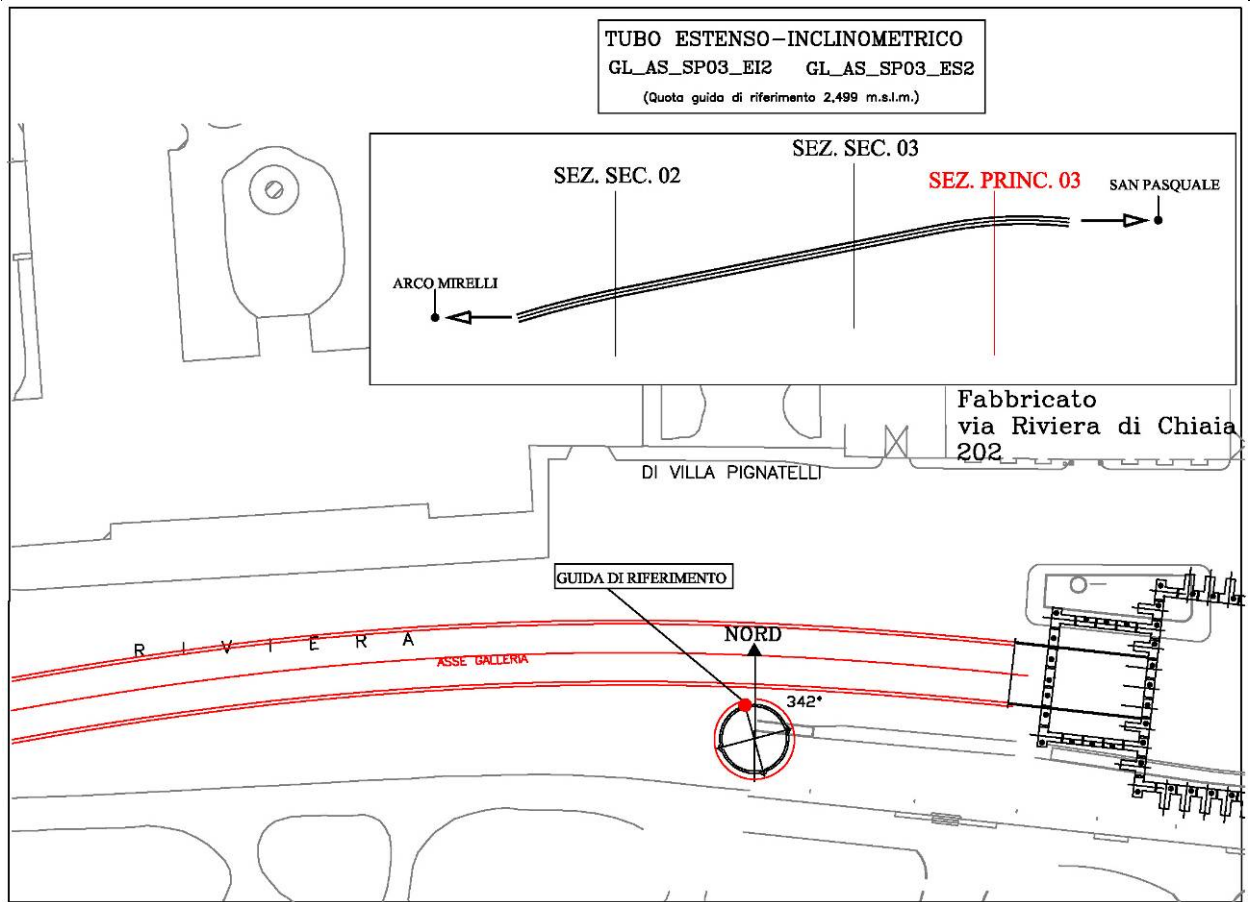
NOTE

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

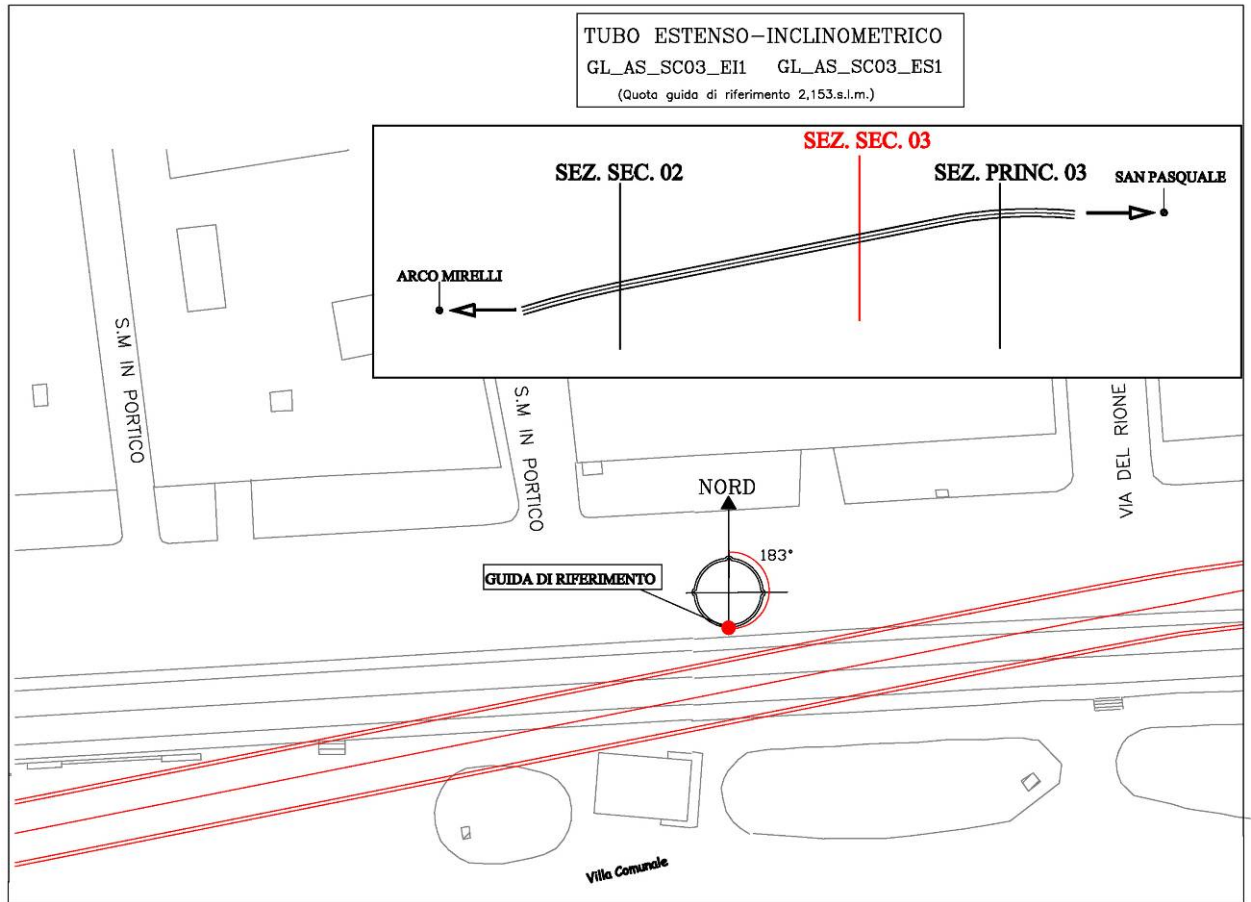
NOTE

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

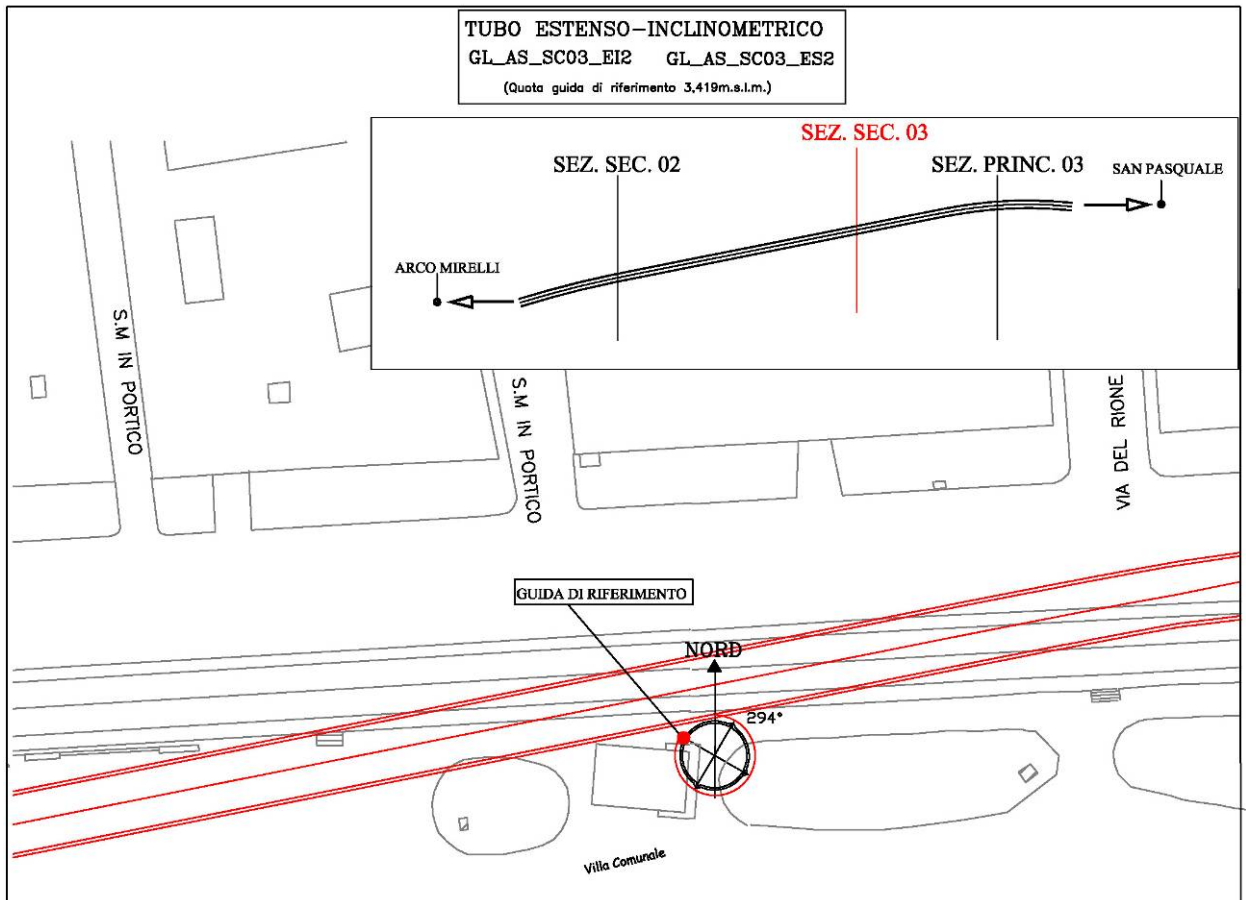
NOTE

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 39 Data: 29/12/16 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.

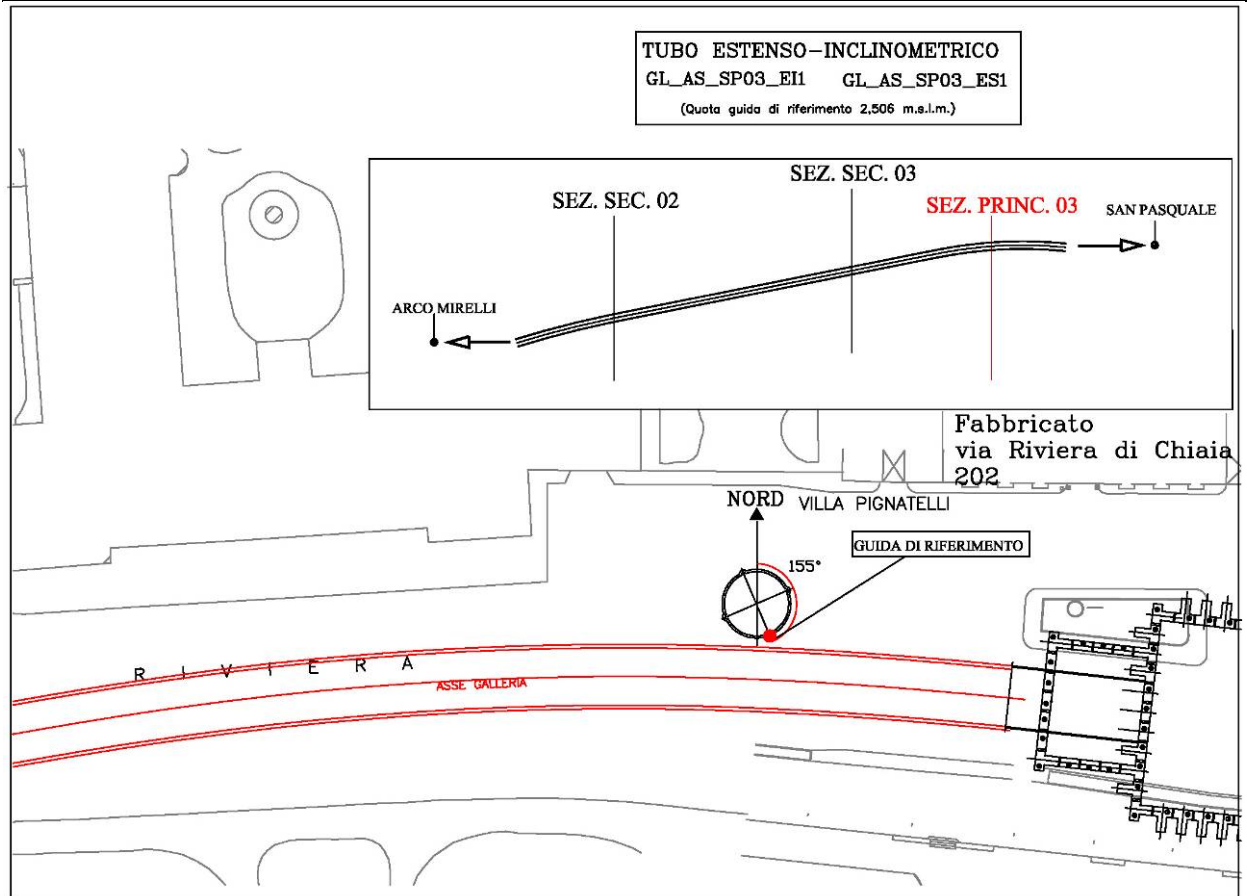
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

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

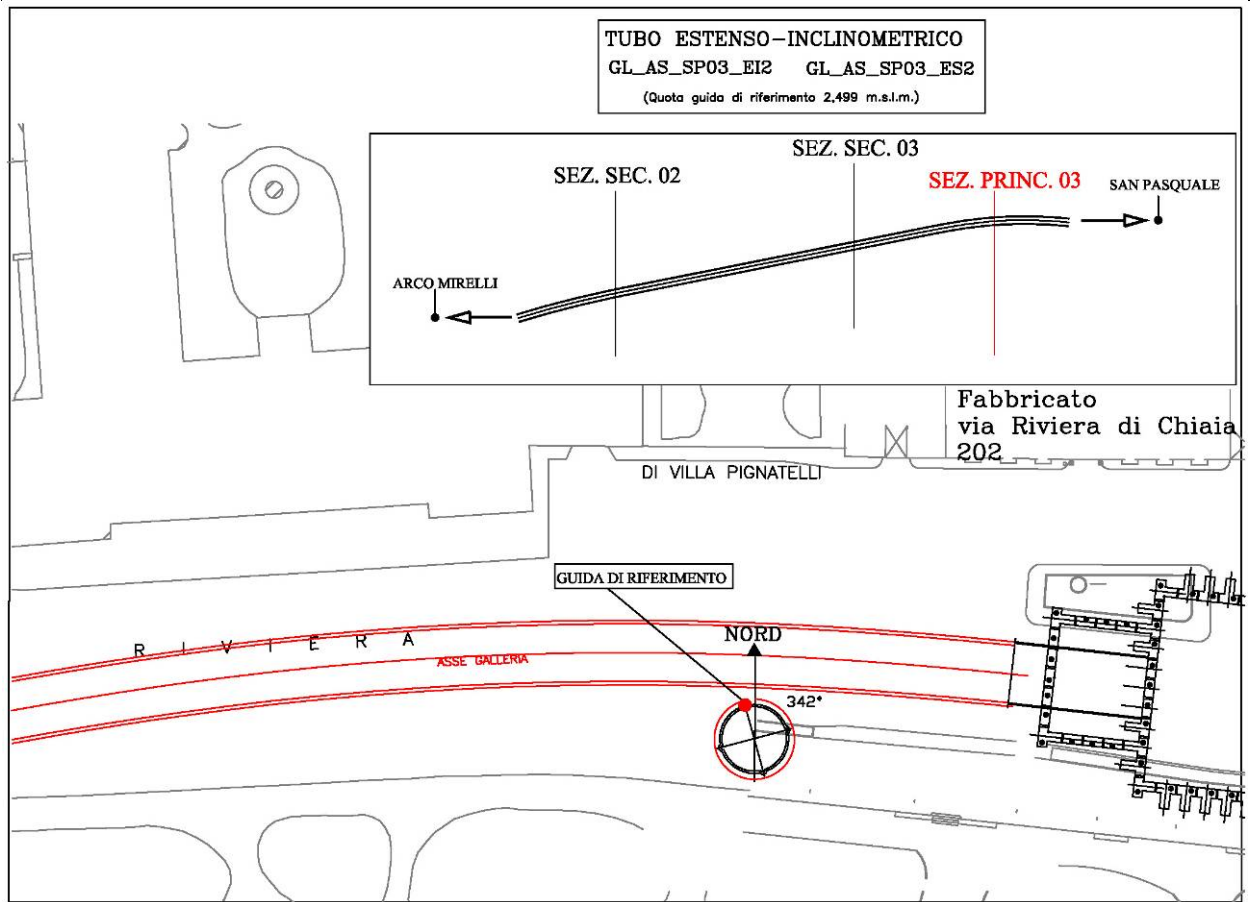
NOTE

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

X

Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

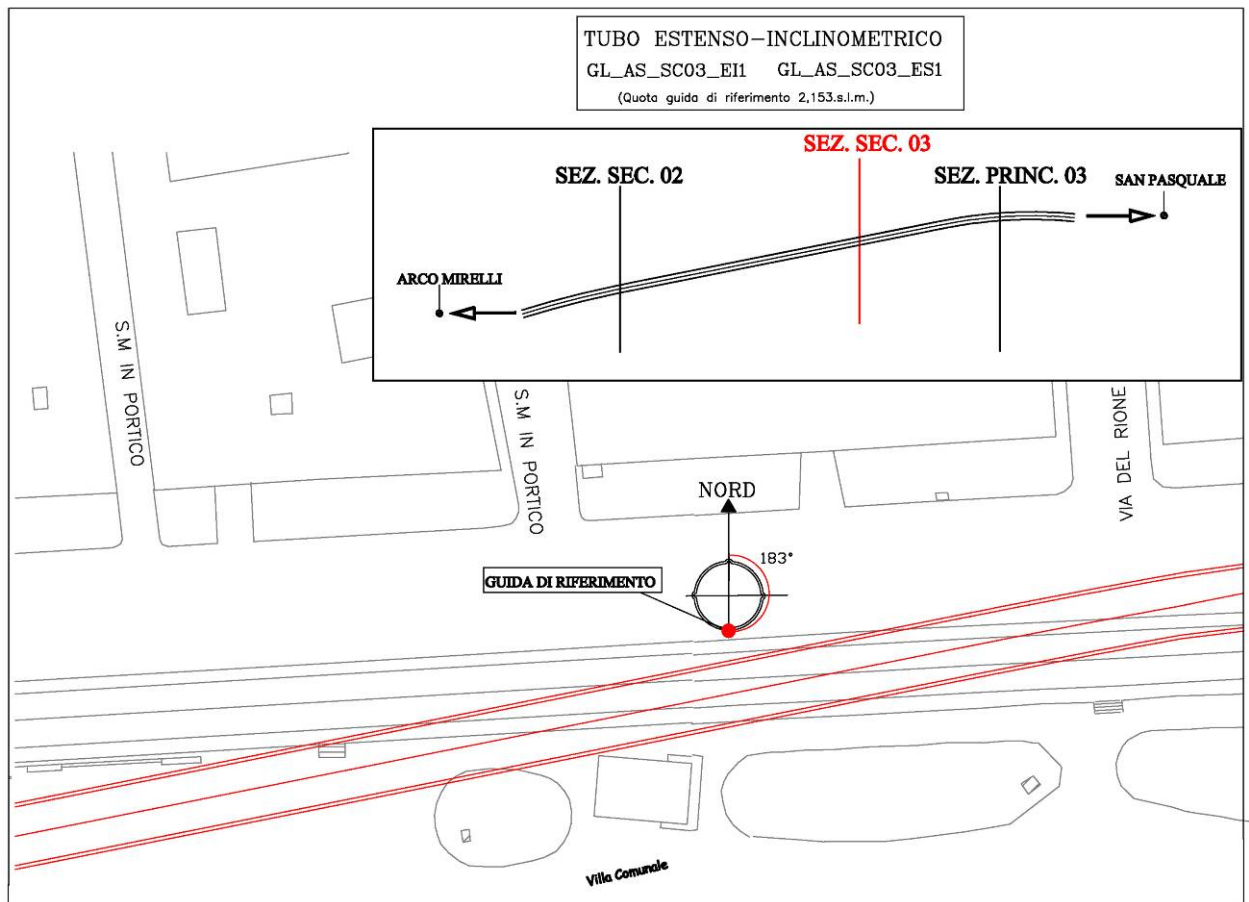
NOTE

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_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

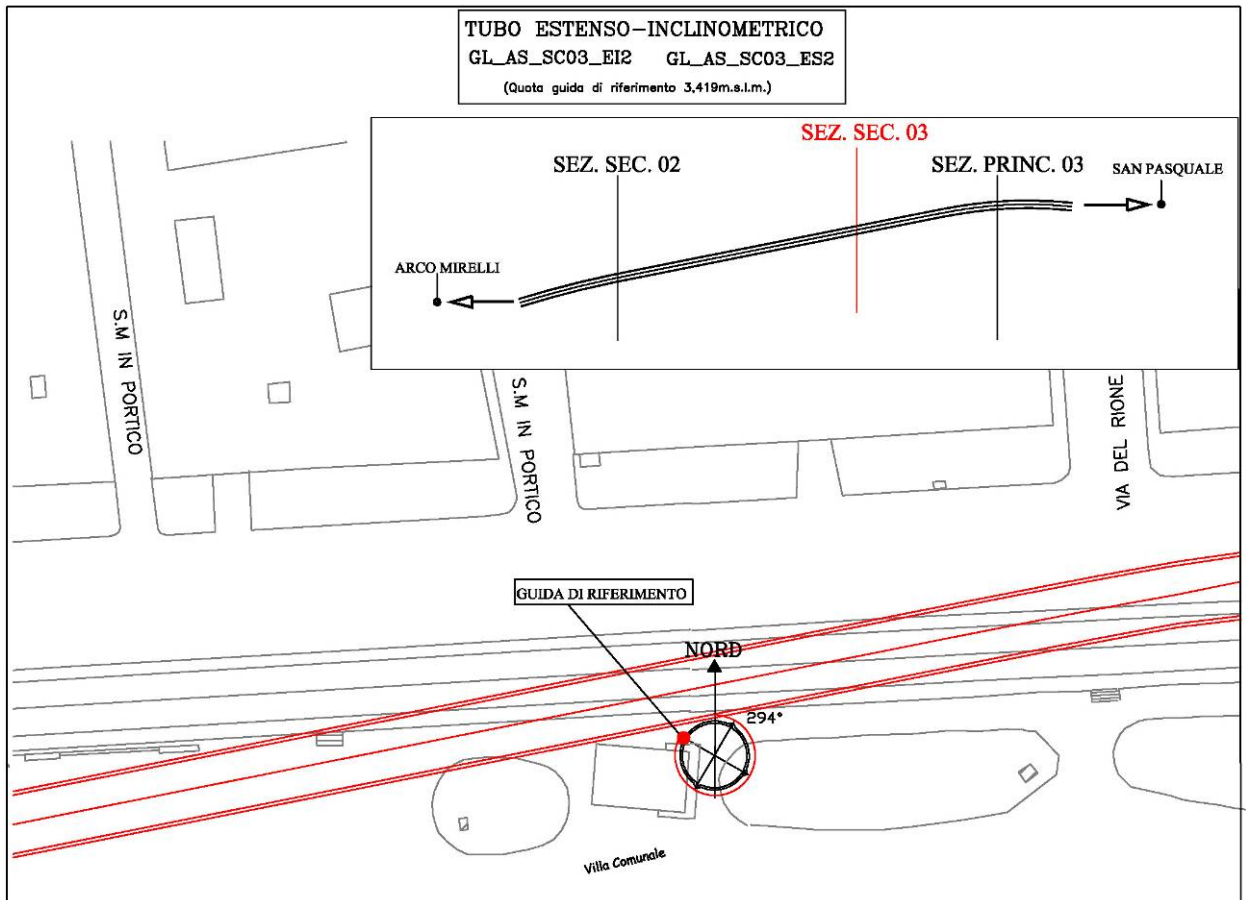
NOTE

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 39 Data: 29/12/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

8. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

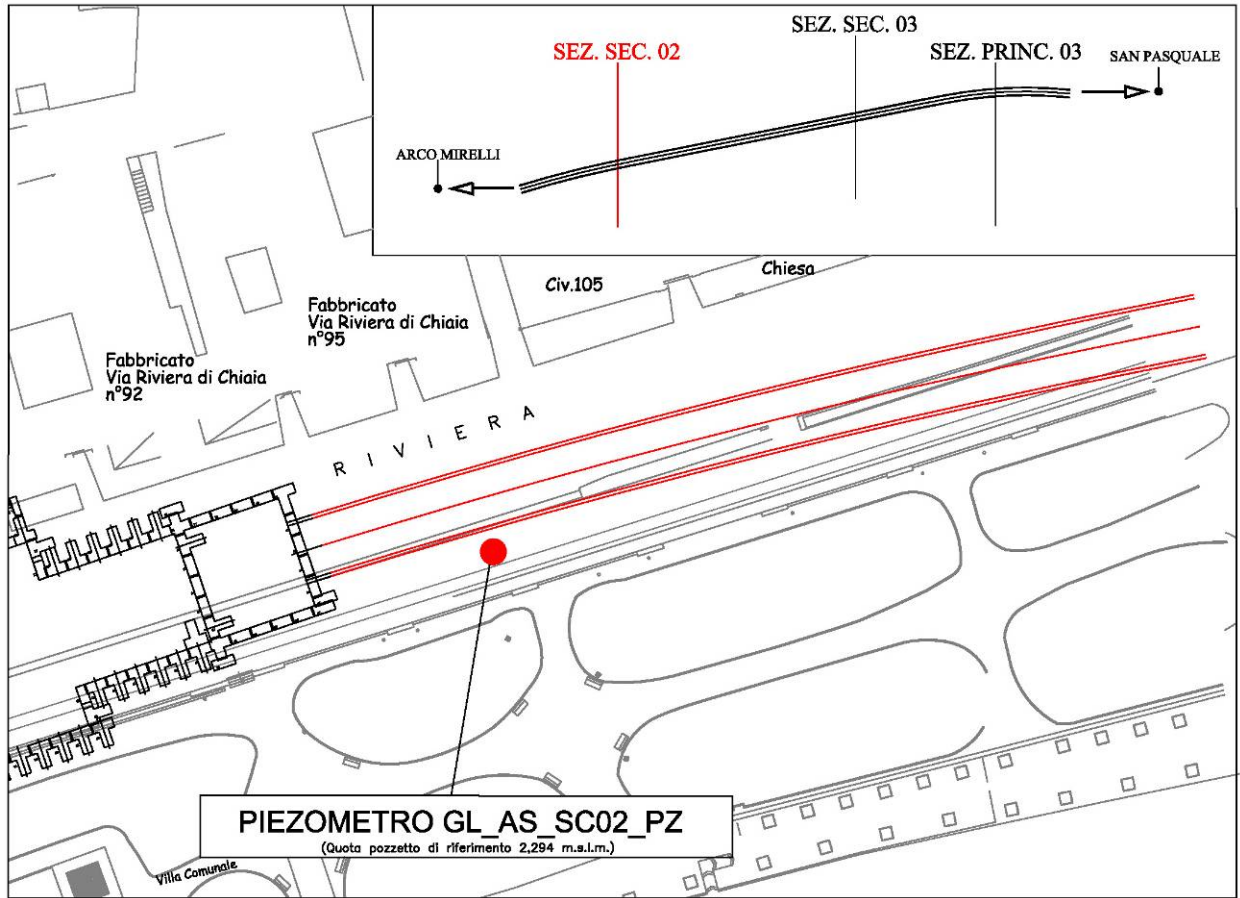
I piezometri sono strumenti per il controllo delle variazioni di quota della falda. Ciò è reso possibile tramite l'utilizzo di tubi che raggiungono l'acquifero, possono essere di tipo aperto o fornite di cella di Casagrande. I primi terminano in fondo con un tratto fenestrato, gli altri con una cella 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

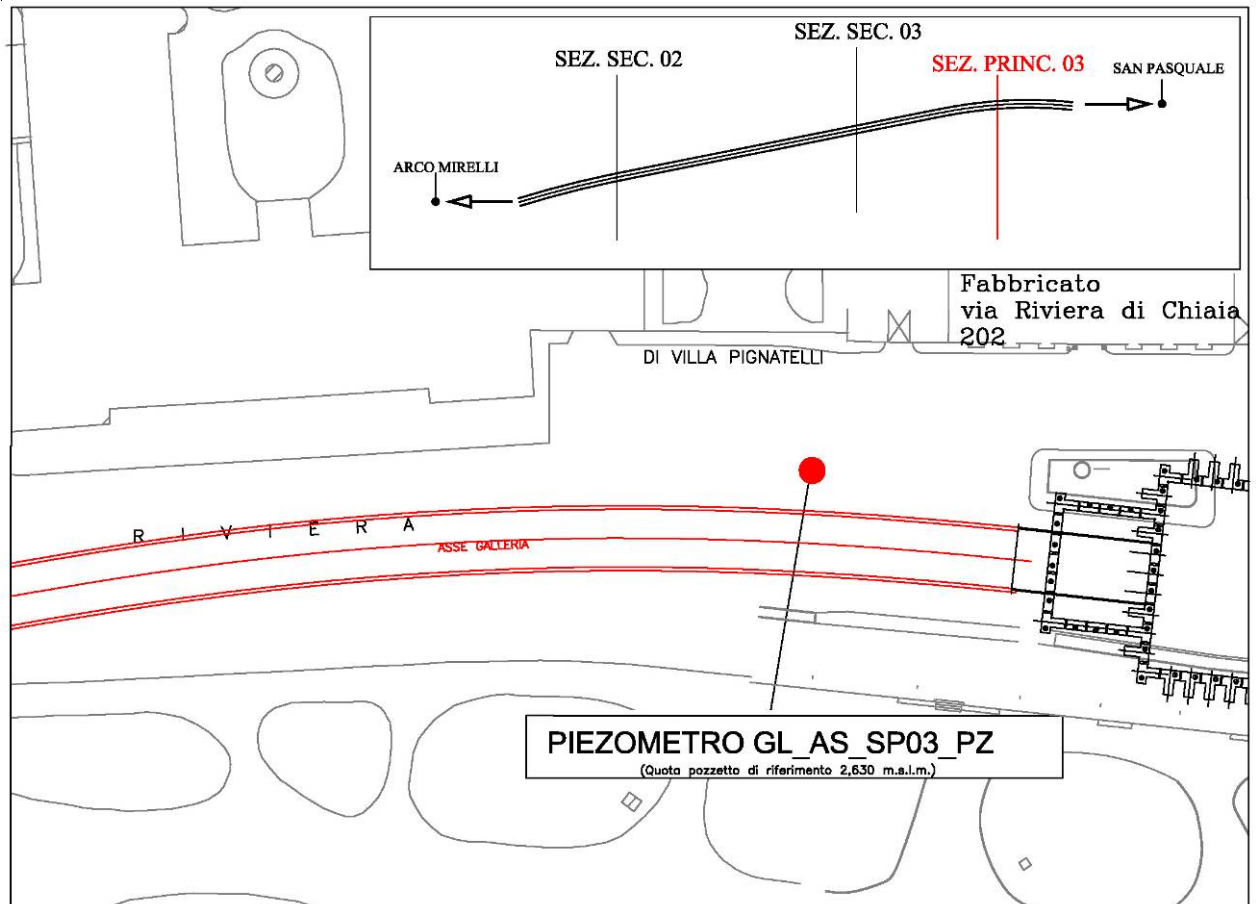
Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

NOTE

Piezometro GL_AS_SP03_PZ



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Tre Esse

buono
da rivedere

da scartare

X

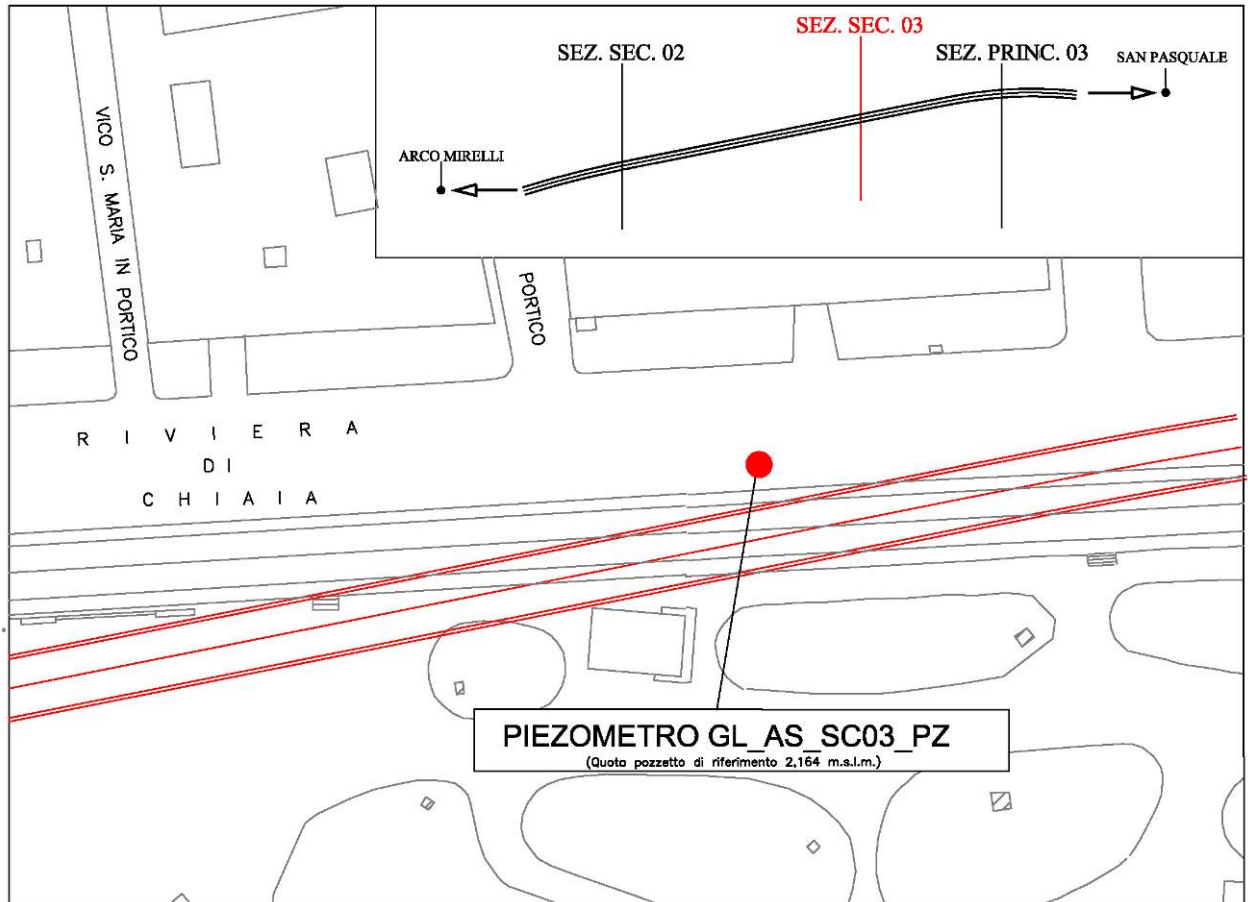
Congruenza progettuale

C.T. ATI LM6 – C.T.
Monitoraggio

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

NOTE

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 39 Data: 29/12/16 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 39 Data: 29/12/16 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 39 Data: 29/12/16 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 39 Data: 29/12/16 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.

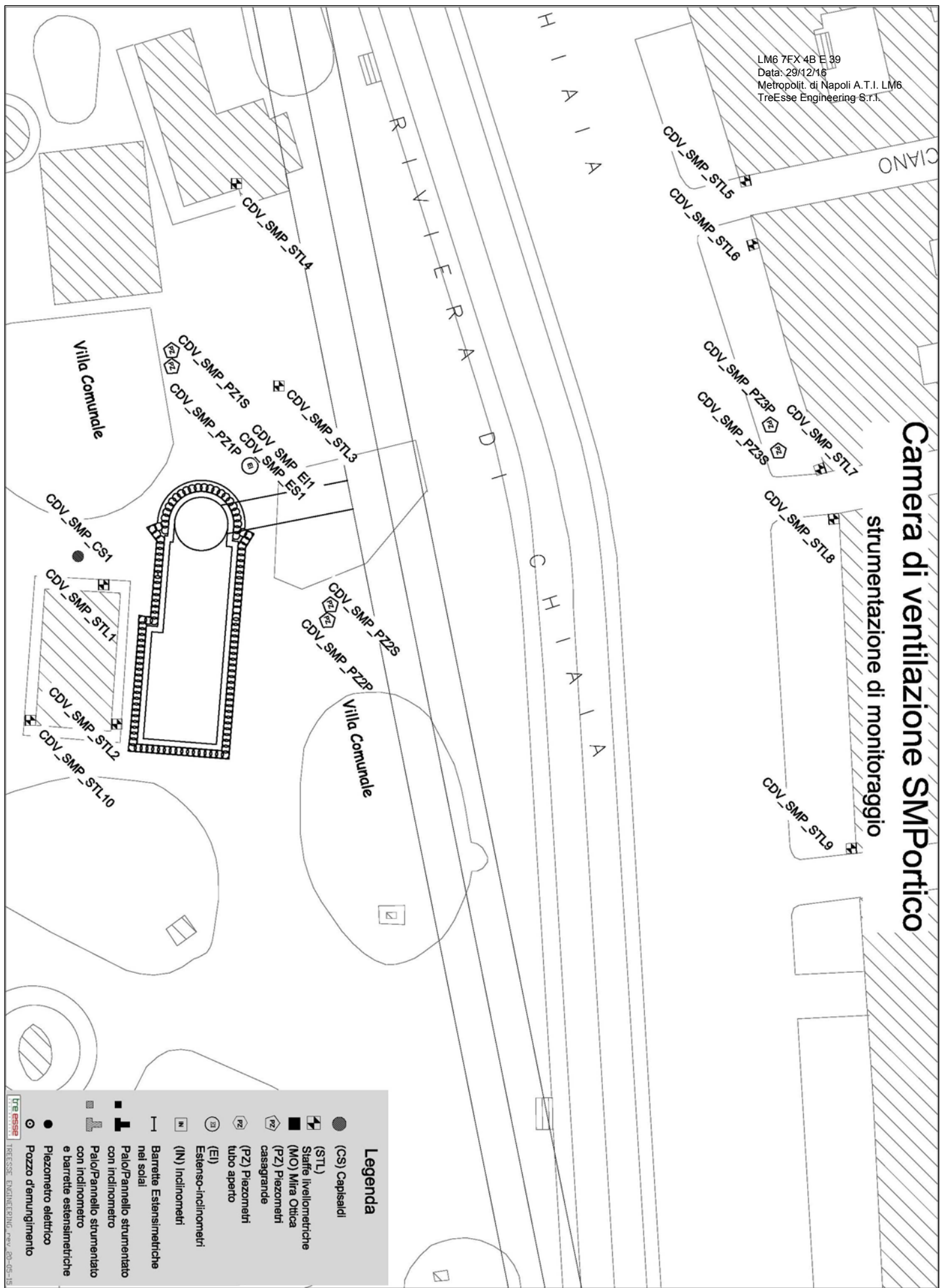


Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione “S.MARIA IN PORTICO”, raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.

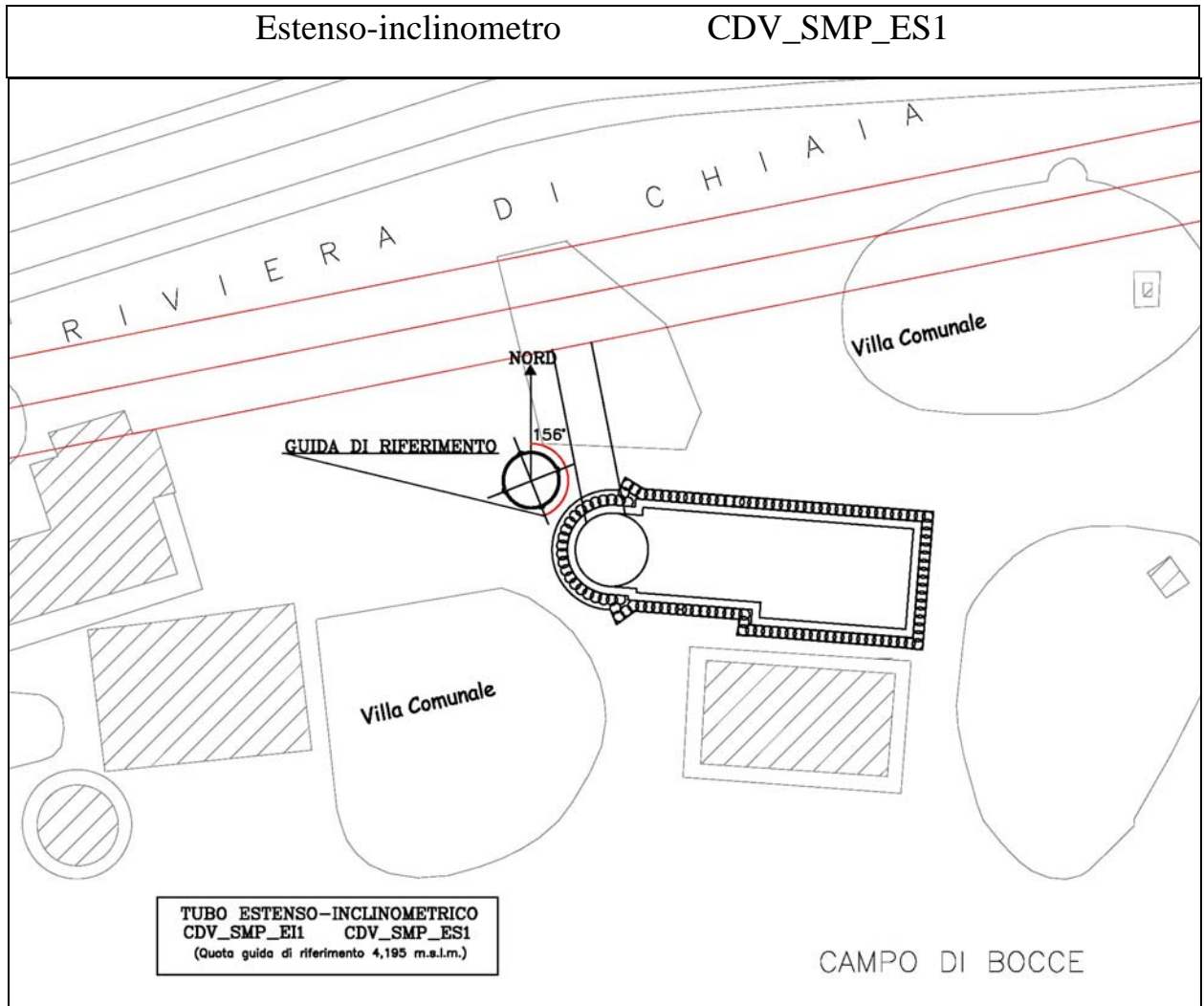
Ansaldo STS A Hitachi Group Company	LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE	LM6 7FX 4B E 39 Data: 29/12/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

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 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>da rivedere <input type="checkbox"/></p> <p>da scartare <input 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



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
91	22/12/16 12:00

TABULATI (I)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	82	83	84	85	86	82	83	84	85	86
	20/9/16 11:00	26/9/16 11:20	30/9/16 11:00	11/10/16 12:30	21/10/16 12:00	20/9/16 11:00	26/9/16 11:20	30/9/16 11:00	11/10/16 12:30	21/10/16 12:00
3,0	0,021	0,026	0,030	0,026	0,019	0,104	-0,041	-0,126	-0,117	-0,039
2,0	-0,014	-0,016	-0,019	-0,030	-0,021	0,083	-0,067	-0,156	-0,143	-0,058
1,0	0,019	0,013	0,011	0,016	0,013	0,097	-0,051	-0,137	-0,113	-0,037
0,0	-0,055	-0,060	-0,064	-0,074	-0,071	0,078	-0,064	-0,148	-0,129	-0,050
-1,0	-0,044	-0,041	-0,039	-0,030	-0,023	0,133	-0,004	-0,084	-0,055	0,021
-2,0	0,021	0,008	-0,005	-0,016	-0,012	0,177	0,037	-0,045	-0,025	0,044
-3,0	-0,093	-0,094	-0,096	-0,106	-0,100	0,156	0,029	-0,040	-0,009	0,056
-4,0	-0,033	-0,024	-0,031	-0,035	-0,038	0,249	0,123	0,056	0,097	0,156
-5,0	-0,047	-0,060	-0,073	-0,076	-0,072	0,282	0,147	0,087	0,132	0,194
-6,0	0,009	-0,002	-0,014	-0,021	-0,013	0,329	0,207	0,160	0,208	0,266
-7,0	-0,010	-0,011	-0,012	-0,003	-0,006	0,320	0,209	0,174	0,229	0,279
-8,0	0,003	-0,007	-0,017	-0,013	-0,006	0,330	0,220	0,186	0,232	0,285
-9,0	-0,010	-0,015	-0,019	-0,023	-0,015	0,327	0,227	0,203	0,245	0,291
-10,0	-0,030	-0,023	-0,027	-0,019	-0,012	0,337	0,242	0,222	0,268	0,306
-11,0	0,007	0,011	0,015	0,024	0,030	0,367	0,265	0,249	0,287	0,318
-12,0	0,256	0,250	0,244	0,249	0,253	0,360	0,254	0,234	0,263	0,288
-13,0	-0,060	-0,075	-0,090	-0,086	-0,082	0,104	0,004	-0,010	0,014	0,035
-14,0	-0,008	-0,014	-0,020	-0,011	-0,013	0,164	0,079	0,080	0,100	0,117
-15,0	0,041	0,038	0,035	0,032	0,029	0,172	0,093	0,100	0,111	0,130
-16,0	-0,014	-0,013	-0,018	-0,029	-0,020	0,131	0,055	0,065	0,079	0,101
-17,0	0,024	0,020	0,015	0,020	0,024	0,145	0,068	0,083	0,108	0,121
-18,0	-0,010	-0,025	-0,040	-0,047	-0,052	0,121	0,048	0,068	0,088	0,097
-19,0	0,003	-0,002	-0,008	0,001	0,010	0,131	0,073	0,108	0,135	0,149
-20,0	0,012	0,006	0,000	-0,003	0,004	0,128	0,075	0,116	0,134	0,139
-21,0	0,004	-0,005	-0,014	-0,011	-0,014	0,116	0,069	0,116	0,137	0,135
-22,0	-0,001	-0,013	-0,003	0,004	0,002	0,112	0,074	0,130	0,148	0,149
-23,0	0,011	-0,001	-0,013	-0,009	-0,005	0,113	0,087	0,133	0,144	0,147
-24,0	-0,021	-0,042	0,009	0,015	0,012	0,102	0,088	0,146	0,153	0,152
-25,0	0,002	-0,006	-0,014	-0,017	-0,022	0,123	0,130	0,137	0,138	0,140
-26,0	0,121	0,136	0,151	0,155	0,162	0,121	0,136	0,151	0,155	0,162



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 91
In data 22/12/16 12:00

TABULATI (II)

QUOTA ASSOLUTA (m)	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spostamenti differenziali integrali (mm)				
	N. LETTURA					N. LETTURA				
	87	88	89	90	91	87	88	89	90	91
	28/10/16 11:30	24/11/16 11:30	6/12/16 9:30	12/12/16 11:00	22/12/16 12:00	28/10/16 11:30	24/11/16 11:30	6/12/16 9:30	12/12/16 11:00	22/12/16 12:00
3,0	0,015	0,019	0,041	0,047	0,044	0,052	0,028	0,161	0,226	0,313
2,0	-0,013	-0,019	-0,007	-0,001	0,008	0,037	0,009	0,120	0,179	0,269
1,0	0,022	0,017	0,030	0,039	0,043	0,050	0,028	0,127	0,180	0,261
0,0	-0,066	-0,060	-0,041	-0,034	-0,039	0,028	0,011	0,097	0,141	0,218
-1,0	-0,019	-0,014	-0,002	0,002	0,011	0,094	0,071	0,138	0,175	0,257
-2,0	-0,003	-0,009	0,001	-0,004	0,003	0,113	0,085	0,140	0,173	0,246
-3,0	-0,103	-0,099	-0,077	-0,069	-0,072	0,116	0,094	0,139	0,177	0,243
-4,0	-0,049	-0,048	-0,035	-0,037	-0,039	0,219	0,193	0,216	0,246	0,315
-5,0	-0,067	-0,072	-0,060	-0,053	-0,049	0,268	0,241	0,251	0,283	0,354
-6,0	-0,020	-0,024	-0,005	0,002	-0,001	0,335	0,313	0,311	0,336	0,403
-7,0	0,003	-0,002	0,021	0,025	0,020	0,355	0,337	0,316	0,334	0,404
-8,0	-0,009	-0,014	0,007	0,002	0,009	0,352	0,339	0,295	0,309	0,384
-9,0	-0,012	-0,008	0,016	0,014	0,012	0,361	0,353	0,288	0,307	0,375
-10,0	-0,005	0,002	0,024	0,030	0,027	0,373	0,361	0,272	0,293	0,363
-11,0	0,034	0,038	0,061	0,058	0,062	0,378	0,359	0,248	0,263	0,336
-12,0	0,259	0,254	0,264	0,268	0,276	0,344	0,321	0,187	0,205	0,274
-13,0	-0,085	-0,084	-0,091	-0,096	-0,090	0,085	0,067	-0,077	-0,063	-0,002
-14,0	-0,009	-0,012	-0,023	-0,014	-0,005	0,170	0,151	0,014	0,033	0,088
-15,0	0,037	0,036	0,019	0,028	0,035	0,179	0,163	0,037	0,047	0,093
-16,0	-0,023	-0,029	-0,035	-0,038	-0,030	0,142	0,127	0,018	0,019	0,058
-17,0	0,031	0,026	0,008	0,003	-0,002	0,165	0,156	0,053	0,057	0,088
-18,0	-0,044	-0,048	-0,054	-0,048	-0,040	0,134	0,130	0,045	0,054	0,090
-19,0	0,017	0,015	0,006	0,003	0,007	0,178	0,178	0,099	0,102	0,130
-20,0	0,010	0,007	-0,001	-0,006	-0,008	0,161	0,163	0,093	0,099	0,123
-21,0	-0,010	-0,012	-0,029	-0,021	-0,012	0,151	0,156	0,094	0,105	0,131
-22,0	0,006	0,004	-0,005	-0,010	-0,013	0,161	0,168	0,123	0,126	0,143
-23,0	-0,007	-0,001	-0,021	-0,017	-0,008	0,155	0,164	0,128	0,136	0,156
-24,0	0,009	0,016	0,008	0,017	0,023	0,162	0,165	0,149	0,153	0,164
-25,0	-0,013	-0,019	-0,024	-0,026	-0,019	0,153	0,149	0,141	0,136	0,141
-26,0	0,166	0,168	0,165	0,162	0,160	0,166	0,168	0,165	0,162	0,160



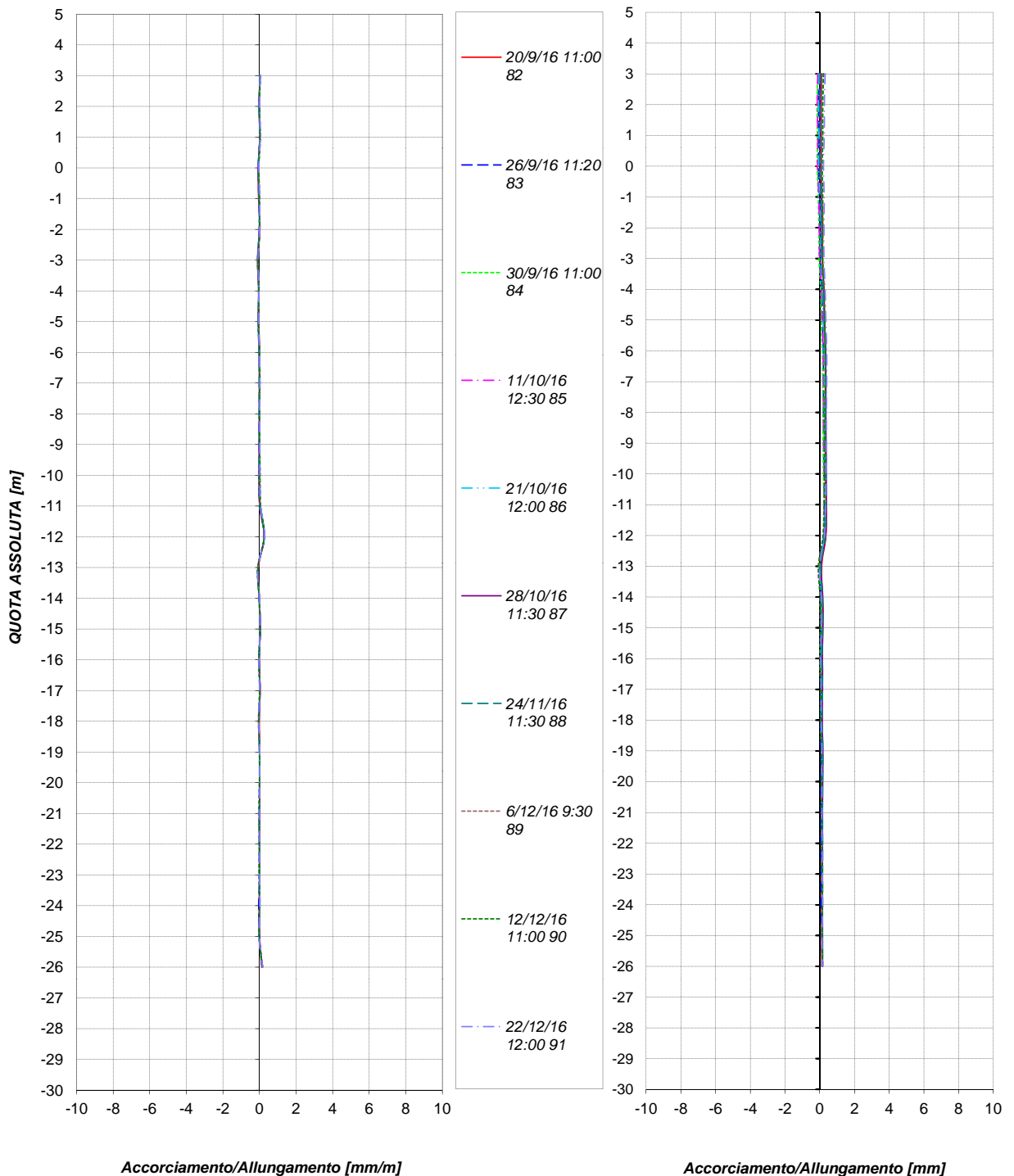
Ubicazione	CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera	Tubo estensimetrico
Nome tubo	CDV_SMP_ES1
Data posa in opera	19/12/2014
Data lettura di zero	23/12/2014

Ultima misura	In data
91	22/12/16 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 39 Data: 29/12/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.
---	---	---

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

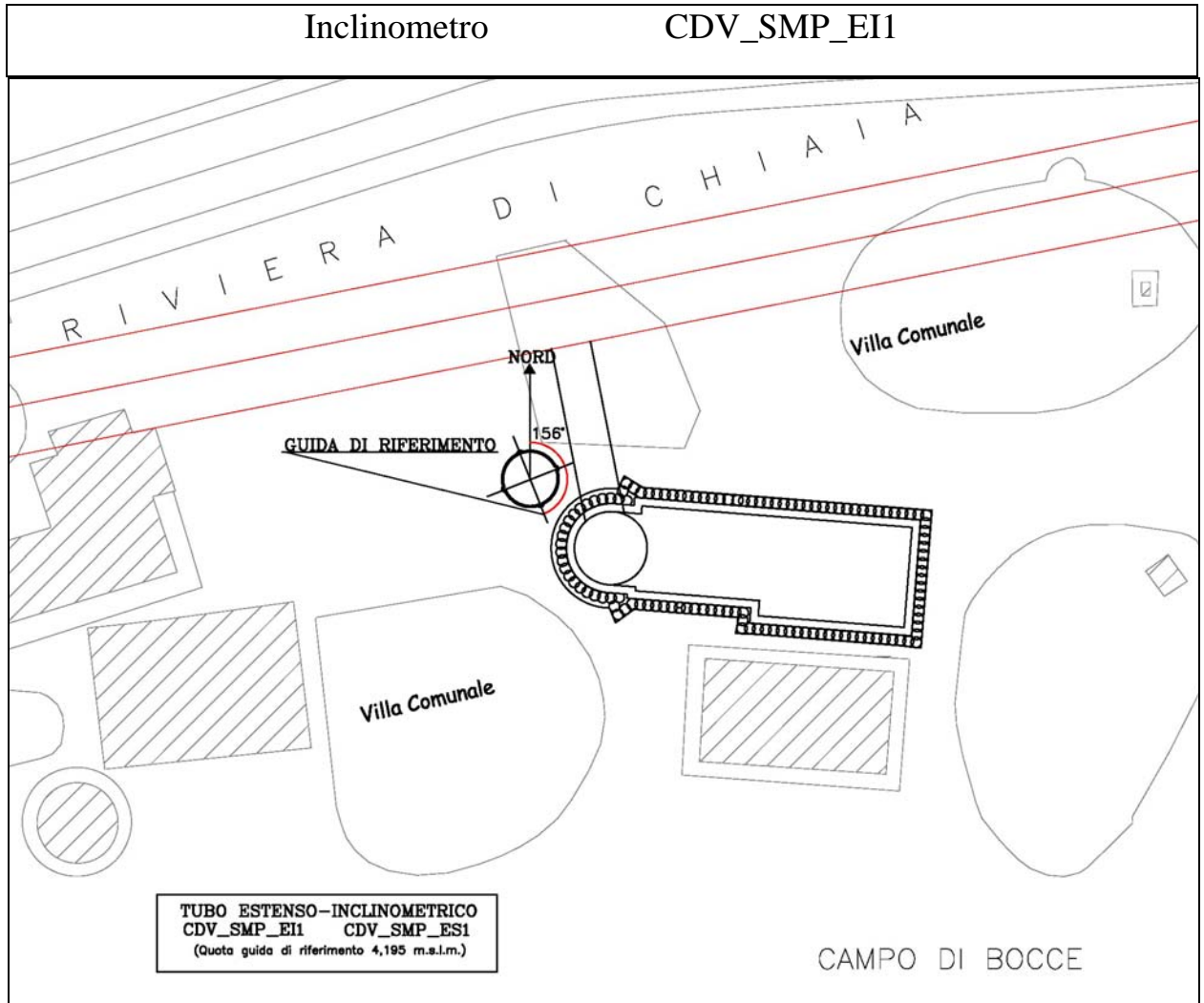
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

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 **94** in data **19/12/2016 11:50**

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
3,7	1,801	-2,303	2,924	141,974
2,7	-0,233	-0,806	0,838	196,109
1,7	0,457	-0,470	0,656	135,799
0,7	1,952	-1,868	2,701	133,737
-0,3	0,892	-0,244	0,925	105,303
-1,3	3,270	-3,071	4,486	133,210
-2,3	0,171	0,774	0,793	12,450
-3,3	0,227	-0,786	0,818	163,924
-4,3	-0,899	-0,186	0,918	258,305
-5,3	0,399	0,079	0,407	78,868
-6,3	0,446	0,015	0,446	88,082
-7,3	-0,679	1,247	1,420	331,410
-8,3	0,051	-0,174	0,181	163,762
-9,3	-0,271	0,150	0,309	299,007
-10,3	-0,937	0,528	1,076	299,397
-11,3	-1,818	0,623	1,922	288,920
-12,3	-1,711	0,747	1,867	293,583
-13,3	-0,530	0,296	0,607	299,172
-14,3	0,345	-0,218	0,408	122,243
-15,3	0,180	0,039	0,184	77,674
-16,3	0,087	0,042	0,097	64,280
-17,3	0,225	0,089	0,242	68,387
-18,3	0,312	-0,069	0,320	102,409
-19,3	0,170	-0,200	0,262	139,549
-20,3	0,650	-0,295	0,714	114,377
-21,3	-0,087	0,433	0,442	348,599
-22,3	-0,274	0,225	0,354	309,338
-23,3	0,831	-0,112	0,839	97,675
-24,3	0,029	-0,116	0,120	166,093
-25,3	0,251	0,045	0,255	79,762

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)				
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
3,7	5,307	-5,585	7,704	136,464
2,7	3,506	-3,282	4,802	133,113
1,7	3,738	-2,477	4,484	123,523
0,7	3,281	-2,006	3,846	121,444
-0,3	1,329	-0,139	1,337	95,957
-1,3	0,437	0,105	0,450	76,456
-2,3	-2,832	3,177	4,256	318,281
-3,3	-3,003	2,403	3,846	308,663
-4,3	-3,230	3,189	4,539	314,636
-5,3	-2,331	3,375	4,102	325,371
-6,3	-2,730	3,296	4,280	320,369
-7,3	-3,176	3,282	4,567	315,935
-8,3	-2,497	2,035	3,221	309,181
-9,3	-2,547	2,208	3,371	310,924
-10,3	-2,277	2,058	3,069	312,118
-11,3	-1,339	1,530	2,034	318,808
-12,3	0,479	0,907	1,026	27,812
-13,3	2,189	0,160	2,195	85,812
-14,3	2,719	-0,135	2,723	92,852
-15,3	2,374	0,082	2,376	88,019
-16,3	2,194	0,043	2,195	88,883
-17,3	2,107	0,001	2,107	89,980
-18,3	1,882	-0,088	1,884	92,685
-19,3	1,570	-0,020	1,570	90,713
-20,3	1,400	0,180	1,411	82,675
-21,3	0,749	0,475	0,887	57,649
-22,3	0,837	0,042	0,838	87,140
-23,3	1,111	-0,183	1,126	99,346
-24,3	0,279	-0,071	0,288	104,211
-25,3	0,251	0,045	0,255	79,762

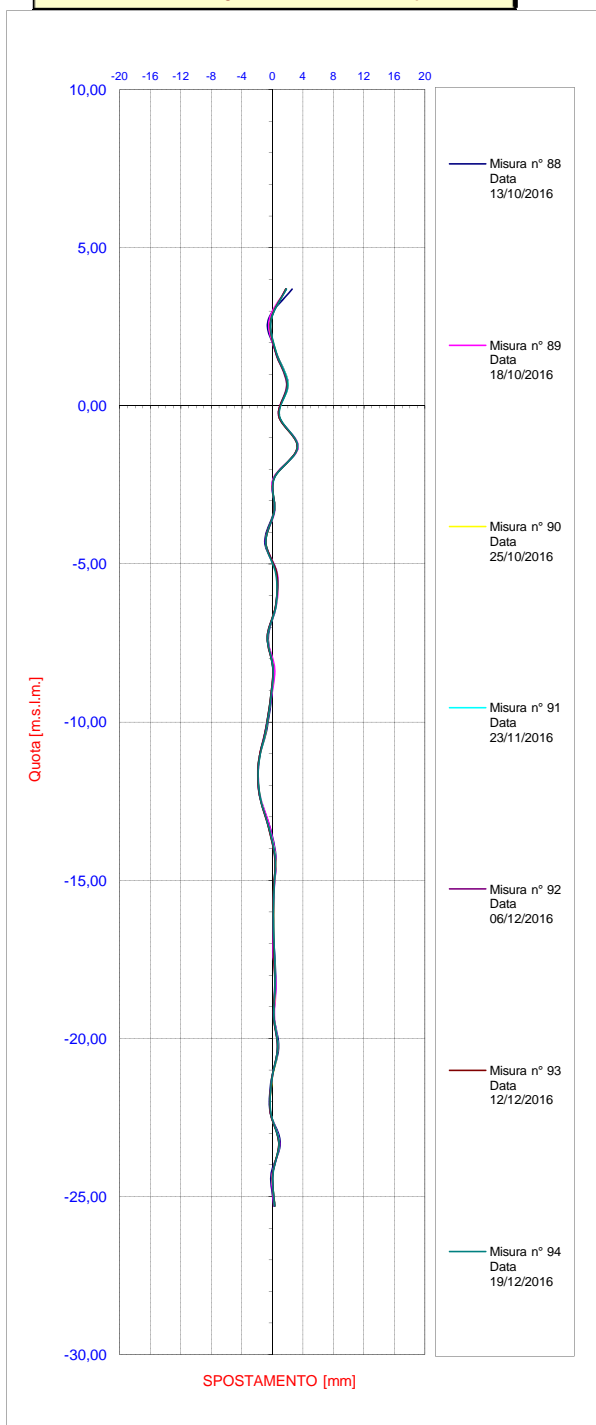


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-1/5

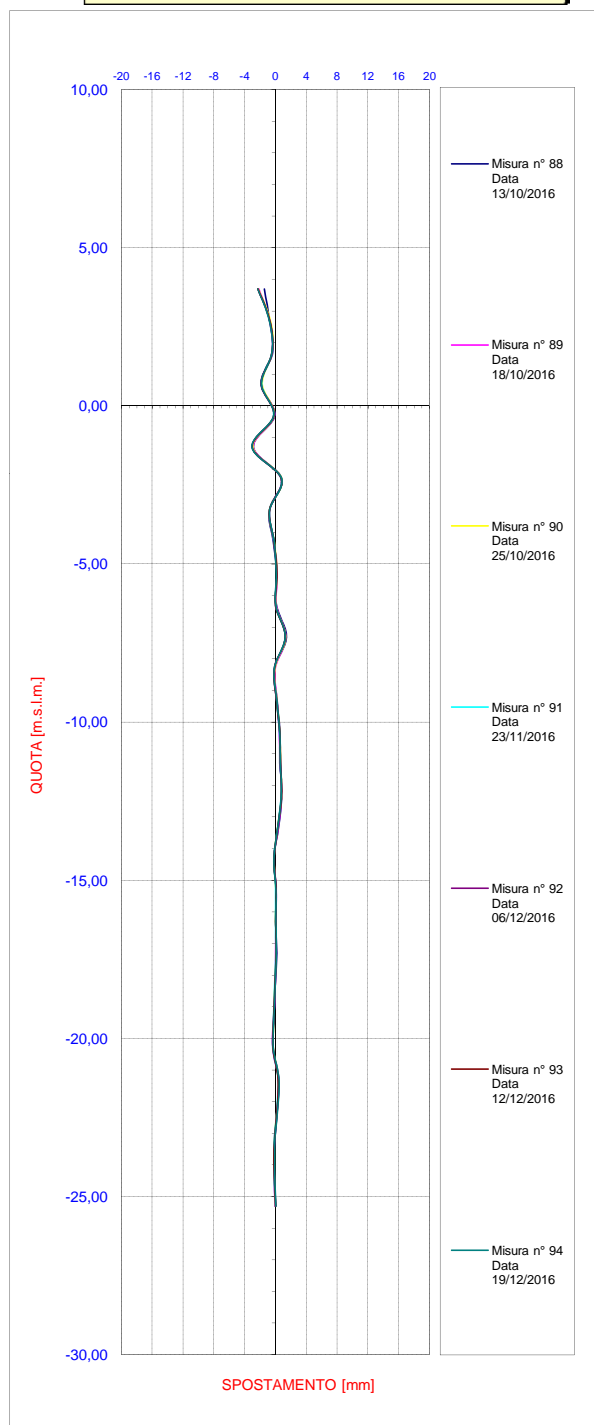
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
 Tipo Strumento Tubo inclinometrico
 Nome tubo CDV_SMP_E11
 Azimut di riferimento 156
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195
 Data lettura di zero 23/12/2014
 Data posa in opera 19/12/2014

Ultima Misura 94 in data 19/12/2016 11:50

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



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

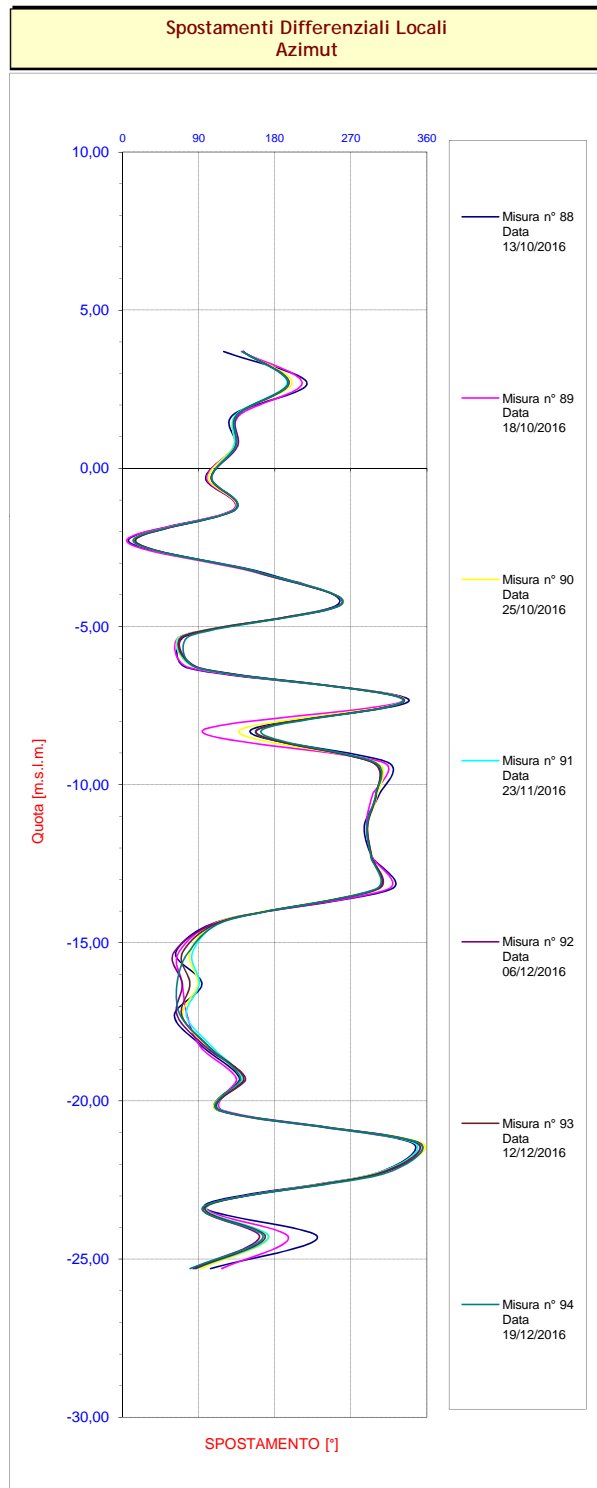
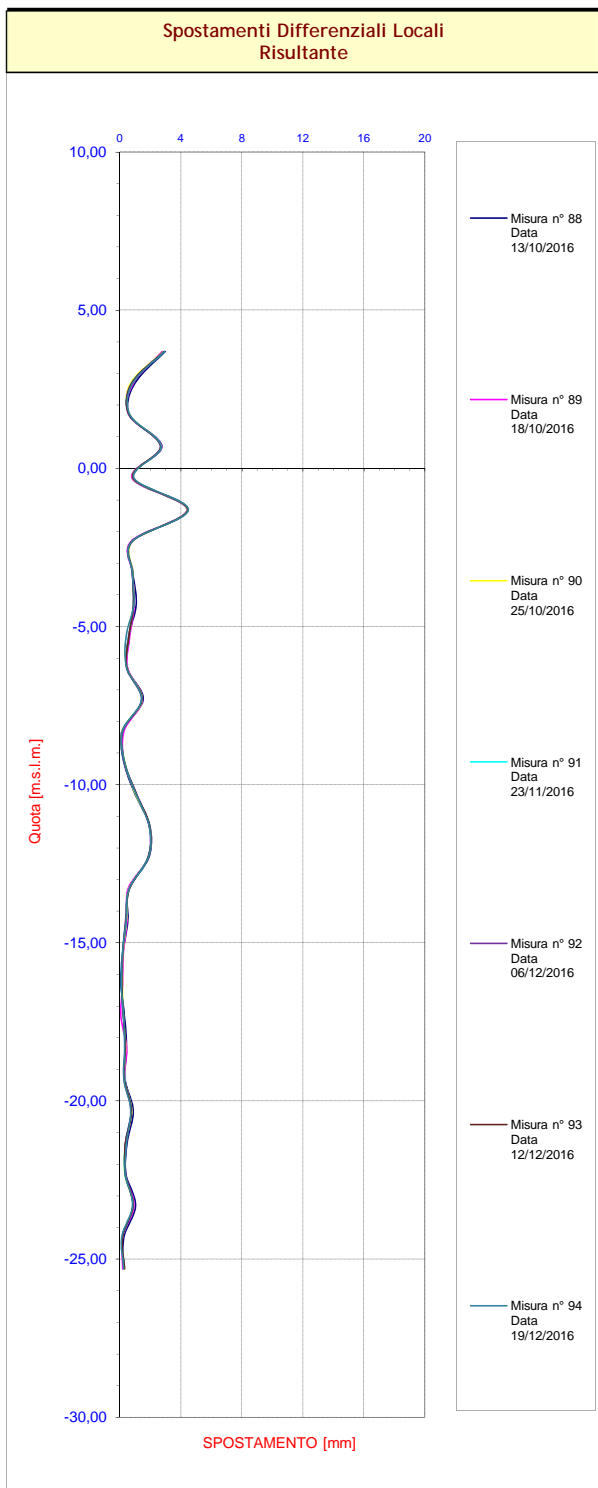




MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-2/5

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

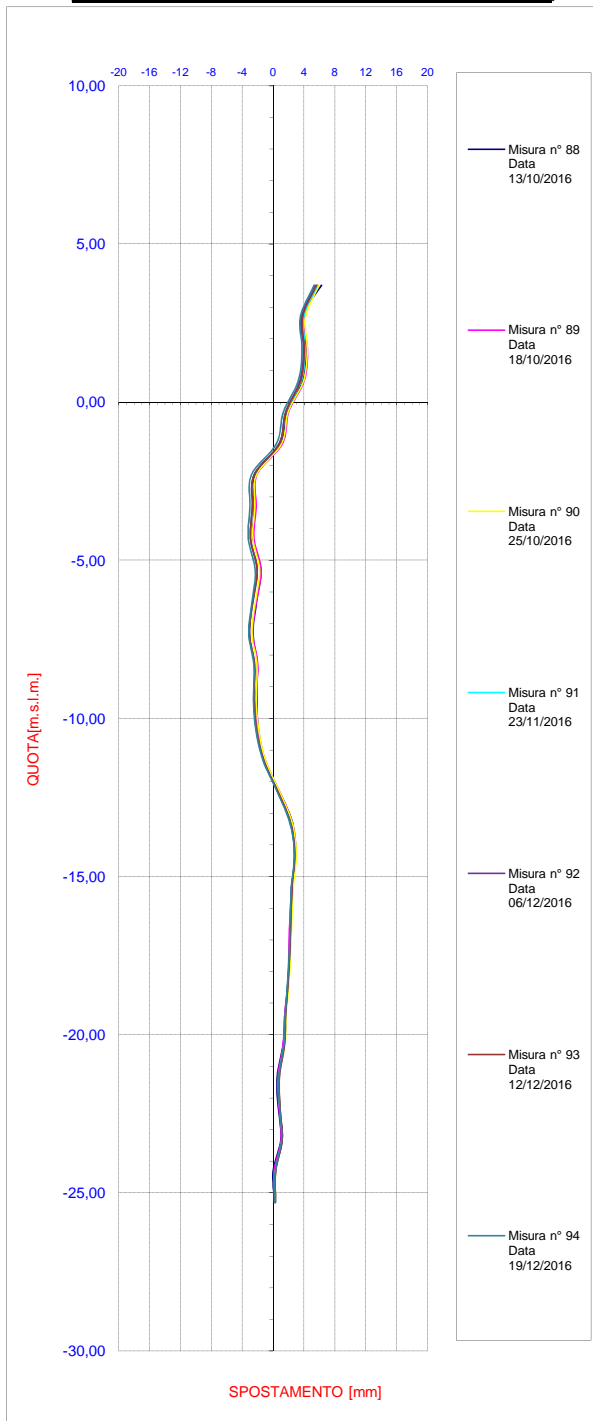
Ultima Misura 94 in data 19/12/2016 11:50



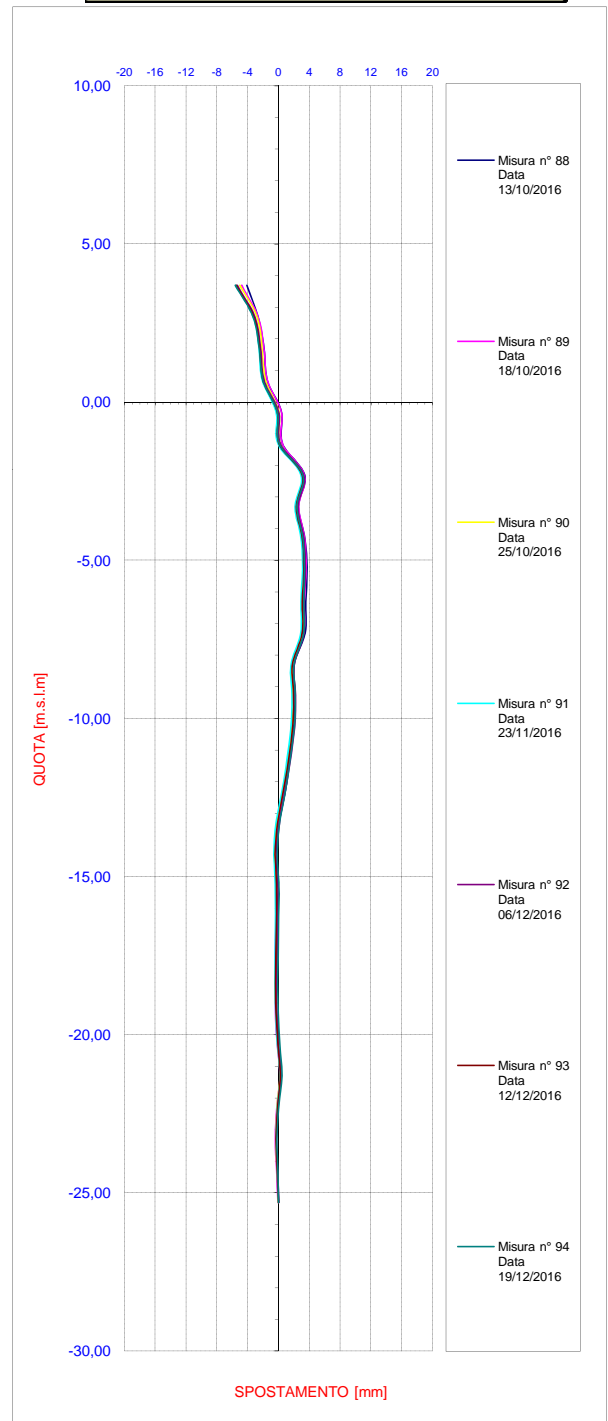
Ubicazione **TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_SMP_E11**
 Azimut di riferimento **156**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **4,195**
 Data lettura di zero **23/12/2014**
 Data posa in opera **19/12/2014**

Ultima Misura **94** in data **19/12/2016 11:50**

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



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



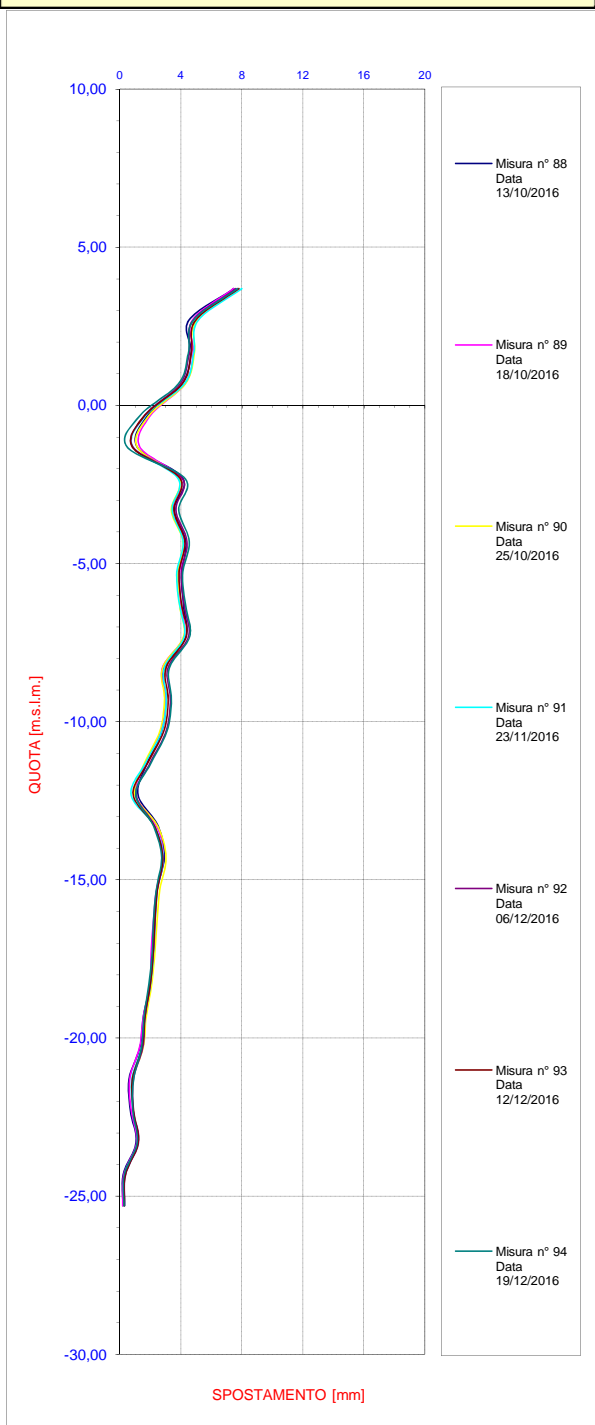


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-4/5

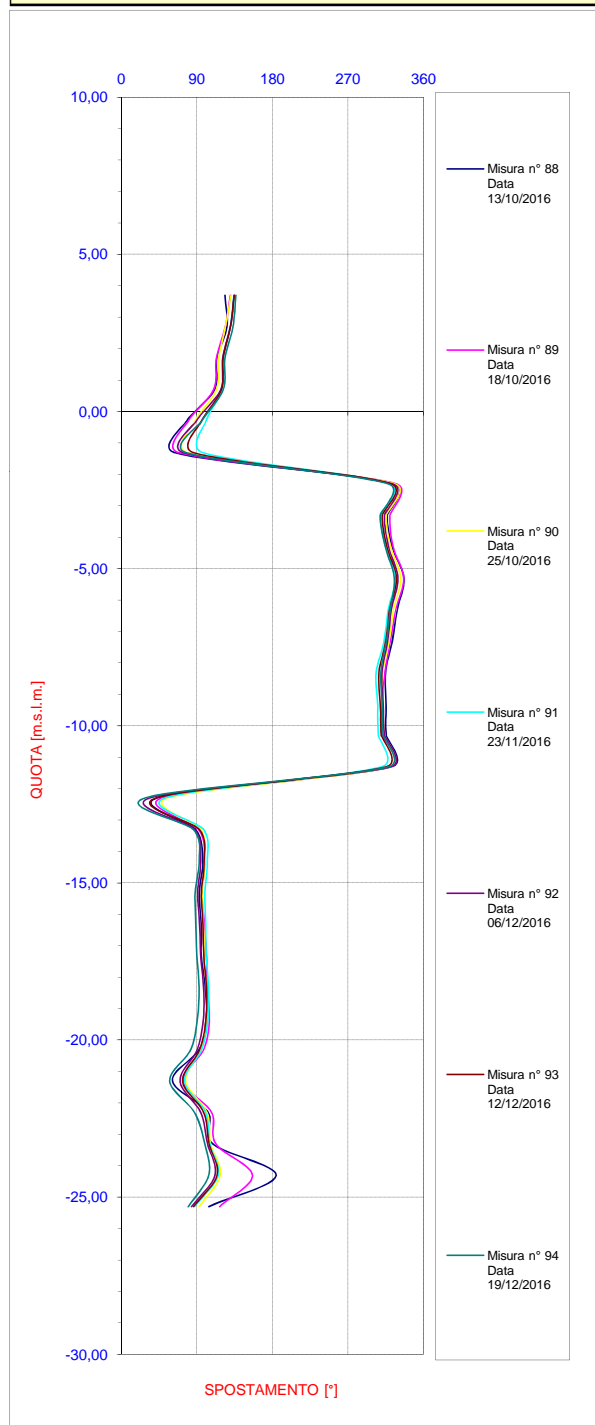
Ubicazione **TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 Tipo Strumento **Tubo inclinometrico**
 Nome tubo **CDV_SMP_E11**
 Azimut di riferimento **156**
 Quota guida rif. (m.s.l.m.) **4,195**
 Data lettura di zero **23/12/2014**
 Data posa in opera **19/12/2014**

Ultima Misura **94** in data **19/12/2016 11:50**

Spostamenti Differenziali Integrali Risultante



Spostamenti Differenziali Integrali Azimut



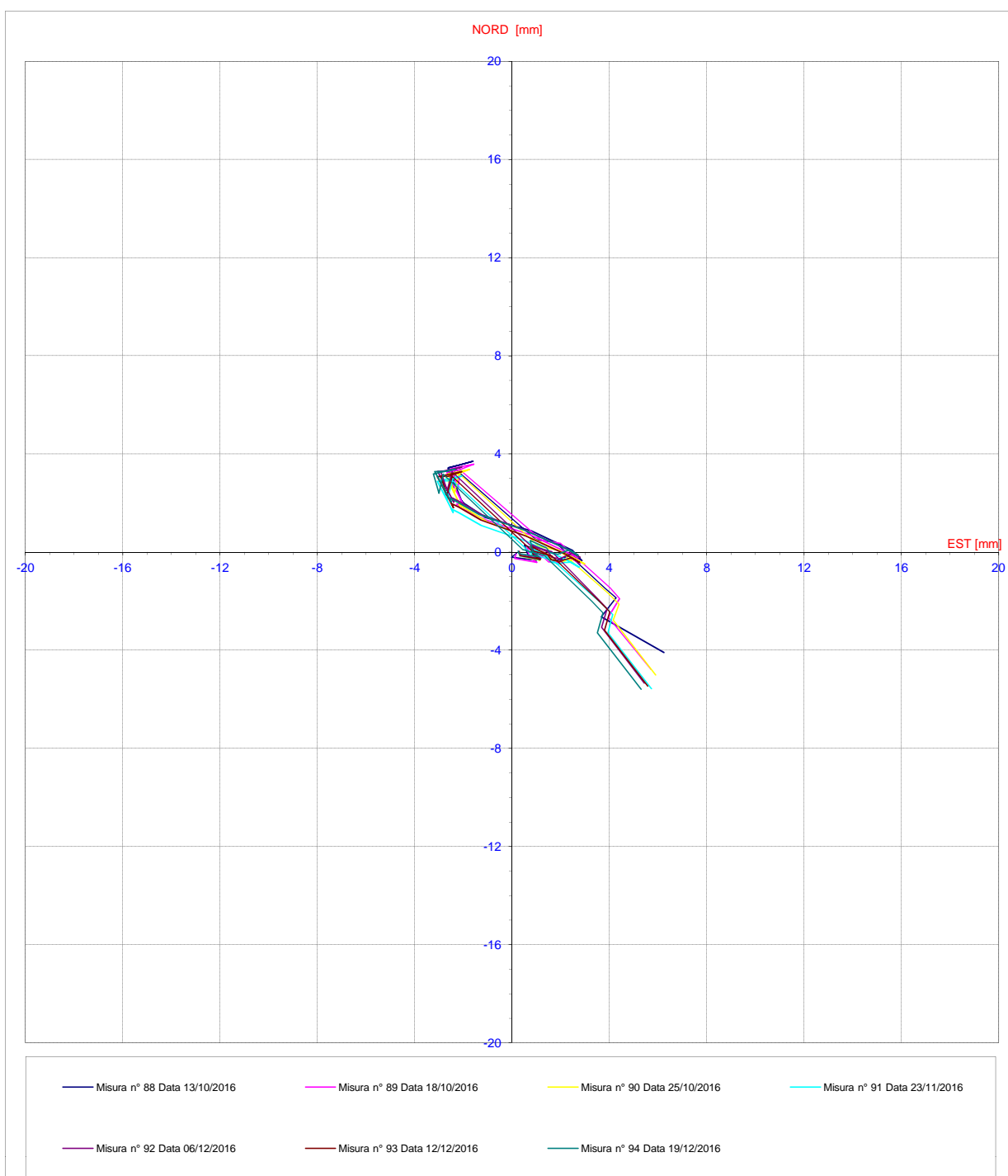


MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-5/5

Ubicazione	TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Tipo Strumento	Tubo inclinometrico
Nome tubo	CDV_SMP_E11
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 94 in data 19/12/2016 11:50

Spostamenti Differenziali Integrali
Diagramma polare



17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

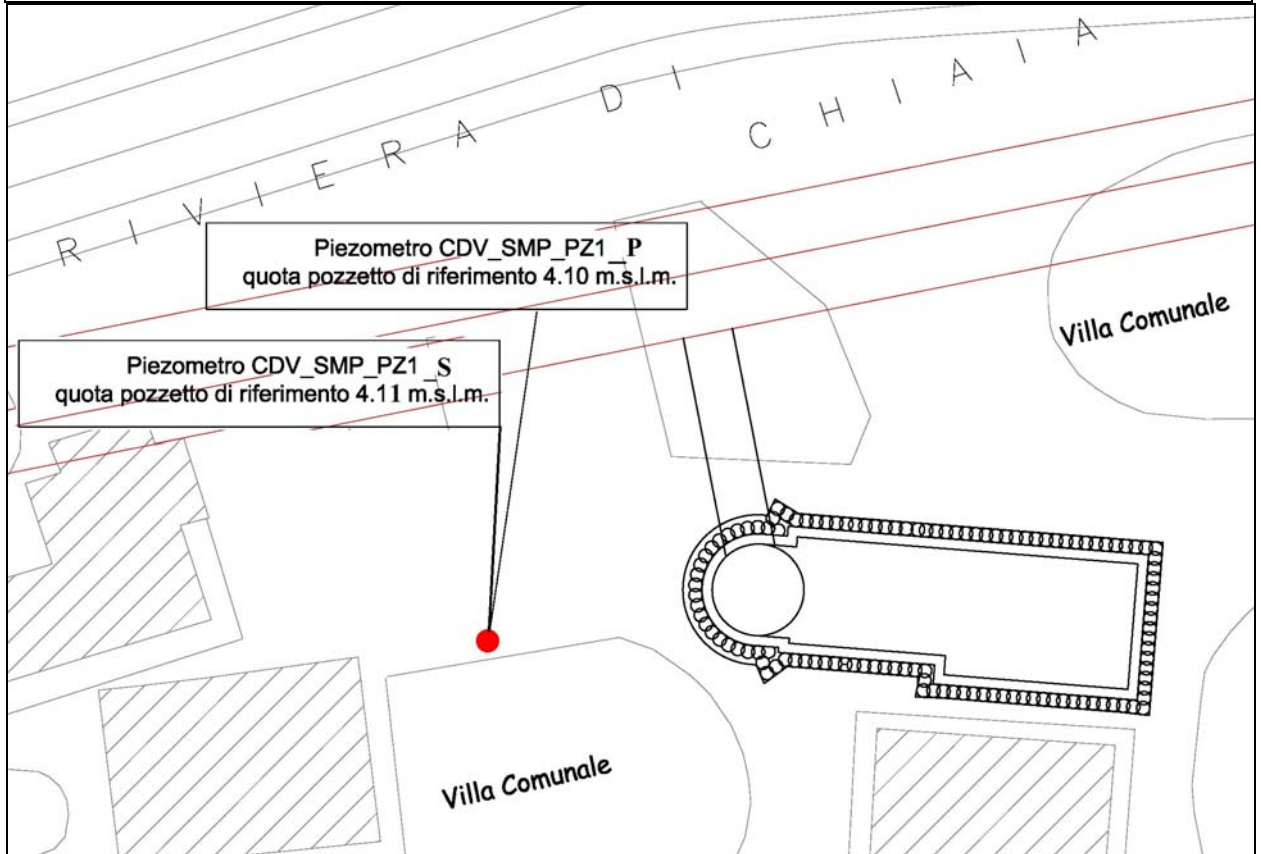
Tabella riepilogativa per i piezometri installati

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

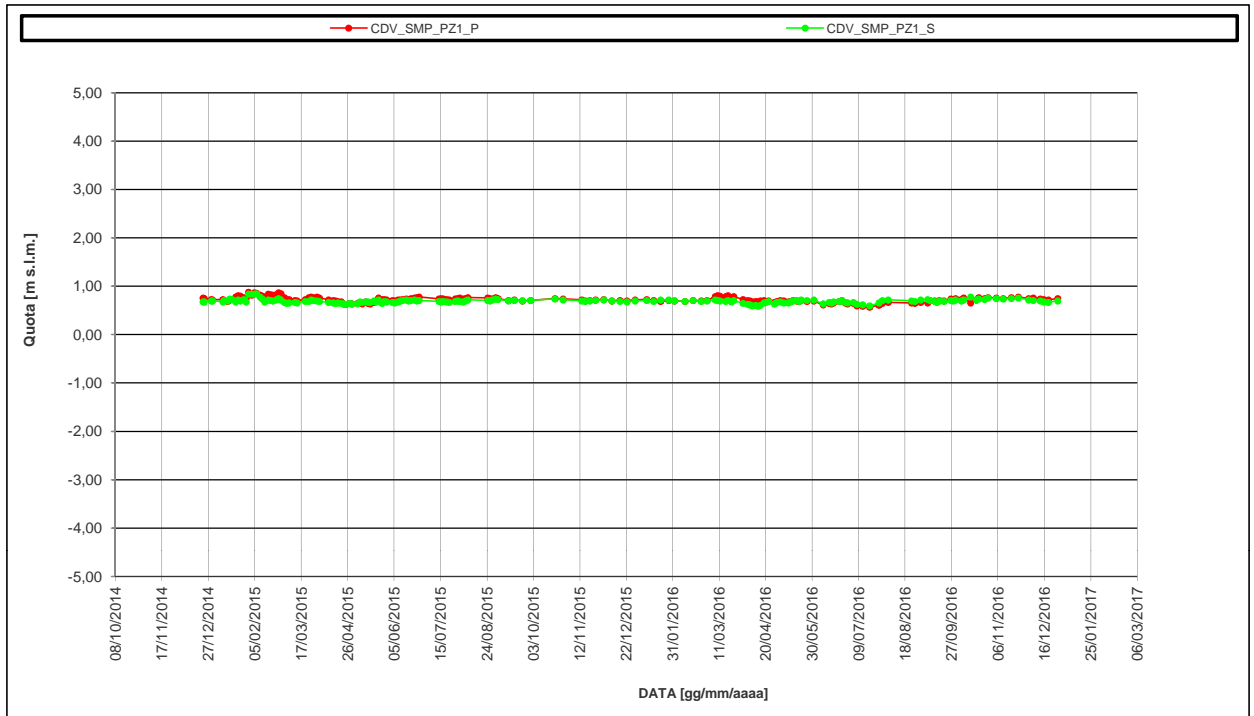
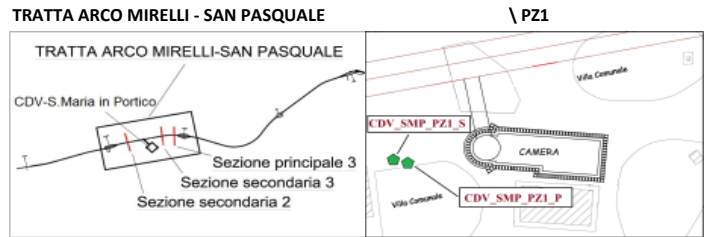
Ultima misura 183 **in data** 27/12/2016

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]
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
140	08/06/2016 11:00	0,62	-140,00	0,64	-40,00
141	13/06/2016 11:30	0,65	-110,00	0,67	-10,00
142	15/06/2016 11:30	0,64	-120,00	0,66	-20,00
143	17/06/2016 09:30	0,66	-100,00	0,68	0,00
144	22/06/2016 10:00	0,69	-70,00	0,69	10,00
145	24/06/2016 12:00	0,71	-50,00	0,71	30,00
146	27/06/2016 12:00	0,66	-100,00	0,67	-10,00
147	29/06/2016 11:00	0,64	-120,00	0,66	-20,00
148	04/07/2016 10:30	0,65	-110,00	0,67	-10,00
149	07/07/2016 10:00	0,60	-160,00	0,63	-50,00
150	12/07/2016 10:30	0,59	-170,00	0,62	-60,00
151	18/07/2016 11:30	0,57	-190,00	0,60	-80,00
152	26/07/2016 11:30	0,61	-150,00	0,66	-20,00
153	29/07/2016 10:00	0,65	-110,00	0,71	30,00
154	03/08/2016 10:00	0,67	-90,00	0,72	40,00
155	23/08/2016 12:00	0,66	-100,00	0,70	20,00
156	26/08/2016 10:00	0,65	-110,00	0,69	10,00
157	31/08/2016 09:30	0,67	-90,00	0,72	40,00
158	06/09/2016 09:30	0,66	-100,00	0,73	50,00
159	08/09/2016 09:30	0,71	-50,00	0,71	30,00
160	12/09/2016 09:30	0,70	-60,00	0,69	10,00
161	14/09/2016 10:30	0,68	-80,00	0,67	-10,00
162	16/09/2016 10:30	0,71	-50,00	0,70	20,00
163	20/09/2016 10:30	0,70	-60,00	0,69	10,00
164	26/09/2016 10:00	0,74	-20,00	0,71	30,00
165	28/09/2016 10:00	0,73	-30,00	0,70	20,00
166	30/09/2016 10:00	0,75	-10,00	0,72	40,00
167	05/10/2016 10:00	0,73	-30,00	0,70	20,00
168	07/10/2016 10:00	0,76	0,00	0,72	40,00
169	13/10/2016 10:00	0,66	-100,00	0,78	100,00
170	18/10/2016 10:00	0,72	-40,00	0,72	40,00
171	20/10/2016 10:00	0,77	10,00	0,74	60,00
172	25/10/2016 10:00	0,75	-10,00	0,73	50,00
173	28/10/2016 10:00	0,77	10,00	0,76	80,00
174	04/11/2016 12:00	0,76	0,00	0,75	70,00
175	10/11/2016 12:00	0,75	-10,00	0,74	60,00
176	17/11/2016 12:15	0,77	10,00	0,75	70,00
177	23/11/2016 12:30	0,78	20,00	0,76	80,00
178	02/12/2016 09:30	0,75	-10,00	0,72	40,00
179	06/12/2016 09:30	0,76	0,00	0,71	30,00
180	12/12/2016 09:30	0,74	-20,00	0,70	20,00
181	15/12/2016 09:30	0,73	-30,00	0,68	0,00
182	19/12/2016 10:30	0,72	-40,00	0,67	-10,00
183	27/12/2016 10:00	0,75	-10,00	0,70	20,00

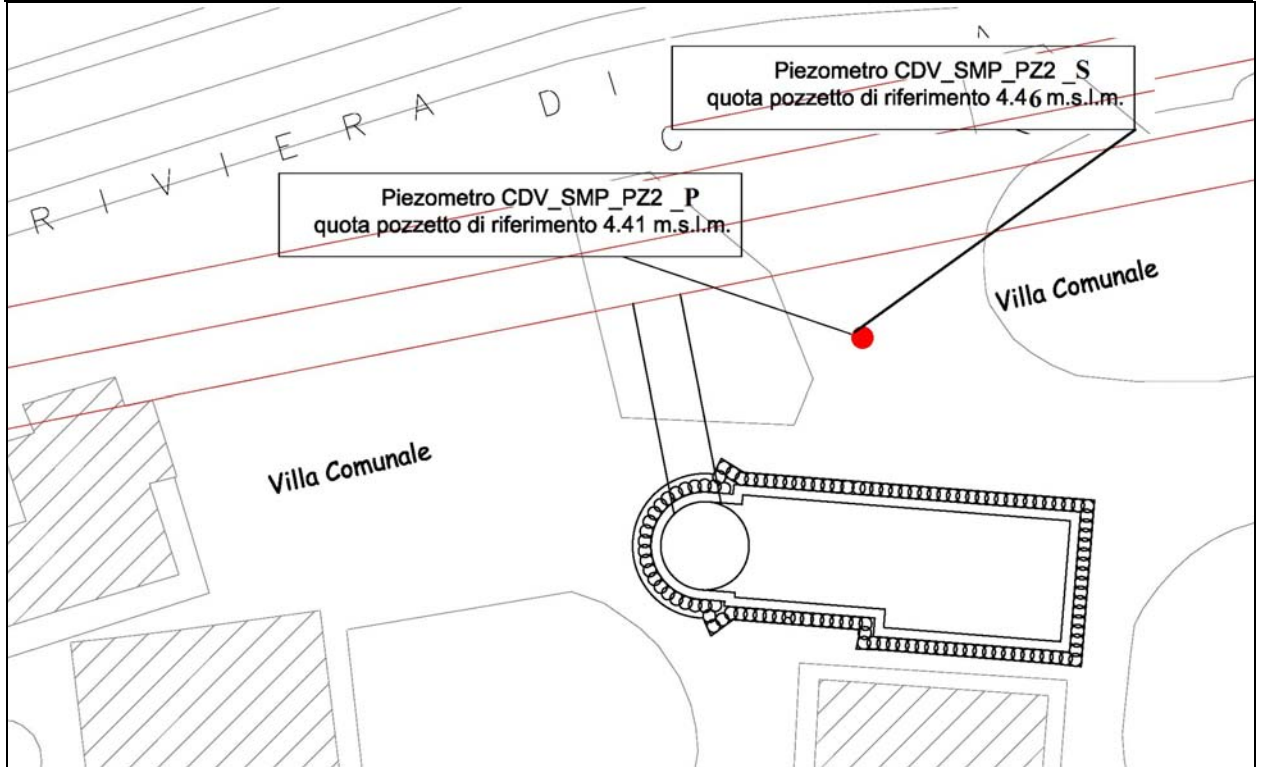


SCHEMA UBICAZIONE

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

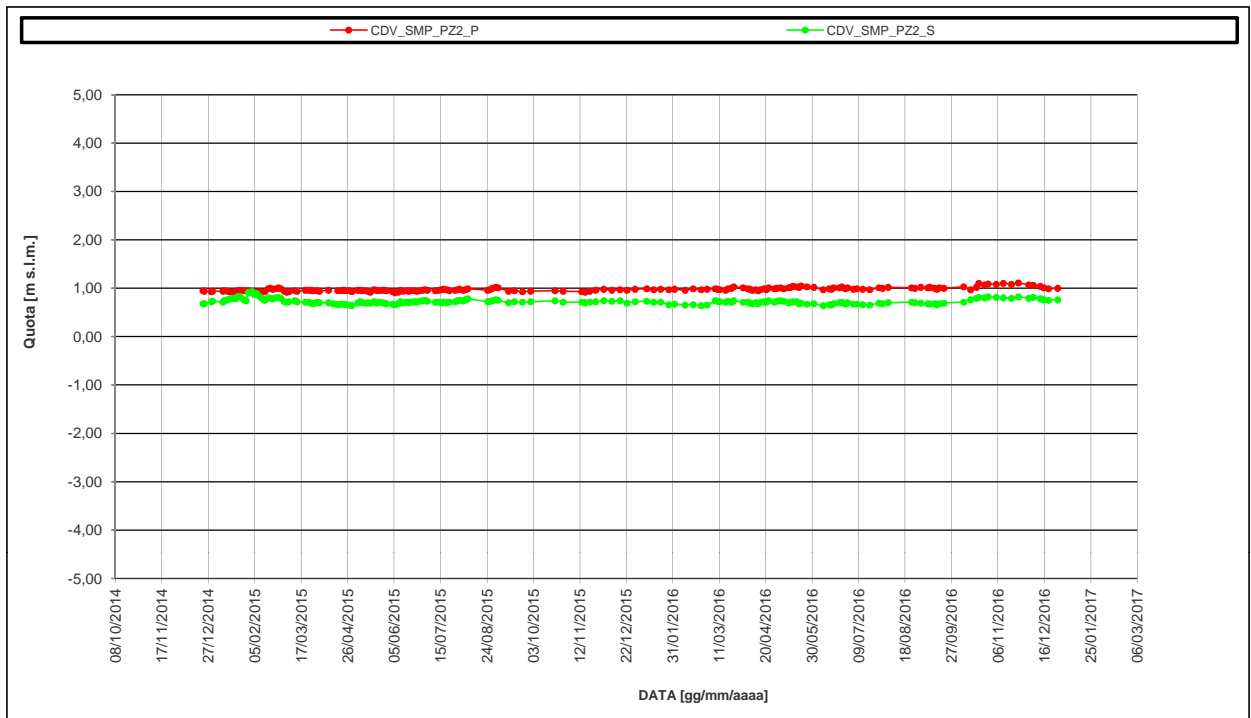
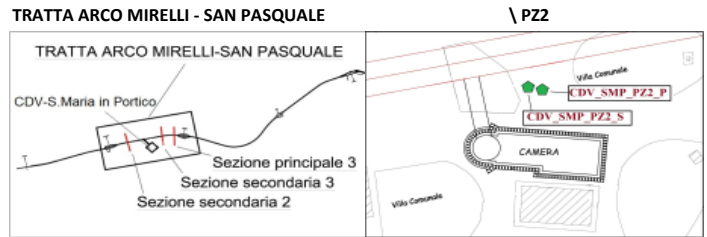
Ultima misura 183 **in data** 27/12/2016

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]
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
144	08/06/2016 11:00	0,97	20,00	0,64	-40,00
145	13/06/2016 11:30	0,99	40,00	0,66	-20,00
146	15/06/2016 11:30	0,98	30,00	0,65	-30,00
147	17/06/2016 09:30	1,01	60,00	0,68	0,00
148	22/06/2016 10:00	1,01	60,00	0,70	20,00
149	24/06/2016 12:00	1,03	80,00	0,71	30,00
150	27/06/2016 12:00	0,99	40,00	0,67	-10,00
151	29/06/2016 11:00	1,01	60,00	0,70	20,00
152	04/07/2016 10:30	0,98	30,00	0,67	-10,00
153	07/07/2016 10:00	0,99	40,00	0,67	-10,00
154	12/07/2016 10:30	0,98	30,00	0,66	-20,00
155	18/07/2016 11:30	0,97	20,00	0,65	-30,00
156	26/07/2016 11:30	1,01	60,00	0,69	10,00
157	29/07/2016 10:00	1,00	50,00	0,68	0,00
158	03/08/2016 10:00	1,02	70,00	0,70	20,00
159	23/08/2016 12:00	1,01	60,00	0,71	30,00
160	26/08/2016 10:00	1,00	50,00	0,70	20,00
161	31/08/2016 09:30	1,02	70,00	0,69	10,00
162	06/09/2016 09:30	1,01	60,00	0,68	0,00
163	08/09/2016 09:30	1,02	70,00	0,67	-10,00
164	12/09/2016 09:30	1,00	50,00	0,68	0,00
165	14/09/2016 10:30	0,98	30,00	0,66	-20,00
166	16/09/2016 10:30	1,01	60,00	0,68	0,00
167	20/09/2016 10:30	1,00	50,00	0,69	10,00
168	07/10/2016 10:00	1,03	80,00	0,71	30,00
169	13/10/2016 10:00	0,97	20,00	0,76	80,00
170	18/10/2016 10:00	1,02	70,00	0,79	110,00
171	20/10/2016 10:00	1,10	150,00	0,81	130,00
172	25/10/2016 10:00	1,07	120,00	0,80	120,00
173	28/10/2016 10:00	1,09	140,00	0,82	140,00
174	04/11/2016 12:00	1,08	130,00	0,81	130,00
175	10/11/2016 12:00	1,10	150,00	0,80	120,00
176	17/11/2016 12:15	1,08	130,00	0,79	110,00
177	23/11/2016 12:30	1,11	160,00	0,82	140,00
178	02/12/2016 09:30	1,07	120,00	0,79	110,00
179	06/12/2016 09:30	1,06	110,00	0,81	130,00
180	12/12/2016 09:30	1,04	90,00	0,78	100,00
181	15/12/2016 09:30	1,01	60,00	0,76	80,00
182	19/12/2016 10:30	0,99	40,00	0,75	70,00
183	27/12/2016 10:00	1,00	50,00	0,76	80,00



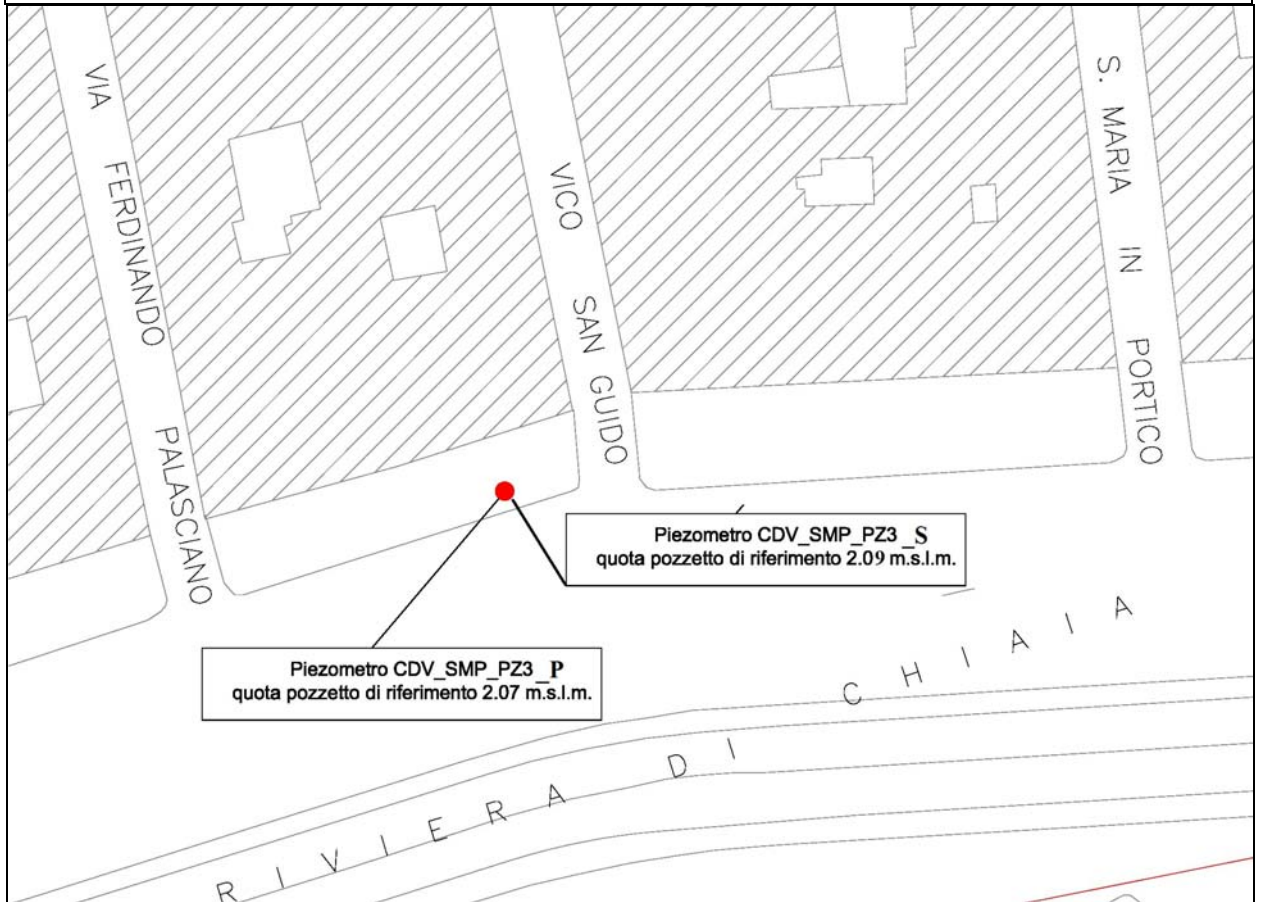
SCHEMA UBICAZIONE

Ubicazione **TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE**
 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 158 **in data** 27/12/2016

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.]
		2,07	-15,33	2,09	-9,11
		Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]
107	09/05/2016 10:30	0,91	-260,00	0,86	-230,00
108	11/05/2016 10:30	0,92	-250,00	0,87	-220,00
109	13/05/2016 10:00	0,93	-240,00	0,88	-210,00
110	16/05/2016 16:00	0,92	-250,00	0,89	-200,00
111	18/05/2016 16:00	0,90	-270,00	0,87	-220,00
112	20/05/2016 11:00	0,92	-250,00	0,84	-250,00
113	25/05/2016 11:00	0,91	-260,00	0,83	-260,00
114	31/05/2016 11:00	0,92	-250,00	0,84	-250,00
115	08/06/2016 11:00	0,89	-280,00	0,82	-270,00
116	13/06/2016 11:30	0,90	-270,00	0,83	-260,00
117	15/06/2016 11:30	0,87	-300,00	0,80	-290,00
118	17/06/2016 09:30	0,88	-290,00	0,82	-270,00
119	22/06/2016 10:00	0,89	-280,00	0,83	-260,00
120	24/06/2016 12:00	0,91	-260,00	0,85	-240,00
121	27/06/2016 12:00	0,87	-300,00	0,83	-260,00
122	29/06/2016 11:00	0,88	-290,00	0,84	-250,00
123	04/07/2016 10:30	0,89	-280,00	0,86	-230,00
124	07/07/2016 10:00	0,89	-280,00	0,85	-240,00
125	12/07/2016 10:30	0,88	-290,00	0,83	-260,00
126	18/07/2016 11:30	0,86	-310,00	0,82	-270,00
127	26/07/2016 11:30	0,90	-270,00	0,85	-240,00
128	29/07/2016 10:00	0,89	-280,00	0,84	-250,00
129	03/08/2016 10:00	0,92	-250,00	0,86	-230,00
130	23/08/2016 12:00	0,91	-260,00	0,87	-220,00
131	26/08/2016 10:00	0,90	-270,00	0,86	-230,00
132	31/08/2016 09:30	0,92	-250,00	0,88	-210,00
133	06/09/2016 09:30	0,89	-280,00	0,86	-230,00
134	08/09/2016 09:30	0,88	-290,00	0,85	-240,00
135	12/09/2016 09:30	0,86	-310,00	0,84	-250,00
136	14/09/2016 10:30	0,85	-320,00	0,83	-260,00
137	16/09/2016 10:30	0,87	-300,00	0,85	-240,00
138	20/09/2016 10:30	0,86	-310,00	0,84	-250,00
139	26/09/2016 10:00	0,91	-260,00	0,89	-200,00
140	28/09/2016 10:00	0,90	-270,00	0,91	-180,00
141	30/09/2016 10:00	0,91	-260,00	0,92	-170,00
142	05/10/2016 10:00	0,89	-280,00	0,90	-190,00
143	07/10/2016 10:00	0,91	-260,00	0,92	-170,00
144	13/10/2016 10:00	0,88	-290,00	0,96	-130,00
145	18/10/2016 10:00	0,94	-230,00	1,00	-90,00
146	20/10/2016 10:00	0,99	-180,00	1,03	-60,00
147	25/10/2016 10:00	1,02	-150,00	1,02	-70,00
148	28/10/2016 10:00	1,05	-120,00	1,05	-40,00
149	04/11/2016 12:00	1,04	-130,00	1,04	-50,00
150	10/11/2016 12:00	1,05	-120,00	1,05	-40,00
151	17/11/2016 12:15	1,03	-140,00	1,03	-60,00
152	23/11/2016 12:30	1,05	-120,00	1,06	-30,00
153	02/12/2016 09:30	1,02	-150,00	1,04	-50,00
154	06/12/2016 09:30	1,03	-140,00	1,06	-30,00
155	12/12/2016 09:30	1,01	-160,00	1,05	-40,00
156	15/12/2016 09:30	0,99	-180,00	1,03	-60,00
157	19/12/2016 10:30	0,98	-190,00	1,02	-70,00
158	27/12/2016 10:00	1,00	-170,00	1,03	-60,00

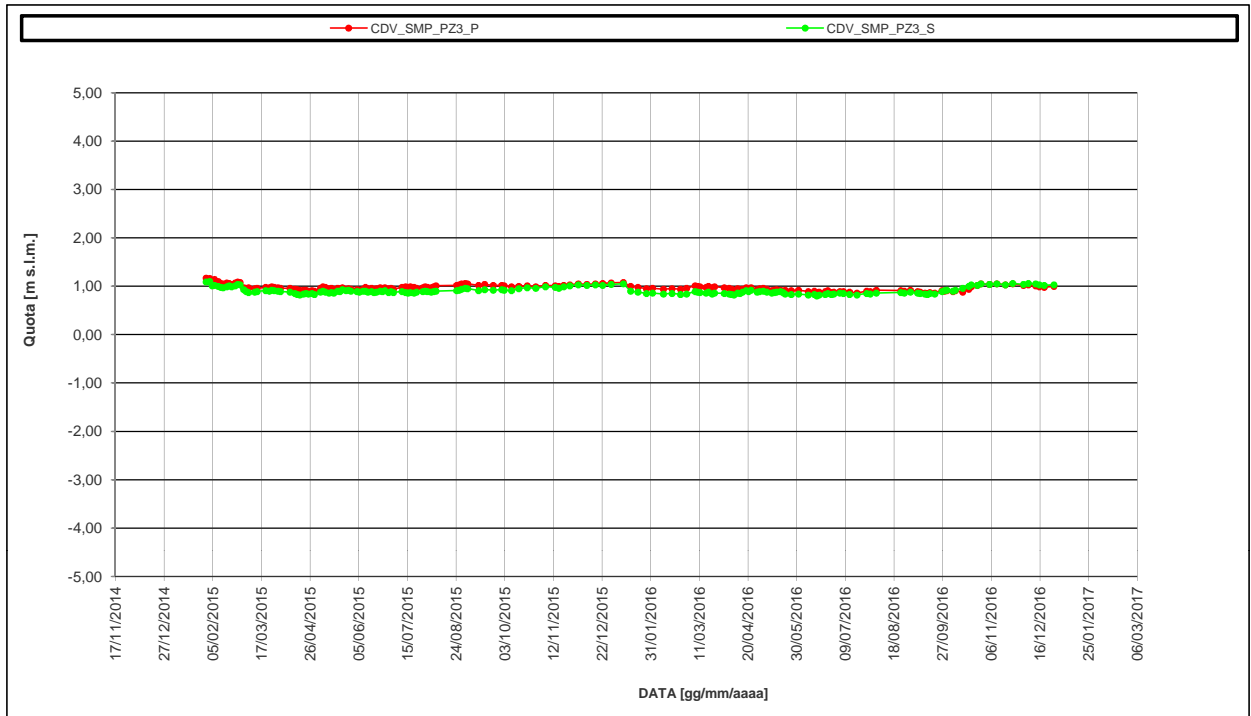


SCHEMA UBICAZIONE

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 INTERRUZIONE	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).



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 173 in data 28/12/2016

Letto 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]
130	23/06/2016 14:00	6.1629	-4,3	38,0	6.1600	-3,6	3.2818	-1,1	4.6239	-0,3			6.1305	-2,3
131	27/06/2016 09:30	6.1631	-4,1	30,0	6.1603	-3,3	3.2816	-1,3	4.6239	-0,3			6.1307	-2,1
132	29/06/2016 13:30	6.1631	-4,1	37,0	6.1603	-3,3	3.2816	-1,3	4.6237	-0,5			6.1308	-2,0
133	30/06/2016 15:30	6.1629	-4,3	37,0	6.1602	-3,4	3.2817	-1,2	4.6236	-0,6			6.1308	-2,0
134	01/07/2016 14:00	6.1629	-4,3	38,0	6.1602	-3,4	3.2818	-1,1	4.6234	-0,8			6.1306	-2,2
135	06/07/2016 14:00	6.1626	-4,6	38,0	6.1599	-3,7	3.2815	-1,4	4.6237	-0,5			6.1304	-2,4
136	08/07/2016 11:30	6.1624	-4,8	37,0	6.1596	-4,0	3.2815	-1,4	4.6236	-0,6			6.1301	-2,7
137	11/07/2016 16:00	6.1625	-4,7	40,0	6.1595	-4,1	3.2815	-1,4	4.6237	-0,5			6.1302	-2,6
138	12/07/2016 16:00	6.1627	-4,5	37,0	6.1596	-4,0	3.2814	-1,5	4.6238	-0,4			6.1304	-2,4
139	21/07/2016 13:30	6.1629	-4,3	36,0	6.1599	-3,7	3.2816	-1,3	4.6238	-0,4			6.1307	-2,1
140	28/07/2016 08:30	6.1629	-4,3	31,0	6.1601	-3,5	3.2816	-1,3	4.6241	-0,1			6.1304	-2,4
141	04/08/2016 13:30	6.1626	-4,6	38,0	6.1599	-3,7	3.2814	-1,5	4.6238	-0,4			6.1302	-2,6
142	10/08/2016 13:30	6.1629	-4,3	37,0	6.1598	-3,8	3.2814	-1,5	4.6237	-0,5			6.1302	-2,6
143	23/08/2016 13:30	6.1626	-4,6	31,0	6.1596	-4,0	3.2815	-1,4	4.6239	-0,3			6.1299	-2,9
144	24/08/2016 12:30	6.1624	-4,8	34,0	6.1595	-4,1	3.2815	-1,4	4.6240	-0,2			6.1300	-2,8
145	25/08/2016 10:30	6.1623	-4,9	35,0	6.1594	-4,2	3.2815	-1,4	4.6240	-0,2			6.1298	-3,0
146	26/08/2016 15:00	6.1621	-5,1	39,0	6.1594	-4,2	3.2815	-1,4	4.6240	-0,2			6.1297	-3,1
147	29/08/2016 11:30	6.1622	-5,0	37,0	6.1595	-4,1	3.2816	-1,3	4.6239	-0,3			6.1298	-3,0
148	30/08/2016 16:00	6.1619	-5,3	35,0	6.1593	-4,3	3.2814	-1,5	4.6240	-0,2			6.1296	-3,2
149	31/08/2016 09:30	6.1619	-5,3	34,0	6.1591	-4,5	3.2814	-1,5	4.6240	-0,2			6.1295	-3,3
150	01/09/2016 08:30	6.1620	-5,2	34,0	6.1594	-4,2	3.2814	-1,5	4.6241	-0,1			6.1297	-3,1
151	02/09/2016 14:00	6.1621	-5,1	36,0	6.1594	-4,2	3.2815	-1,4	4.6241	-0,1			6.1297	-3,1
152	05/09/2016 12:00	6.1621	-5,1	33,0	6.1593	-4,3	3.2814	-1,5	4.6242	0,0			6.1297	-3,1
153	07/09/2016 10:00	6.1623	-4,9	28,0	6.1597	-3,9	3.2818	-1,1	4.6240	-0,2			6.1300	-2,8
154	08/09/2016 14:00	6.1625	-4,7	31,0	6.1599	-3,7	3.2820	-0,9	4.6241	-0,1			6.1302	-2,6
155	09/09/2016 15:00	6.1625	-4,7	29,0	6.1601	-3,5	3.2821	-0,8	4.6241	-0,1			6.1302	-2,6
156	12/09/2016 09:00	6.1623	-4,9	29,0	6.1598	-3,8	3.2820	-0,9	4.6241	-0,1			6.1301	-2,7
157	13/09/2016 15:00	6.1622	-5,0	33,0	6.1597	-3,9	3.2818	-1,1	4.6241	-0,1			6.1300	-2,8
158	14/09/2016 11:30	6.1621	-5,1	30,0	6.1596	-4,0	3.2818	-1,1	4.6241	-0,1			6.1299	-2,9
159	15/09/2016 13:00	6.1621	-5,1	34,0	6.1598	-3,8	3.2820	-0,9	4.6239	-0,3			6.1297	-3,1
160	22/09/2016 13:30	6.1624	-4,8	32,0	6.1600	-3,6	3.2822	-0,7	4.6241	-0,1			6.1299	-2,9
161	26/09/2016 11:30	6.1625	-4,7	29,0	6.1601	-3,5	3.2824	-0,5	4.6239	-0,3			6.1300	-2,8
162	27/09/2016 13:30	6.1623	-4,9	32,0	6.1598	-3,8	3.2822	-0,7	4.6241	-0,1			6.1299	-2,9
163	28/09/2016 15:00	6.1625	-4,7	33,0	6.1599	-3,7	3.2821	-0,8	4.6241	-0,1			6.1301	-2,7
164	06/10/2016 13:30	6.1624	-4,8	28,0	6.1598	-3,8	3.2822	-0,7	4.6241	-0,1			6.1303	-2,5
165	12/10/2016 13:00	6.1625	-4,7	25,0	6.1600	-3,6	3.2822	-0,7	4.6239	-0,3			6.1301	-2,7
166	19/10/2016 15:00	6.1627	-4,5	26,0	6.1603	-3,3	3.2824	-0,5	4.6242	0,0			6.1303	-2,5
167	28/10/2016 14:00	6.1630	-4,2	25,0	6.1604	-3,2	3.2825	-0,4	4.6241	-0,1			6.1304	-2,4
168	03/11/2016 14:00	6.1627	-4,5	25,0	6.1602	-3,4	3.2823	-0,6	4.6241	-0,1			6.1305	-2,3
169	09/11/2016 14:00	6.1627	-4,5	20,0	6.1603	-3,3	3.2824	-0,5	4.6243	0,1			6.1305	-2,3
170	16/11/2016 11:00	6.1627	-4,5	25,0	6.1606	-3,0	3.2825	-0,4	4.6241	-0,1			6.1307	-2,1
171	15/12/2016 13:00	6.1634	-3,8	21,0	6.1612	-2,4	3.2827	-0,2	4.6241	-0,1			6.1312	-1,6
172	22/12/2016 14:30	6.1634	-3,8	18,0	6.1612	-2,4	3.2828	-0,1	4.6242	0,0			6.1314	-1,4
173	28/12/2016 15:00	6.1633	-3,9	19,0	6.1611	-2,5	3.2825	-0,4	4.6241	-0,1			6.1314	-1,4

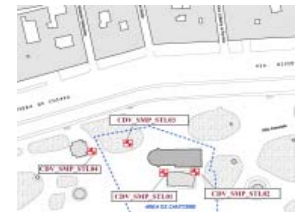


UBICAZIONE

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

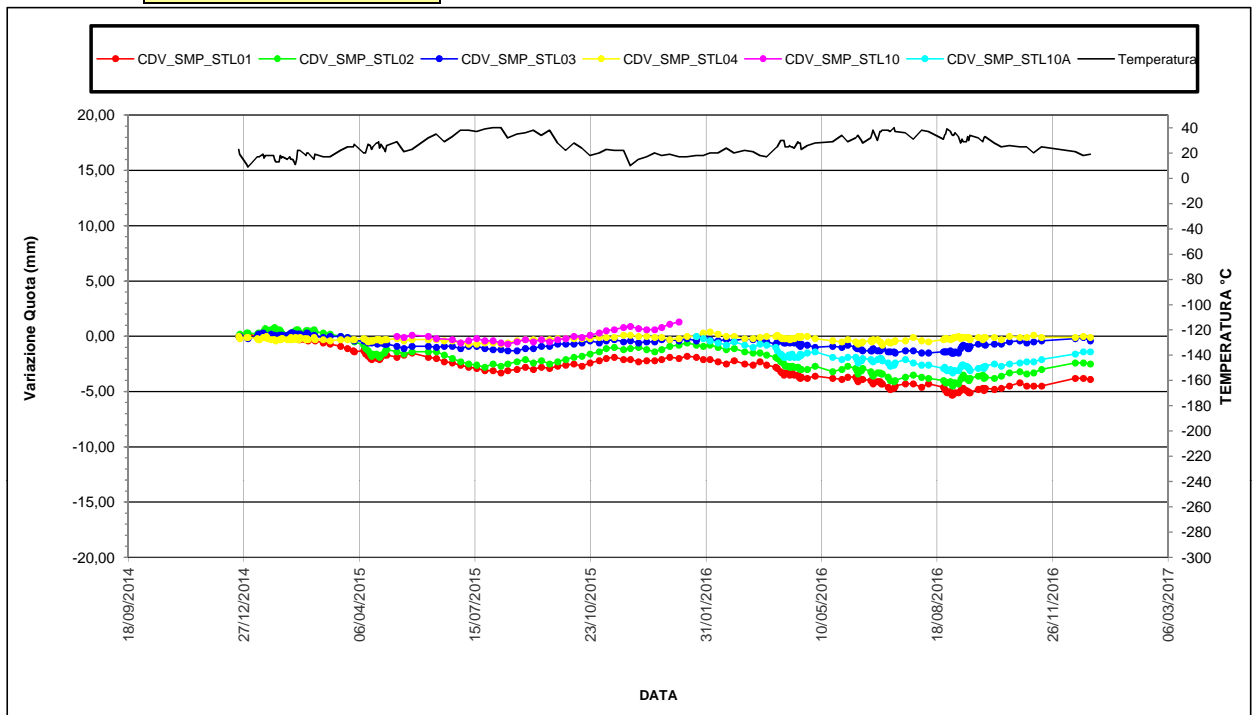
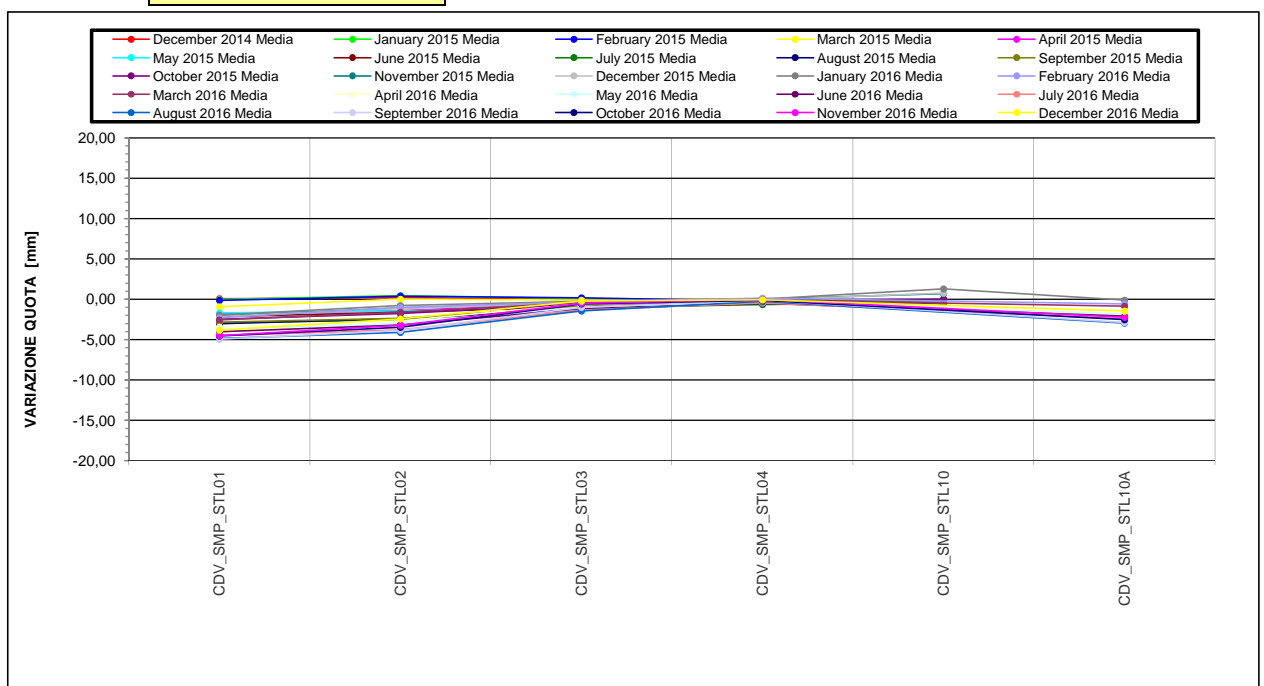


GRAFICO ISOCRONE





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 171 in data 28/12/2016

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]
128	23/06/2016 14:00	4,7915	-2,6	38,0	4,8984	-1,4	4,9902	-1,9	5,1311	-1,3	5,1669	-1,0
129	27/06/2016 09:30	4,7917	-2,4	30,0	4,8985	-1,3	4,9904	-1,7	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
130	29/06/2016 13:30	4,7917	-2,4	37,0	4,8985	-1,3	4,9906	-1,5	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
131	30/06/2016 15:30	4,7915	-2,6	37,0	4,8983	-1,5	4,9904	-1,7	5,1311	-1,3	5,1669	-1,0
132	01/07/2016 14:00	4,7914	-2,7	38,0	4,8981	-1,7	4,9903	-1,8	5,1311	-1,3	5,1668	-1,1
133	06/07/2016 14:00	4,7911	-3,0	38,0	4,8981	-1,7	4,9901	-2,0	5,1311	-1,3	5,1671	-0,8
134	08/07/2016 11:30	4,7912	-2,9	37,0	4,8980	-1,8	4,9903	-1,8	5,1311	-1,3	5,1670	-0,9
135	11/07/2016 16:00	4,7910	-3,1	40,0	4,8980	-1,8	4,9900	-2,1	5,1310	-1,4	5,1667	-1,2
136	12/07/2016 16:00	4,7909	-3,2	37,0	4,8979	-1,9	4,9899	-2,2	5,1309	-1,5	5,1666	-1,3
137	21/07/2016 13:30	4,7911	-3,0	36,0	4,8980	-1,8	4,9900	-2,1	5,1309	-1,5	5,1667	-1,2
138	28/07/2016 08:30	4,7913	-2,8	31,0	4,8982	-1,6	4,9902	-1,9	5,1311	-1,3	5,1668	-1,1
139	04/08/2016 13:30	4,7914	-2,7	38,0	4,8984	-1,4	4,9903	-1,8	5,1312	-1,2	5,1670	-0,9
140	10/08/2016 13:30	4,7912	-2,9	37,0	4,8982	-1,6	4,9904	-1,7	5,1314	-1,0	5,1671	-0,8
141	23/08/2016 13:30	4,7912	-2,9	31,0	4,8981	-1,7	4,9904	-1,7	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
142	24/08/2016 12:30	4,7911	-3,0	34,0	4,8981	-1,7	4,9905	-1,6	5,1316	-0,8	5,1671	-0,8
143	25/08/2016 10:30	4,7913	-2,8	35,0	4,8983	-1,5	4,9903	-1,8	5,1314	-1,0	5,1670	-0,9
144	26/08/2016 15:00	4,7914	-2,7	39,0	4,8983	-1,5	4,9902	-1,9	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
145	29/08/2016 11:30	4,7914	-2,7	37,0	4,8982	-1,6	4,9903	-1,8	5,1314	-1,0	5,1670	-0,9
146	30/08/2016 16:00	4,7915	-2,6	35,0	4,8983	-1,5	4,9902	-1,9	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
147	31/08/2016 09:30	4,7915	-2,6	34,0	4,8983	-1,5	4,9902	-1,9	5,1312	-1,2	5,1670	-0,9
148	01/09/2016 08:30	4,7917	-2,4	34,0	4,8985	-1,3	4,9904	-1,7	5,1314	-1,0	5,1671	-0,8
149	02/09/2016 14:00	4,7917	-2,4	36,0	4,8986	-1,2	4,9904	-1,7	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
150	05/09/2016 12:00	4,7916	-2,5	33,0	4,8987	-1,1	4,9905	-1,6	5,1315	-0,9	5,1672	-0,7
151	07/09/2016 10:00	4,7918	-2,3	28,0	4,8987	-1,1	4,9904	-1,7	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
152	08/09/2016 14:00	4,7918	-2,3	31,0	4,8986	-1,2	4,9905	-1,6	5,1314	-1,0	5,1670	-0,9
153	09/09/2016 15:00	4,7918	-2,3	29,0	4,8986	-1,2	4,9904	-1,7	5,1314	-1,0	5,1670	-0,9
154	12/09/2016 09:00	4,7919	-2,2	29,0	4,8987	-1,1	4,9904	-1,7	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
155	13/09/2016 15:00	4,7918	-2,3	33,0	4,8985	-1,3	4,9902	-1,9	5,1314	-1,0	5,1671	-0,8
156	14/09/2016 11:30	4,7917	-2,4	30,0	4,8984	-1,4	4,9901	-2,0	5,1313	-1,1	5,1671	-0,8
157	15/09/2016 13:00	4,7918	-2,3	34,0	4,8986	-1,2	4,9903	-1,8	5,1313	-1,1	5,1672	-0,7
158	22/09/2016 13:30	4,7917	-2,4	32,0	4,8983	-1,5	4,9901	-2,0	5,1314	-1,0	5,1671	-0,8
159	26/09/2016 11:30	4,7918	-2,3	29,0	4,8984	-1,4	4,9900	-2,1	5,1314	-1,0	5,1670	-0,9
160	27/09/2016 13:30	4,7917	-2,4	32,0	4,8983	-1,5	4,9901	-2,0	5,1314	-1,0	5,1671	-0,8
161	28/09/2016 15:00	4,7918	-2,3	33,0	4,8985	-1,3	4,9900	-2,1	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
162	06/10/2016 13:30	4,7920	-2,1	28,0	4,8988	-1,0	4,9905	-1,6	5,1315	-0,9	5,1673	-0,6
163	12/10/2016 13:00	4,7922	-1,9	25,0	4,8990	-0,8	4,9907	-1,4	5,1315	-0,9	5,1673	-0,6
164	19/10/2016 15:00	4,7924	-1,7	26,0	4,8992	-0,6	4,9909	-1,2	5,1318	-0,6	5,1674	-0,5
165	28/10/2016 14:00	4,7925	-1,6	25,0	4,8994	-0,4	4,9910	-1,1	5,1319	-0,5	5,1676	-0,3
166	03/11/2016 14:00	4,7925	-1,6	25,0	4,8993	-0,5	4,9909	-1,2	5,1317	-0,7	5,1675	-0,4
167	09/11/2016 14:00	4,7927	-1,4	20,0	4,8994	-0,4	4,9911	-1,0	5,1318	-0,6	5,1675	-0,4
168	16/11/2016 11:00	4,7927	-1,4	25,0	4,8994	-0,4	4,9910	-1,1	5,1315	-0,9	5,1672	-0,7
169	15/12/2016 13:00	4,7930	-1,1	21,0	4,8997	-0,1	4,9914	-0,7	5,1320	-0,4	5,1676	-0,3
170	22/12/2016 14:30	4,7929	-1,2	18,0	4,8996	-0,2	4,9914	-0,7	5,1321	-0,3	5,1677	-0,2
171	28/12/2016 15:00	4,7927	-1,4	19,0	4,8995	-0,3	4,9917	-0,4	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2

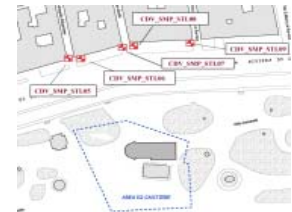


UBICAZIONE

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

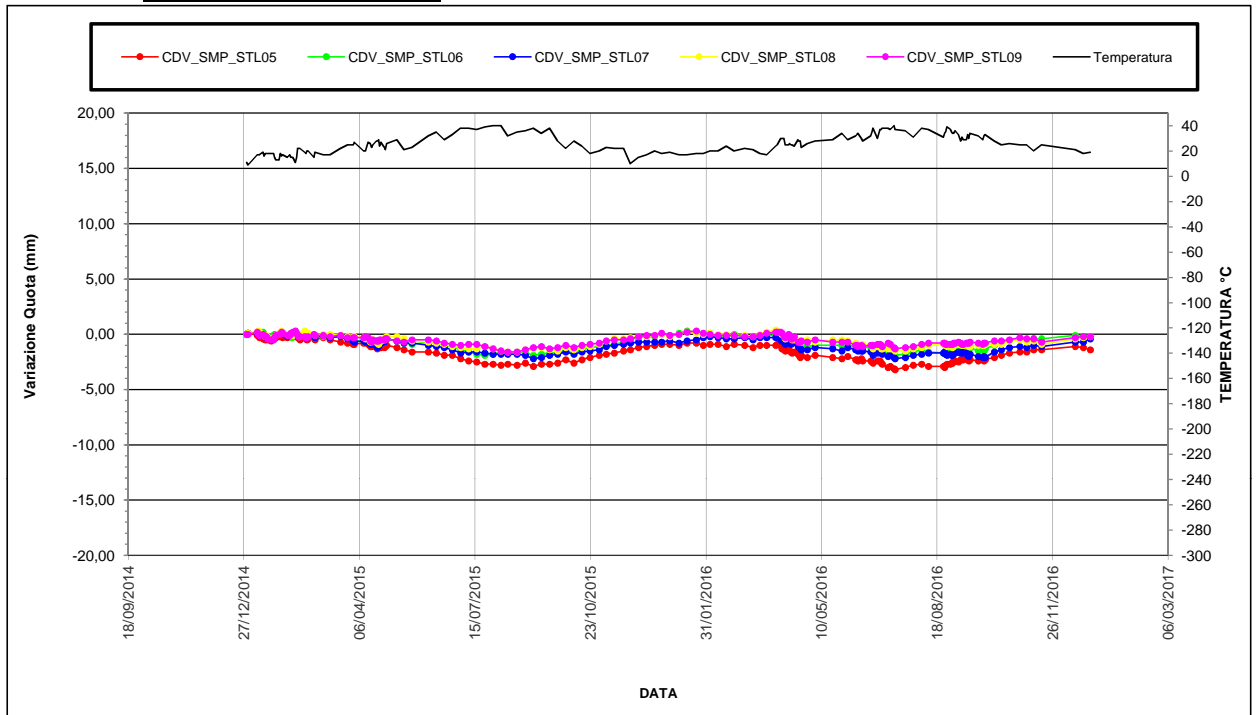
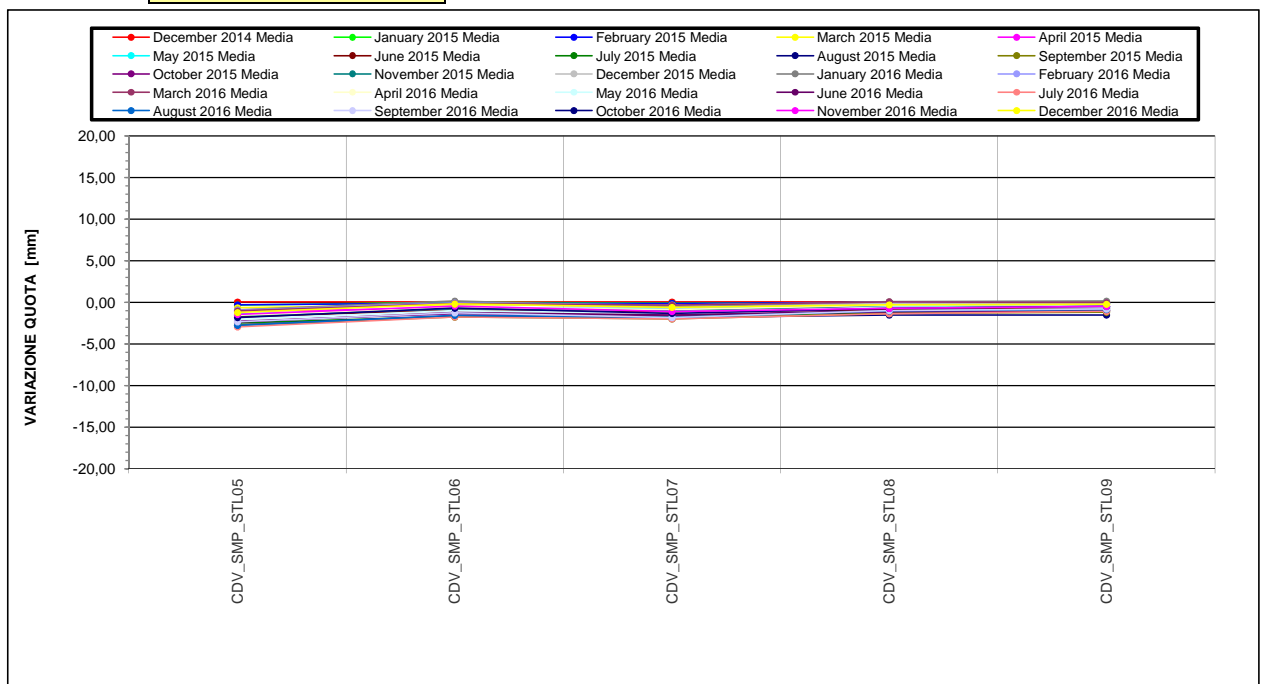


GRAFICO ISOCRONE



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 39 Data: 29/12/16 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 173 **in data** 28/12/2016

Lett. n°	DATA	CDV_SMP_CS01		Temp. Media[° C]
		Quota [m]	Spost. [mm]	
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
122	01/06/2016 15:00	3.7569	-4,8	29,0
123	08/06/2016 12:00	3.7568	-4,9	32,0
124	09/06/2016 16:00	3.7566	-5,1	33,0
125	10/06/2016 12:30	3.7564	-5,3	34,0
126	13/06/2016 12:00	3.7566	-5,1	30,0
127	14/06/2016 12:30	3.7568	-4,9	28,0
128	21/06/2016 15:30	3.7566	-5,1	32,0
129	22/06/2016 13:30	3.7565	-5,2	35,0
130	23/06/2016 14:00	3.7566	-5,1	38,0
131	27/06/2016 09:30	3.7566	-5,1	30,0
132	29/06/2016 13:30	3.7567	-5,0	37,0
133	30/06/2016 15:30	3.7567	-5,0	37,0
134	01/07/2016 14:00	3.7566	-5,1	38,0
135	06/07/2016 14:00	3.7565	-5,2	38,0
136	08/07/2016 11:30	3.7563	-5,4	37,0
137	11/07/2016 16:00	3.7564	-5,3	40,0
138	12/07/2016 16:00	3.7565	-5,2	37,0
139	21/07/2016 13:30	3.7567	-5,0	36,0
140	28/07/2016 08:30	3.7566	-5,1	31,0
141	04/08/2016 13:30	3.7565	-5,2	38,0
142	10/08/2016 13:30	3.7565	-5,2	37,0
143	23/08/2016 13:30	3.7563	-5,4	31,0
144	24/08/2016 12:30	3.7562	-5,5	34,0
145	25/08/2016 10:30	3.7561	-5,6	35,0
146	26/08/2016 15:00	3.7561	-5,6	39,0
147	29/08/2016 11:30	3.7563	-5,4	37,0
148	30/08/2016 16:00	3.7560	-5,7	35,0
149	31/08/2016 09:30	3.7558	-5,9	34,0
150	01/09/2016 08:30	3.7561	-5,6	34,0
151	02/09/2016 14:00	3.7562	-5,5	36,0
152	05/09/2016 12:00	3.7561	-5,6	33,0
153	07/09/2016 10:00	3.7564	-5,3	28,0
154	08/09/2016 14:00	3.7564	-5,3	31,0
155	09/09/2016 15:00	3.7564	-5,3	29,0
156	12/09/2016 09:00	3.7562	-5,5	29,0
157	13/09/2016 15:00	3.7561	-5,6	33,0
158	14/09/2016 11:30	3.7560	-5,7	30,0
159	15/09/2016 13:00	3.7562	-5,5	34,0
160	22/09/2016 13:30	3.7562	-5,5	32,0
161	26/09/2016 11:30	3.7559	-5,8	29,0
162	27/09/2016 13:30	3.7557	-6,0	32,0
163	28/09/2016 15:00	3.7559	-5,8	33,0
164	06/10/2016 13:30	3.7560	-5,7	28,0
165	12/10/2016 13:00	3.7558	-5,9	25,0
166	19/10/2016 15:00	3.7560	-5,7	26,0
167	28/10/2016 14:00	3.7559	-5,8	25,0
168	03/11/2016 14:00	3.7558	-5,9	25,0
169	09/11/2016 14:00	3.7560	-5,7	20,0
170	16/11/2016 11:00	3.7563	-5,4	25,0
171	15/12/2016 13:00	3.7560	-5,7	21,0
172	22/12/2016 14:30	3.7562	-5,5	18,0
173	28/12/2016 15:00	3.7560	-5,7	19,0



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

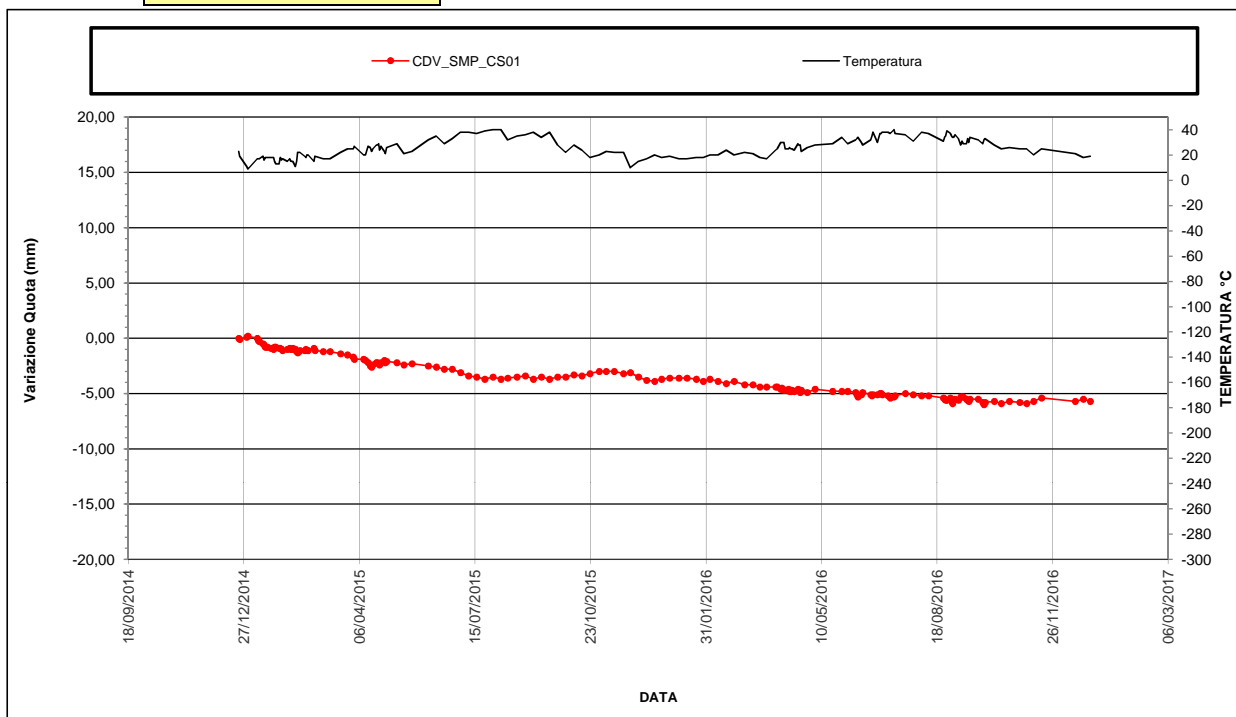
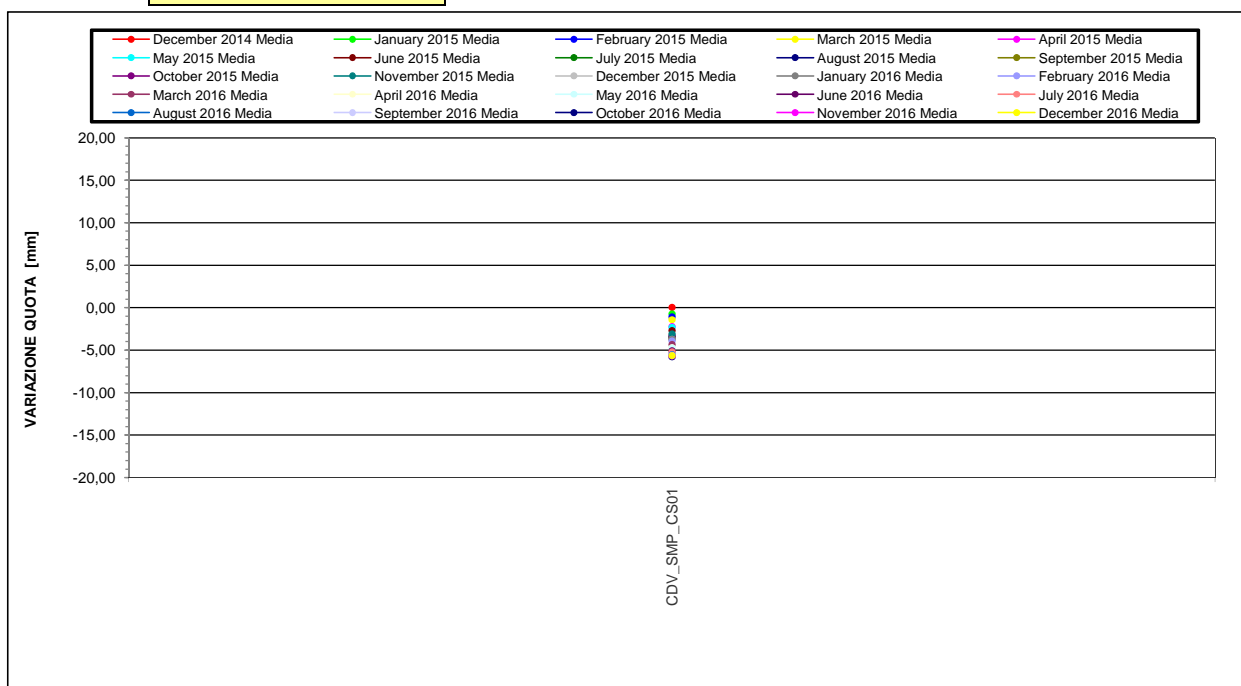


GRAFICO ISOCRONE



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

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

Note:

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

STAZIONE CHIAIA

COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CH	CH_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	50	1					P	1	3
CH	CH_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	0
CH	CH_PZ5	PIEZ. CASAGRANDE	40	1					P	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	1					P	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.	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	ESITO	TOT MESE	TOTALE
MU	MU_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	16,5							0	6
MU	MU_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	25,5							0	9
MU	MU_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	25,20							0	8
MU	MU_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	23,80							0	12
MU	MU_PZ5	PIEZ. TUBO APERTO	17,70							0	13
MU	MU_PZ6	PIEZ. TUBO APERTO	13							0	11
MU	MU_E11/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	7
MU	MU_E12/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	6
MU	MU_E13/ES3	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	6
MU	MU_E14/ES4	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	4

CAMERE DI VENTILAZIONE

TORRETTA

COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_TOR	CDV_TOR_E11/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31		1				P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_E12/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27		1				P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30		1				P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21		1				P	1	3
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	2
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	2
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30			1			P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21			1			P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30			1			P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	21			1			P	1	4
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	35			1			P	1	4

S.MARIA IN PORTICO







COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_SMP	CDV_SMP_E11/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30				1		P	1	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							0	2
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	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.	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	1
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	24					1	P	1	4

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
	ESITO POSITIVO
	ESITO NEGATIVO
	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.