LINEA 6 - METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) – OTTOBRE 2016	OTT 2016		
Albinati	De Risi	Manferlotti	Di Luccio				
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	RE	ΕV

Ansaldo STS

A Hitachi Group Company



FROG			IIVIF			NOWERO				
L	M	6	7	F	x	4	В	E	3	8
COD	ICE P	RODC	OTTO		ARE/	١	TIPO		FASE	

CONCESSIONARIA

CONCEDENTE

		4	В		Ε	S

TITOLO DOCUMENTO:

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - GALLERIA DI LINEA - ARCO MIRELLI - SAN **PASQUALE**

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

M	ITT	Έľ	VΤ	E



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

A.T.I. LM6

CODICE ENTE

tre esse

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

FORMATO SCALA FOGLIO 1 DI 76 A4



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

1. PREMESSA

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

In generale, per la galleria di linea il sistema di monitoraggio prevede i seguenti strumenti:

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

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

L'installazione di tale strumentazione impiegata lungo le aree di cantiere

(stazione Chiaia, S.Pasquale, Arco Mirelli e Municipio) risulta completa

all'interno ed all'esterno dei pozzi di stazione; diversamente, quella relativa

alla Galleria di linea è ad oggi in fase d'installazione.

Di seguito saranno restituiti i grafici frutto delle letture svolte lungo la tratta

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.



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ${\bf ARCO\,MIRELLI-SAN\,PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse 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:

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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana 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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana 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.

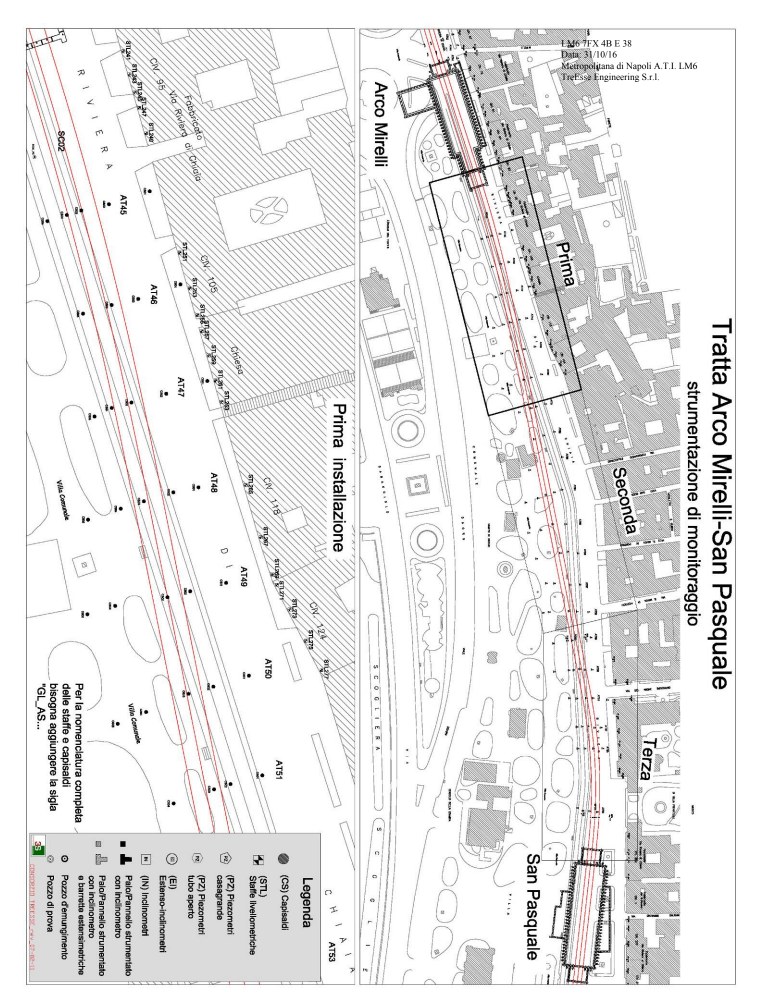


Figura 4.1.: Planimetria tratta Arco Mirelli–San Pasquale, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

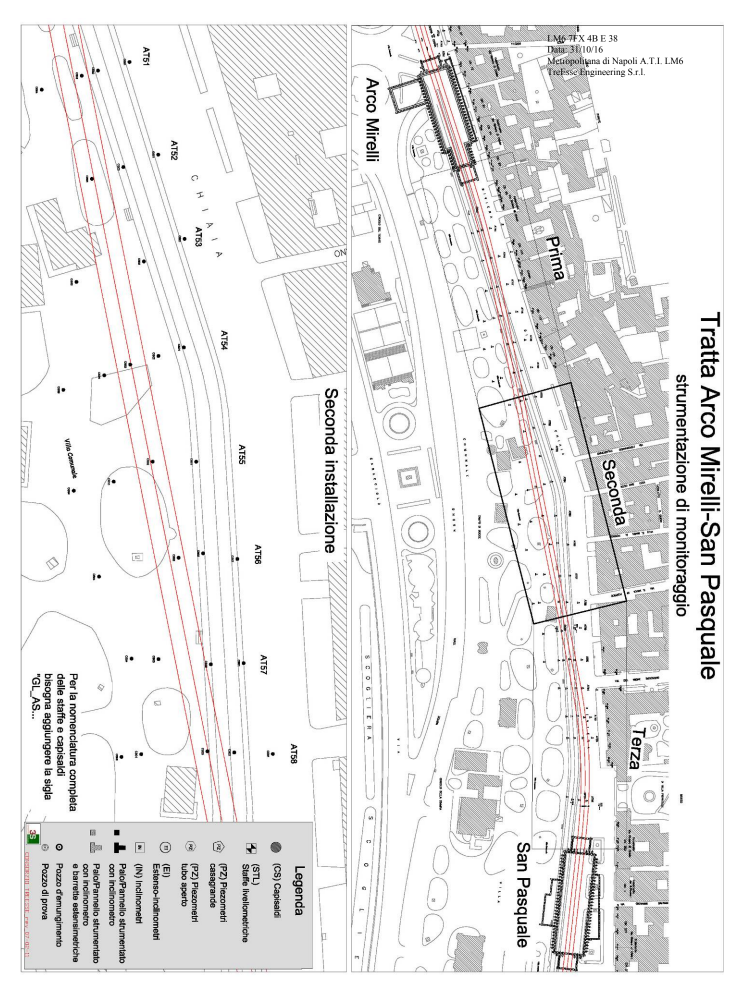


Figura 4.2.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.

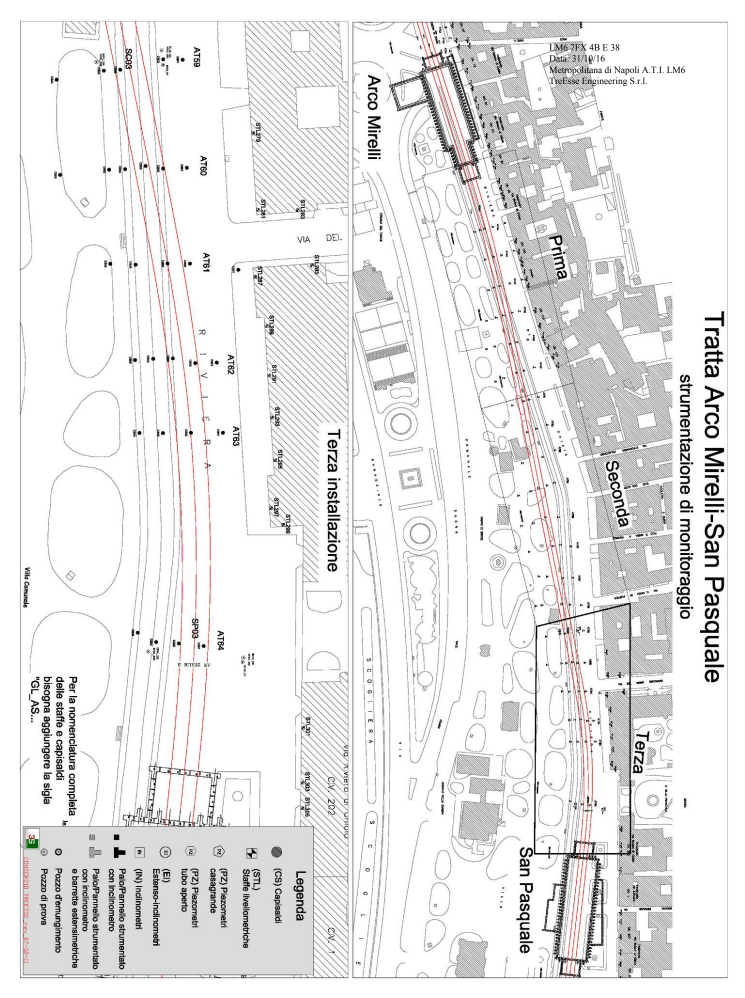


Figura 4.3.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio

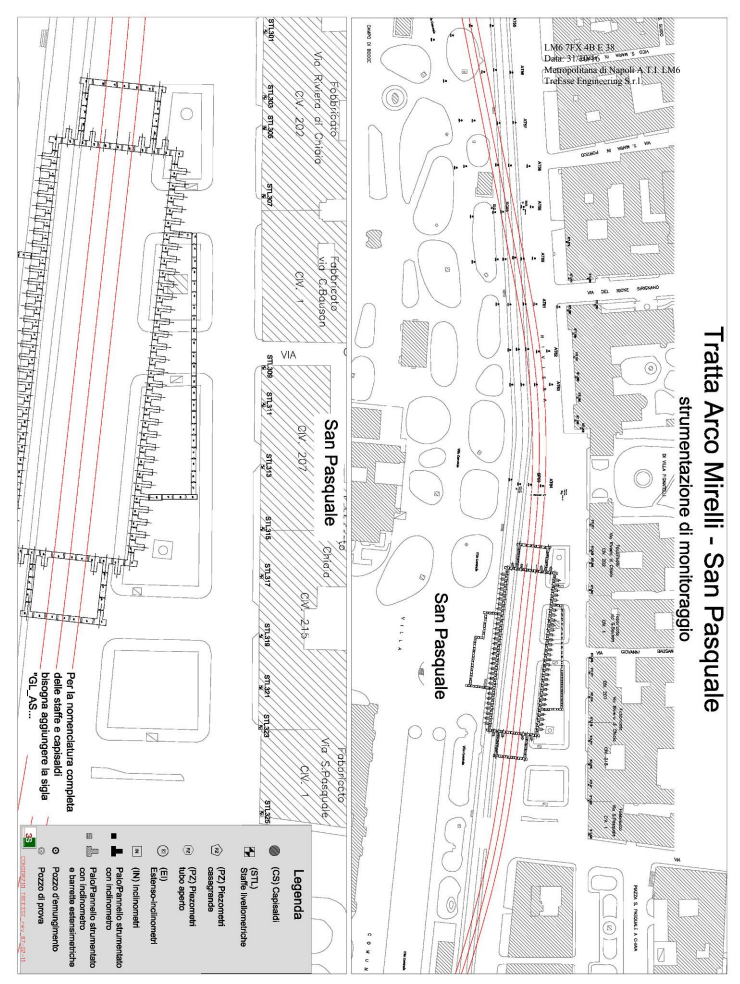


Figura 4.4.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA $\mbox{ARCO MIRELLI} - \mbox{SAN PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana 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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ${\bf ARCO\,MIRELLI-SAN\,PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana 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.



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

6. MISURE GEOTECNICHE - ESTENSIMETRICHE

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

Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOVEL CERTIFICATION	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	Nome		
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRU ZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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.

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ${\bf ARCO\ MIRELLI-SAN\ PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

Estenso-inclinometro GL_AS_SP03_ES1 TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SP03_EI1 GL_AS_SP03_ES1 (Quota guida di riferimento 2,506 m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE 0 ARCO MIRELLI Fabbricato via Riviera di Chiaia 202 NORD VILLA PIGNATELLI GUIDA DI RIFERIMENTO Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni da scartare sulla sicurezza NOTE Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare

18M10/NA-RE16-036.2

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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

GL_AS_SP03_ES2 Estenso-inclinometro TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SP03_EI2 GL_AS_SP03_ES2 (Quota guida di riferimento 2,499 m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE 0 ARCO MIRELLI Fabbricato via Riviera di Chiaia DI VILLA PIGNATELLI GUIDA DI RIFERIMENTO NORD Congruenza progettuale Affidabilità strumentale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio A.T.I. LM6 – Tre Esse congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni Χ sulla sicurezza da scartare

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

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

Estenso-inclinometro GL_AS_SC03_ES1 TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SC03_EI1 GL_AS_SC03_ES1 (Quota guida di riferimento 2,153.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI IN PORTICO RIONE S.N Z PORTICO DEL NORD N/A 183° GUIDA DI RIFERIMENTO Affidabilità strumentale Congruenza progettuale A.T.I. LM6 – Tre Esse C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X da scartare 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

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

GL_AS_SC03_ES2 Estenso-inclinometro TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SC03_EI2 GL_AS_SC03_ES2 (Quota guida di riferimento 3,419m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI S.M RIONE Ź DEL PORTICO ξ GUIDA DI RIFERIMENTO NORD Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X sulla sicurezza da scartare



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

7. MISURE GEOTECNICHE - INCLINOMETRICHE

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

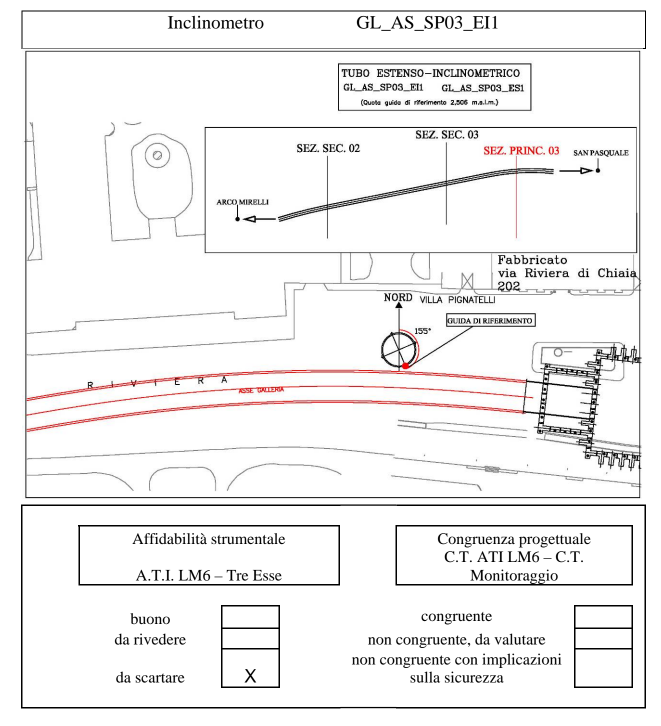
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOVE GEDVIA	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	NOTE		
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRU ZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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.

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

Inclinometro GL_AS_SP03_EI2 TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SP03_EI2 GL_AS_SP03_ES2 (Quota guida di riferimento 2,499 m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE 0 ARCO MIRELLI Fabbricato via Riviera di Chiaia DI VILLA PIGNATELLI GUIDA DI RIFERIMENTO NORD Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X sulla sicurezza da scartare

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						

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

GL_AS_SC03_EI1 Inclinometro TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO ${\tt GL_AS_SC03_EI1} \quad {\tt GL_AS_SC03_ES1}$ (Quota guida di riferimento 2,153.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI IN PORTICO RIONE S.M Z PORTICO DEL NORD N/ GUIDA DI RIFERIMENTO Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni Χ sulla sicurezza da scartare

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

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

GL_AS_SC03_EI2 Inclinometro TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SC03_EI2 GL_AS_SC03_ES2 (Quota guida di riferimento 3,419m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI S.M RIONE IN PORTICO DEL ξ GUIDA DI RIFERIMENTO NORD Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X sulla sicurezza da scartare

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					



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

8. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

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

Tabella riepilogativa per i piezometri installati

NOME CERNING	TIPOLOGIA	DATA DATA DOCTATA				NOTE
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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

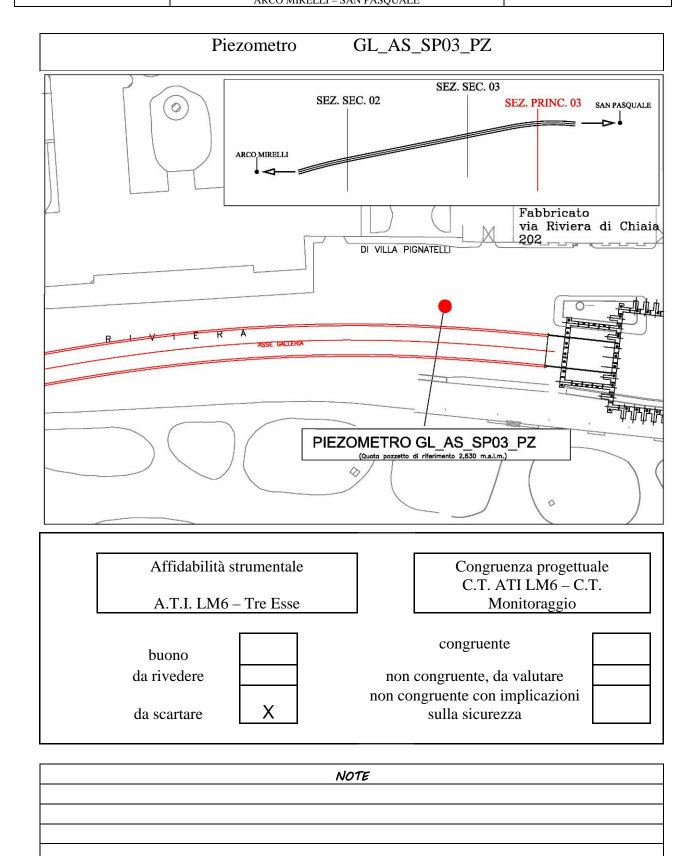
LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

GL_AS_SC02_PZ Piezometro SEZ. SEC. 03 SEZ. PRINC. 03 SEZ. SEC. 02 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI Chiesa Civ.105 Fabbricato Via Riviera di Chiaia n°95 Fabbricato Via Riviera di Chiaia n°92 RIVIER PIEZOMETRO GL AS SC02 PZ (Quota pozzetto di riferimento 2,294 m.s.l.m.) 田 Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 - C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X da scartare sulla sicurezza NOTE

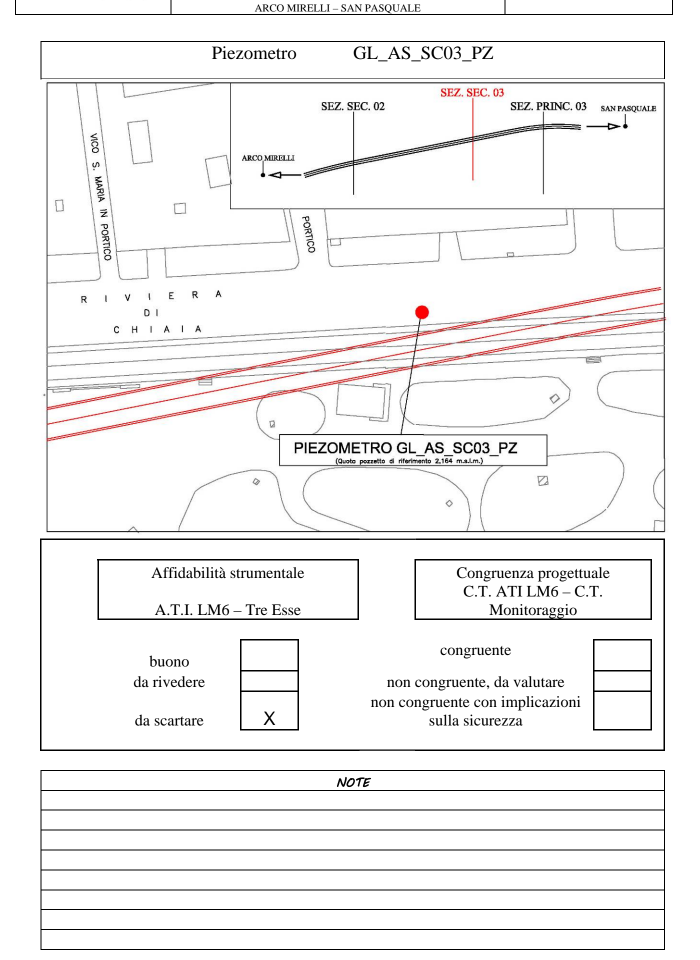
LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO

GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.





REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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.

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NIBILITA' LI	NOTE	
STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZ IONE	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).

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

NO.	TYPOY OGY	DISPO	NIBILITA' LI			
NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZ IONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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).

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

10. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOVE CERTIFICATION	TIPOLOGIA		DISPO	NOTE		
NOME STRUMENTO	STRUM.		DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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).

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

	TIDOLOGIA	DATA	DISPO			
NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.	INSTALLAZI	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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).

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

	TIPOLOGIA	DATA				
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZI ONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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).

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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.



CONCIO E

CONCIO F

CONCIO G

CONCIO H

CONCIO I

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA $\mbox{ARCO MIRELLI} - \mbox{SAN PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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

report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10

report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03

report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03

report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10

report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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°1 Capisaldi CDV_SMP_CS01



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

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.

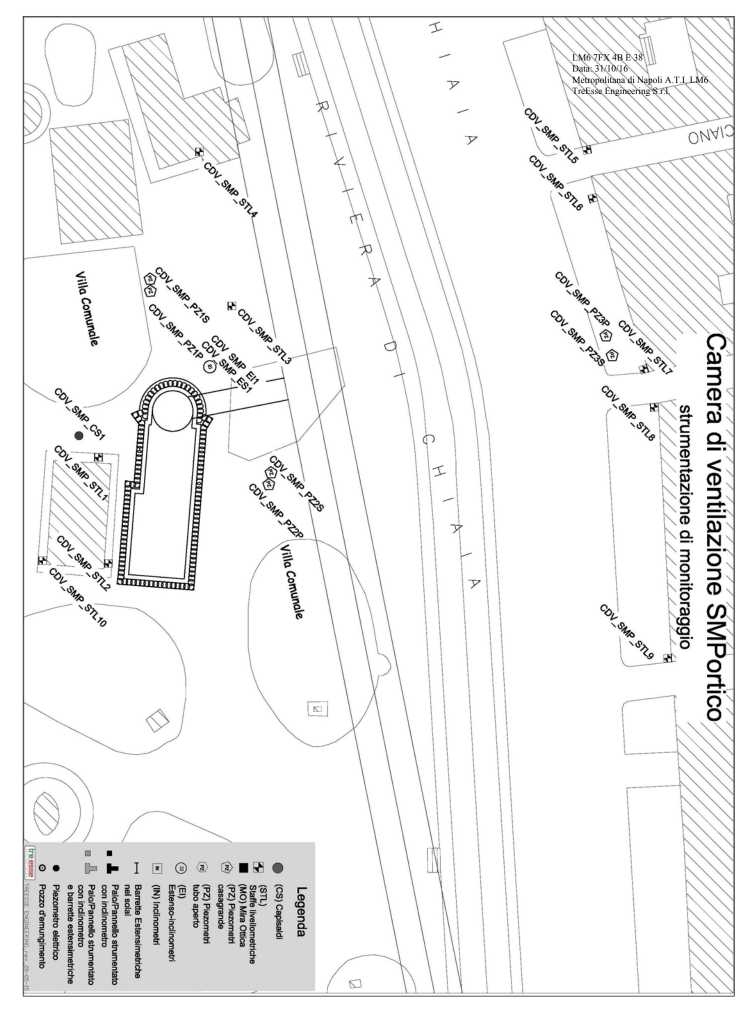


Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione "S.MARIA IN PORTICO", raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

15. MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

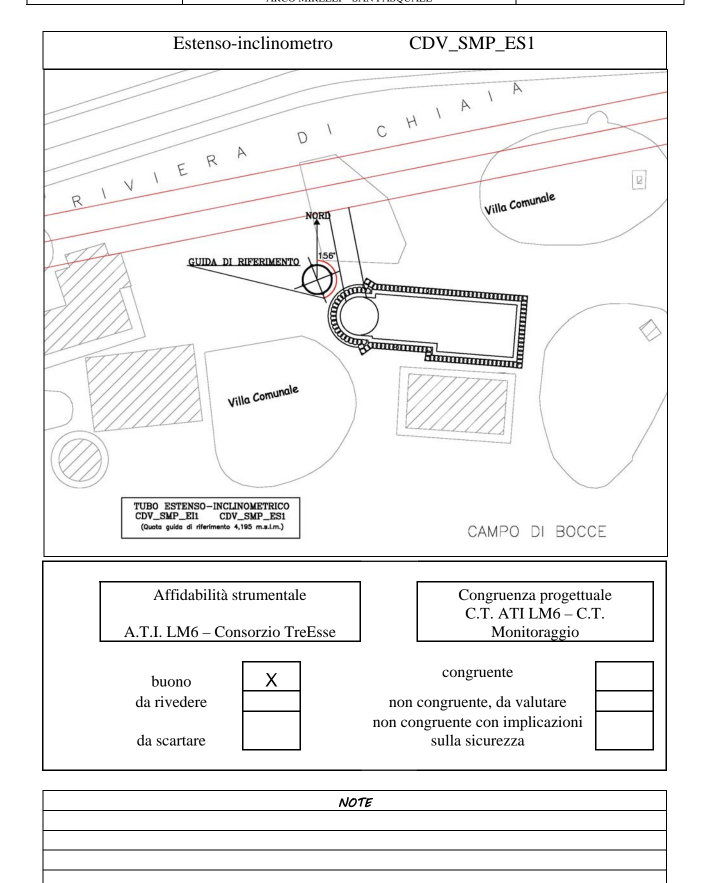
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	IBILITA' LE	CTTURA	NOTE
STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZ IONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZ IONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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.

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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE CDV-S.MARIA IN PORTICO

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

 86
 21/10/16 12.00

TABULATI (I)

QUOTA	Spostamenti differenziali locali (mm/m)					Spo	ostamenti d	differenziali	i integrali (ı	Spostamenti differenziali integrali (mm)				
ASSOLUTA		N. I	LETTUR	Α			N.	LETTUR	Α					
(m)	77	78	79	80	81	77	78	79	80	81				
	31/8/16 11.30	8/9/16 10.30	12/9/16 10.45	14/9/16 10.00	16/9/16 11.00	31/8/16 11.30	8/9/16 10.30	12/9/16 10.45	14/9/16 10.00	16/9/16 11.00				
3,0	-0,005	0,003	0,008	0,012	0,017	0,788	0,692	0,555	0,408	0,251				
2,0	-0,009	-0,004	-0,006	-0,009	-0,011	0,793	0,689	0,547	0,396	0,234				
1,0	0,009	0,013	0,005	0,013	0,013	0,802	0,693	0,553	0,405	0,245				
0,0	-0,043	-0,037	-0,042	-0,046	-0,051	0,793	0,680	0,548	0,392	0,232				
-1,0	-0,068	-0,055	-0,052	-0,049	-0,047	0,836	0,717	0,590	0,438	0,283				
-2,0	0,089	0,070	0,057	0,046	0,033	0,904	0,772	0,642	0,487	0,330				
-3,0	-0,082	-0,087	-0,088	-0,090	-0,091	0,815	0,702	0,585	0,441	0,297				
-4,0	-0,026	-0,031	-0,024	-0,038	-0,031	0,897	0,789	0,673	0,531	0,388				
-5,0	0,015	0,005	-0,008	-0,021	-0,034	0,923	0,820	0,697	0,569	0,419				
-6,0	0,054	0,049	0,043	0,032	0,020	0,908	0,815	0,705	0,590	0,453				
-7,0	-0,017	-0,007	-0,002	-0,009	-0,013	0,854	0,766	0,662	0,558	0,433				
-8,0	0,059	0,041	0,031	0,022	0,012	0,871	0,773	0,664	0,567	0,446				
-9,0	0,004	0,009	0,004	-0,001	-0,005	0,812	0,732	0,633	0,545	0,434				
-10,0	-0,022	-0,025	-0,029	-0,014	-0,026	0,808	0,723	0,629	0,546	0,439				
-11,0	-0,008	-0,009	-0,005	-0,001	0,003	0,830	0,748	0,658	0,560	0,465				
-12,0	0,282	0,280	0,274	0,268	0,262	0,838	0,757	0,663	0,561	0,462				
-13,0	0,023	0,000	-0,015	-0,030	-0,045	0,556	0,477	0,389	0,293	0,200				
-14,0	0,023	0,014	0,008	0,003	-0,003	0,533	0,477	0,404	0,323	0,245				
-15,0	0,048	0,053	0,050	0,047	0,044	0,510	0,463	0,396	0,320	0,248				
-16,0	0,015	0,007	0,003	-0,001	-0,006	0,462	0,410	0,346	0,273	0,204				
-17,0	0,043	0,042	0,038	0,033	0,029	0,447	0,403	0,343	0,274	0,210				
-18,0	0,052	0,048	0,034	0,019	0,005	0,404	0,361	0,305	0,241	0,181				
-19,0	0,019	0,024	0,019	0,014	0,008	0,352	0,313	0,271	0,222	0,176				
-20,0	0,048	0,036	0,030	0,024	0,018	0,333	0,289	0,252	0,208	0,168				
-21,0	0,039	0,040	0,031	0,022	0,013	0,285	0,253	0,222	0,184	0,150				
-22,0	0,011	0,003	0,006	0,001	0,000	0,246	0,213	0,191	0,162	0,137				
-23,0	0,061	0,057	0,045	0,034	0,022	0,235	0,210	0,185	0,161	0,137				
-24,0	0,077	0,059	0,039	0,019	-0,001	0,174	0,153	0,140	0,127	0,115				
-25,0	0,047	0,034	0,026	0,018	0,010	0,097	0,094	0,101	0,108	0,116				
-26,0	0,050	0,060	0,075	0,090	0,106	0,050	0,060	0,075	0,090	0,106				

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE CDV-S.MARIA IN PORTICO

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

 86
 21/10/16 12.00

TABULATI (II)

	Spo	ostamenti c	lifferenziali	locali (mm	ı/m)	Spo	ostamenti d	differenziali	i integrali (Spostamenti differenziali integrali (mm)				
QUOTA ASSOLUTA		N. I	LETTUR	Α		N. LETTURA								
(m)	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	-0,03	-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				

Data lettura di zero

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE CDV-S.MARIA IN PORTICO

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



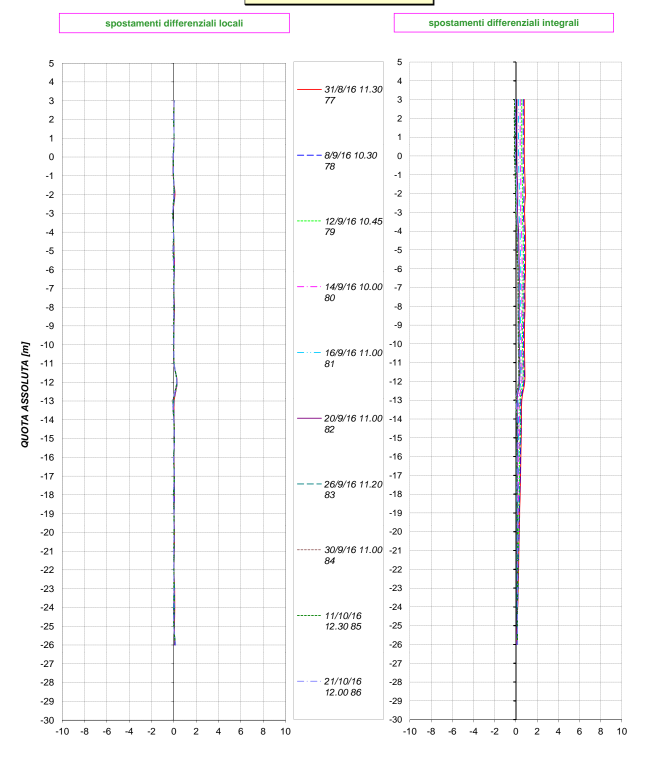
Ubicazione CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera Tubo estensimetrico
Nome tubo CDV_SMP_ES1
Data posa in opera 19/12/2014

23/12/2014

 Ultima misura
 In data

 86
 21/10/16 12.00

GRAFICI



Accorciamento/Allungamento [mm/m]

Accorciamento/Allungamento [mm]



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

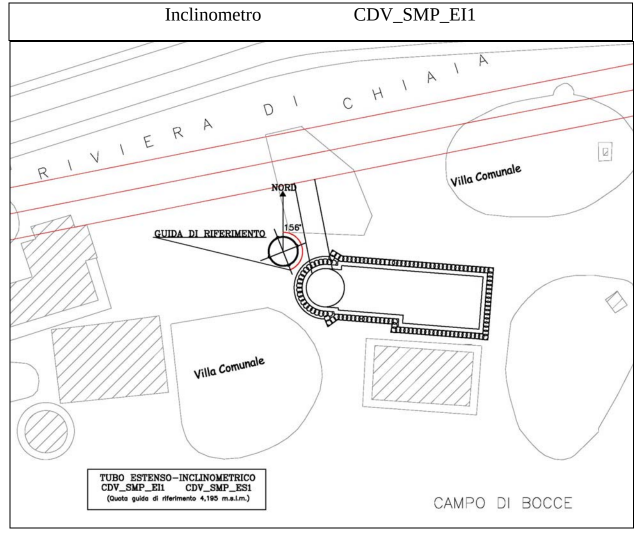
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NIBILITA' LE	ГTURA	
STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
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.

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



Affidabilità strumentale

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

buono
da rivedere
da scartare

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

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

NOTE	

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)									
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT					
3,7	1,759	-2,140	2,770	140,593					
2,7	-0,470	-0,745	0,881	212,239					
1,7	0,390	-0,445	0,592	138,719					
0,7	2,036	-1,813	2,726	131,675					
-0,3	0,791	-0,133	0,802	99,552					
-1,3	3,351	-2,868	4,411	130,556					
-2,3	0,064	0,735	0,738	5,004					
-3,3	0,291	-0,775	0,828	159,397					
-4,3	-0,929	-0,184	0,947	258,814					
-5,3	0,610	0,237	0,654	68,750					
-6,3	0,493	0,095	0,502	79,140					
-7,3	-0,669	1,316	1,476	333,046					
-8,3	0,275	-0,020	0,275	94,146					
-9,3	-0,237	0,189	0,303	308,636					
-10,3	-0,978	0,470	1,085	295,643					
-11,3	-1,831	0,602	1,928	288,212					
-12,3	-1,663	0,789	1,840	295,380					
-13,3	-0,386	0,369	0,534	313,707					
-14,3	0,424	-0,213	0,474	116,666					
-15,3	0,217	0,095	0,237	66,320					
-16,3	0,167	0,059	0,177	70,606					
-17,3	0,061	0,015	0,062	76,261					
-18,3	0,446	-0,019	0,447	92,384					
-19,3	0,222	-0,220	0,313	134,672					
-20,3	0,660	-0,364	0,754	118,881					
-21,3	-0,102	0,410	0,422	345,988					
-22,3	-0,299	0,196	0,358	303,225					
-23,3	0,905	-0,168	0,921	100,529					
-24,3	-0,049	-0,171	0,178	196,010					
-25,3	0,162	-0,083	0,182	117,225					

	0/2016 12.58

SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)								
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT				
3,7	5,712	-4,785	7,451	129,953				
2,7	3,953	-2,644	4,756	123,779				
1,7	4,423	-1,899	4,814	113,240				
0,7	4,032	-1,455	4,287	109,836				
-0,3	1,996	0,358	2,028	79,827				
-1,3	1,205	0,491	1,301	67,822				
-2,3	-2,146	3,359	3,986	327,427				
-3,3	-2,210	2,624	3,431	319,888				
-4,3	-2,502	3,399	4,220	323,645				
-5,3	-1,573	3,583	3,913	336,294				
-6,3	-2,183	3,345	3,995	326,875				
-7,3	-2,676	3,251	4,210	320,543				
-8,3	-2,007	1,935	2,788	313,962				
-9,3	-2,281	1,955	3,005	310,597				
-10,3	-2,045	1,766	2,702	310,817				
-11,3	-1,067	1,297	1,679	320,557				
-12,3	0,764	0,694	1,033	47,762				
-13,3	2,427	-0,095	2,429	92,236				
-14,3	2,813	-0,463	2,851	99,356				
-15,3	2,389	-0,251	2,402	95,988				
-16,3	2,172	-0,346	2,200	99,040				
-17,3	2,006	-0,404	2,046	101,398				
-18,3	1,945	-0,419	1,990	102,161				
-19,3	1,499	-0,401	1,552	104,962				
-20,3	1,277	-0,181	1,289	98,062				
-21,3	0,616	0,183	0,643	73,425				
-22,3	0,719	-0,226	0,753	107,492				
-23,3	1,018	-0,422	1,102	112,541				
-24,3	0,113	-0,254	0,278	156,120				
-25,3	0,162	-0,083	0,182	117,225				

Ubicazione

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

18/10/2016 12.58



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

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE Misura 89 in data

Tipo Strumento Tubo inclinometrico
Nome tubo CDV_SMP_EI1

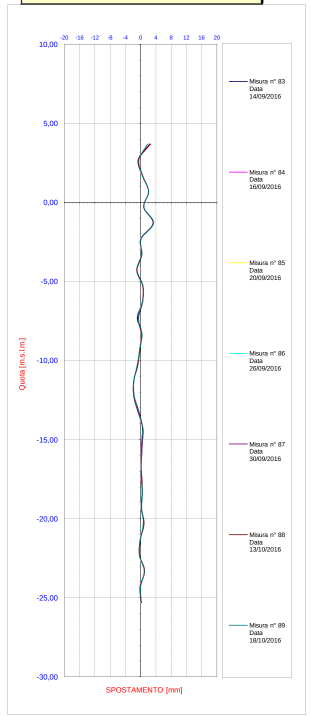
Azimut di riferimento 156

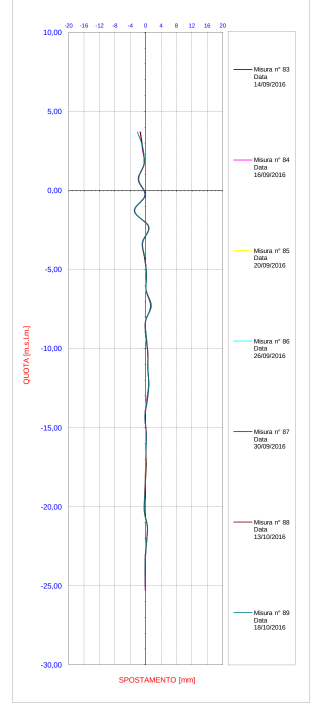
Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195

Data lettura di zero 23/12/2014

Data posa in opera 19/12/2014

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





LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

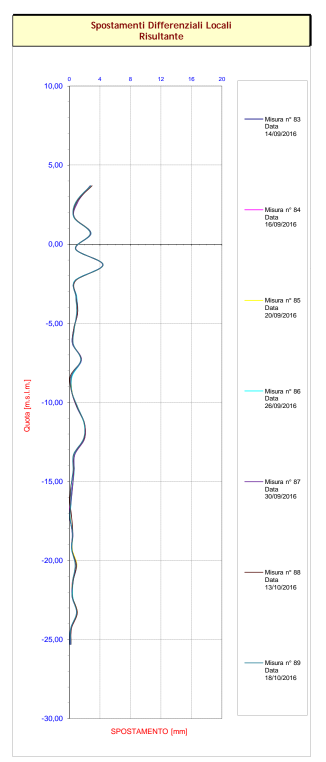
Ultima 89 in data 18/10/2016 12.58 Misura

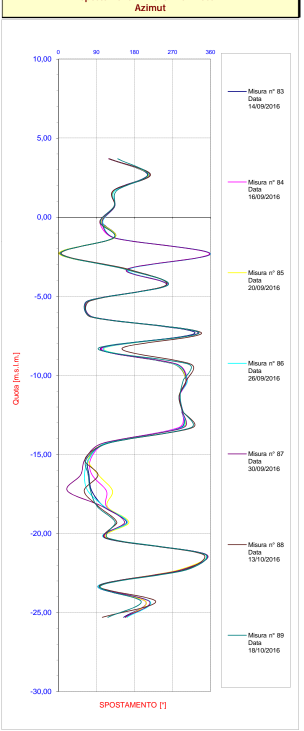
Spostamenti Differenziali Locali

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.)4,195Data lettura di zero23/12/2014Data posa in opera19/12/2014





LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

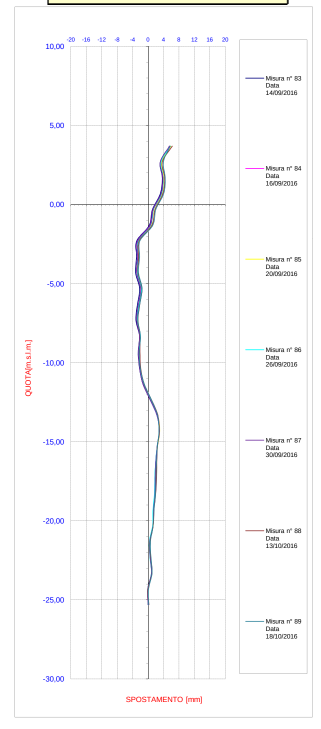
Misura 89 in data 18/10/2016 12.58

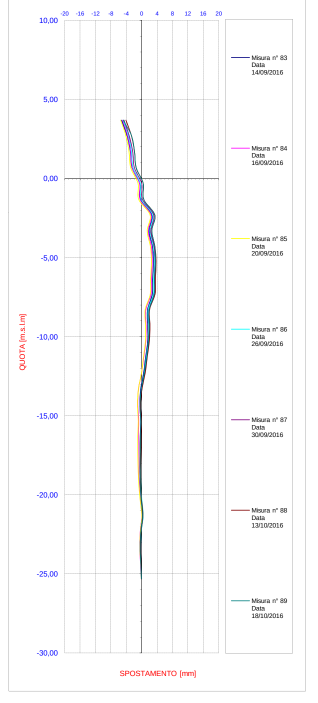
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

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

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







LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

Misura 89 in data 18/10/2016 12.58

Spostamenti Differenziali Integrali

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

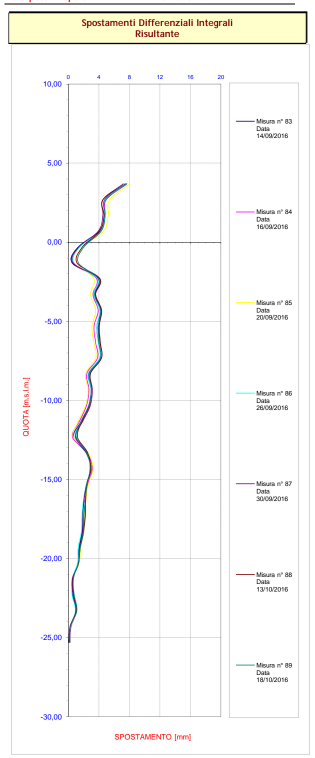
Tipo Strumento Tubo inclinometrico
Nome tubo CDV_SMP_EI1

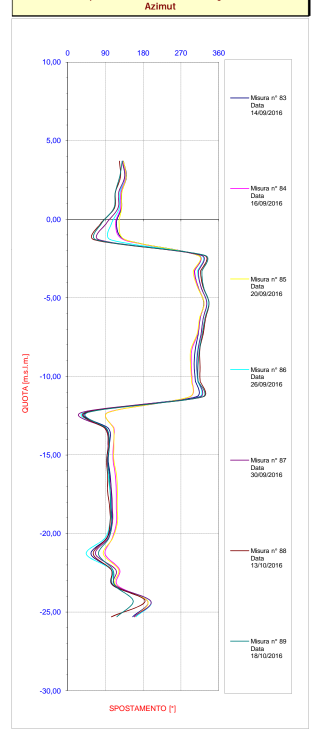
Azimut di riferimento 156

Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195

Data lettura di zero 23/12/2014

Data posa in opera 19/12/2014





LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

Misura 89 in data 18/10/2016 12.58

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento

Nome tubo

Azimut di riferimento

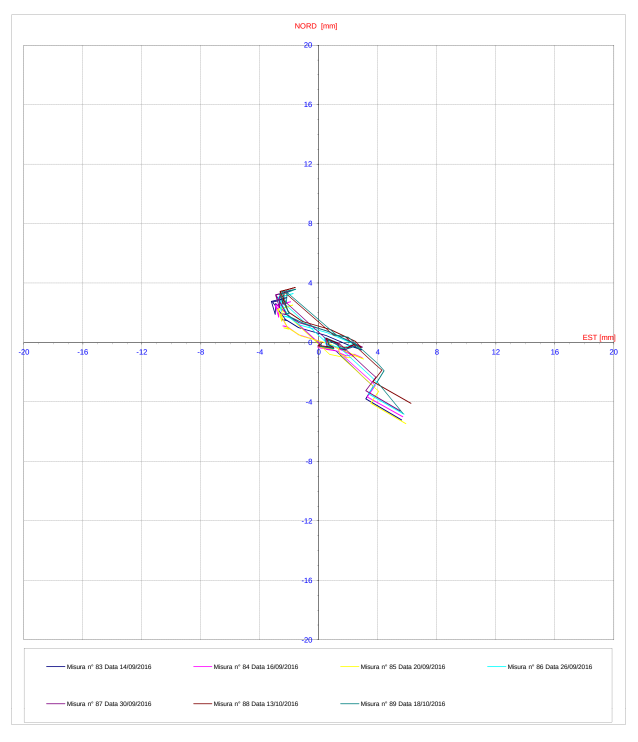
Tubo inclinometrico

CDV_SMP_EI1

156

Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195
Data lettura di zero 23/12/2014
Data posa in opera 19/12/2014

Spostamenti Differenziali Integrali Diagramma polare



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

Tabella riepilogativa per i piezometri installati

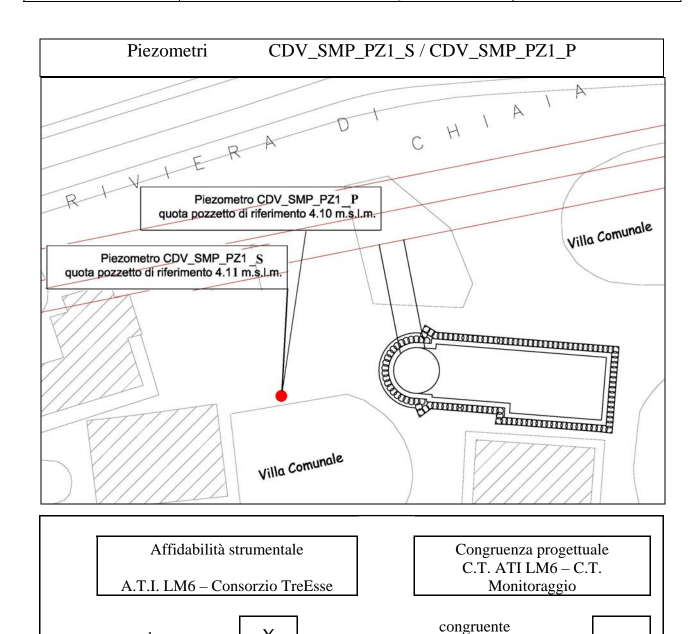
NO. 17 (200 N. 17) VII.	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZ IONE	DISPO	ONIBILITA' LE	TTURA	NOTE
NOME STRUMENTO			DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ1_P	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
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			

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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ${\bf ARCO\,MIRELLI-SAN\,PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

non congruente, da valutare non congruente con implicazioni sulla sicurezza

Χ

buono da rivedere

da scartare

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 in data 28/10/2016 misura

Lettura n°		CDV_SM	P_PZ1_P	CDV_SM	_PZ1_S	
	DATA	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	
404	00/04/004/ 40 00	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	
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	
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 9.30	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	
148 149	04/07/2016 10.30 07/07/2016 10.00	0,65	-110,00	0,67	-10,00 E0.00	
150			-160,00	•	-50,00	
151	12/07/2016 10.30 18/07/2016 11.30	0,59 0,57	-170,00 -190,00	0,62	-60,00 -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		0,67			40,00	
155	03/08/2016 10.00 23/08/2016 12.00	0,66	-90,00 -100,00	0,72	20,00	
156	26/08/2016 12.00	0,65	-110,00	0,70	10,00	
157	31/08/2016 9.30	0,65	-90,00	0,89	40,00	
157	06/09/2016 9.30	0,66	-100,00	0,72	50,00	
159	08/09/2016 9.30	0,71	-50,00	0,73	30,00	
160	12/09/2016 9.30	0,71	-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	

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

CDV_SMP_PZ1_P

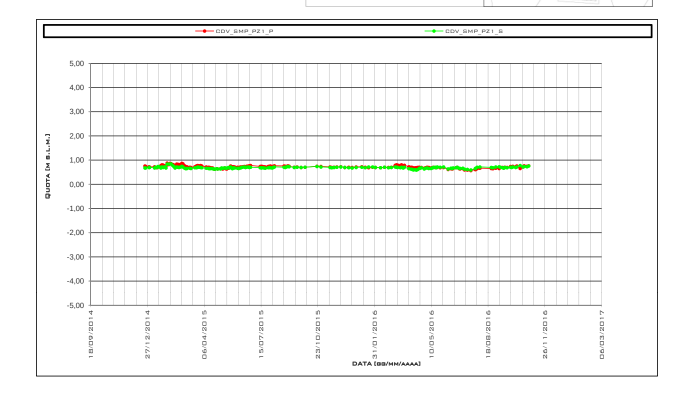


Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN
Tipo Strumento Piezometro Casagrande
Nome Tubo Piezometrico \ PZ1
Data posa in opera 22/12/2014
Data lettura di zero 22/12/2014

TRATTA ARCO MIRELLI-SAN PASQUALE TRATTA ARCO MIRELLI-SAN PASQUALE CDV-S.Maria in Portico CDV_SMP_PZI_S Sezione principale 3 Sezione secondaria 3

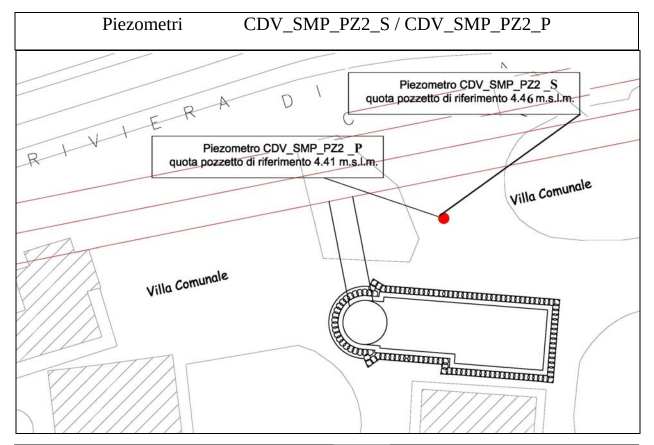
Sezione secondaria 2

SCHEMA UBICAZIONE



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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.								

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 in data 28/10/2016 misura

Lettura n°		CDV_SMP_PZ2_P		CDV_SM	P_PZ2_S
	DATA	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]
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
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 9.30	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	
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 9.30	1,02	70,00	0,69	10,00
162	06/09/2016 9.30	1,01	60,00	0,68	0,00
163	08/09/2016 9.30	1,02	70,00	0,67	-10,00
164	12/09/2016 9.30	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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

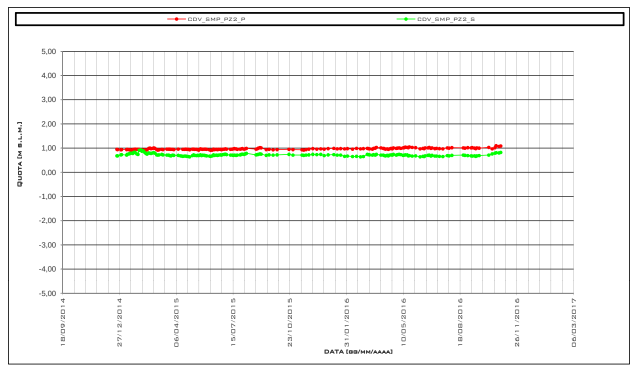
LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

SCHEMA UBICAZIONE

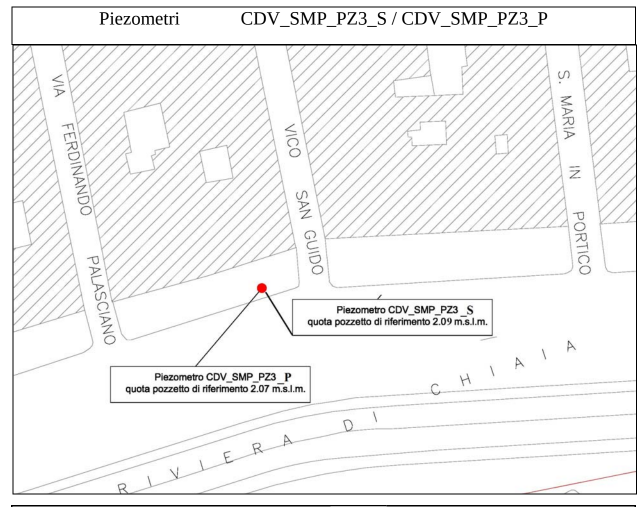




LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



Affidabilità strum	entale	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T.
A.T.I. LM6 – Consorz	io TreEsse	Monitoraggio
buono da rivedere da scartare	X	congruente non congruente, da valutare non congruente con implicazioni sulla sicurezza

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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 in data 28/10/2016 misura

Lettura n°		CDV_SMP_PZ3_P		CDV_SM	_PZ3_S	
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	
		2,07 Quota [m.s.l.m.]	-15,33 Spostam. [mm]	2,09 Quota [m.s.l.m.]	-9,11 Spostam. [mm]	
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	
134	08/06/2016 11.00	0,89	-280,00	0,82	-270,00	
135	13/06/2016 11.30	0,89	-270,00	0,82	-260,00	
136	15/06/2016 11.30	0,87	-300,00	0,80	-290,00	
137			-290,00		-270,00	
138	17/06/2016 9.30	0,88		0,82	·	
	22/06/2016 10.00		-280,00		-260,00	
139	24/06/2016 12.00	0,91	-260,00	0,85	-240,00	
140	27/06/2016 12.00	0,87	-300,00	0,83	-260,00	
141	29/06/2016 11.00	0,88	-290,00	0,84	-250,00	
142	04/07/2016 10.30	0,89	-280,00	0,86	-230,00	
143	07/07/2016 10.00	0,89	-280,00	0,85	-240,00	
	12/07/2016 10.30	0,88	-290,00	0,83	-260,00	
145	18/07/2016 11.30	0,86	-310,00	0,82	-270,00	
146	26/07/2016 11.30	0,90	-270,00	0,85	-240,00	
147	29/07/2016 10.00	0,89	-280,00	0,84	-250,00	
148	03/08/2016 10.00	0,92	-250,00	0,86	-230,00	
150	23/08/2016 12.00 26/08/2016 10.00	0,91	-260,00 -270,00	0,87	-220,00	
				0,86	-230,00	
151	31/08/2016 9.30 06/09/2016 9.30	0,92	-250,00 -280,00	0,88	-210,00 -230,00	
153	08/09/2016 9.30	0,89	-290,00	0,85	-240,00	
154	12/09/2016 9.30	0,86	-310,00	0,84	-250,00	
155	14/09/2016 10.30	0,85	-320,00	0,83	-260,00	
156	16/09/2016 10.30	0,87	-300,00	0,85	-240,00	
157	20/09/2016 10.30	0,86	-310,00	0,83	-250,00	
158	26/09/2016 10.00	0,91	-260,00	0,89	-200,00	
159	28/09/2016 10.00	0,90	-270,00	0,89	-180,00	
160	30/09/2016 10.00	0,91	-260,00	0,92	-170,00	
161	05/10/2016 10.00	0,89	-280,00	0,90	-190,00	
162	07/10/2016 10.00	0,91	-260,00	0,92	-170,00	
163	13/10/2016 10.00	0,88	-290,00	0,96	-170,00	
164	18/10/2016 10.00	0,88	-230,00	1,00	-90,00	
165	20/10/2016 10.00	0,94	-180,00	1,00	-60,00	
166					-70,00	
167	25/10/2016 10.00 28/10/2016 10.00	1,02	-150,00 -120,00	1,02 1,05	-40,00	
107	20/ 10/ 2010 10.00	1,00	- 120,00	1,00	-40,00	

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

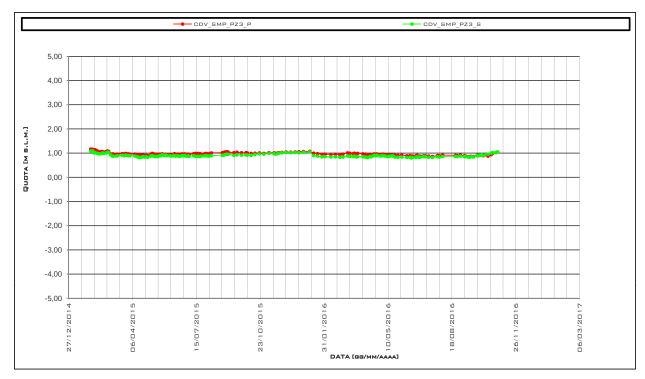
OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

SCHEMA UBICAZIONE





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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

18. MISURE TOPOGRAFICHE - STAFFE DI LIVELLAZIONE

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA	LOGIA DATA DISPONIBILITA' LETTURA						
NOME STRUMENTO	STRUM.	IONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	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).



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.1.

Staffe di livellazione	CDV_SMP_STL01-09
Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – TreEsse buono da rivedere da scartare	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio congruente non congruente, da valutare non congruente con implicazioni sulla sicurezza
	NOTE

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 167 in data 28/10/2016 Misura

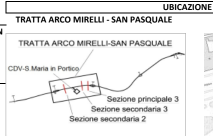
Lett.	DATA	CDV_SN	MP_STL01	Temp.	CDV_SI	MP_STL02	CDV_SI	MP_STL03	CDV_SN	MP_STL04	CDV_SI	MP_STL10	CDV_SM	IP_STL10A
n°	DATA	Quota [m]	Spost. [mm]	Media[° C]	Quota [m]	Spost. [mm]								
124	09/06/2016 16:00	6,1633	-3,9	33,0	6,1605	-3,1	3,2818	-1,1	4,6236	-0,6			6,1307	-2,1
125	10/06/2016 12:30	6,1631	-4,1	34,0	6,1602	-3,4	3,2818	-1,1	4,6235	-0,7			6,1304	-2,4
126	13/06/2016 12:00	6,1633	-3,9	30,0	6,1605	-3,1	3,2817	-1,2	4,6236	-0,6			6,1306	-2,2
127	14/06/2016 12:30	6,1633	-3,9	28,0	6,1607	-2,9	3,2816	-1,3	4,6237	-0,5			6,1308	-2,0
128	21/06/2016 15:30	6,1632	-4,0	32,0	6,1604	-3,2	3,2816	-1,3	4,6238	-0,4			6,1307	-2,1
129	22/06/2016 13:30	6,1631	-4,1	35,0	6,1602	-3,4	3,2816	-1,3	4,6237	-0,5			6,1306	-2,2
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
158		6,1621			6,1598		3,2818		4,6241				6,1299	
	15/09/2016 13:00	6,1624	-5,1	34,0	6,1600	-3,8	3,2820	-0,9	4,6239	-0,3			6,1297	-3,1
160	22/09/2016 13:30	6,1625	-4,8 -4,7	32,0 29,0	6,1601	-3,6 -3,5	3,2822	-0,7 -0,5	4,6241	-0,1			6,1300	-2,9 -2,8
161	26/09/2016 11:30 27/09/2016 13:30	6,1623	-4,7	32,0	6,1598	-3,8	3,2824		4,6239				6,1299	-2,0
								-0,7	4,6241	-0,1				
163	28/09/2016 15:00	6,1625	-4,7	33,0	6,1599	-3,7	3,2821	-0,8		-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

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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





GRAFICO

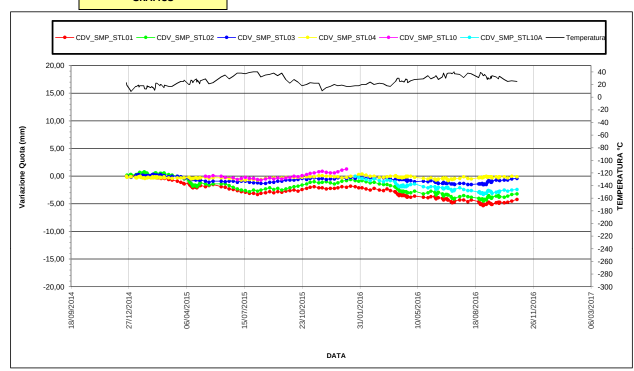
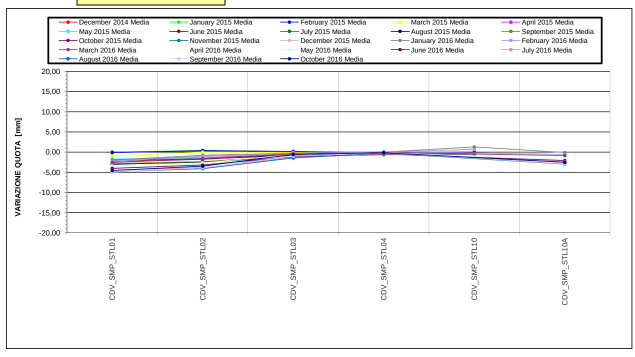


GRAFICO ISOCRONE



LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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

Misura 165 in data 28/10/2016

Ultima

Lett.		CDV_SM	MP_STL05	Temp.	CDV_SI	MP_STL06	CDV_SM	MP_STL07	CDV_SI	MP_STL08	CDV_SI	MP_STL09
n°	DATA	Quota [m]	Spost. [mm]	Media[° C]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
122	09/06/2016 16:00	4,7918	-2,3	33,0	4,8986	-1,2	4,9907	-1,4	5,1315	-0,9	5,1669	-1,0
123	10/06/2016 12:30	4,7917	-2,4	34,0	4,8986	-1,2	4,9906	-1,5	5,1315	-0,9	5,1668	-1,1
124	13/06/2016 12:00	4,7919	-2,2	30,0	4,8987	-1,1	4,9906	-1,5	5,1314	-1,0	5,1669	-1,0
125	14/06/2016 12:30	4,7917	-2,4	28,0	4,8986	-1,2	4,9906	-1,5	5,1315	-0,9	5,1668	-1,1
126	21/06/2016 15:30	4,7917	-2,4	32,0	4,8986	-1,2	4,9905	-1,6	5,1314	-1,0	5,1669	-1,0
127	22/06/2016 13:30	4,7916	-2,5	35,0	4,8985	-1,3	4,9905	-1,6	5,1313	-1,1	5,1669	-1,0
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
				L		.,,	L			.,-	l	- /

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



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 TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

TRATTA ARCO MIRELLI-SAN PASQUALE

CDV-S.Maria in Portico

Sezione principale 3

Sezione secondaria 3

Sezione secondaria 2



UBICAZIONE

GRAFICO

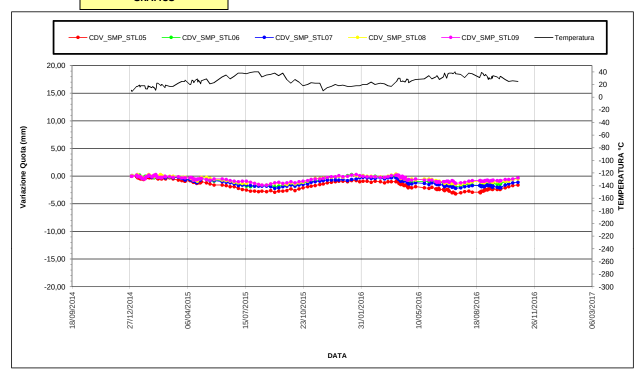
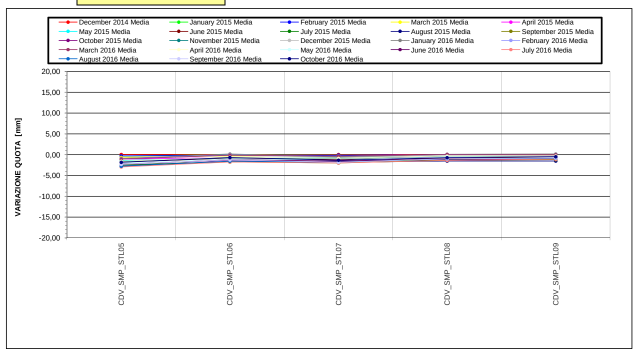


GRAFICO ISOCRONE





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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

19. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NOTE		
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZ IONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	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).



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 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.

	Capisaldi	CDV_SMP_CS01
	ı strumentale 6 – Tre Esse	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitoraggio
buono da rivedere da scartare	X	congruente non congruente, da valutare non congruente con implicazioni sulla sicurezza
		NOTE

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN

Opera \ Villa Comunale - Cantiere

Nome Allineamento Topografico Caposaldo

Data posa in opera 22/12/2014

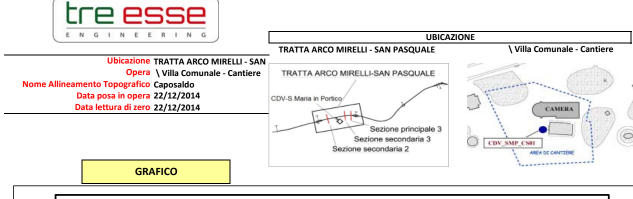
Data lettura di zero 22/12/2014

Ultima Misura 167 in data 28/10/2016

		CDV_S	T		
Lett. n°	DATA	Quota	Spost.	Temp. Media[° C]	
		[m]	[mm]		
100	11/03/2016 16:00	3,7575	-4,2	21,0	
101	17/03/2016 15:30 23/03/2016 10:00	3,7573	-4,4	18,0	
102	31/03/2016 09:00	3,7573	-4,4	17,0 24,0	
103	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 27/04/2016 14:30	3,7570	-4,7	23,0	
119	04/05/2016 09:30	3,7571	-4,9 -4,6	28,0	
120	19/05/2016 09:30	3,7571	-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 04/08/2016 13:30	3,7566	-5,1	31,0	
142	10/08/2016 13:30	3,7565	-5,2 -5.2	38,0 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 27/09/2016 13:30	3,7559	-5,8 -6,0	29,0 32,0	
163	28/09/2016 13:30	3,7557	-6,0	33,0	
164	06/10/2016 13:30	3,7560	-5,7	28,0	
			5,7		
	12/10/2016 13:00	3,7558	-5.9	25.0	
165	12/10/2016 13:00 19/10/2016 15:00	3,7558 3,7560	-5,9 -5,7	25,0 26,0	

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO
REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 38 Data: 31/10/16 Metropolitana di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.l.



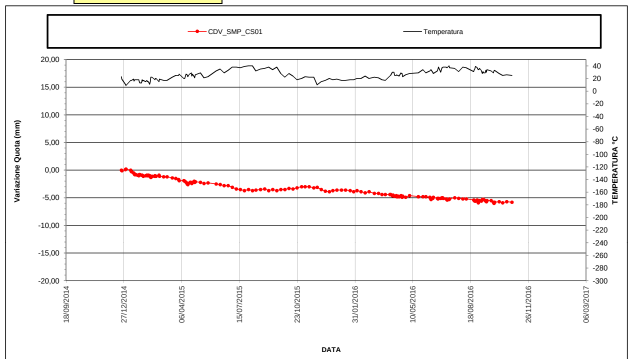
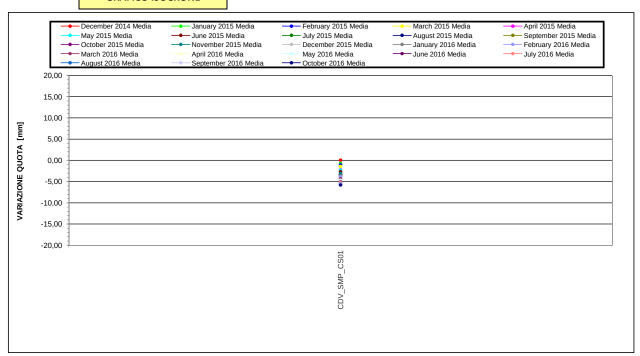


GRAFICO ISOCRONE





LUGLIO 2016

		STAZIONE A	RCO	MIR	ELI	<u>_l</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE
AM	AM_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	11
AM	AM_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	11
AM	AM_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	11
AM	AM_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	1
AM	AM_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	1
AM	AM_PZ5_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	11
AM	AM_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	13
AM	AM_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	10
AM	AM_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	11
AM	AM_PZ7_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	9
AM	AM_PZ7_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	9
AM	AM_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	50/50							0	10
AM	AM_EI3 bis/ES3 bis	ESTENSO-INCLINOMETRO	50/50							0	8
AM	AM_IN1_1	INCLINOMETRO	41/41							0	9
AM	AM_IN2_1	INCLINOMETRO	49/49							0	6
AM	AM IN P5 1	INCLINOMETRO	39/39							0	6
AM	AM_IN_P17_1	INCLINOMETRO	38/38							0	10
AM	AM_IN_P18	INCLINOMETRO	40/40							0	11
AM	AM_IN_P31_1	INCLINOMETRO	31/31							0	4
AM	AM_IN_P32_1	INCLINOMETRO	38/38							0	4
AM	AM_IN_P61_1	INCLINOMETRO	37/37							0	7
AM	AM_IN_P62_1	INCLINOMETRO	36/36							0	9
AM	AM_IN_P76	INCLINOMETRO	39/39							0	8
AM	AM_IN_P77	INCLINOMETRO	40/40							0	6
AM	AM_IN_P87	INCLINOMETRO	32/42							0	5
AM	AM_IN_P104	INCLINOMETRO	40/40					1	P	1	12
AM	AM_IN_P105	INCLINOMETRO	40/40					1	P	1	13
AM	AM_IN1	INCLINOMETRO	0/50					'	-	0	0
AM	AM_IN2	INCLINOMETRO	0/50							0	0
AM	AM_IN_P5	INCLINOMETRO	0/40							0	0
AM	AM_IN_P17	INCLINOMETRO	29/40							0	1
AM	AM_IN_P31	INCLINOMETRO	0/35							0	0
AM	AM IN P32	INCLINOMETRO	40/40							0	1
AM	AM_IN_P61	INCLINOMETRO	0/40							0	
AM	AM_IN_P62	INCLINOMETRO	4/40							-	0
			0/50							0	0
AM AM	AM_EI2/ ES2	PIEZ. TUBO APERTO	25								
AM	AM_PZ8 (KOLLHOFF)	PIEZ. TUBO APERTO	25							0	0
AM	AM_PZ9 (KOLLHOFF) AM_PZ10 (KOLLHOFF)	PIEZ. TUBO APERTO	25							0	0
AM	AM_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	0
AM	AM_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	1
AM			10							0	
	AM_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE								0	4
AM	AM_PZ11_S		28							0	2
AM	AM_PZ11_P	PIEZ. CASAGRANDE	36							0	2
AM	AM_PZ12_S	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	4
AM	AM_PZ12_P	PIEZ. CASAGRANDE	32							0	4
AM	AM_PZ13_S	PIEZ. CASAGRANDE	27							0	3
AM	AM_PZ13_P	PIEZ. CASAGRANDE	34							0	3
AM	AM_PZ14_S	PIEZ. CASAGRANDE	27							0	4
AM	AM_PZ14_P	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	5
AM	AM_PZ15_S	PIEZ. CASAGRANDE	23							0	4
AM	AM_PZ15_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	4
AM	AM_PZ16_S	PIEZ. CASAGRANDE	23							0	3
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.

		STAZION	IE CH	IIAI	<u>4</u>						
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CH	CH_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	50							0	2
CH	CH_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	0
CH	CH_PZ5	PIEZ. CASAGRANDE	40							0	0
CH	CH_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	50							0	0
CH	CH_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	42							0	0
CH	CH_PZ7	PIEZ. CASAGRANDE	47							0	0
CH	CH_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	25/54							0	1
CH	CH_IN1	INCLINOMETRO	54/54							0	1
CH	CH_IN3	INCLINOMETRO	54/54							0	1
CH	CH_IN4	INCLINOMETRO	50/50							0	0
CH	CH_IN_P13	INCLINOMETRO	20/20							0	4
CH	CH_IN_P50	INCLINOMETRO	18/18							0	4
CH	CH_IN_P81	INCLINOMETRO	24/24							0	1
CH	CH_IN_P67	INCLINOMETRO	23/23							0	3
CH	CH_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	2
CH	CH_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	40/40							0	0
CH	CH_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	55/55							0	1
CH	CH_IN2	INCLINOMETRO	54/54							0	3

Note:

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

	STAZIONE MUNICIPIO												
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE		
MU	MU_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	16,5							0	6		
MU	MU_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	25,5				1		Р	1	9		
MU	MU_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	25,20				1		Р	1	8		
MU	MU_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	23,80				1		Р	1	12		
MU	MU_PZ5	PIEZ. TUBO APERTO	17,70				1		P	1	13		
MU	MU_PZ6	PIEZ. TUBO APERTO	13				1		Р	1	11		
MU	MU_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	6		
MU	MU_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	6		
MU	MU_EI3/ES3	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	6		
MU	MU_EI4/ES4	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	4		

	<u>CAMERE DI VENTILAZIONE</u>											
<u>TORRETTA</u>												
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE	
CDV_TOR	CDV_TOR_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31	1						1	2	
CDV_TOR	CDV_TOR_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27	1						1	2	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	2	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	2	
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						1	3	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21	1						1	3	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30	1						1	3	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	21	1						1	3	
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	35	1						1	3	
											_	
		S.MARIA I	N POF	RTIC	<u>0</u>							
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE	
CDV_SMP	CDV_SMP_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30			1			Р	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			Р	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			Р	1	2	
CDV SMP	CDV SMP PZ3 S	PIEZ. CASAGRANDE	21			1			Р	1	2	

<u>VITTORIA</u>											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	ESITO	TOT MESE	TOTALE
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	1
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	24		1				Р	1	3
		_	·								

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.