LINEA 6 - METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) -	- MARZO 2	2016	MAR 16		
Albinati	De Risi	Manferlotti	Di Luccio						
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE	DOCUMENTO		DATA	R	EV
					PROG	IMP	NUMER	30	

Ansaldo STS

A Hitachi Group Company

COMUNE DI N

CONCESSIONARIA

COMUNE DI NAPOLI
CONCEDENTE

		PROG	IMP			G IMP NUMERO					
	L	М	6	7	F	X	4	В	E	3	3
,	COD	ICE P	RODC	TTO		AREA	1	TIPO	1	FASE	

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

EMITTENTE



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
A4 / 1 DI 78

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

18M10/NA-RE16-011.2

3

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

GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA

EPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

18M10/NA-RE16-011.2

4

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

• 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

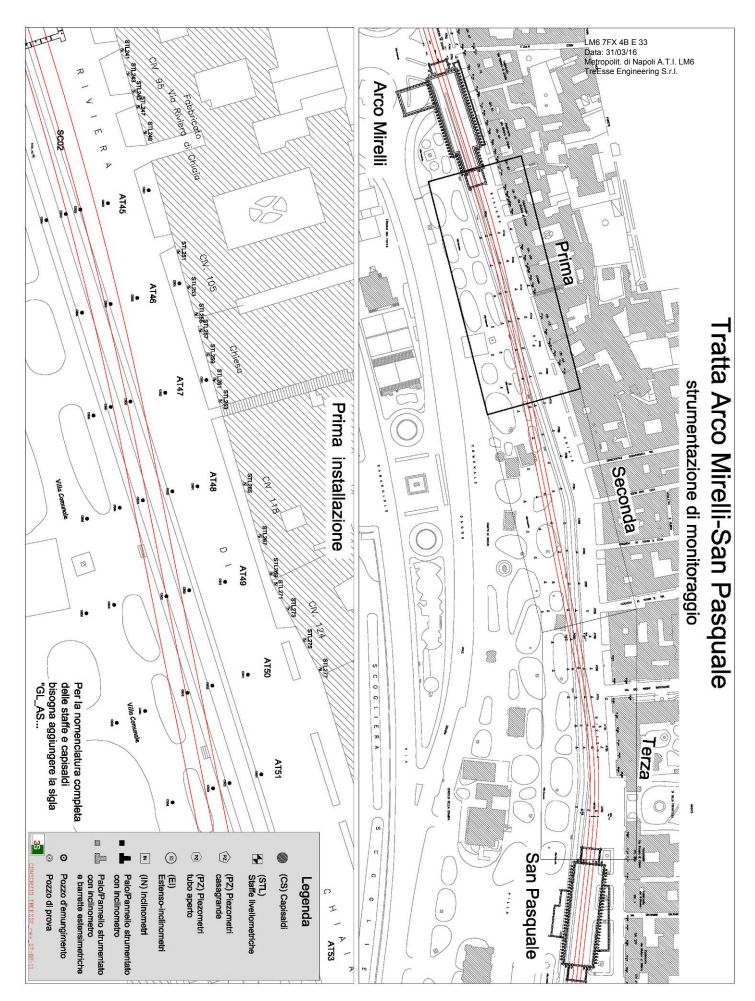


Figura 4.1.: Planimetria tratta Arco Mirelli–San Pasquale, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

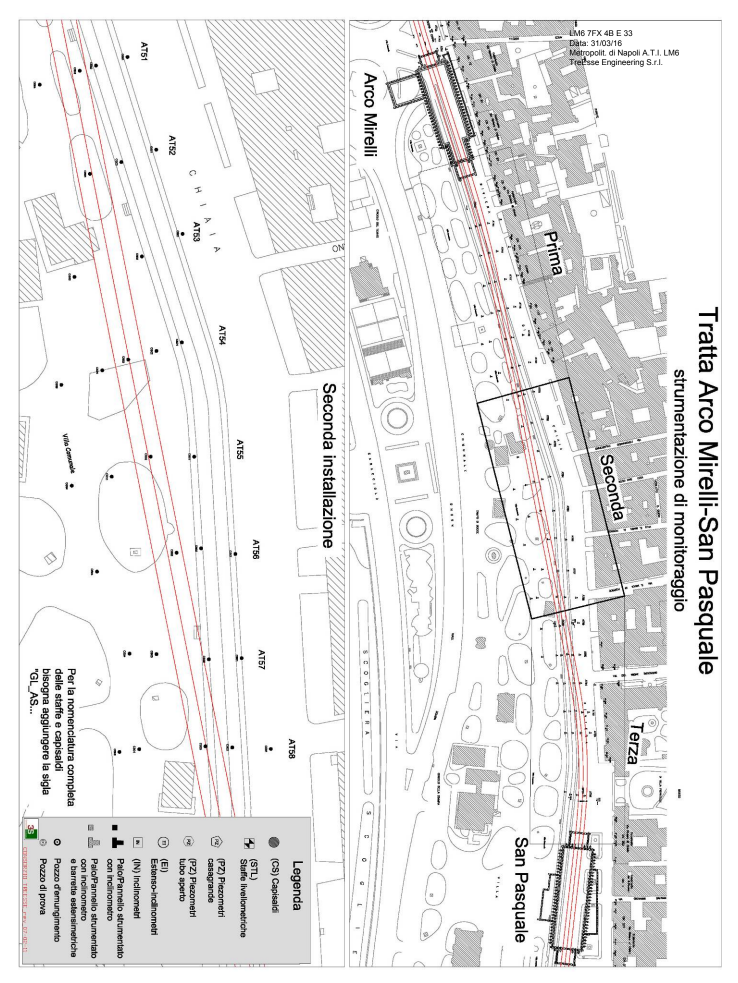


Figura 4.2.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.

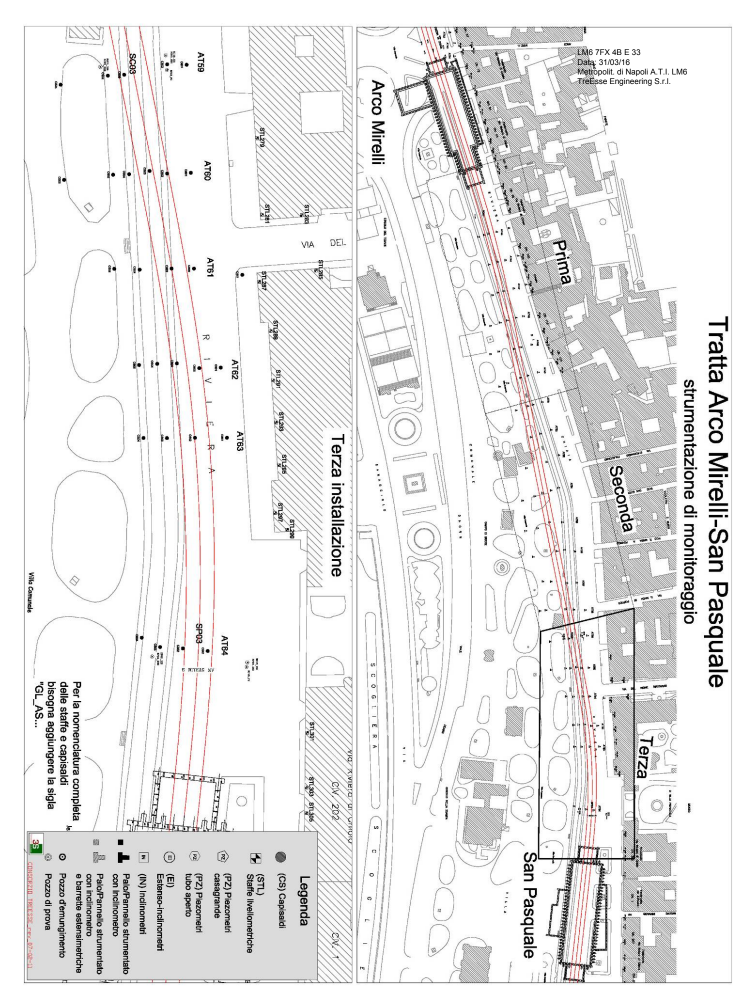


Figura 4.3.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio

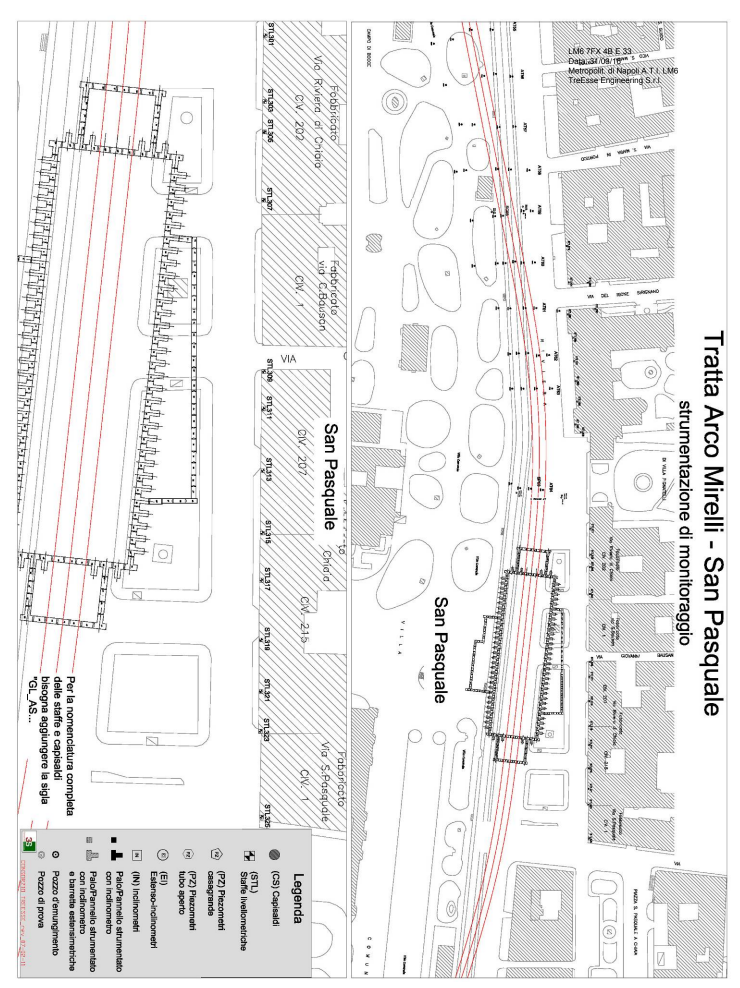


Figura 4.4.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

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

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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

18M10/NA-RE16-011.2

12

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

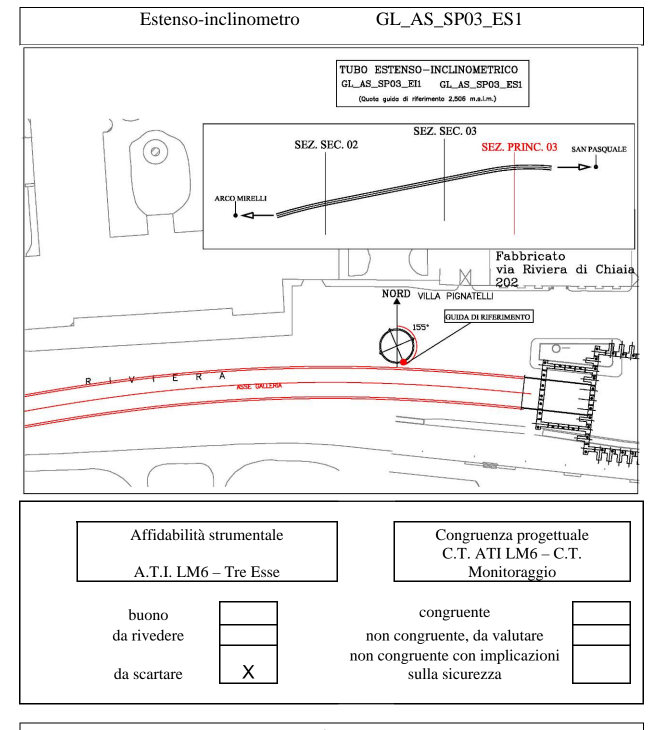
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOTE CENTRAL CONTROL	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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 $\mbox{ARCO MIRELLI} - \mbox{SAN PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 RIONE N.S Ź PORTICO DEL ¥, GUIDA DI RIFERIMENTO NORD Congruenza progettuale Affidabilità strumentale 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

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

19

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

	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	Nome		
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 OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

GL_AS_SP03_EI1 Inclinometro 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 Congruenza progettuale Affidabilità strumentale 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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

A.T.I. LM6 – Tre Esse

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

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

NOTE					
Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare					
L'ultima misura disponibile è riportata nel report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10					

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Inclinometro GL_AS_SC03_EI2 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 non congruente, da valutare da rivedere non congruente con implicazioni X

sulla sicurezza

da scartare

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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

NOVE CERTIFICATION	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NOTE		
NOME STRUMENTO	STRUM.	TRUM. INSTALLA ZIONE		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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 U 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.

	^	IOTE		
				•

A.T.I. LM6 – Tre Esse

X

buono da rivedere

da scartare

Monitoraggio

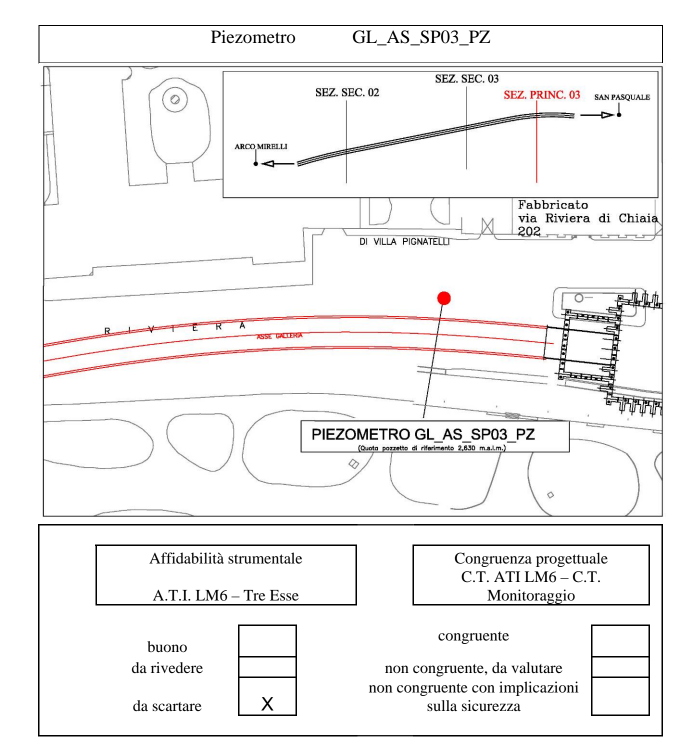
congruente

non congruente, da valutare non congruente con implicazioni

sulla sicurezza

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

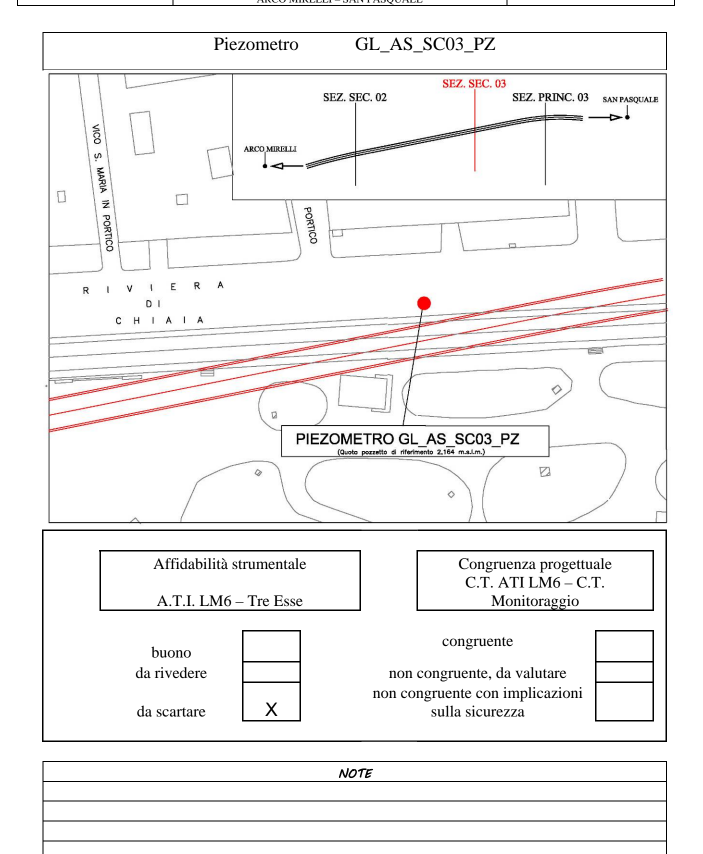
REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



NOTE

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPONIBILITA' LETTURA			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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

		DATA	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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM. DATA INSTALLAZ ONE		DISPONIBILITA' LETTURA			NOTE
NOME STRUMENTO			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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

	TIPOLOGIA STRUM.	DATA INSTALLAZI ONE	DISPO			
NOME STRUMENTO			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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

	TIPOLOGIA	DATA	DISPO			
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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

18M10/NA-RE16-011.2

CONCIO I

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

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Terzo Anello Strumentato Montato in Galleria (An 653) Tratta Arco Mirelli – San Pasquale: progressiva 1400.00 Anello 653 NOME CONCIO NOTE REPORT ULTIMA MISURA DISPONIBILE CONCIO B report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10 CONCIO C report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10 CONCIO D report FEB-MAR 2011 con codifica: LM6 7FX 00 151-R03 CONCIO E report APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10 CONCIO F report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03 report LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03 CONCIO G CONCIO H 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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,

37

- n°9 Staffe di Livellazione CDV_SMP_STL01-09
- 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.

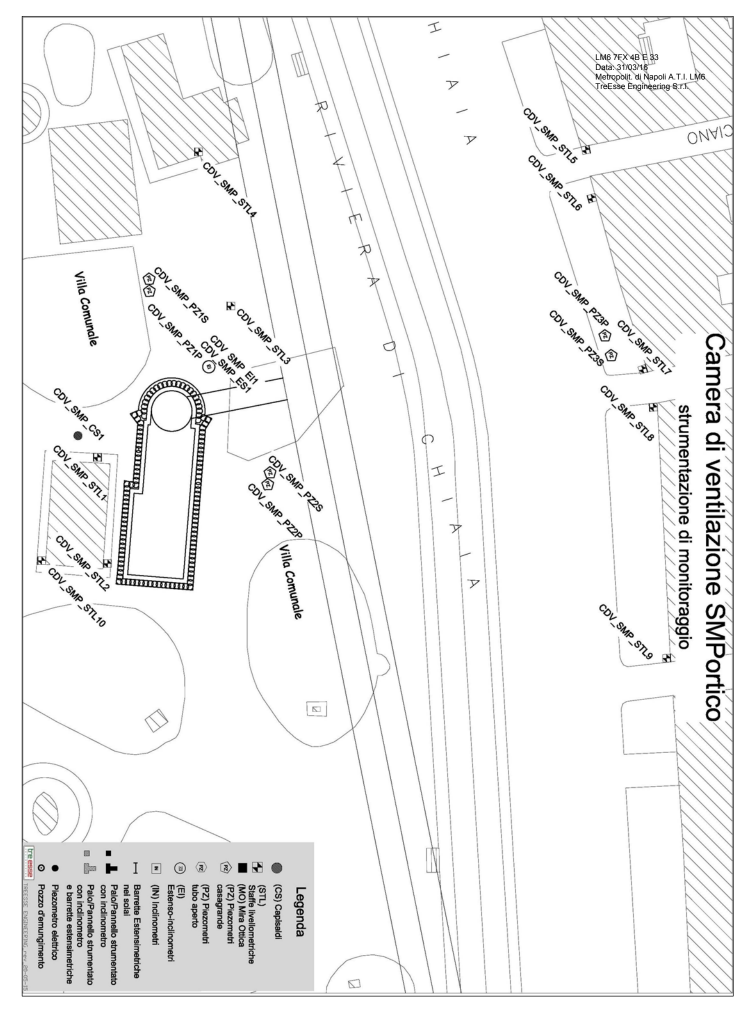


Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione "S.MARIA IN PORTICO", raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

15. MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

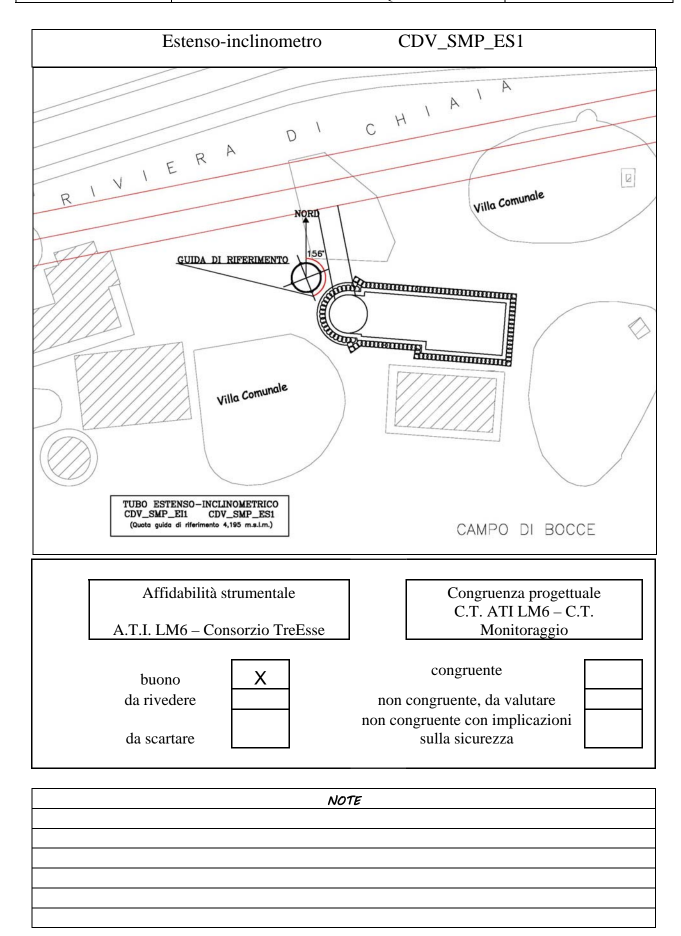
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME			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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

 Ultima misura
 In data

 57
 31/3/16 11:30

TABULATI (I)

QUOTA	Spo	ostamenti d	lifferenziali	locali (mm	ı/m)	Spo	ostamenti d	lifferenzial	i integrali (mm)
ASSOLUTA	N. LETTURA			N. LETTURA						
(m)	48	49	50	51	52	48	49	50	51	52
	21/10/15 11:00	28/10/15 10:30	13/11/15 11:30	16/11/15 12:00	8/3/16 11:00	21/10/15 11:00	28/10/15 10:30	13/11/15 11:30	16/11/15 12:00	8/3/16 11:00
3,0	-0,022	-0,018	-0,013	-0,010	-0,001	-0,832	-0,854	-0,858	-0,912	0,286
2,0	-0,047	-0,038	-0,029	-0,032	-0,013	-0,810	-0,836	-0,845	-0,902	0,287
1,0	-0,001	0,003	0,007	0,000	0,003	-0,763	-0,798	-0,816	-0,870	0,300
0,0	-0,084	-0,087	-0,081	-0,085	-0,020	-0,762	-0,801	-0,823	-0,870	0,297
-1,0	0,021	0,010	0,018	0,007	-0,040	-0,678	-0,714	-0,742	-0,785	0,317
-2,0	-0,001	-0,011	-0,014	-0,024	0,046	-0,699	-0,724	-0,760	-0,792	0,357
-3,0	-0,076	-0,068	-0,079	-0,073	-0,084	-0,698	-0,713	-0,746	-0,768	0,311
-4,0	-0,004	-0,008	0,000	0,004	-0,028	-0,622	-0,645	-0,667	-0,695	0,395
-5,0	0,032	0,022	0,025	0,030	0,055	-0,618	-0,637	-0,667	-0,699	0,423
-6,0	-0,019	-0,013	-0,010	-0,013	0,003	-0,650	-0,659	-0,692	-0,729	0,368
-7,0	0,062	0,052	0,042	0,031	0,006	-0,631	-0,646	-0,682	-0,716	0,365
-8,0	-0,030	-0,034	-0,029	-0,039	-0,016	-0,693	-0,698	-0,724	-0,747	0,359
-9,0	-0,368	-0,379	-0,375	-0,366	-0,027	-0,663	-0,664	-0,695	-0,708	0,375
-10,0	-0,090	-0,085	-0,076	-0,086	-0,045	-0,295	-0,285	-0,320	-0,342	0,402
-11,0	-0,029	-0,039	-0,046	-0,043	0,040	-0,205	-0,200	-0,244	-0,256	0,447
-12,0	0,213	0,222	0,226	0,231	0,258	-0,176	-0,161	-0,198	-0,213	0,407
-13,0	-0,024	-0,035	-0,026	-0,030	-0,017	-0,389	-0,383	-0,424	-0,444	0,149
-14,0	-0,016	-0,026	-0,022	-0,013	0,000	-0,365	-0,348	-0,398	-0,414	0,166
-15,0	-0,041	-0,045	-0,048	-0,044	0,003	-0,349	-0,322	-0,376	-0,401	0,166
-16,0	-0,044	-0,047	-0,058	-0,065	0,013	-0,308	-0,277	-0,328	-0,357	0,163
-17,0	0,006	-0,001	-0,011	-0,008	0,017	-0,264	-0,230	-0,270	-0,292	0,150
-18,0	-0,079	-0,070	-0,062	-0,065	-0,015	-0,270	-0,229	-0,259	-0,284	0,133
-19,0	-0,021	-0,017	-0,021	-0,032	-0,009	-0,191	-0,159	-0,197	-0,219	0,148
-20,0	-0,008	-0,012	-0,022	-0,032	0,045	-0,170	-0,142	-0,176	-0,187	0,157
-21,0	-0,010	-0,002	0,004	0,010	0,049	-0,162	-0,130	-0,154	-0,155	0,112
-22,0	0,020	0,029	0,019	0,009	0,066	-0,152	-0,128	-0,158	-0,165	0,063
-23,0	-0,033	-0,028	-0,032	-0,024	0,001	-0,172	-0,157	-0,177	-0,174	-0,003
-24,0	-0,041	-0,037	-0,048	-0,055	0,020	-0,139	-0,129	-0,145	-0,150	-0,004
-25,0	-0,030	-0,021	-0,016	-0,019	0,019	-0,098	-0,092	-0,097	-0,095	-0,024
-26,0	-0,068	-0,071	-0,081	-0,076	-0,043	-0,068	-0,071	-0,081	-0,076	-0,043

18M10/NA-RE16-011.2 42

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

 Ultima misura
 In data

 57
 31/3/16 11:30

TABULATI (II)

QUOTA	Spo	stamenti d	lifferenziali	locali (mm	ı/m)	Spo	ostamenti d	differenzial	i integrali (mm)
ASSOLUTA				N. LETTURA						
(m)	53	54	55	56	57	53	54	55	56	57
	16/3/16 11:30	18/3/16 10:30	21/3/16 11:00	23/3/16 11:00	31/3/16 11:30	16/3/16 11:30	18/3/16 10:30	21/3/16 11:00	23/3/16 11:00	31/3/16 11:30
3,0	0,002	0,003	0,002	0,000	-0,019	0,312	0,264	0,388	0,583	0,671
2,0	-0,007	-0,007	-0,023	0,010	-0,013	0,310	0,261	0,386	0,583	0,690
1,0	0,008	0,007	0,008	0,003	-0,023	0,317	0,268	0,409	0,573	0,703
0,0	-0,024	-0,015	0,004	0,041	-0,042	0,309	0,261	0,401	0,570	0,726
-1,0	-0,031	-0,037	-0,031	0,007	0,043	0,333	0,276	0,397	0,529	0,768
-2,0	0,039	0,036	0,039	0,014	0,049	0,364	0,313	0,428	0,522	0,725
-3,0	-0,076	-0,075	-0,080	-0,068	-0,076	0,325	0,277	0,389	0,508	0,676
-4,0	-0,022	-0,025	-0,019	-0,032	0,009	0,401	0,352	0,469	0,576	0,752
-5,0	0,051	0,052	0,059	0,068	0,117	0,423	0,377	0,488	0,608	0,743
-6,0	0,012	-0,004	0,000	0,022	0,022	0,372	0,325	0,429	0,540	0,626
-7,0	-0,001	0,002	0,028	0,041	0,013	0,360	0,329	0,429	0,518	0,604
-8,0	-0,008	-0,027	-0,026	-0,022	0,119	0,361	0,327	0,401	0,477	0,591
-9,0	-0,024	-0,037	-0,019	0,017	-0,028	0,369	0,354	0,427	0,499	0,472
-10,0	-0,049	-0,039	-0,009	0,020	-0,078	0,393	0,391	0,446	0,482	0,500
-11,0	0,049	0,044	0,030	-0,043	0,010	0,442	0,430	0,455	0,462	0,578
-12,0	0,263	0,263	0,264	0,273	0,266	0,393	0,386	0,425	0,505	0,568
-13,0	-0,028	-0,020	-0,027	-0,054	-0,057	0,130	0,123	0,161	0,232	0,302
-14,0	-0,003	-0,011	-0,004	0,021	0,004	0,158	0,143	0,188	0,286	0,359
-15,0	0,012	-0,007	-0,008	0,000	0,013	0,161	0,154	0,192	0,265	0,355
-16,0	0,016	0,022	0,031	0,043	0,008	0,149	0,161	0,200	0,265	0,342
-17,0	0,014	0,007	0,007	0,011	-0,028	0,133	0,139	0,169	0,222	0,334
-18,0	-0,019	-0,012	-0,006	0,015	0,104	0,119	0,132	0,162	0,211	0,362
-19,0	-0,003	-0,004	-0,020	0,027	0,007	0,138	0,144	0,168	0,196	0,258
-20,0	0,054	0,041	0,035	0,046	0,034	0,141	0,148	0,188	0,169	0,251
-21,0	0,038	0,058	0,045	0,010	0,053	0,087	0,107	0,153	0,123	0,217
-22,0	0,063	0,070	0,063	0,055	0,001	0,049	0,049	0,108	0,113	0,164
-23,0	-0,006	-0,006	0,010	0,020	0,023	-0,014	-0,021	0,045	0,058	0,163
-24,0	0,023	0,023	0,029	0,009	0,070	-0,008	-0,015	0,035	0,038	0,140
-25,0	0,023	0,016	0,023	0,018	0,057	-0,031	-0,038	0,006	0,029	0,070
-26,0	-0,054	-0,054	-0,017	0,011	0,013	-0,054	-0,054	-0,017	0,011	0,013
		_								

18M10/NA-RE16-011.2

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



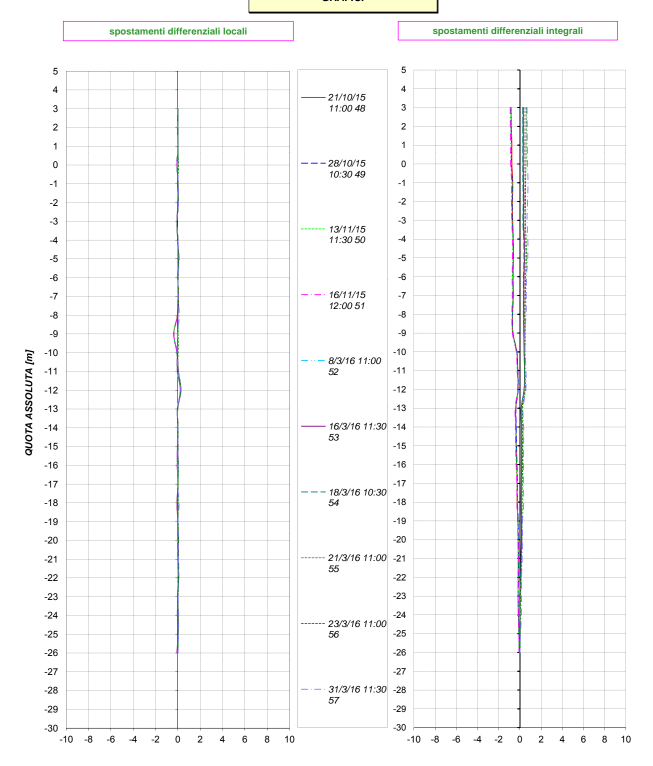
Ubicazione CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera Tubo estensimetrico
Nome tubo CDV_SMP_ES1
Data posa in opera 19/12/2014

23/12/2014

 Ultima misura
 In data

 57
 31/3/16 11:30

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NIBILITA' LE	ΓTURA	North
STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	I DATA I PERIODO I		NOTE	
CDV_SMP_EI1	INCLINOMETRO	23/12/14	23/12/14			

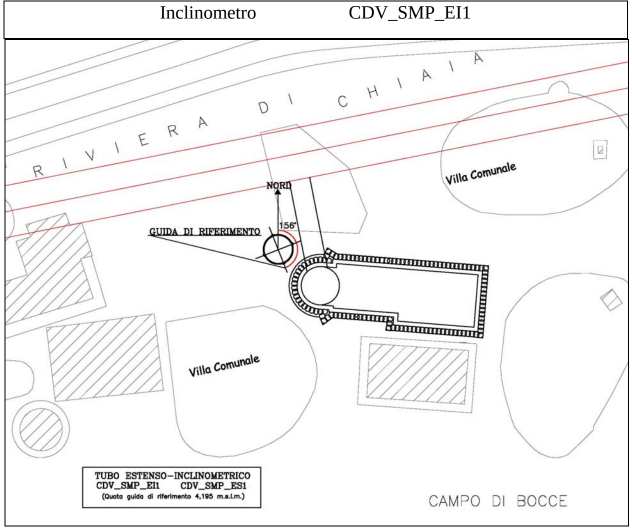
^(*) Per lo strumento, nel periodo relativo al presente report, non ci sono misure da consegnare.

18M10/NA-RE16-011.2 45

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



Affidabilità s	trumentale	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T.
A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse		Monitoraggio
buono da rivedere da scartare	X	congruente congruente, da valutare ngruente 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

31/03/2016 10:42



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

	SPOSTAN	MENTI LOCA	ALI (mm)	
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT
3,7	1,324	-0,868	1,583	123,251
2,7	-0,452	-0,655	0,796	214,643
1,7	0,485	-0,384	0,618	128,363
0,7	1,958	-1,874	2,710	133,740
-0,3	1,033	-0,067	1,036	93,690
-1,3	3,238	-2,926	4,364	132,100
-2,3	0,166	0,795	0,812	11,784
-3,3	0,288	-0,765	0,817	159,388
-4,3	-0,922	-0,133	0,932	261,775
-5,3	0,538	0,297	0,614	61,145
-6,3	0,379	0,054	0,383	81,907
-7,3	-0,608	1,368	1,496	336,042
-8,3	-0,047	-0,106	0,116	204,148
-9,3	-0,386	0,203	0,436	297,785
-10,3	-0,944	0,563	1,099	300,802
-11,3	-1,862	0,650	1,972	289,236
-12,3	-1,635	0,796	1,818	295,943
-13,3	-0,280	0,414	0,499	325,909
-14,3	0,292	-0,221	0,366	127,054
-15,3	0,203	0,085	0,220	67,346
-16,3	0,076	0,023	0,079	73,425
-17,3	0,182	0,142	0,231	51,957
-18,3	0,370	0,001	0,370	89,896
-19,3	0,144	-0,172	0,224	140,213
-20,3	0,454	-0,336	0,565	126,557
-21,3	-0,166	0,327	0,366	333,145
-22,3	-0,304	0,155	0,341	296,958
-23,3	0,676	-0,212	0,709	107,388
-24,3	-0,066	-0,138	0,153	205,563
-25,3	0,109	-0,058	0,124	118,153

	SPOSTAME	ENTI INTEGI	RALI (mm)	
PROFONDITA	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT

in data

58

Misura

	SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)					
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT		
3,7	4,243	-3,044	5,222	125,656		
2,7	2,919	-2,176	3,641	126,701		
1,7	3,372	-1,522	3,699	114,289		
0,7	2,887	-1,138	3,103	111,512		
-0,3	0,929	0,736	1,185	51,596		
-1,3	-0,105	0,803	0,810	352,561		
-2,3	-3,343	3,728	5,007	318,122		
-3,3	-3,509	2,933	4,573	309,895		
-4,3	-3,796	3,698	5,300	314,250		
-5,3	-2,874	3,831	4,790	323,123		
-6,3	-3,412	3,535	4,913	316,010		
-7,3	-3,792	3,481	5,147	312,551		
-8,3	-3,184	2,113	3,822	303,572		
-9,3	-3,137	2,219	3,842	305,273		
-10,3	-2,751	2,015	3,410	306,229		
-11,3	-1,807	1,453	2,318	308,799		
-12,3	0,055	0,803	0,805	3,905		
-13,3	1,690	0,007	1,690	89,746		
-14,3	1,970	-0,406	2,011	101,647		
-15,3	1,678	-0,185	1,688	96,303		
-16,3	1,475	-0,270	1,499	100,370		
-17,3	1,399	-0,293	1,429	101,814		
-18,3	1,217	-0,435	1,292	109,676		
-19,3	0,847	-0,436	0,952	117,227		
-20,3	0,703	-0,263	0,751	110,523		
-21,3	0,250	0,073	0,260	73,678		
-22,3	0,415	-0,254	0,487	121,443		
-23,3	0,719	-0,409	0,827	119,594		
-24,3	0,043	-0,197	0,201	167,661		
-25,3	0,109	-0,058	0,124	118,153		

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Ultima 58 in data 31/03/2016 10:42

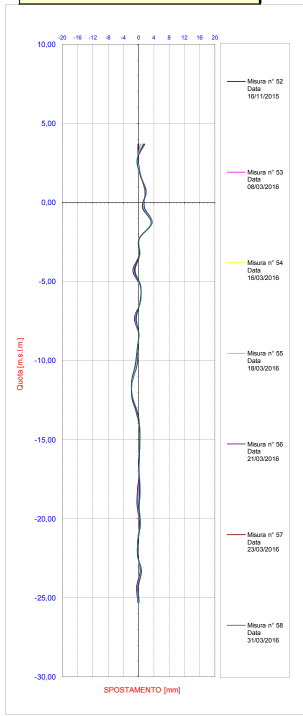
Misura

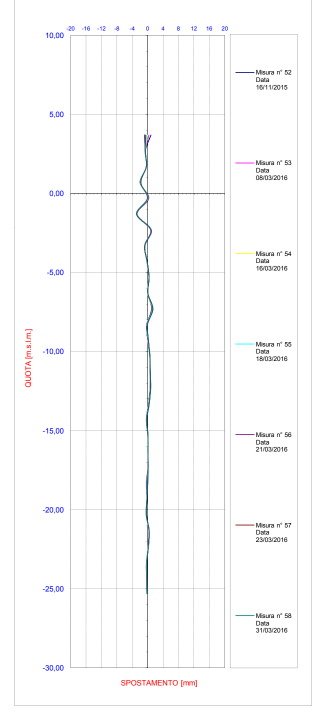
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI
Tipo Strumento Tubo inclinometrico

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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

> Ultima 58 in data 31/03/2016 10:42 Misura

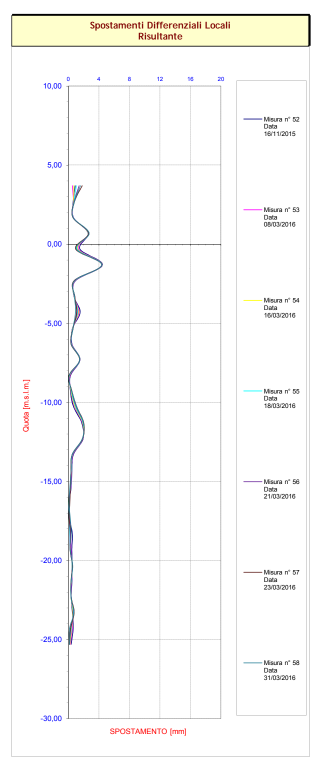
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE
Tipo Strumento Tubo inclinometrico

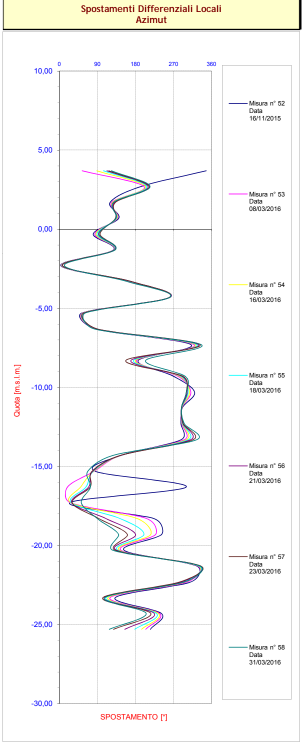
Nome tubo CDV_SMP_EI1
Azimut di riferimento 156
Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195

 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

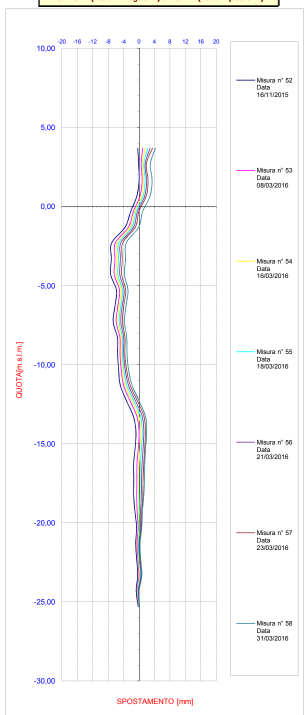
Oitima 58 in data 31/03/2016 10:42 Misura

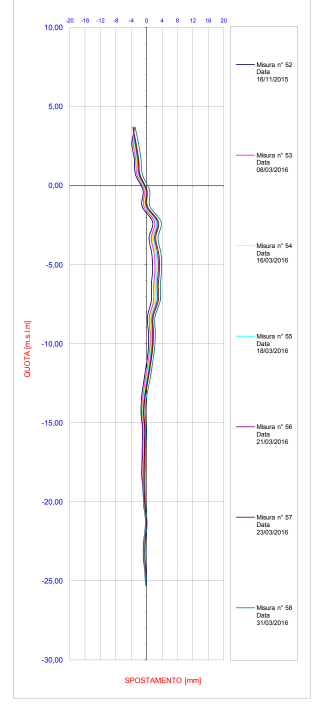
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

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)





18M10/NA-RE16-011.2

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

Ultima 58 in data 31/03/2016 10:42 Misura

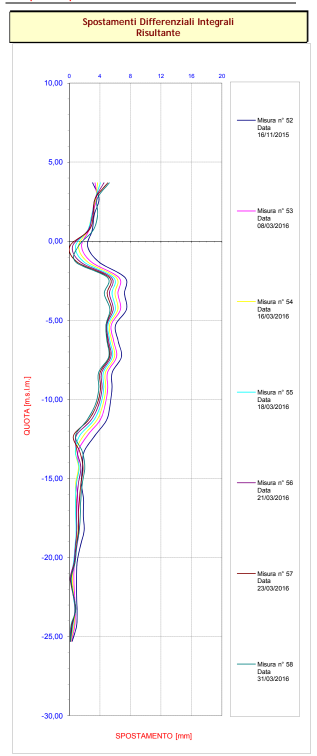
Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

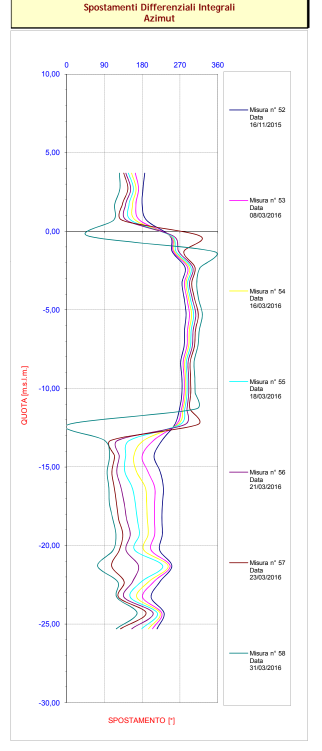
Tipo Strumento Tubo inclinometrico
Nome tubo CDV_SMP_EI1
Azimut di riferimento 156

 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

Oltima 58 in data 31/03/2016 10:42 Misura

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento

Nome tubo

Azimut di riferimento

Tubo inclinometrico

CDV_SMP_EI1

156

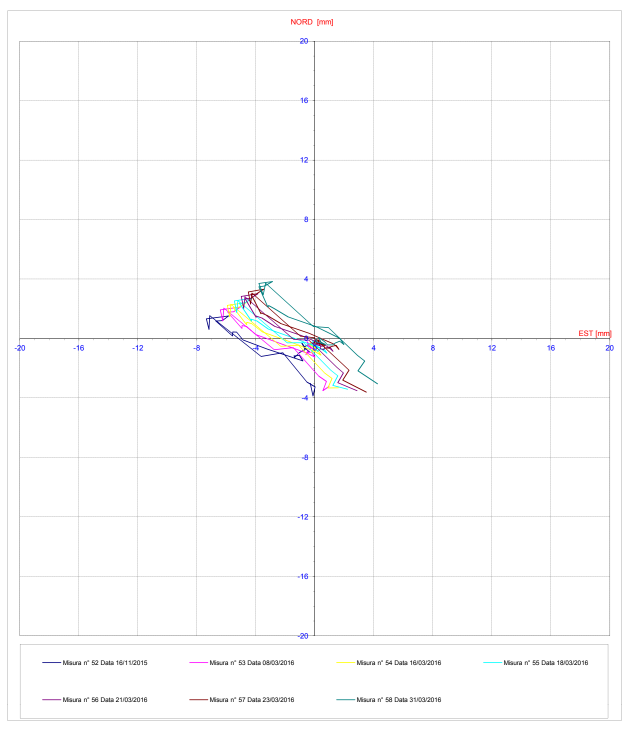
Azimut di riferimento 156

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 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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

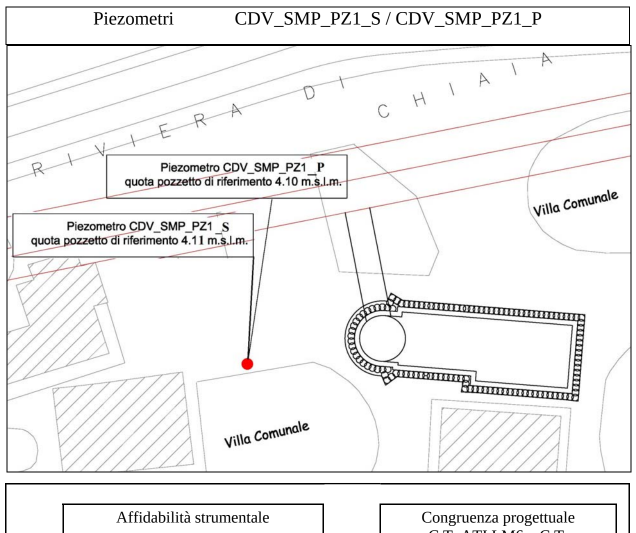
Tabella riepilogativa per i piezometri installati

NO. 17 (200 N. 17) VII.	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	ONIBILITA' LE	NOTE	
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZ IONE	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 ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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
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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 31/03/2016 in data

Lettura n°		CDV_SM	P_PZ1_P	CDV_SM	CDV_SMP_PZ1_S		
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]		Boccaf. [m s.l.m.]			
		4,107	-15,593	4,117	-9,283		
47	19/06/2015 11:30	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]		
67		0,75	-10,00	0,71	30,00		
68	22/06/2015 11:30	0,76	0,00	0,72	40,00		
69	24/06/2015 11:00	0,77	10,00	0,70	20,00		
70	26/06/2015 11:00	0,78	20,00	0,71	30,00		
71	13/07/2015 11:00	0,74	-20,00	0,69	10,00		
72	15/07/2015 11:00	0,75	-10,00	0,68	0,00		
73	17/07/2015 09:00	0,74	-20,00	0,69	10,00		
74	20/07/2015 09:00	0,73	-30,00	0,68	0,00		
75	22/07/2015 10:30	0,72	-40,00	0,67	-10,00		
76	27/07/2015 12:30	0,74	-20,00	0,69	10,00		
77	29/07/2015 12:30	0,75	-10,00	0,70	20,00		
78	31/07/2015 09:00	0,76	0,00	0,69	10,00		
79	03/08/2015 10:00	0,74	-20,00	0,68	0,00		
80	05/08/2015 10:00	0,75	-10,00	0,70	20,00		
81	07/08/2015 10:00	0,77	10,00	0,72	40,00		
82	24/08/2015 10:30	0,76	0,00	0,71	30,00		
83	26/08/2015 10:30	0,75	-10,00	0,70	20,00		
84	28/08/2015 10:30	0,74	-20,00	0,72	40,00		
85	31/08/2015 10:00	0,77	10,00	0,74	60,00		
86	02/09/2015 10:00	0,75	-10,00	0,73	50,00		
87	11/09/2015 10:00	0,71	-50,00	0,70	20,00		
88	16/09/2015 10:00	0,72	-40,00	0,71	30,00		
89	23/09/2015 11:00	0,70	-60,00	0,70	20,00		
90	30/09/2015 12:00	0,71	-50,00	0,71	30,00		
91	21/10/2015 11:00	0,75	-10,00	0,74	60,00		
92	28/10/2015 11:00	0,74	-20,00	0,72	40,00		
93	13/11/2015 11:00	0,72	-40,00	0,70	20,00		
94	16/11/2015 11:00	0,70	-60,00	0,69	10,00		
95	20/11/2015 11:00	0,71	-50,00	0,70	20,00		
96	25/11/2015 11:00	0,72	-40,00	0,71	30,00		
97	02/12/2015 10:30	0,73	-30,00	0,72	40,00		
98	09/12/2015 10:30	0,70	-60,00	0,70	20,00		
99	16/12/2015 10:30	0,71	-50,00	0,69	10,00		
100	22/12/2015 10:30	0,70	-60,00	0,68	0,00		
101	29/12/2015 10:30	0,72	-40,00	0,70	20,00		
102	08/01/2016 10:30	0,73	-30,00	0,71	30,00		
103	14/01/2016 10:30	0,71	-50,00	0,69	10,00		
104	20/01/2016 10:30	0,69	-70,00	0,72	40,00		
105	27/01/2016 10:30	0,71	-50,00	0,72	40,00		
106	01/02/2016 10:30	0,70	-60,00	0,70	20,00		
107	10/02/2016 10:30	0,69	-70,00	0,69	10,00		
108	17/02/2016 10:30	0,71	-50,00	0,71	30,00		
109	24/02/2016 10:30	0,70	-60,00	0,69	10,00		
110	29/02/2016 10:30	0,71	-50,00	0,70	20,00		
111	07/03/2016 10:30	0,79	30,00	0,72	40,00		
112	09/03/2016 10:30	0,81	50,00	0,71	30,00		
113	11/03/2016 10:30	0,80	40,00	0,70	20,00		
114	16/03/2016 10:00	0,79	30,00	0,69	10,00		
115	18/03/2016 10:00	0,81	50,00	0,71	30,00		
116	21/03/2016 10:00	0,77	10,00	0,68	0,00		
117	23/03/2016 10:00	0,79	30,00	0,71	30,00		
118	31/03/2016 10:00	0,73	-30,00	0,65	-30,00		

18M10/NA-RE16-011.2 55

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

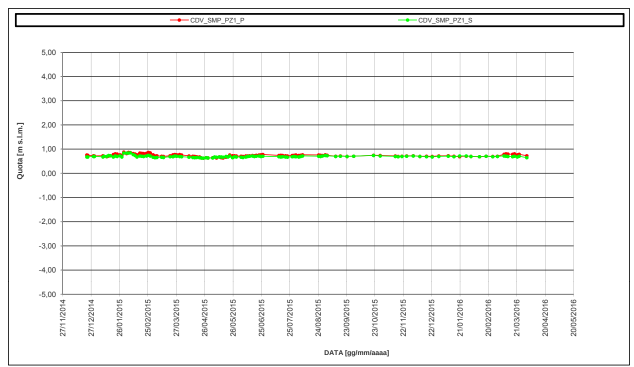
LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

SCHEMA UBICAZIONE

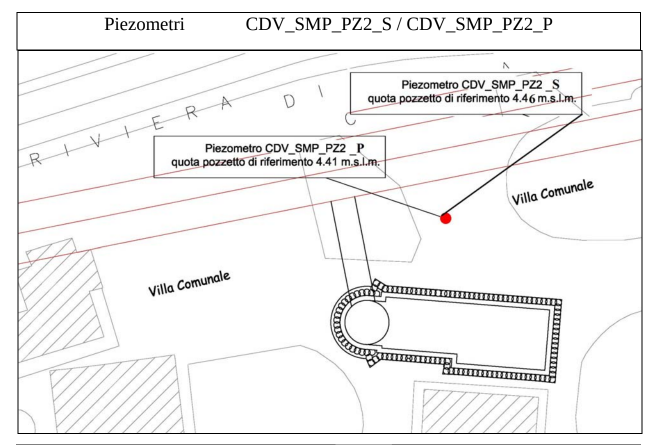




LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

57



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 31/03/2016 in data

Lettura n°		CDV_SMP_PZ2_P		CDV_SMP_PZ2_S		
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	
		4,411 Quota [m.s.l.m.]	-15,589 Spostam. [mm]	4,463 Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	
67	29/06/2015 11:00	0,96	10,00	0,74	60,00	
68	01/07/2015 11:30	0,97	20,00	0,75	70,00	
69	03/07/2015 11:00	0,96	10,00	0,73	50,00	
70	10/07/2015 11:00	0,95	0,00	0,71	30,00	
71	13/07/2015 11:00	0,96	10,00	0,71	30,00	
72	15/07/2015 11:00	0,97	20,00	0.70	20,00	
73	17/07/2015 09:00	0,98	30,00	0,71	30,00	
74	20/07/2015 09:00	0,97	20,00	0,70	20,00	
75	22/07/2015 10:30	0,95	0,00	0,71	30,00	
76	27/07/2015 12:30	0,96	10,00	0,72	40,00	
77	29/07/2015 12:30	0,97	20,00	0,74	60,00	
78	31/07/2015 09:00	0,98	30,00	0,75	70,00	
79	03/08/2015 10:00	0,96	10,00	0,74	60,00	
80	05/08/2015 10:00	0,97	20,00	0,76	80,00	
81	07/08/2015 10:00	0,99	40,00	0,78	100,00	
82	24/08/2015 10:30	0,96	10,00	0,72	40,00	
83	26/08/2015 10:30	0,97	20,00	0,73	50,00	
84	28/08/2015 10:30	1,00	50,00	0,74	60,00	
85	31/08/2015 10:00	1,02	70,00	0,76	80,00	
86	02/09/2015 10:00	1,01	60,00	0,75	70,00	
87	11/09/2015 10:00	0,94	-10,00	0,70	20,00	
88	16/09/2015 10:00	0,95	0,00	0,72	40,00	
89	23/09/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00	
90	30/09/2015 12:00	0,94	-10,00	0,72	40,00	
91	21/10/2015 11:00	0,95	0,00	0,74	60,00	
92	28/10/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00	
93	13/11/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00	
94	16/11/2015 11:00	0,92	-30,00	0,70	20,00	
95	20/11/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00	
96	25/11/2015 11:00	0,96	10,00	0,72	40,00	
97	02/12/2015 10:30	0,98	30,00	0,74	60,00	
98	09/12/2015 10:30	0,96	10,00	0,73	50,00	
99	16/12/2015 10:30	0,97	20,00	0,74	60,00	
100	22/12/2015 10:30	0,96	10,00	0,69	10,00	
101	29/12/2015 10:30	0,98	30,00	0,72	40,00	
102	08/01/2016 10:30	0,99	40,00	0,73	50,00	
103	14/01/2016 10:30	0,97	20,00	0,71	30,00	
104	20/01/2016 10:30	0,98	30,00	0,71	30,00	
105	27/01/2016 10:30	0,97	20,00	0,66	-20,00	
106	01/02/2016 10:30	0,98	30,00	0,67	-10,00	
107	10/02/2016 10:30	0,96	10,00	0,65	-30,00	
108	17/02/2016 10:30	0,99	40,00	0,66	-20,00	
109	24/02/2016 10:30	0,97	20,00	0,64	-40,00	
110	29/02/2016 10:30	0,98	30,00	0,65	-30,00	
111	07/03/2016 10:30	0,99	40,00	0,74	60,00	
112	09/03/2016 10:30	0,98	30,00	0,73	50,00	
113	11/03/2016 10:30	0,97	20,00	0,72	40,00	
114	16/03/2016 10:00	0,96	10,00	0,71	30,00	
115	18/03/2016 10:00	0,99	40,00	0,73	50,00	
116	21/03/2016 10:00	1,00	50,00	0,71	30,00	
117	23/03/2016 10:00	1,03	80,00	0,74	60,00	
118	31/03/2016 10:00	1,01	60,00	0,71	30,00	

18M10/NA-RE16-011.2 58

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

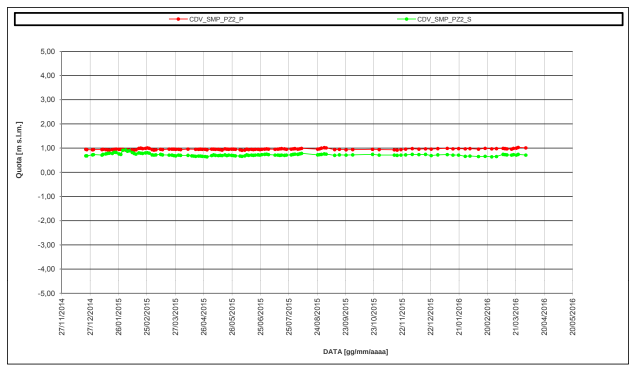
LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

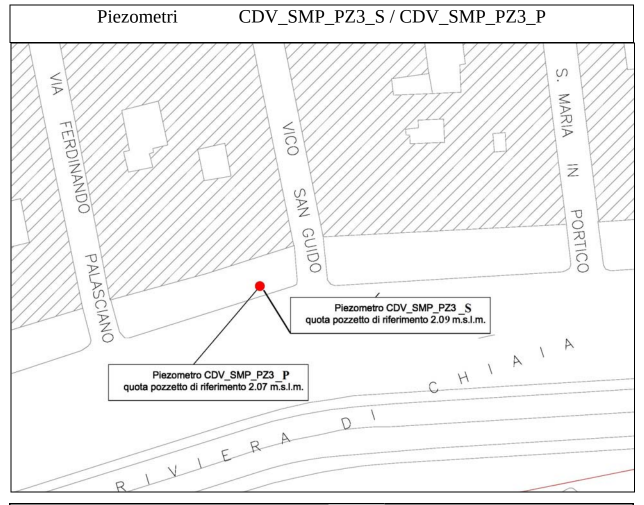




LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI – MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



Affidabilità strumentale	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T.
A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse	Monitoraggio
buono X da rivedere da scartare	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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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	112	in data	31/03/2016
misura	112	in data	31/03/2016

	DATA	CDV_SMP_PZ3_P		CDV_SMP_PZ3_S		
		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]	
61	13/07/2015 11:00	0,99	-180,00	0,87	-220,00	
			-			
62	15/07/2015 11:00 17/07/2015 09:00	0,98	-190,00	0,86	-230,00	
		0,99	-180,00	0,87	-220,00	
64	20/07/2015 09:00	0,98	-190,00	0,86	-230,00	
65	22/07/2015 10:30	0,96	-210,00	0,88	-210,00	
66	27/07/2015 12:30	0,97	-200,00	0,89	-200,00	
67	29/07/2015 12:30	0,99	-180,00	0,90	-190,00	
68	31/07/2015 09:00	0,98	-190,00	0,89	-200,00	
69	03/08/2015 10:00	0,97	-200,00	0,88	-210,00	
70	05/08/2015 10:00	0,99	-180,00	0,89	-200,00	
71	07/08/2015 10:00	1,01	-160,00	0,90	-190,00	
72	24/08/2015 10:30	1,02	-150,00	0,91	-180,00	
73	26/08/2015 10:30	1,03	-140,00	0,92	-170,00	
74	28/08/2015 10:30	1,05	-120,00	0,94	-150,00	
75	31/08/2015 10:00	1,06	-110,00	0,96	-130,00	
76	02/09/2015 10:00	1,05	-120,00	0,95	-140,00	
77	11/09/2015 10:00	1,02	-150,00	0,91	-180,00	
78	16/09/2015 10:00	1,04	-130,00	0,93	-160,00	
79	23/09/2015 11:00	1,02	-150,00	0,92	-170,00	
80	30/09/2015 12:00	1,02	-150,00	0,93	-160,00	
81	02/10/2015 12:00	1,01	-160,00	0,92	-170,00	
82	08/10/2015 12:00	0,99	-180,00	0,91	-180,00	
83	14/10/2015 12:00	1,00	-170,00	0,95	-140,00	
84	21/10/2015 11:00	1,01	-160,00	0,97	-120,00	
85	28/10/2015 11:00	0,99	-180,00	0,96	-130,00	
86	05/11/2015 11:00	1,02	-150,00	0,99	-100,00	
87	13/11/2015 11:00	1,01	-160,00	0,98	-110,00	
88	16/11/2015 11:00	1,00	-170,00	0,96	-130,00	
89	20/11/2015 11:00	1,02	-150,00	0,99	-100,00	
90	25/11/2015 11:00	1,03	-140,00	1,01	-80,00	
91	02/12/2015 10:30	1,05	-120,00	1,03	-60,00	
92	09/12/2015 10:30	1,04	-130,00	1,02	-70,00	
93	16/12/2015 10:30	1,05	-120,00	1,03	-60,00	
94	22/12/2015 10:30	1,06	-110,00	1,02	-70,00	
95	29/12/2015 10:30	1,07	-100,00	1,04	-50,00	
96	08/01/2016 10:30	1,08	-90,00	1,05	-40,00	
97	14/01/2016 10:30	1,00	-170,00	0,90	-190,00	
98	20/01/2016 10:30	0,98	-190,00	0,88	-210,00	
99	27/01/2016 10:30	0,95	-220,00	0,85	-240,00	
100	01/02/2016 10:30	0,96	-210,00	0,86	-230,00	
101	10/02/2016 10:30	0,94	-230,00	0,84	-250,00	
102	17/02/2016 10:30	0,95	-220,00	0,85	-240,00	
103	24/02/2016 10:30	0,94	-230,00	0,83	-260,00	
104	29/02/2016 10:30	0,96	-210,00	0,84	-250,00	
105	07/03/2016 10:30	1,01	-160,00	0,89	-200,00	
106	09/03/2016 10:30	1,00	-170,00	0,88	-210,00	
107	11/03/2016 10:30	0,99	-180,00	0,87	-220,00	
108	16/03/2016 10:00	0,98	-190,00	0,86	-230,00	
109	18/03/2016 10:00	1,00	-170,00	0,88	-210,00	
110	21/03/2016 10:00	0,97	-200,00	0,84	-250,00	
+		0,99	-180,00	0,86	-230,00	
111	23/03/2016 10:00					

18M10/NA-RE16-011.2 61

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

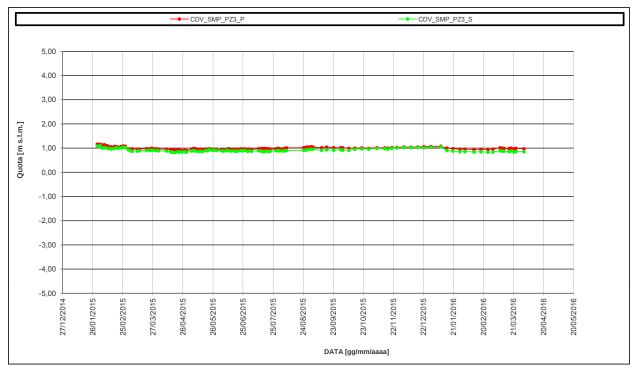
LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

18. MISURE TOPOGRAFICHE - STAFFE DI LIVELLAZIONE

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA	DATA INSTALLAZ	DISPO	NOTE		
NOME STROME	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).

18M10/NA-RE16-011.2



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

CDV SMP STLO CDV SMP STL02 CDV SMP STL03 CDV SMP STL04 CDV SMP STL10 CDV SMP STL10A DATA Spost [mm] Spost. [mm] [m] 04/06/2015 14:30 -1,9 -0,9 -0,3 0,0 -2,0 -1,4 -1,0 -0,2 16 11/06/2015 15:00 6,165 35,0 6,1622 3,281 4,6239 -0,3 6,1376 18/06/2015 09:00 -2,3 29,0 -1.7 -0,9 -0,4 33,0 -0,3 -2,4 -0,9 -2,0 4,6238 -0,4 6,1375 19 02/07/2015 14:00 6.164 -2 6 38.0 6.1613 -23 3.281 -1 1 4.623 -0.6 6.1372 -0.6 -2,8 -0,9 -0,4 09/07/2015 11:30 -2,5 -0,7 -2,9 21 -2.6 -0.9 -0.2 16/07/2015 11:30 37,0 6,1610 3,282 4,623 -0.723/07/2015 12:30 -3,1 39,0 -2,8 -1,1 -0,6 -0,4 23 -0,4 40,0 -2,5 3,2817 -1,2 30/07/2015 16:00 -3,1 -0,6 24 06/08/2015 11:30 6,1639 -3,3 40.0 6,1609 -2,7 3,2817 -1.2 4,6235 -0.7 6,1372 -0,6 -3,1 -2,5 3,281 -1,3 4,6236 6,1371 -0,7 12/08/2015 10:00 32,0 -0,6 26 -3,0 -2,3 -1,3 -0,4 -0,5 20/08/2015 10:00 6,164 35,0 6,1613 3,281 4,6238 6,1373 27/08/2015 14:30 -2,8 36,0 6 1615 -2,1 -1,1 -0,3 6 1375 -0,3 28 -0,5 -3,0 38,0 -2,4 -1,1 03/09/2015 14:00 6,1612 3,281 4,6239 -0,36,1373 29 10/09/2015 13:00 -2.8 34,0 6 1614 -2.2 3,2820 -0.9 -0.3 6,1375 -0.3 -2,9 -2,5 -0,9 -0,3 -0,5 24/09/2015 13:30 -2,7 28,0 -2.3 -0,7 4,6240 -0.2 -0,3 6,1613 3,2822 -2,1 -2,6 -0,7 -0,2 -0,2 0,0 33 08/10/2015 14:30 -2,5 28,0 -1,9 3,2822 -0,7 4,6240 -0,2 34 15/10/2015 14:30 6,164 -2.7 24.0 6,1618 -1.8 3,2823 -0.6 4,6240 -0.2 6,1377 -0.1 3,282 22/10/2015 13:30 -2,4 -1,6 -0,4 -0,2 0,1 36 -2.2 6,1622 -1.4 3,282 -0.6 4,624 -0.1 0.3 30/10/2015 13:30 6,1650 20.0 6,1381 -2,0 -1,1 -0,4 -0,1 0,5 38 -1,9 22,0 -1,0 -0,3 -0,1 0,6 12/11/2015 14:00 6,165 6,1626 3,282 4,624 6,1384 39 20/11/2015 13:00 6.1651 -2,1 22,0 6.1624 -1,2 3.2824 -0,5 4.6243 0,1 6.1386 0,8 26/11/2015 13:30 -2,1 -1,1 -0,4 0,9 0,1 41 -2.3 6,1626 3,282 4,6242 0.7 03/12/2015 13:00 15,0 -1.0 -0.6 0.0 6,1385 -0,5 -2,2 -1,2 0,0 0,6 43 17/12/2015 13:00 -2.2 20,0 6,1622 -1.4 3,2824 -0.5 4,6241 -0.16,1384 0.6 23/12/2015 13:30 -2,1 18,0 -1,2 3,282 -0,3 4.624 -0,1 6.1386 0,8 30/12/2015 13:30 -1,9 -0,9 -0,3 1,1 -0,3 -2,0 -0,4 4,6240 6,1391 1,3 07/01/2016 13:00 6,1652 17.0 6,1628 -0,8 3,282 -0,2 47 17,0 6,1630 -0,6 3,2827 -0,2 4,6242 0,0 14/01/2016 13:30 -1,8 -0,4 0,0 48 -1,9 18,0 -0,8 0,0 22/01/2016 14:30 6,165 6,1628 3,282 4,6242 6,1328 49 28/01/2016 15:00 -2,1 18,0 6,1627 -0,9 3.282 -0,1 4.6245 0.3 6.1326 -0,2 -2,1 -0,3 6,1324 -0,4 03/02/2016 10:00 20,0 6,1628 -0,8 3,282 0,4 51 10/02/2016 09:00 -2.3 20.0 6.1626 -1.0 3.282 -0 4 4.624 0.2 6.1322 -0.6 -2,5 -1,2 -0,3 0,0 6,1320 -0,8 24,0 53 -2,2 -1,1 0,0 -0,5 24/02/2016 09:00 20,0 6,1625 3,2825 -0,4 4,6242 6,1323 04/03/2016 11:00 -2,5 22,0 -1,4 3,2827 -0.2 -0,2 6.1320 -0,8 -2,6 -1,5 -0,3 -0,2 6,1318 -1,0 -2.3 -0.3 -0.7 56 17/03/2016 15:30 6,164 18,0 6,1621 -1.5 3,282 4,624 -0.1 6,1321 23/03/2016 10:00 -2,6 17,0 -0,5 0,0 6.1320 -0,8 58 -2.8 -1.9 -0,7 0.0 -1.0 31/03/2016 09:00 24,0 6,164 6,1617 3,2822 4,6242 6,1318

Ultima 58 in data *31/03/2016* Misura

18M10/NA-RE16-011.2

65

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

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

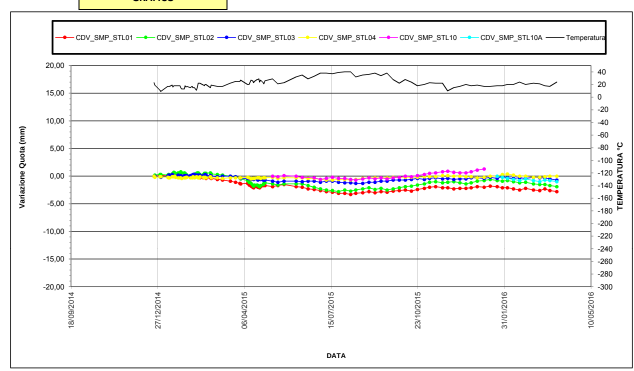
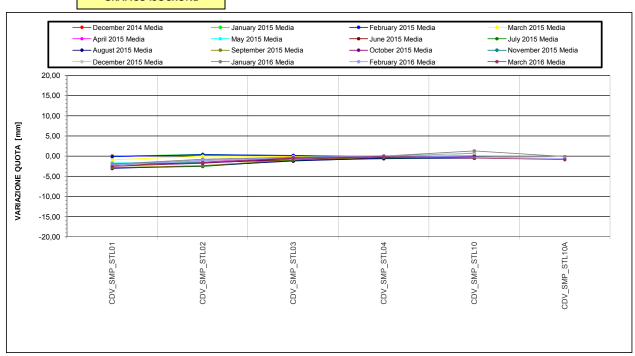


GRAFICO ISOCRONE



LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

Lett.		CDV_SI	MP_STL05	Temp.	CDV_SI	MP_STL06	CDV_SI	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]
70	04/06/2015 14:30	4,7925	-1,6	32,0	4,8991	-0,7	4,9911	-1,0	5,1317	-0,7	5,1674	-0,5
71	11/06/2015 15:00	4,7924	-1,7	35,0	4,8990	-0,8	4,9910	-1,1	5,1316	-0,8	5,1673	-0,6
72	18/06/2015 09:00	4,7922	-1,9	29,0	4,8988	-1,0	4,9909	-1,2	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
73	25/06/2015 09:00	4,7922	-1,9	33,0	4,8987	-1,1	4,9907	-1,4	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
74	02/07/2015 14:00	4,7919	-2,2	38,0	4,8984	-1,4	4,9904	-1,7	5,1312	-1,2	5,1669	-1,0
75	09/07/2015 11:30	4,7917	-2,4	38,0	4,8982	-1,6	4,9905	-1,6	5,1311	-1,3	5,1670	-0,9
76	16/07/2015 11:30	4,7916	-2,5	37,0	4,8980	-1,8	4,9905	-1,6	5,1311	-1,3	5,1670	-0,9
77	23/07/2015 12:30	4,7914	-2,7	39,0	4,8979	-1,9	4,9904	-1,7	5,1313	-1,1	5,1668	-1,1
78	30/07/2015 16:00	4,7914	-2,7	40,0	4,8980	-1,8	4,9903	-1,8	5,1311	-1,3	5,1666	-1,3
79	06/08/2015 11:30	4,7913	-2,8	40,0	4,8982	-1,6	4,9903	-1,8	5,1309	-1,5	5,1664	-1,5
80	12/08/2015 10:00	4,7914	-2,7	32,0	4,8981	-1,7	4,9903	-1,8	5,1308	-1,6	5,1663	-1,6
81	20/08/2015 10:00	4,7913	-2,8	35,0	4,8982	-1,6	4,9903	-1,8	5,1308	-1,6	5,1663	-1,6
82	27/08/2015 14:30	4,7915	-2,6	36,0	4,8981	-1,7	4,9902	-1,9	5,1310	-1,4	5,1665	-1,4
83	03/09/2015 14:00	4,7912	-2,9	38,0	4,8979	-1,9	4,9899	-2,2	5,1311	-1,3	5,1667	-1,2
84	10/09/2015 13:00	4,7914	-2,7	34,0	4,8980	-1,8	4,9900	-2,1	5,1312	-1,2	5,1668	-1,1
85	17/09/2015 13:00	4,7914	-2,7	38,0	4,8981	-1,7	4,9902	-1,9	5,1310	-1,4	5,1666	-1,3
86	24/09/2015 13:30	4,7915	-2,6	28,0	4,8981	-1,7	4,9903	-1,8	5,1309	-1,5	5,1667	-1,2
87	01/10/2015 14:30	4,7918	-2,3	22,0	4,8983	-1,5	4,9905	-1,6	5,1312	-1,2	5,1669	-1,0
88	08/10/2015 14:30	4,7915	-2,6	28,0	4,8981	-1,7	4,9903	-1,8	5,1310	-1,4	5,1667	-1,2
89	15/10/2015 14:30	4,7918	-2,3	24,0	4,8984	-1,4	4,9905	-1,6	5,1312	-1,2	5,1669	-1,0
90	22/10/2015 13:30	4,7920	-2,1	18,0	4,8986	-1,2	4,9906	-1,5	5,1313	-1,1	5,1670	-0,9
91	30/10/2015 13:30	4,7922	-1,9	20,0	4,8987	-1,1	4,9907	-1,4	5,1315	-0,9	5,1671	-0,8
92	05/11/2015 13:30	4,7923	-1,8	23,0	4,8988	-1,0	4,9910	-1,1	5,1318	-0,6	5,1673	-0,6
93	12/11/2015 14:00	4,7924	-1,7	22,0	4,8989	-0,9	4,9911	-1,0	5,1320	-0,4	5,1674	-0,5
94	20/11/2015 13:00	4,7926	-1,5	22,0	4,8991	-0,7	4,9912	-0,9	5,1320	-0,4	5,1674	-0,5
95	26/11/2015 13:30	4,7927	-1,4	10,0	4,8993	-0,5	4,9913	-0,8	5,1321	-0,3	5,1675	-0,4
96	03/12/2015 13:00	4,7929	-1,2	15,0	4,8995	-0,3	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
97	10/12/2015 13:30	4,7930	-1,1	17,0	4,8996	-0,2	4,9914	-0,7	5,1322	-0,2	5,1678	-0,1
98	17/12/2015 13:00	4,7931	-1,0	20,0	4,8996	-0,2	4,9914	-0,7	5,1323	-0,1	5,1678	-0,1
99	23/12/2015 13:30	4,7932	-0,9	18,0	4,8998	0,0	4,9914	-0,7	5,1324	0,0	5,1680	0,1
100	30/12/2015 13:30	4,7932	-0,9	19,0	4,8997	-0,1	4,9915	-0,6	5,1322	-0,2	5,1678	-0,1
101	07/01/2016 13:00	4,7931	-1,0	17,0	4,8999	0,1	4,9913	-0,8	5,1324	0,0	5,1679	0,0
102	14/01/2016 13:30	4,7933	-0,8	17,0	4,9001	0,3	4,9915	-0,6	5,1326	0,2	5,1681	0,2
103	22/01/2016 14:30	4,7933	-0,8	18,0	4,9000	0,2	4,9916	-0,5	5,1325	0,1	5,1682	0,3
104	28/01/2016 15:00	4,7931	-1,0	18,0	4,8998	0,0	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1680	0,1
105	03/02/2016 10:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8999	0,1	4,9919	-0,2	5,1325	0,1	5,1679	0,0
106	10/02/2016 09:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
107	17/02/2016 12:00	4,7930	-1,1	24,0	4,8995	-0,3	4,9917	-0,4	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
108	24/02/2016 09:00	4,7932	-0,9	20,0	4,8998	0,0	4,9917	-0,4	5,1323	-0,1	5,1678	-0,1
109	04/03/2016 11:00	4,7931	-1,0	22,0	4,8996	-0,2	4,9918	-0,3	5,1323	-0,1	5,1677	-0,2
110	11/03/2016 16:00	4,7929	-1,2	21,0	4,8996	-0,2	4,9916	-0,5	5,1322	-0,2	5,1677	-0,2
111	17/03/2016 15:30	4,7931	-1,0	18,0	4,8996	-0,2	4,9918	-0,3	5,1324	0,0	5,1678	-0,1
112	23/03/2016 10:00	4,7931	-1,0	17,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1326	0,2	5,1680	0,1
113	31/03/2016 09:00	4,7931	-1,0	24,0	4,8997	-0,1	4,9918	-0,3	5,1328	0,4	5,1681	0,2

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

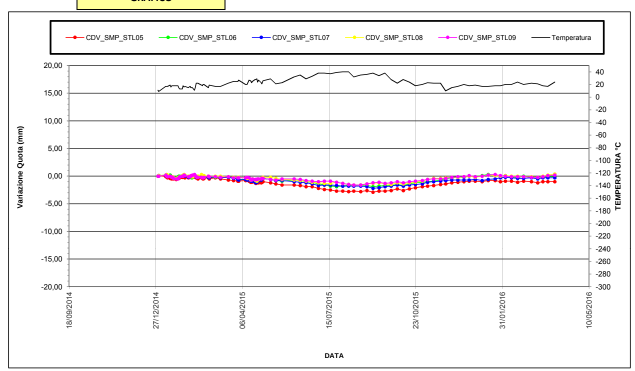
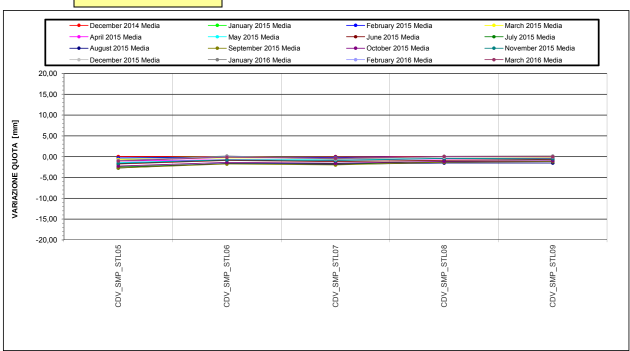


GRAFICO ISOCRONE



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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

19. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

табена пернодануа рег	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NIBILITA' LE	ΓTURA	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 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

	Capisaldi	CDV_SM	P_CS01	
	strumentale 5 – Tre Esse		Congruenza progett C.T. ATI LM6 – C.T. Mo	
buono da rivedere da scartare	X		congruente congruente, da valutare ngruente con implicazioni sulla sicurezza	
		NOTE		
-	,		-	

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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 103 in data 31	/03/2016
---------------------------------	----------

Lett.		CDV_S	MP_CS01	Temp.
n°	DATA	Quota [m]	Spost. [mm]	Media[° C]
36	26/02/2015 15:00	3,7606	-1,1	19,0
37	05/03/2015 15:00	3,7605	-1,2	17,0
38	11/03/2015 15:30	3,7605	-1,2	17,0
39	20/03/2015 16:30	3,7603	-1,4	22,0
40	26/03/2015 15:30	3,7602	-1,5	25,0
41	31/03/2015 15:00 01/04/2015 15:00	3,7600	-1,7 -1.9	25,0 27,0
43	09/04/2015 15:00	3,7598	-1,9	20,0
44	11/04/2015 09:30	3,7597	-2,0	20,0
45	13/04/2015 14:00	3,7595	-2,2	27,0
46	15/04/2015 12:00	3,7592	-2,5	26,0
47	16/04/2015 14:00	3,7591	-2,6	23,0
48	17/04/2015 13:30	3,7593	-2,4	25,0
49 50	20/04/2015 14:30	3,7595	-2,2	28,0
51	21/04/2015 11:00 22/04/2015 14:00	3,7595 3,7594	-2,2 -2,3	28,0
52	23/04/2015 09:30	3,7593	-2,4	24,0
53	24/04/2015 15:00	3,7595	-2,4	27,0
54	27/04/2015 15:30	3,7597	-2,0	23,0
55	28/04/2015 10:30	3,7595	-2,2	21,0
56	29/04/2015 16:00	3,7596	-2,1	26,0
57	08/05/2015 09:30	3,7595	-2,2	29,0
58	14/05/2015 12:30	3,7593	-2,4	21,0
59 60	21/05/2015 14:00 04/06/2015 14:30	3,7594	-2,3 -2,5	23,0
61	11/06/2015 15:00	3,7592	-2,5	35,0
62	18/06/2015 09:00	3,7589	-2,8	29,0
63	25/06/2015 09:00	3,7589	-2,8	33,0
64	02/07/2015 14:00	3,7586	-3,1	38,0
65	09/07/2015 11:30	3,7583	-3,4	38,0
66	16/07/2015 11:30	3,7582	-3,5	37,0
67	23/07/2015 12:30	3,7580	-3,7	39,0 40.0
69	30/07/2015 16:00 06/08/2015 11:30	3,7582	-3,5 -3,7	40,0
70	12/08/2015 10:00	3,7581	-3,6	32,0
71	20/08/2015 10:00	3,7582	-3,5	35,0
72	27/08/2015 14:30	3,7583	-3,4	36,0
73	03/09/2015 14:00	3,7580	-3,7	38,0
74	10/09/2015 13:00	3,7582	-3,5	34,0
75 76	17/09/2015 13:00 24/09/2015 13:30	3,7580	-3,7 -3,5	38,0 28.0
77	01/10/2015 14:30	3,7582	-3,5	28,0
78	08/10/2015 14:30	3,7584	-3,3	28,0
79	15/10/2015 14:30	3,7583	-3,4	24,0
80	22/10/2015 13:30	3,7585	-3,2	18,0
81	30/10/2015 13:30	3,7587	-3,0	20,0
82	05/11/2015 13:30	3,7587	-3,0	23,0
83	12/11/2015 14:00	3,7587	-3,0	22,0
84 85	20/11/2015 13:00 26/11/2015 13:30	3,7585 3,7586	-3,2 -3,1	22,0 10,0
86	03/12/2015 13:30	3,7586	-3,1	15,0
87	10/12/2015 13:30	3,7579	-3,8	17,0
88	17/12/2015 13:00	3,7578	-3,9	20,0
89	23/12/2015 13:30	3,7580	-3,7	18,0
90	30/12/2015 13:30	3,7581	-3,6	19,0
91	07/01/2016 13:00	3,7581	-3,6	17,0
92	14/01/2016 13:30	3,7581	-3,6	17,0
93 94	22/01/2016 14:30 28/01/2016 15:00	3,7580	-3,7 -3,9	18,0 18,0
94	03/02/2016 10:00	3,7580	-3,9	20,0
96	10/02/2016 09:00	3,7578	-3,7	20,0
97	17/02/2016 12:00	3,7576	-4,1	24,0
98	24/02/2016 09:00	3,7578	-3,9	20,0
99	04/03/2016 11:00	3,7575	-4,2	22,0
100	11/03/2016 16:00	3,7575	-4,2	21,0
101	17/03/2016 15:30	3,7573	-4,4	18,0
102	23/03/2016 10:00	3,7573	-4,4	17,0

18M10/NA-RE16-011.2 71

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

LM6 7FX 4B E 33 Data: 31/03/16 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

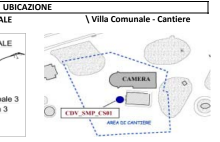
TRATTA ARCO MIRELLI-SAN PASQUALE

CDV-S Maria in Portico

Sezione principale 3

Sezione secondaria 3

Sezione secondaria 2



GRAFICO

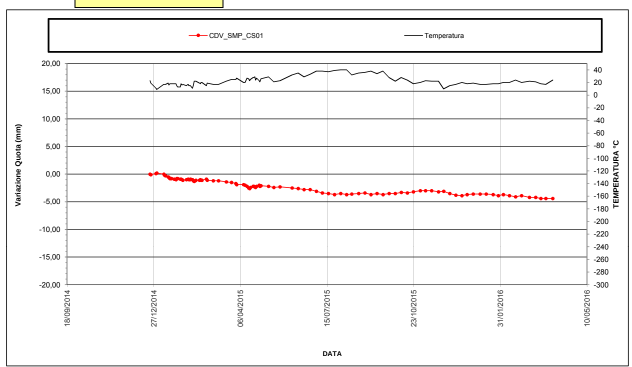
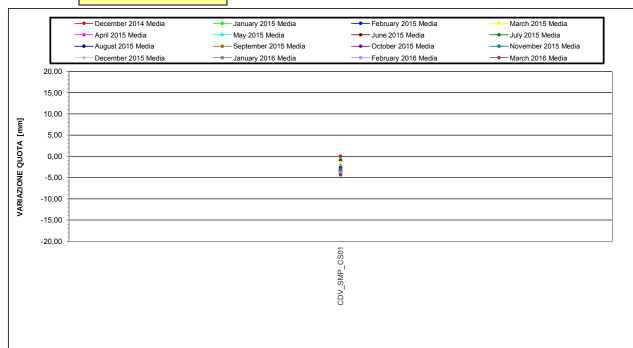


GRAFICO ISOCRONE





MARZO 2016

		STAZIONE SA	AN PA	\SQ	<u>UAL</u>	<u>.E</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	Esito	TOT MESE	TOTAL
SP	SP_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	3
SP	SP_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	3
SP	SP_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	6
SP	SP_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	6
SP	SP_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	6
SP	SP_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	6
SP	SP_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	5
SP	SP_PZ5_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	6
SP	SP_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	6
SP	SP_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	5
SP	SP_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	5
SP	SP_PZ15_S	PIEZ. CASAGRANDE	22,5							0	3
SP	SP_PZ15_P	PIEZ. CASAGRANDE	45,5							0	3
SP	SP_PZ16_S	PIEZ. CASAGRANDE	22							0	4
SP	SP PZ16 P	PIEZ. CASAGRANDE	39.5							0	4
SP	SP_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	54/54							0	5
SP	SP_IN3	INCLINOMETRO	45/45								
-	_	1	1							0	6
SP	SP_IN4_1	INCLINOMETRO	50/50							0	5
SP	SP_EI5/ES5	ESTENSO-INCLINOMETRO	54/54							0	4
SP	SP_IN6_1	INCLINOMETRO	48/48							0	5
SP	SP_IN_P3_1	INCLINOMETRO	16/33							0	5
SP	SP_IN_P5	INCLINOMETRO	48/48							0	9
SP	SP_IN_P12_1	INCLINOMETRO	36/43							0	3
SP	SP_IN_P13	INCLINOMETRO	49/49							0	6
SP	SP_IN_P26	INCLINOMETRO	45/45							0	12
SP	SP_IN_P64	INCLINOMETRO	28/46							0	6
SP	SP_IN_P74	INCLINOMETRO	42/42							0	7
SP	SP_IN_P75	INCLINOMETRO	47/47							0	6
SP	SP_IN_P84_1	INCLINOMETRO	47/47							0	7
SP	SP_IN_P4	INCLINOMETRO	20/20							0	2
SP	SP_IN_P6	INCLINOMETRO	22/22							0	3
SP	SP_IN_P41	INCLINOMETRO	23/23							0	5
SP	SP_IN_P42	INCLINOMETRO	23/23							0	5
SP	SP_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	2
SP	SP_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	1
SP	SP_IN1	INCLINOMETRO	20/54							0	2
SP	SP_IN4	INCLINOMETRO	0/54							0	0
SP	SP_IN6	INCLINOMETRO	35/54							0	3
SP	SP_IN_P3	INCLINOMETRO	0/43							0	0
SP	SP_IN_P12	INCLINOMETRO	37/45							0	1
SP	SP_IN_P84	INCLINOMETRO	35/51							0	1
SP	SP_IN1_1	INCLINOMETRO	44/44							0	4
SP	SP_IN_P61	INCLINOMETRO	0/51							0	0
SP	SP_IN_P25	INCLINOMETRO	0/51							0	0
SP	SP_IN_P83	INCLINOMETRO	3/47							0	7
SP	SP_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	4
SP	SP_PZ7_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	2
SP	SP_PZ7_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	2
SP	SP_PZ8_S	PIEZ. CASAGRANDE	40								
										0	2
SP SP	SP_PZ8_P	PIEZ. CASAGRANDE	43							0	2
	SP_PZ9_S	PIEZ. CASAGRANDE	15							0	2
	CD D70 D	DIEZ CACACO ANDE	-00							_	-
SP SP	SP_PZ9_P SP_PZ10_S	PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE	30 40							0	2

SP	SP_PZ11_S	PIEZ. CASAGRANDE	40			0	2
SP	SP_PZ11_P	PIEZ. CASAGRANDE	43			0	2
SP	SP_PZ12_S	PIEZ. CASAGRANDE	15			0	2
SP	SP_PZ12_P	PIEZ. CASAGRANDE	30			0	2
SP	SP_PZ13_S	PIEZ. CASAGRANDE	15			0	2
SP	SP_PZ13_P	PIEZ. CASAGRANDE	30			0	2
SP	SP_PZ14_S	PIEZ. CASAGRANDE	40			0	2
SP	SP_PZ14_P	PIEZ. CASAGRANDE	43			0	2
SP	P1	POZZO	40			0	1
SP	P2	POZZO	40			0	0
SP	P1	POZZO	40			0	0
SP	P2	POZZO	45			0	0
SP	P3	POZZO	42			0	0
SP	P4	POZZO	42			0	0
SP	P5	POZZO	40			0	0
SP	P6	POZZO	45			0	0
SP	P7	POZZO	45			0	0
SP	P8	POZZO	45			0	0

Note:

Lo strumento SP_EI5/ES5 (ESTENSO-INCLINOMETRO) risulta leggibile con la sonda inclinometrica ma non leggibile con la sonda estensimetrica. Pertanto nel programma di monitoraggio verranno eseguite le sole letture inclinometriche.

		STAZIONE A	RCO	MIR	ELL	_[
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE
AM	AM_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	28	1					Р	1	10
AM	AM_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	10	1					Р	1	10
AM	AM_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	28	1					Р	1	10
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	8
AM	AM_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	10
AM	AM_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	10							0	7
AM	AM_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	28							0	8
AM	AM_PZ7_S	PIEZ. CASAGRANDE	10	1					Р	1	8
AM	AM_PZ7_P	PIEZ. CASAGRANDE	28	1					Р	1	8
AM	AM_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	50/50							0	9
AM	AM_EI3 bis/ES3 bis	ESTENSO-INCLINOMETRO	50/50							0	7
AM	AM_IN1_1	INCLINOMETRO	41/41	1					Р	1	8
AM	AM_IN2_1	INCLINOMETRO	49/49	1					Р	1	5
AM	AM_IN_P5_1	INCLINOMETRO	39/39							0	6
AM	AM_IN_P17_1	INCLINOMETRO	38/38		1				Р	1	9
AM	AM_IN_P18	INCLINOMETRO	40/40		1				Р	1	10
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	5
AM	AM_IN_P62_1	INCLINOMETRO	36/36							0	6
AM	AM_IN_P76	INCLINOMETRO	39/39							0	6
AM	AM_IN_P77	INCLINOMETRO	40/40							0	6
AM	AM_IN_P87	INCLINOMETRO	32/42							0	3
AM	AM_IN_P104	INCLINOMETRO	40/40		1				Р	1	10
AM	AM_IN_P105	INCLINOMETRO	40/40		1				Р	1	11
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	0
AM	AM IN P62	INCLINOMETRO	4/40							0	0

AM	AM_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	0/50			 0	0
AM	AM PZ8 (KOLLHOFF)	PIEZ. TUBO APERTO	25			0	0
AM	AM_PZ9 (KOLLHOFF)	PIEZ. TUBO APERTO	25			0	0
AM	_ ,	PIEZ. TUBO APERTO	25			0	0
	AM_PZ10 (KOLLHOFF)			+		-	·
AM	AM_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	10			0	1
AM	AM_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	28	+		0	1
AM	AM_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	10			0	4
AM	AM_PZ11_S	PIEZ. CASAGRANDE	28			0	2
AM	AM_PZ11_P	PIEZ. CASAGRANDE	36	4		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
Alvi	AIVI_IIV_F 00	INOLINOIVIL FRO	00/30			U	ı

Note:

Gli strumenti AM_El3 bis/ES3 bis (ESTENSO-INCLINOMETRO) e AM_El1/AM_ES1 (ESTENSO-INCLINOMETRO) risultano leggibili con la sonda inclinometrica ma con la sonda estensimetrica. Pertanto nel programma di monitoraggio verranno eseguite le sole letture inclinometriche.

	STAZIONE CHIAIA											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE	
CH	CH_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	50							0	2	
СН	CH_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	0	
СН	CH_PZ5	PIEZ. CASAGRANDE	40							0	0	
СН	CH_PZ6_S	PIEZ. CASAGRANDE	50							0	0	
СН	CH_PZ6_P	PIEZ. CASAGRANDE	42							0	0	
СН	CH_PZ7	PIEZ. CASAGRANDE	47							0	0	
СН	CH_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	25/54							0	1	
CH	CH_IN1	INCLINOMETRO	54/54							0	1	
СН	CH_IN3	INCLINOMETRO	54/54							0	1	
СН	CH_IN4	INCLINOMETRO	50/50							0	0	
СН	CH_IN_P13	INCLINOMETRO	20/20							0	4	
СН	CH_IN_P50	INCLINOMETRO	18/18							0	4	
CH	CH_IN_P81	INCLINOMETRO	24/24							0	1	
СН	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.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	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	7		
MU	MU_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	25,20			1			Р	1	6		
MU	MU_PZ4	PIEZ. TUBO APERTO	23,80			1			Р	1	10		
MU	MU_PZ5	PIEZ. TUBO APERTO	17,70			1			Р	1	11		
MU	MU_PZ6	PIEZ. TUBO APERTO	13			1			Р	1	9		
MU	MU_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35			1			P	1	5		
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		

CAMERE DI VENTILAZIONE														
	TORRETTA													
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE			
CDV_TOR	CDV_TOR_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	1			
CDV_TOR	CDV_TOR_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	1			
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							0	2			
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	2			
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	2			
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	2			
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	2			
											_			
		S.MARIA II	N POF	RTIC	<u>o</u>									
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	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							0	2			
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	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							0	2			
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	2			

	<u>VITTORIA</u>											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE	
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	1	
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	24					1	P	1	2	

GALLERIA DI LINEA

		TRATTA MERGELL	INA /	ARC	O M	IREL	<u>LI</u>				
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_MA	GL_MA_SP01_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	28/28							0	1
GL_MA	GL_MA_SP01_El2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_MA	GL_MA_SC01_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	0
GL_MA	GL_MA_SC01_El2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	2
GL_MA	GL_MA_SP02_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	3
GL_MA	GL_MA_SP02_El2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	2
GL_MA	GL_MA_SP01_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	5
GL_MA	GL_MA_SC01_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	5
GL_MA	GL_MA_SP02_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	6
GL_MA	GL_MA_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	8							0	6
GL_MA	GL_MA_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	8							0	4
GL_MA	GL_MA_PZ3	PIEZ. CASAGRANDE	8							0	4
GL_MA	GL_MA_PZ4	PIEZ. CASAGRANDE	8							0	5
01 111	01 111 575	DIET CACAGE WIDE	- 00							_	

TRATTA ARCO MIRELLI / SAN PASQUALE											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_AS	GL_AS_SP03_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	2
GL_AS	GL_AS_SP03_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC03_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC03_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	3
GL_AS	GL_AS_SC02_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35				1		Р	1	8
GL_AS	GL_AS_SC03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35				1		P	1	8
GL_AS	GL_AS_SP03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35				1		Р	1	7

TRATTA SAN PASQUALE / CHIAIA											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_SH	GL_SH_SC04_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	4
GL_SH	GL_SH_SC04_El2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	3
GL_SH	GL_SH_SP04_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	34/34							0	2
GL_SH	GL_SH_SP04_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	31/31							0	1
GL_SH	GL_SH_SC05_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_SH	GL_SH_SC05_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	1
GL_SH	GL_SH_SC04_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35				1		Р	1	6
GL_SH	GL_SH_SP04_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35				1		Р	1	7
CL CH	CL SH SCOE D7	DIEZ CASACRANDE	20				4		-	4	

<u>TRATTA CHIAIA / MUNICIPIO</u>											
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	40/40							0	5
GL_CM	GL_CM_SC06_EI/ES	ESTENSO-INCLINOMETRO	37/37					1	Р	1	3
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	40/40							0	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.