LINEA 6 - METROPOLITANA DI NAPOLI

				(PRIMA EMISSIONE) – NOVEMBRE 2015	NC)V 15		
Albinati	De Risi	Manferlotti	Di Luccio					
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	С	DATA	RE	ΕV
				PROG IMP		NUMER	3O	



COMUNE DI NAPOLI

L	М	6	7	F	X	4	В	E	3	0
COL	DICE P	RODC	OTTO		AREA	١.	TIPO		FASE	

CONCESSIONARIA

CONCEDENTE

TITOI	\cup DOC	TIMENTO	٦.

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI PROGETTO ESECUTIVO

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

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

M	ΙT	T	E	N	T	E
IVI	П	ı	E	N	ı	E



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

A.T.I. LM6

CODICE ENTE

tre esse

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

FORMATO SCALA FOGLIO 1 DI 78



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.

Ansaldo STS
A Finmeccanica Company

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

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 30 Data: 30/11/15 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 $\mbox{ARCO MIRELLI} - \mbox{SAN PASQUALE}$

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.

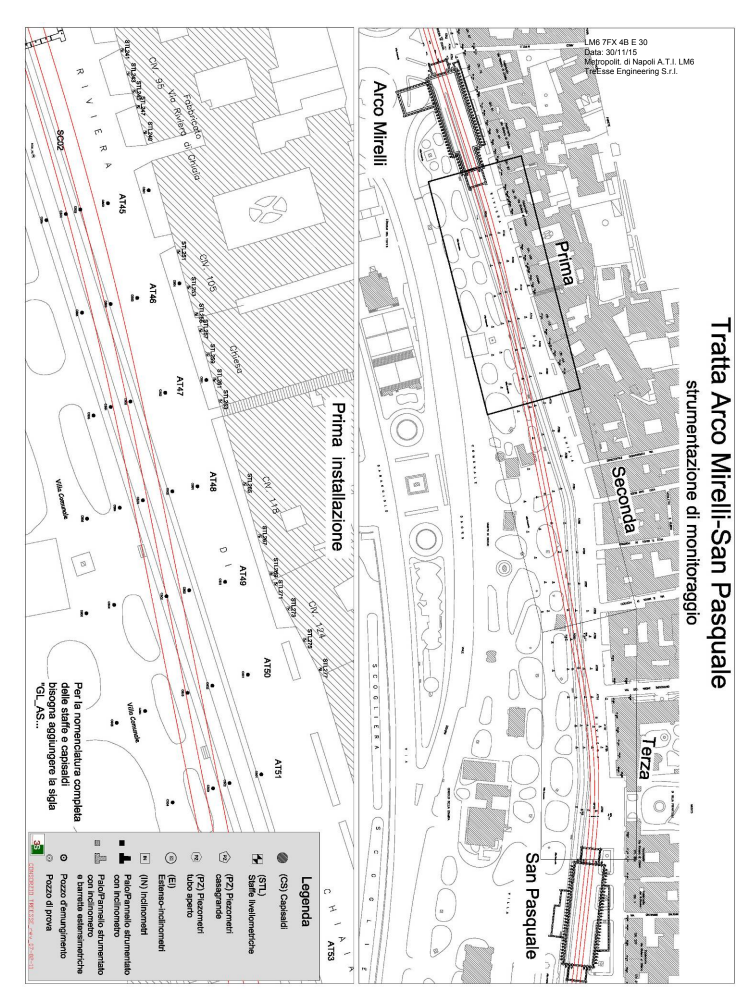


Figura 4.1.: Planimetria tratta Arco Mirelli–San Pasquale, raffigurante la disposizione della prima installazione della strumentazione di monitoraggio.

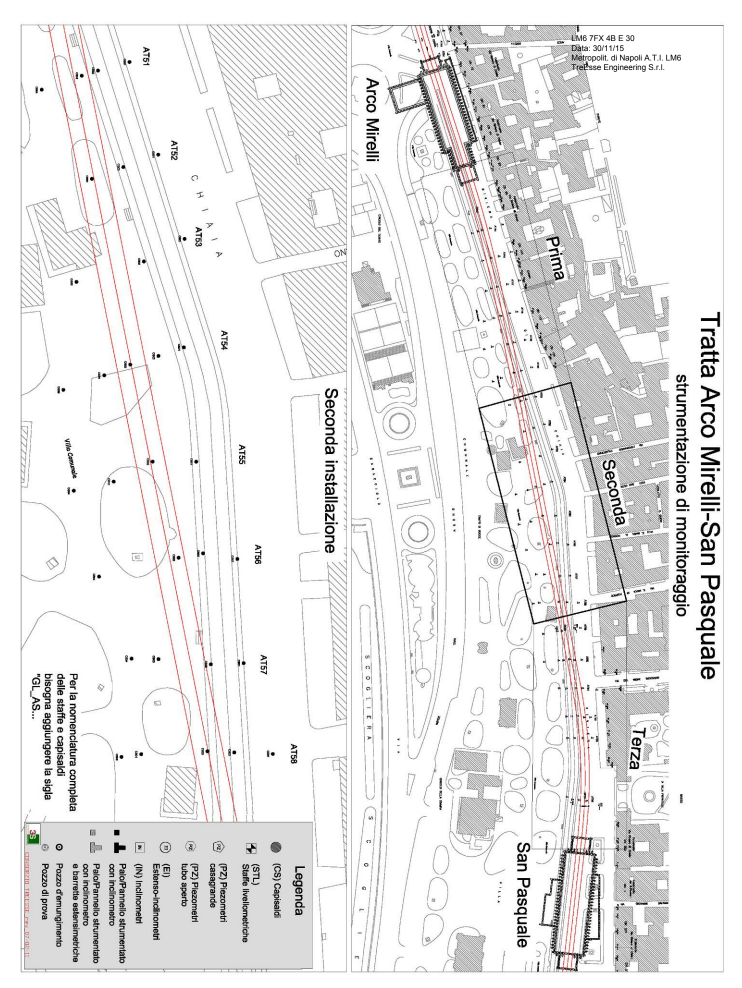


Figura 4.2.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della seconda installazione della strumentazione di monitoraggio.

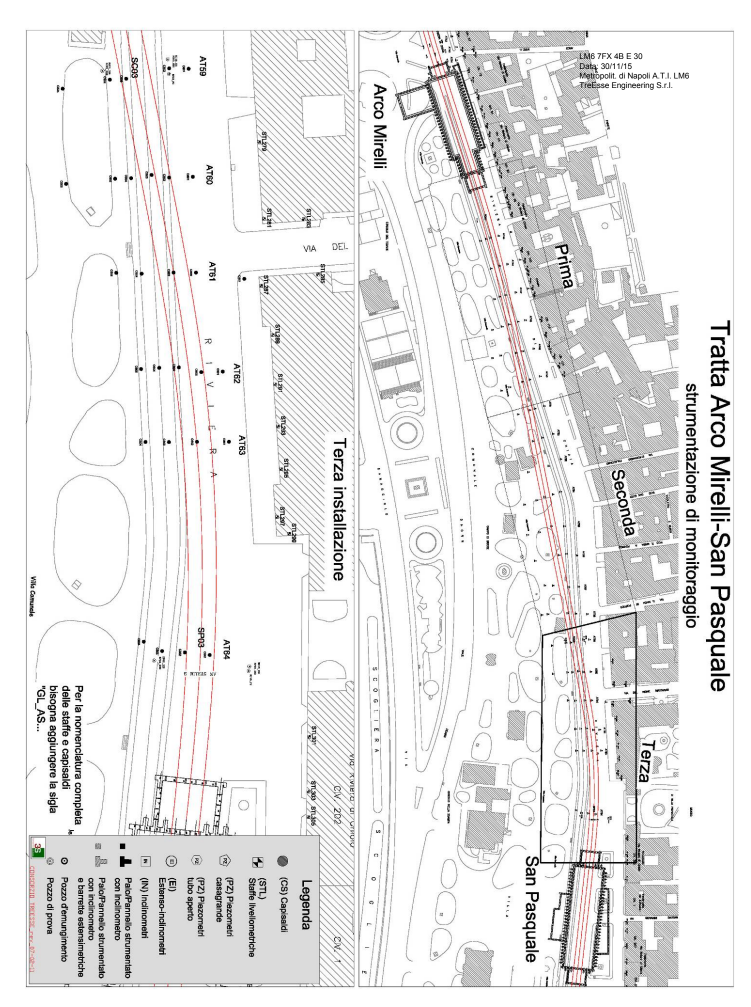


Figura 4.3.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio

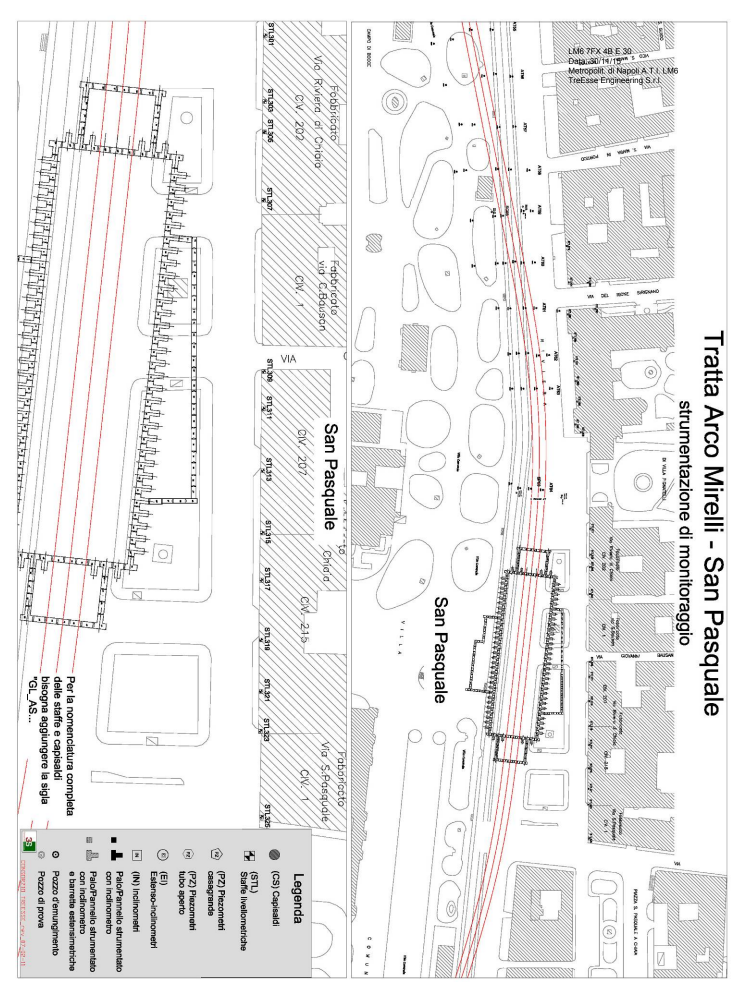


Figura 4.4.: Planimetria tratta Arco Mirelli-SanPasquale, raffigurante la disposizione della terza installazione della strumentazione di monitoraggio.

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 30 Data: 30/11/15 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.

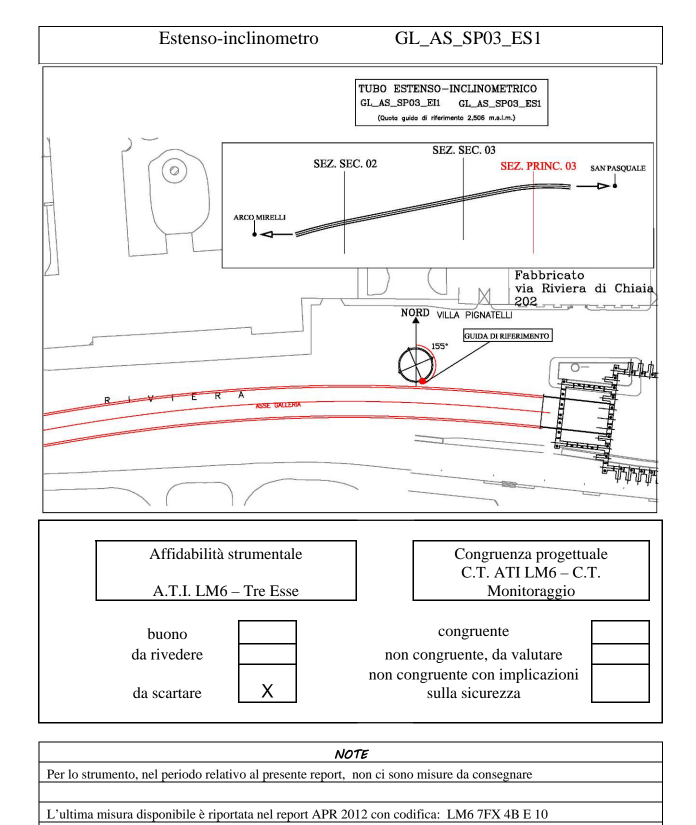
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOTE CENTRAL CONTROL	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	NIBILITA' LE	CTTURA	Nome
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	I LETTILRA I INTERRILI	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.



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Estenso-inclinometro GL_AS_SP03_ES2 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						



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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					



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 S.M RIONE Ź DEL PORTICO ₹ 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

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						

sulla sicurezza

X

da scartare

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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

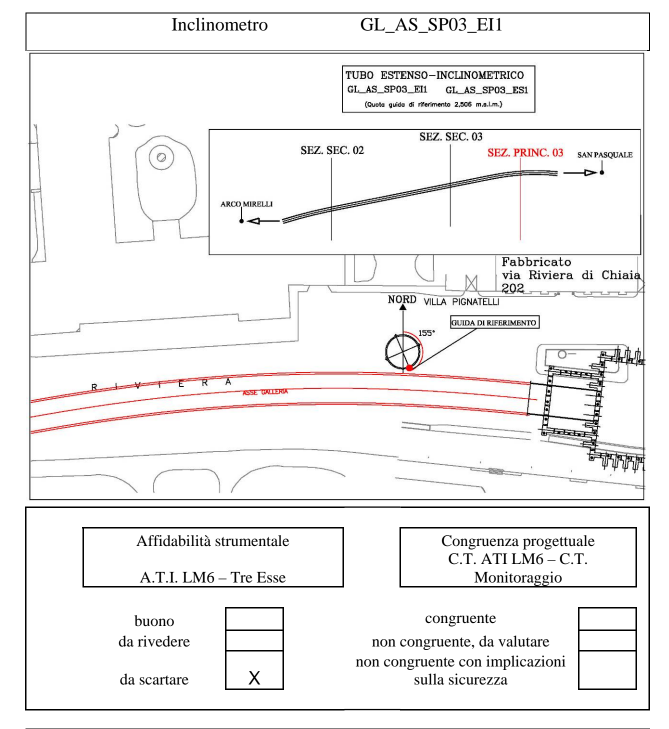
	TIPOLOGIA	DATA	DISPON	NIBILITA' LE	CTTURA	NOTE
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRU ZIONE	DATA FINE ATTIVITA'	
GL_AS_SP03_EI1	INCLINOMETRO	16/11/2010	24/11/2010			*
GL_AS_SP03_EI2	INCLINOMETRO	16/11/2010	25/11/2010			*
GL_AS_SC03_EI1	INCLINOMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*
GL_AS_SC03_EI2	INCLINOMETRO	16/11/2010	03/12/2010			*

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



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

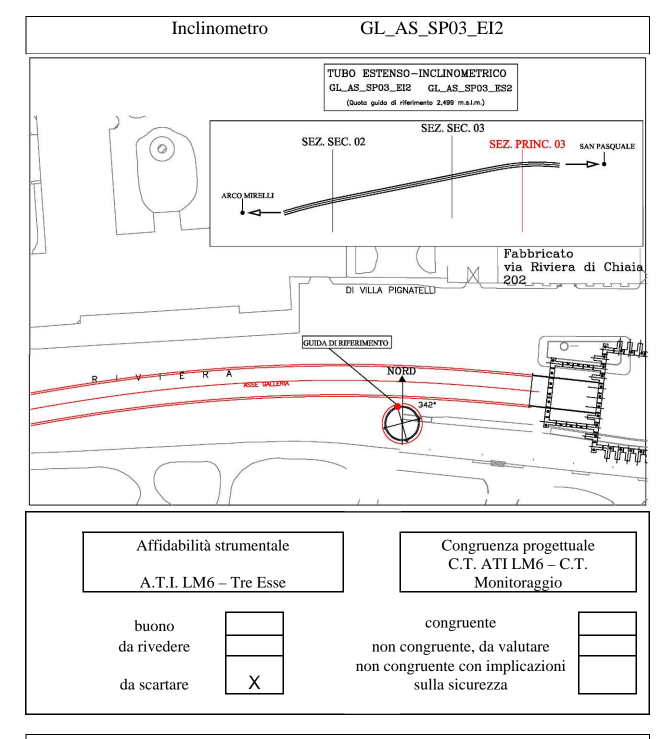
LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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/ 183° GUIDA DI RIFERIMENTO Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni

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

sulla sicurezza

Χ

da scartare



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

GL_AS_SC03_EI2 Inclinometro TUBO ESTENSO-INCLINOMETRICO GL_AS_SC03_EI2 GL_AS_SC03_ES2 (Quota guida di riferimento 3,419m.s.l.m.) SEZ. SEC. 03 SEZ. SEC. 02 SEZ. PRINC. 03 SAN PASQUALE ARCO MIRELLI S.M RIONE Ź PORTICO DEL ¥ 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

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

da scartare

sulla sicurezza

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

NOME CERTIFICATION	TIPOLOGIA DATA		DISPO	NIBILITA' LE	NOTE	
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
GL_AS_SC02_PZ	PIEZ CS	12/11/10	22/11/2010			*
GL_AS_SP03_PZ	PIEZ CS	15/11/10	22/11/2010			*
GL_AS_SC03_PZ	PIEZ CS	13/11/10	02/12/2010			*

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



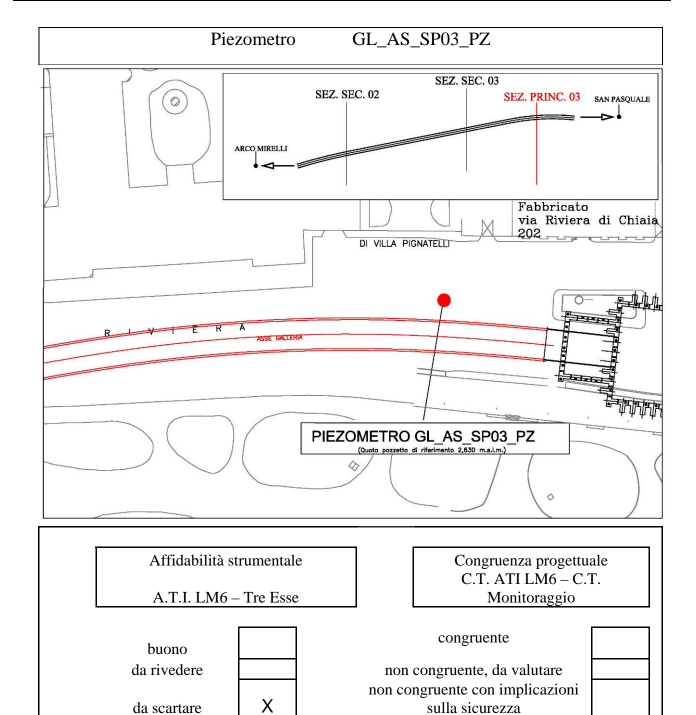
REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

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.) OR Affidabilità strumentale Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 - C.T. A.T.I. LM6 – Tre Esse Monitoraggio congruente buono da rivedere non congruente, da valutare non congruente con implicazioni X sulla sicurezza da scartare

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



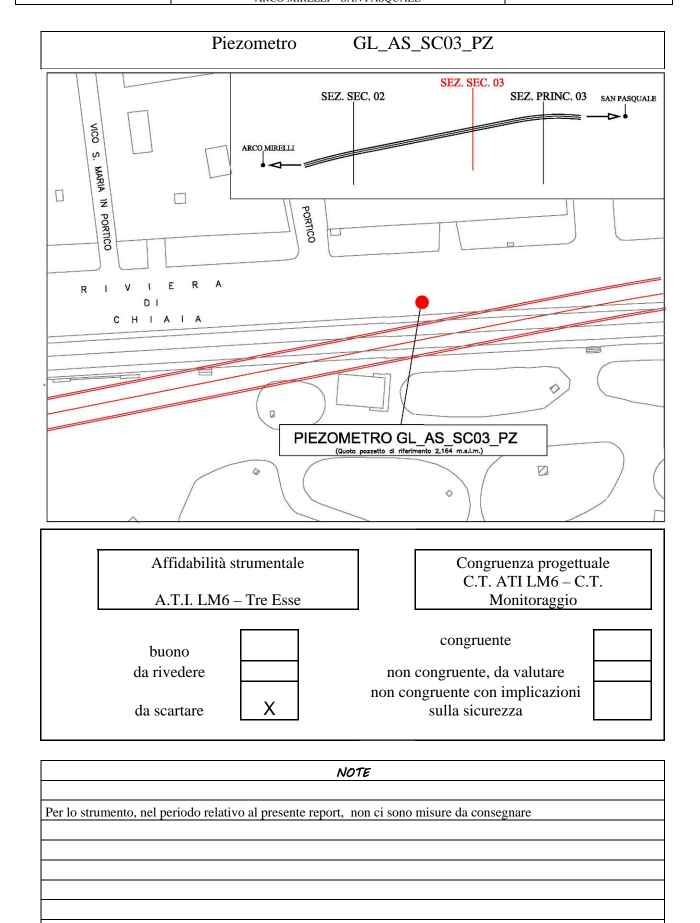
REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Tabella riepilogativa per le staffe livellometriche installate

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	ONIBILITA' LI	ETTURA	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	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL271	STAFFA	06/10/2010	06/10/2010	03/12/10		(*)
GL_AS_STL273	STAFFA	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL275	STAFFA	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL277	LIVELLAZIONE STAFFA	06/10/2010	06/10/2010	07/12/10		(*)
GL_AS_STL279	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL281	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	02/02/2011		(*)
GL_AS_STL283	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL285	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	27/01/2011		(*)
GL_AS_STL287	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL289	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL289 GL_AS_STL291	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL291 GL_AS_STL293	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL295	LIVELLAZIONE STAFFA		10/01/2011			(*)
	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011		04/02/2011		(*)
GL_AS_STL297	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	04/02/2011		(*)
GL_AS_STL299	LIVELLAZIONE STAFFA	10/01/2011	10/01/2011	10/03/2011		(*)
GL_AS_STL301	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).



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

		DATA	DISPO	ETTURA		
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).

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

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



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

		DATA INSTALLAZI ONE	DISPO			
NOME STRUMENTO	TIPOLOGIA STRUM.		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).



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	DISPONIBILITA' LETTURA			
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLATI	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).



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.



CONCIO G

CONCIO H

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 30 Data: 30/11/15 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 653NOME CONCIONOTEREPORT ULTIMA MISURA DISPONIBILECONCIO Breport APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10CONCIO Creport APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10CONCIO Dreport FEB-MAR 2011 con codifica: LM6 7FX 00 151-R03CONCIO Ereport APR 2012 con codifica: LM6 7FX 4B E 10CONCIO Freport LUG-AGO 2011 con codifica: LM6 7FX 4B E 03

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

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

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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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:

	0.1	T			$\mathbf{D}\mathbf{G}1$
	n°I	Estenso-inclinometri	CDV		$H \sim I$
•	11 1	L'SUCHSO-HICHHOHICH		DIVII	1201

• n°1 Inclinometri CDV_SMP_EI1

• n°6 Piezometri CDV_SMP_PZ1_S, CDV_SMP_PZ1_P,

CDV_SMP_PZ2_S, CDV_SMP_PZ2_P,

CDV_SMP_PZ3_S, CDV_SMP_PZ3_P,

• n°9 Staffe di Livellazione CDV_SMP_STL01-09

• n°1 Capisaldi CDV_SMP_CS01



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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.

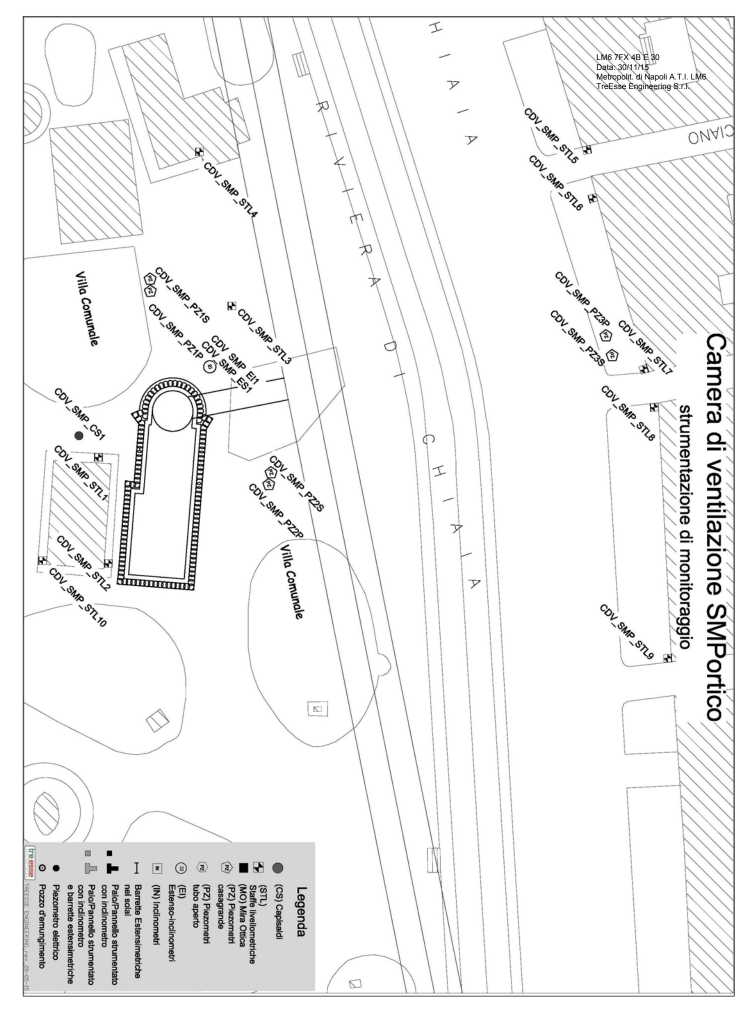


Figura 14.1.: Planimetria Camera di Ventilazione "S.MARIA IN PORTICO", raffigurante la disposizione della strumentazione di monitoraggio.



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

15. MISURE GEOTECNICHE – ESTENSIMETRICHE

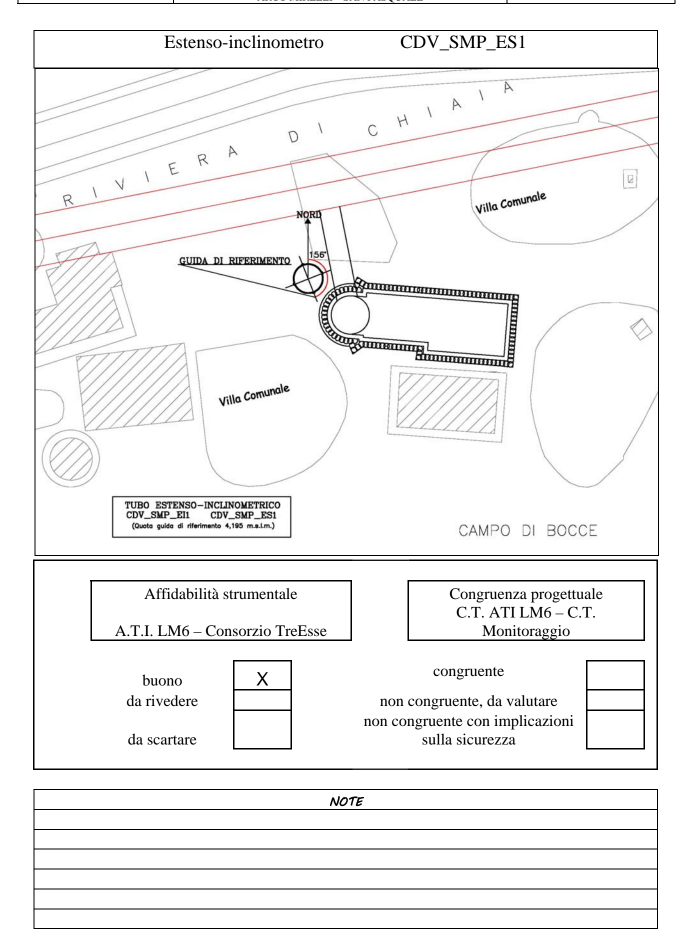
Tabella riepilogativa per gli estensimetri installati.

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPONIBILITA' LETTURA			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.



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

 51
 16/11/15 12:00

TABULATI (I)

	Spo	ostamenti d	lifferenziali	locali (mm	ı/m)	Spostamenti differenziali integrali (mm)				
QUOTA ASSOLUTA		N. I	LETTUR	Α			N.	LETTUR	Α	
(m)	42	43	44	45	46	42	43	44	45	46
	3/7/15 11:20	13/7/15 10:15	26/8/15 12:00	2/9/15 10:00	16/9/15 11:00	3/7/15 11:20	13/7/15 10:15	26/8/15 12:00	2/9/15 10:00	16/9/15 11:00
3,0	-0,022	-0,022	-0,033	-0,044	-0,035	-0,244	-0,728	-0,760	-0,807	-0,832
2,0	-0,006	-0,026	-0,036	-0,046	-0,056	-0,222	-0,706	-0,727	-0,763	-0,797
1,0	-0,049	-0,026	-0,017	-0,011	-0,008	-0,216	-0,680	-0,691	-0,717	-0,741
0,0	-0,050	-0,069	-0,079	-0,075	-0,070	-0,167	-0,654	-0,674	-0,706	-0,733
-1,0	0,008	0,022	0,025	0,030	0,026	-0,117	-0,585	-0,595	-0,631	-0,663
-2,0	0,005	-0,019	-0,014	-0,017	-0,008	-0,125	-0,607	-0,620	-0,661	-0,689
-3,0	-0,040	-0,083	-0,087	-0,098	-0,094	-0,130	-0,588	-0,606	-0,644	-0,681
-4,0	-0,048	0,003	0,012	0,002	-0,005	-0,090	-0,505	-0,519	-0,546	-0,587
-5,0	-0,051	0,009	0,013	0,022	0,025	-0,042	-0,508	-0,531	-0,548	-0,582
-6,0	0,017	0,002	-0,005	-0,015	-0,018	0,009	-0,517	-0,544	-0,570	-0,607
-7,0	0,022	0,070	0,073	0,076	0,065	-0,008	-0,519	-0,539	-0,555	-0,589
-8,0	-0,066	-0,016	-0,019	-0,014	-0,024	-0,030	-0,589	-0,612	-0,631	-0,654
-9,0	-0,151	-0,337	-0,348	-0,352	-0,346	0,036	-0,573	-0,593	-0,617	-0,630
-10,0	0,000	-0,074	-0,084	-0,075	-0,085	0,187	-0,236	-0,245	-0,265	-0,284
-11,0	0,045	-0,064	-0,058	-0,054	-0,046	0,187	-0,162	-0,161	-0,190	-0,199
-12,0	0,260	0,237	0,227	0,220	0,213	0,142	-0,098	-0,103	-0,136	-0,153
-13,0	-0,098	-0,028	-0,020	-0,017	-0,020	-0,118	-0,335	-0,330	-0,356	-0,366
-14,0	0,008	-0,025	-0,032	-0,035	-0,030	-0,020	-0,307	-0,310	-0,339	-0,346
-15,0	-0,021	-0,020	-0,023	-0,034	-0,028	-0,028	-0,282	-0,278	-0,304	-0,316
-16,0	-0,016	-0,028	-0,023	-0,033	-0,029	-0,007	-0,262	-0,255	-0,270	-0,288
-17,0	0,018	0,001	0,007	0,013	0,009	0,009	-0,234	-0,232	-0,237	-0,259
-18,0	-0,050	-0,071	-0,067	-0,077	-0,087	-0,009	-0,235	-0,239	-0,250	-0,268
-19,0	-0,017	-0,021	-0,025	-0,017	-0,014	0,041	-0,164	-0,172	-0,173	-0,181
-20,0	0,023	0,001	-0,009	-0,016	-0,007	0,058	-0,143	-0,147	-0,156	-0,167
-21,0	-0,006	-0,012	-0,009	-0,012	-0,004	0,035	-0,144	-0,138	-0,140	-0,160
-22,0	0,052	0,009	0,018	0,023	0,026	0,041	-0,132	-0,129	-0,128	-0,156
-23,0	0,013	-0,042	-0,034	-0,028	-0,038	-0,011	-0,141	-0,147	-0,151	-0,182
-24,0	-0,025	-0,031	-0,028	-0,024	-0,031	-0,024	-0,099	-0,113	-0,123	-0,144
-25,0	0,013	-0,010	-0,020	-0,024	-0,027	0,001	-0,068	-0,085	-0,099	-0,113
-26,0	-0,012	-0,058	-0,065	-0,075	-0,086	-0,012	-0,058	-0,065	-0,075	-0,086



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

 51
 16/11/15 12:00

TABULATI (II)

	Spostamenti differenziali locali (mm/m)				ı/m)	Spostamenti differenziali integrali (mm)				
QUOTA ASSOLUTA		N. I	LETTUR	Α			N. I	LETTUR	Α	
(m)	47	48	49	50	51	47	48	49	50	51
	23/9/15 10:30	21/10/15 11:00	28/10/15 10:30	13/11/15 11:30	16/11/15 12:00	23/9/15 10:30	21/10/15 11:00	28/10/15 10:30	13/11/15 11:30	16/11/15 12:00
3,0	-0,027	-0,022	-0,018	-0,013	-0,010	-0,871	-0,832	-0,854	-0,858	-0,912
2,0	-0,053	-0,047	-0,038	-0,029	-0,032	-0,844	-0,810	-0,836	-0,845	-0,902
1,0	-0,005	-0,001	0,003	0,007	0,000	-0,791	-0,763	-0,798	-0,816	-0,870
0,0	-0,080	-0,084	-0,087	-0,081	-0,085	-0,786	-0,762	-0,801	-0,823	-0,870
-1,0	0,031	0,021	0,010	0,018	0,007	-0,706	-0,678	-0,714	-0,742	-0,785
-2,0	-0,004	-0,001	-0,011	-0,014	-0,024	-0,737	-0,699	-0,724	-0,760	-0,792
-3,0	-0,085	-0,076	-0,068	-0,079	-0,073	-0,733	-0,698	-0,713	-0,746	-0,768
-4,0	-0,012	-0,004	-0,008	0,000	0,004	-0,648	-0,622	-0,645	-0,667	-0,695
-5,0	0,029	0,032	0,022	0,025	0,030	-0,636	-0,618	-0,637	-0,667	-0,699
-6,0	-0,009	-0,019	-0,013	-0,010	-0,013	-0,665	-0,650	-0,659	-0,692	-0,729
-7,0	0,069	0,062	0,052	0,042	0,031	-0,656	-0,631	-0,646	-0,682	-0,716
-8,0	-0,027	-0,030	-0,034	-0,029	-0,039	-0,725	-0,693	-0,698	-0,724	-0,747
-9,0	-0,357	-0,368	-0,379	-0,375	-0,366	-0,698	-0,663	-0,664	-0,695	-0,708
-10,0	-0,095	-0,090	-0,085	-0,076	-0,086	-0,341	-0,295	-0,285	-0,320	-0,342
-11,0	-0,038	-0,029	-0,039	-0,046	-0,043	-0,246	-0,205	-0,200	-0,244	-0,256
-12,0	0,209	0,213	0,222	0,226	0,231	-0,208	-0,176	-0,161	-0,198	-0,213
-13,0	-0,030	-0,024	-0,035	-0,026	-0,030	-0,417	-0,389	-0,383	-0,424	-0,444
-14,0	-0,024	-0,016	-0,026	-0,022	-0,013	-0,387	-0,365	-0,348	-0,398	-0,414
-15,0	-0,038	-0,041	-0,045	-0,048	-0,044	-0,363	-0,349	-0,322	-0,376	-0,401
-16,0	-0,033	-0,044	-0,047	-0,058	-0,065	-0,325	-0,308	-0,277	-0,328	-0,357
-17,0	-0,002	0,006	-0,001	-0,011	-0,008	-0,292	-0,264	-0,230	-0,270	-0,292
-18,0	-0,082	-0,079	-0,070	-0,062	-0,065	-0,290	-0,270	-0,229	-0,259	-0,284
-19,0	-0,024	-0,021	-0,017	-0,021	-0,032	-0,208	-0,191	-0,159	-0,197	-0,219
-20,0	0,002	-0,008	-0,012	-0,022	-0,032	-0,184	-0,170	-0,142	-0,176	-0,187
-21,0	-0,015	-0,010	-0,002	0,004	0,010	-0,186	-0,162	-0,130	-0,154	-0,155
-22,0	0,016	0,020	0,029	0,019	0,009	-0,171	-0,152	-0,128	-0,158	-0,165
-23,0	-0,042	-0,033	-0,028	-0,032	-0,024	-0,187	-0,172	-0,157	-0,177	-0,174
-24,0	-0,034	-0,041	-0,037	-0,048	-0,055	-0,145	-0,139	-0,129	-0,145	-0,150
-25,0	-0,034	-0,030	-0,021	-0,016	-0,019	-0,111	-0,098	-0,092	-0,097	-0,095
-26,0	-0,077	-0,068	-0,071	-0,081	-0,076	-0,077	-0,068	-0,071	-0,081	-0,076



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

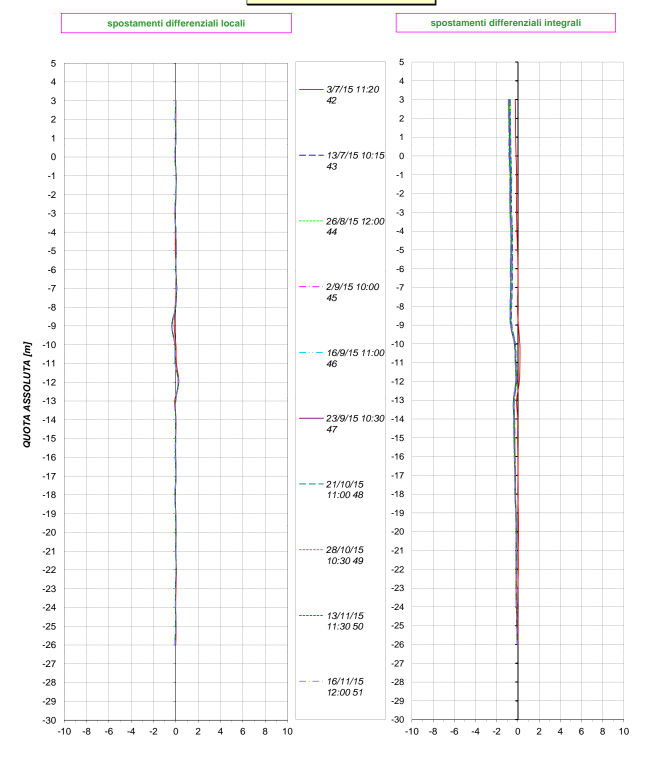


Ubicazione CDV-S.MARIA IN PORTICO
Opera Tubo estensimetrico
Nome tubo CDV_SMP_ES1
Data posa in opera 19/12/2014
Data lettura di zero 23/12/2014

 Ultima misura
 In data

 51
 16/11/15 12:00

GRAFICI



Accorciamento/Allungamento [mm/m]

Accorciamento/Allungamento [mm]



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

16. MISURE GEOTECNICHE – INCLINOMETRICHE

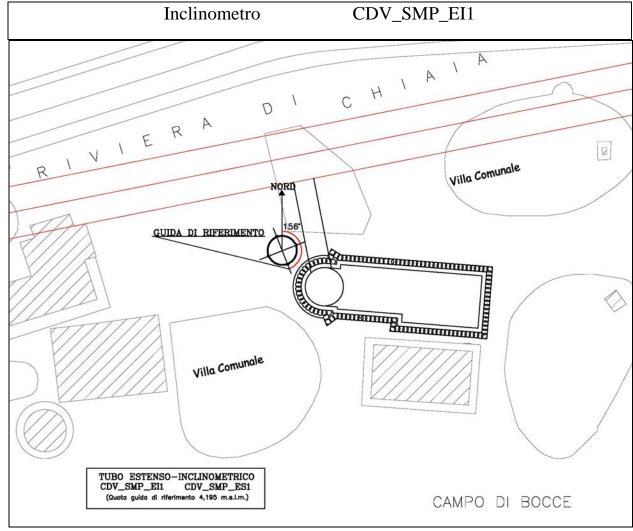
Tabella riepilogativa per gli inclinometri installati

NOME	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NIBILITA' LE	ГTURA	Nome
STRUMENTO	STRUM.	INSTALLA ZIONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
CDV_SMP_EI1	INCLINOMETRO	23/12/14	23/12/14			

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



REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



Affidabilità strumentale

A.T.I. LM6 – Consorzio TreEsse

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

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

NOTE



OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -TABULATI-

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento Tubo inclinometrico

Nome tubo CDV_SMP_EI1

Azimut di riferimento 156

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

Data lettura di zero 23/12/2014

Data posa in opera 19/12/2014

SPOSTAMENTI LOCALI (mm)									
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT					
3,7	-0,188	0,849	0,869	347,517					
2,7	-0,136	-0,610	0,625	192,571					
1,7	0,558	-0,325	0,646	120,256					
0,7	1,622	-1,977	2,558	140,631					
-0,3	1,471	0,254	1,493	80,205					
-1,3	3,489	-2,749	4,442	128,233					
-2,3	0,058	0,928	0,930	3,597					
-3,3	0,170	-0,709	0,729	166,521					
-4,3	-1,514	-0,201	1,528	262,449					
-5,3	0,419	0,315	0,524	53,025					
-6,3	0,452	0,036	0,453	85,410					
-7,3	-1,121	0,995	1,499	311,584					
-8,3	-0,030	-0,261	0,263	186,480					
-9,3	-0,253	0,003	0,253	270,614					
-10,3	-0,443	0,528	0,689	320,013					
-11,3	-1,632	0,621	1,746	290,832					
-12,3	-1,821	0,585	1,912	287,814					
-13,3	-0,606	0,205	0,640	288,727					
-14,3	0,244	-0,370	0,443	146,528					
-15,3	0,364	0,035	0,366	84,581					
-16,3	-0,064	0,038	0,075	300,351					
-17,3	0,046	0,100	0,110	24,705					
-18,3	-0,352	-0,360	0,503	224,374					
-19,3	-0,384	-0,204	0,435	242,006					
-20,3	0,218	-0,434	0,486	153,301					
-21,3	-0,259	0,376	0,456	325,413					
-22,3	-0,265	0,236	0,355	311,689					
-23,3	0,382	-0,346	0,516	132,200					
-24,3	-0,540	-0,293	0,614	241,521					
-25,3	-0,200	-0,281	0,345	215,401					

Misura	52	in data	16/11/2015 11:26

	SPOSTAMENTI INTEGRALI (mm)									
PROFONDITA (m.s.l.m.)	EST	NORD	RISULTANTE	AZIMUT						
3,7	-0,312	-3,019	3,035	185,908						
2,7	-0,124	-3,868	3,870	181,844						
1,7	0,012	-3,257	3,257	179,795						
0,7	-0,546	-2,932	2,982	190,556						
-0,3	-2,169	-0,955	2,369	246,244						
-1,3	-3,640	-1,208	3,835	251,633						
-2,3	-7,129	1,540	7,294	282,193						
-3,3	-7,187	0,613	7,213	274,873						
-4,3	-7,357	1,322	7,475	280,183						
-5,3	-5,843	1,522	6,038	284,603						
-6,3	-6,262	1,207	6,377	280,910						
-7,3	-6,713	1,171	6,815	279,892						
-8,3	-5,592	0,176	5,595	271,802						
-9,3	-5,563	0,437	5,580	274,493						
-10,3	-5,310	0,434	5,328	274,676						
-11,3	-4,868	-0,093	4,868	268,902						
-12,3	-3,236	-0,714	3,314	257,555						
-13,3	-1,415	-1,299	1,921	227,447						
-14,3	-0,809	-1,505	1,708	208,274						
-15,3	-1,054	-1,135	1,549	222,870						
-16,3	-1,418	-1,170	1,838	230,475						
-17,3	-1,353	-1,207	1,813	228,260						
-18,3	-1,399	-1,307	1,914	226,949						
-19,3	-1,047	-0,947	1,412	227,866						
-20,3	-0,663	-0,743	0,996	221,745						
-21,3	-0,882	-0,309	0,934	250,699						
-22,3	-0,623	-0,685	0,925	222,285						
-23,3	-0,358	-0,921	0,988	201,230						
-24,3	-0,740	-0,574	0,936	232,185						
-25,3	-0,200	-0,281	0,345	215,401						



Ubicazione

LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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
52 in data 16/11/2015 11:26

Tipo Strumento Tubo inclinometrico
Nome tubo CDV_SMP_EI1

Azimut di riferimento 156

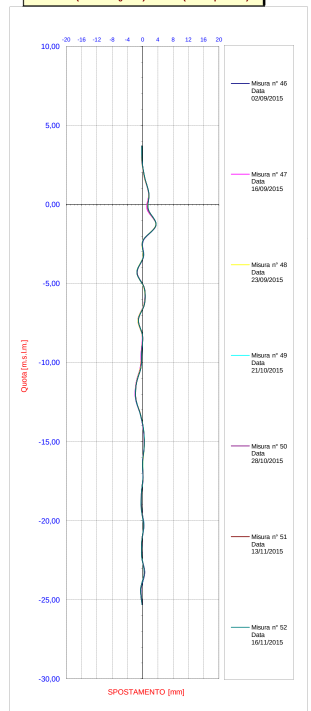
Quota guida rif. (m.s.l.m.) 4,195

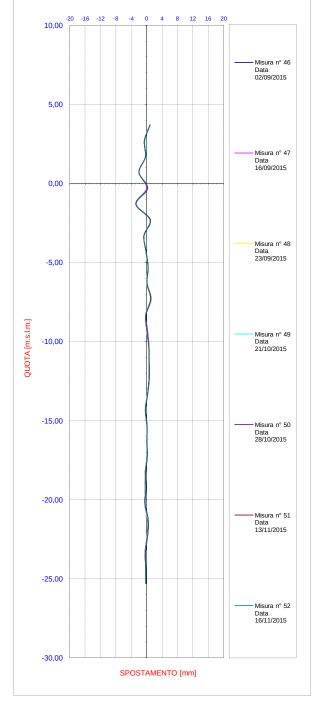
Data lettura di zero 23/12/2014

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)







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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

Ultima 52 in data 16/11/2015 11:26 Misura

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento

Nome tubo

CDV_SMP_EI1

Azimut di riferimento

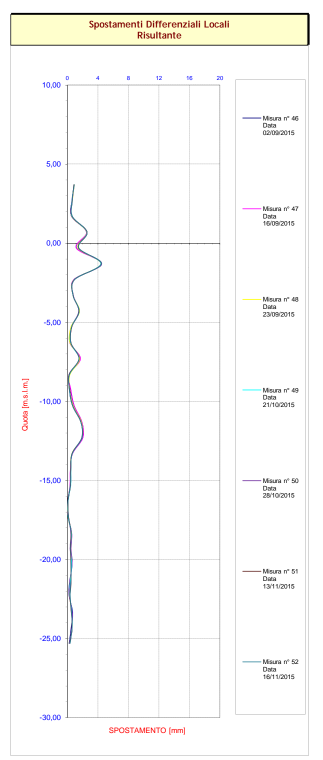
Cueta guida rif. (m.s.l.m.)

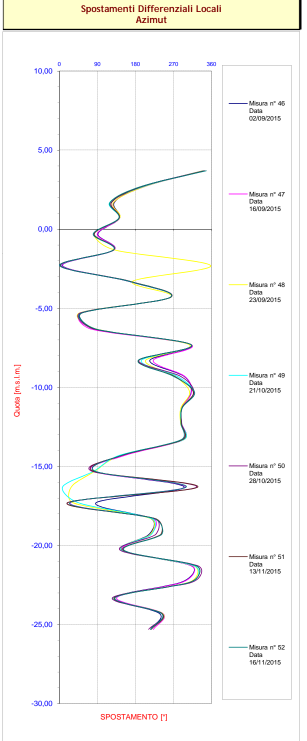
4.105

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

 Data lettura di zero
 23/12/2014

 Data posa in opera
 19/12/2014







OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

Misura 52 in data 16/11/2015 11:26

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento

Nome tubo

Azimut di riferimento

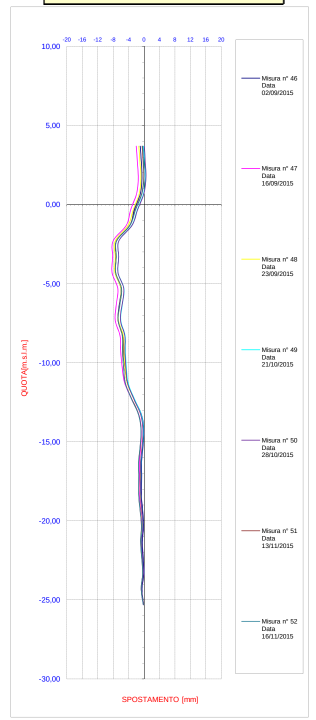
Tubo inclinometrico

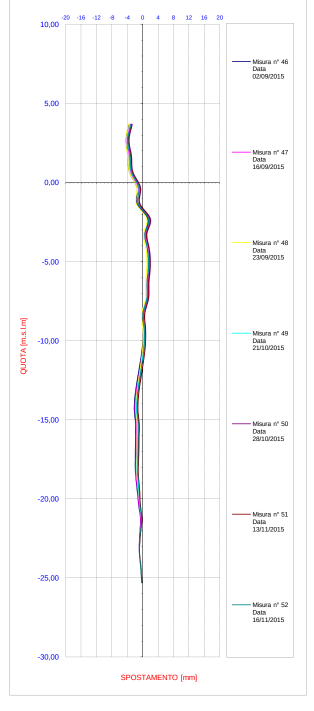
CDV_SMP_EI1

156

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

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







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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



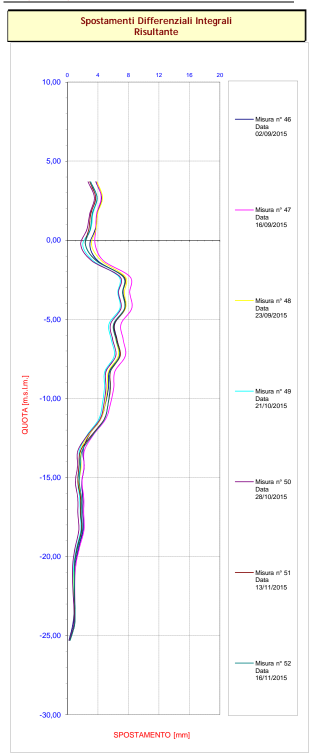
MISURE INCLINOMETRICHE ELABORAZIONE DA FONDO FORO -GRAFICI-4/5

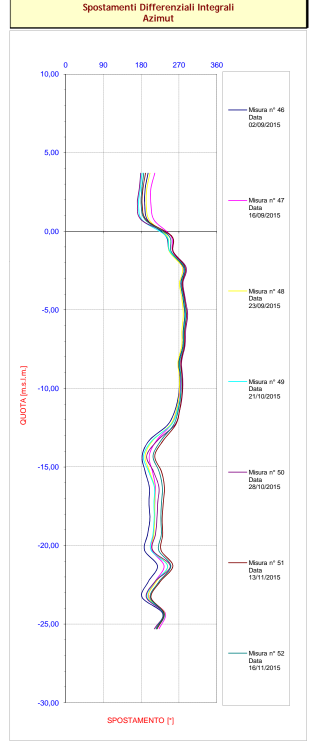
Ultima 52 in data 16/11/2015 11:26
Misura

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







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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

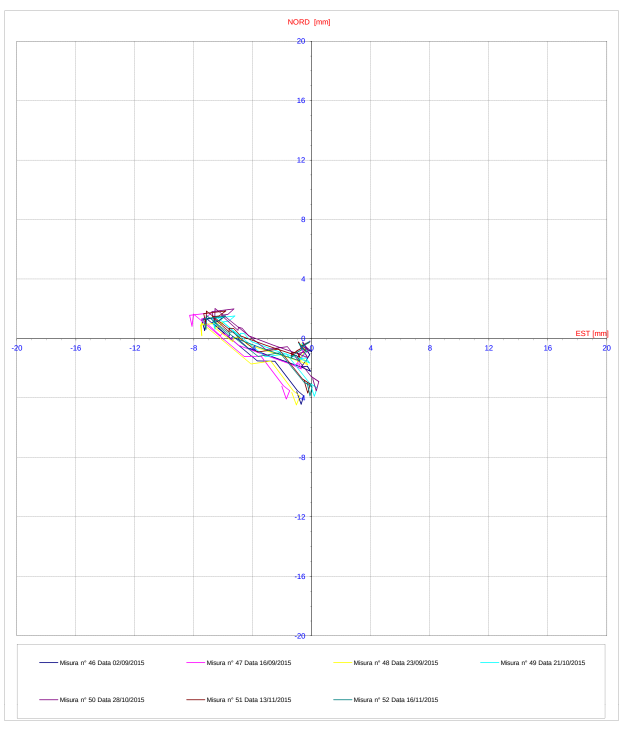
Misura 52 in data 16/11/2015 11:26

Ubicazione TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

Tipo Strumento Tubo inclinometrico
Nome tubo CDV_SMP_EI1
Azimut di riferimento 156

Quota guida rif. (m.s.l.m.)4,195Data lettura di zero23/12/2014Data posa in opera19/12/2014

Spostamenti Differenziali Integrali Diagramma polare



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

17. MISURE GEOTECNICHE – PIEZOMETRICHE

Tabella riepilogativa per i piezometri installati

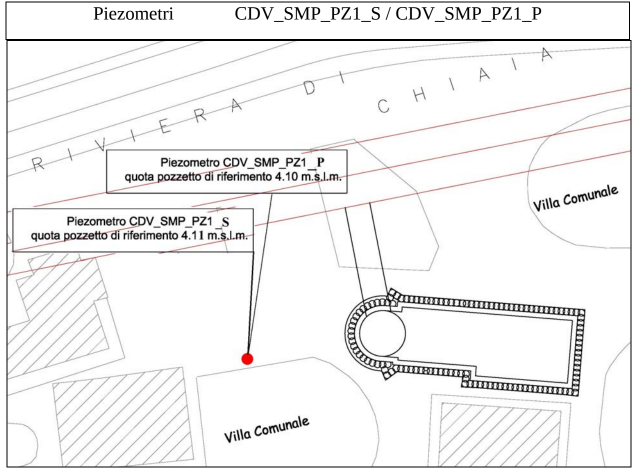
	TIPOLOGIA	DATA	DISPO)NIBILITA' LE	CTTURA	
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZ IONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	NOTE
CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ1_P	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ CS	22/12/14	22/12/14			
CDV_SMP_PZ2_P	PIEZ CS	22/12/14	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 $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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.						



OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 96 in data 25/11/2015

Lettura n°		CDV_SMP_PZ1_P		CDV_SMP_PZ1_S		
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	
		4,107 Quota [m.s.l.m.]	-15,593	4,117 Quota [m.s.l.m.]	-9,283 Spostam. [mm]	
45	24/04/2015 12:30	0,63	-130,00	0,63	-50,00	
46	27/04/2015 11:30	0,65	-110,00	0,65	-30,00	
47	29/04/2015 11:30	0,64	-120,00	0,64	-40,00	
48	04/05/2015 11:00	0,65	-110,00	0,64	-40,00	
49	06/05/2015 11:00	0,00	110,00	0,68	0,00	
50	08/05/2015 11:00	0,64	-120,00	0,67	-10,00	
51	11/05/2015 11:00	0,68	-80,00	0,68	0,00	
52	13/05/2015 11:00	0,65	-110,00	0,68	0,00	
53	15/05/2015 11:00	0,64	-120,00	0,67	-10,00	
54	18/05/2015 11:30	0,67	-90,00	0,70	20,00	
55	20/05/2015 11:00	0,69	-70,00	0,68	0,00	
56	22/05/2015 11:00	0,76	0,00	0,72	40,00	
57	25/05/2015 11:00	0,73	-30,00	0,65	-30,00	
58	27/05/2015 11:00	0,73	-30,00	0,69	10,00	
59	29/05/2015 11:00	0,72	-40,00	0,68	0,00	
60	03/06/2015 11:00	0,71	-50,00	0,67	-10,00	
61	05/06/2015 11:00	0,70	-60,00	0,66	-20,00	
62	08/06/2015 11:00	0,72	-40,00	0,68	0,00	
63	10/06/2015 11:00	0,72	-40,00	0,70	20,00	
64	12/06/2015 11:00	0,73	-30,00	0,71	30,00	
65	15/06/2015 11:00	0,74	-20,00	0,72	40,00	
66	17/06/2015 11:00	0,73	-30,00	0,70	20,00	
67	19/06/2015 11:30	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	



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

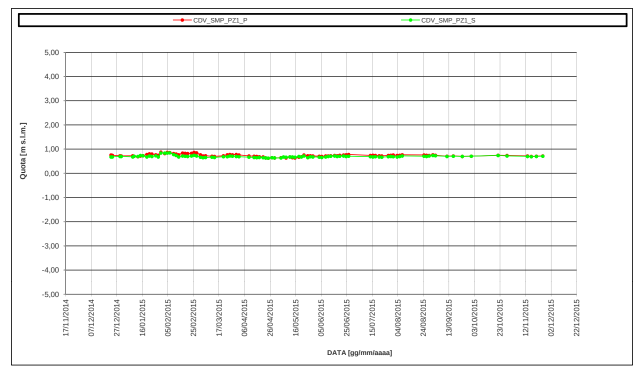
LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

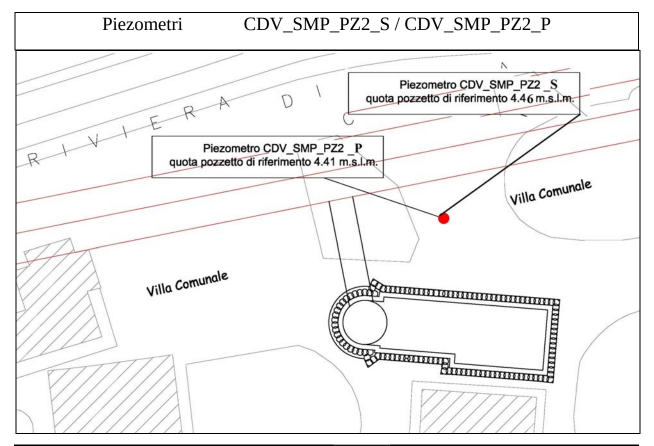






LINEA 6 METROPOLITANA DI NAPOLI - PROGETTO ESECUTIVO $\begin{array}{c} \text{OPERE CIVILI} - \text{MONITORAGGIO GEOTECNICO} \\ \text{GEOREFERENZIATO} \end{array}$

REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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.						



OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 nisura in data 25/11/2015

Lettura n°		CDV_SMP_PZ2_P		CDV_SMP_PZ2_S		
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	
		4,411	-15,589	4,463	-9,737	
49	06 /05 /2015 11:00	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	Quota [m.s.l.m.]	Spostam. [mm]	
	06/05/2015 11:00 08/05/2015 11:00	0,96 0,95	10,00	0,72	40,00	
50 51	11/05/2015 11:00	0,95	0,00	0,70	20,00	
			•			
52 53	13/05/2015 11:00	0,94	-10,00	0,70	20,00	
54	15/05/2015 11:00 18/05/2015 11:30	0,92	-30,00 20,00	0,69	10,00	
55	20/05/2015 11:00	0,97	10,00	0,72	40,00 10,00	
56	22/05/2015 11:00	0,95			30,00	
57	25/05/2015 11:00	0,96	0,00	0,71	20,00	
58	27/05/2015 11:00	0,96	10,00	0,69	10,00	
59	29/05/2015 11:00	0,95	0,00	0,68	0,00	
60	03/06/2015 11:00	0,93	-20,00	0,67	-10,00	
61	05/06/2015 11:00	0,91	-40,00	0,66	-20,00	
62	08/06/2015 11:00	0,92	-30,00	0,68	0,00	
63	10/06/2015 11:00	0,96	10,00	0,72	40,00	
64	12/06/2015 11:00	0,70	-10,00	0,72	20,00	
65	15/06/2015 11:00	0,95	0,00	0,70	30,00	
66	17/06/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	20,00	
67	19/06/2015 11:30	0,95	0,00	0,71	30,00	
68	22/06/2015 11:30	0,95	0,00	0,71	40,00	
69	24/06/2015 11:00	0,94	-10,00	0,72	30,00	
70	26/06/2015 11:00	0,95	0,00	0,71	50,00	
71	29/06/2015 11:00	0,96	10,00	0,73	60,00	
72	01/07/2015 11:30	0,97	20,00	0,74	70,00	
73	03/07/2015 11:00	0,96	10,00	0,73	50,00	
74	10/07/2015 11:00	0,95	0,00		30,00	
75	13/07/2015 11:00	0,96	10,00	0,71	30,00	
76	15/07/2015 11:00	0,97	20,00	0,71	20,00	
77	17/07/2015 09:00	0,98	30,00	0,71	30,00	
78	20/07/2015 09:00	0,97	20,00	0,70	20,00	
79	22/07/2015 10:30	0,95	0,00	0,71	30,00	
80	27/07/2015 12:30	0,96	10,00	0,72	40,00	
81	29/07/2015 12:30	0,97	20,00	0,74	60,00	
82	31/07/2015 09:00	0,98	30,00	0,75	70,00	
83	03/08/2015 10:00	0,96	10,00	0,74	60,00	
84	05/08/2015 10:00	0,97	20,00	0,74	80,00	
85	07/08/2015 10:00	0,99	40,00	0,78	100,00	
86	24/08/2015 10:30	0,96	10,00	0,78	40,00	
87	26/08/2015 10:30	0,97	20,00	0,72	50,00	
88	28/08/2015 10:30	1,00	50,00	0,74	60,00	
89	31/08/2015 10:00	1,00	70,00	0,76	80,00	
90	02/09/2015 10:00	1,01	60,00	0,75	70,00	
91	11/09/2015 10:00	0,94	-10,00	0,70	20,00	
92	16/09/2015 10:00	0,95	0,00	0,70	40,00	
93	23/09/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00	
94	30/09/2015 12:00	0,94	-10,00	0,72	40,00	
95	21/10/2015 11:00	0,95	0,00	0,74	60,00	
96	28/10/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00	
97	13/11/2015 11:00	0,93	-20,00	0,71	30,00	
98	16/11/2015 11:00	0,92	-30,00	0,70	20,00	
99	20/11/2015 11:00	0,94	-10,00	0,71	30,00	
100	25/11/2015 11:00	0,96	10,00	0,72	40,00	



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

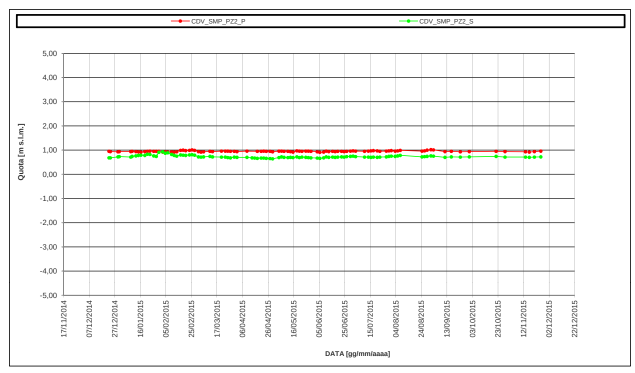
LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

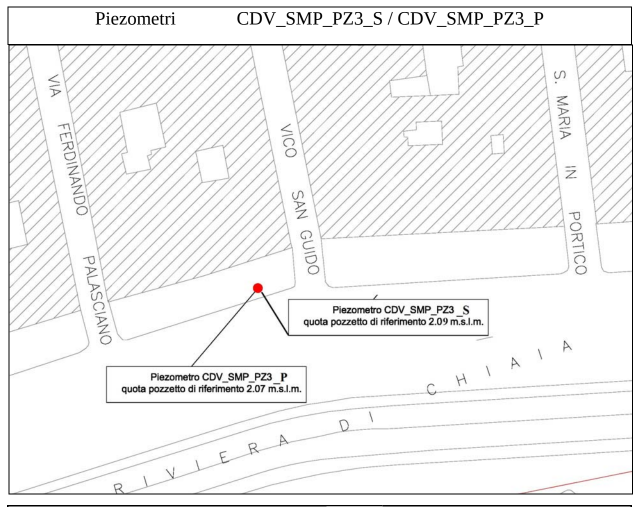






REPORT DELLE MISURE – GALLERIA DI LINEA ARCO MIRELLI – SAN PASQUALE

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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

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



OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 posa in opera 30/01/2015 Data lettura di zero 30/01/2015 Ultima 90 in data 25/11/2015

Lettura n°		CDV_SM	P_PZ3_P	CDV_SMP_PZ3_S		
	DATA	Boccaf. [m s.l.m.]		Boccaf. [m s.l.m.]	Cella [m s.l.m.]	
		2,07 Quota [m.s.l.m.]	-15,33 Spostam. [mm]	2,09 Quota [m.s.l.m.]	-9,11 Spostam. [mm]	
39	15/05/2015 11:00	0,94	-230,00	0,86	-230,00	
40	18/05/2015 11:30	0,96	-210,00	0,90	-190,00	
41	20/05/2015 11:00	0,95	-220,00	0,89	-200,00	
42	22/05/2015 11:00	0,97	-200,00	0,93	-160,00	
43	25/05/2015 11:00	0,94	-230,00	0,91	-180,00	
44	27/05/2015 11:00	0,95	-220,00	0,92	-170,00	
45	29/05/2015 11:00	0,94	-230,00	0,90	-190,00	
46	03/06/2015 11:00	0,93	-240,00	0,89	-200,00	
47	05/06/2015 11:00	0,92	-250,00	0,88	-210,00	
48	08/06/2015 11:00	0,94	-230,00	0,90	-190,00	
49	10/06/2015 11:00	0,98	-190,00	0,90	-190,00	
50	12/06/2015 11:00	0,95	-220,00	0,88	-210,00	
51	15/06/2015 11:00	0,96	-210,00	0,89	-200,00	
52	17/06/2015 11:00	0,94	-230,00	0,87	-220,00	
53	19/06/2015 11:30	0,95	-220,00	0,88	-210,00	
54	22/06/2015 11:30	0,97	-200,00	0,90	-190,00	
55	24/06/2015 11:00	0,96	-210,00	0,89	-200,00	
56	26/06/2015 11:00	0,97	-200,00	0,91	-180,00	
57	29/06/2015 11:00	0,95	-220,00	0,87	-220,00	
58	01/07/2015 11:30	0,96	-210,00	0,89	-200,00	
59	03/07/2015 11:00	0,94	-230,00	0,87	-220,00	
60	10/07/2015 11:00	0,98	-190,00	0,89	-200,00	
61	13/07/2015 11:00	0,99	-180,00	0,87	-220,00	
62	15/07/2015 11:00	0,98	-190,00	0,86	-230,00	
63	17/07/2015 09:00	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	



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

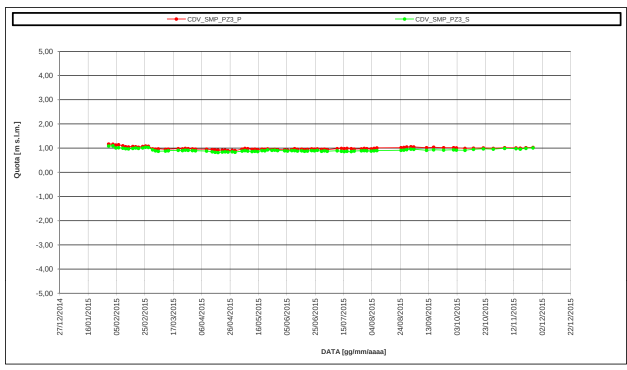
LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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







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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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		
1101122 211011221112	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).



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – TreEsse	Congruenza progettuale C.T. ATI LM6 – C.T. Monitor
buono X da rivedere da scartare	congruente non congruente, da valutare non congruente con implicazioni sulla sicurezza
	NOTE



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

Ultima Misura

85 in data

26/11/2015

		CDV_SM	MP_STL01	Temp.	CDV_SI	MP_STL02	CDV_SI	MP_STL03	CDV_SM	MP_STL04	CDV_SM	MP_STL10
Lett. n°	DATA	Quota [m]	Spost. [mm]	Media[° C]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]	Quota [m]	Spost. [mm]
42	01/04/2015 15:00	6,1658	-1,4	27,0	6,1631	-0,5	3,2825	-0,4	4,6239	-0,3		
43	09/04/2015 15:00	6,1659	-1,3	20,0	6,1628	-0,8	3,2825	-0,4	4,6240	-0,2		
44	11/04/2015 09:30	6,1656	-1,6	20,0	6,1625	-1,1	3,2825	-0,4	4,6239	-0,3		
45	13/04/2015 14:00	6,1654	-1,8	27,0	6,1623	-1,3	3,2823	-0,6	4,6237	-0,5		
46	15/04/2015 12:00	6,1652	-2,0	26,0	6,1620	-1,6	3,2825	-0,4	4,6238	-0,4		
47	16/04/2015 14:00	6,1651	-2,1	23,0	6,1618	-1,8	3,2823	-0,6	4,6238	-0,4		
48	17/04/2015 13:30	6,1653	-1,9	25,0	6,1620	-1,6	3,2824	-0,5	4,6238	-0,4		
49	20/04/2015 14:30	6,1653	-1,9	28,0	6,1620	-1,6	3,2824	-0,5	4,6239	-0,3		
50	21/04/2015 11:00	6,1652	-2,0	28,0	6,1619	-1,7	3,2822	-0,7	4,6239	-0,3		
51	22/04/2015 14:00	6,1652	-2,0	29,0	6,1618	-1,8	3,2824	-0,5	4,6239	-0,3		
52	23/04/2015 09:30	6,1651	-2,1	24,0	6,1617	-1,9	3,2824	-0,5	4,6239	-0,3		
53	24/04/2015 15:00	6,1653	-1,9	27,0	6,1619	-1,7	3,2823	-0,6	4,6238	-0,4		
54	27/04/2015 15:30	6,1655	-1,7	23,0	6,1621	-1,5	3,2822	-0,7	4,6239	-0,3		
55	28/04/2015 10:30	6,1657	-1,5	21,0	6,1623	-1,3	3,2822	-0,7	4,6239	-0,3		
56	29/04/2015 16:00	6,1655	-1,7	26,0	6,1624	-1,2	3,2822	-0,7	4,6239	-0,3		
57	08/05/2015 09:30	6,1653	-1,9	29,0	6,1622	-1,4	3,2820	-0,9	4,6240	-0,2	6,1378	0,0
58	14/05/2015 12:30	6,1655	-1,7	21,0	6,1620	-1,6	3,2818	-1,1	4,6238	-0,4	6,1377	-0,1
59	21/05/2015 14:00	6,1657	-1,5	23,0	6,1622	-1,4	3,2820	-0,9	4,6239	-0,3	6,1379	0,1
60	04/06/2015 14:30	6,1653	-1,9	32,0	6,1622	-1,4	3,2820	-0,9	4,6239	-0,3	6,1378	0,0
61	11/06/2015 15:00	6,1652	-2,0	35,0	6,1622	-1,4	3,2819	-1,0	4,6239	-0,3	6,1376	-0,2
62	18/06/2015 09:00	6,1649	-2,3	29,0	6,1619	-1,7	3,2820	-0,9	4,6238	-0,4		
63	25/06/2015 09:00	6,1648	-2,4	33,0	6,1616	-2,0	3,2820	-0,9	4,6238	-0,4	6,1375	-0,3
64	02/07/2015 14:00	6,1646	-2,6	38,0	6,1613	-2,3	3,2818	-1,1	4,6236	-0,6	6,1372	-0,6
65	09/07/2015 11:30	6,1644	-2,8	38,0	6,1611	-2,5	3,2820	-0,9	4,6235	-0,7	6,1374	-0,4
66	16/07/2015 11:30	6,1643	-2,9	37,0	6,1610	-2,6	3,2820	-0,9	4,6235	-0,7	6,1376	-0,2
67	23/07/2015 12:30	6,1641	-3,1	39,0	6,1608	-2,8	3,2818	-1,1	4,6236	-0,6	6,1374	-0,4
68	30/07/2015 16:00	6,1641	-3,1	40,0	6,1611	-2,5	3,2817	-1,2	4,6236	-0,6	6,1374	-0,4
69	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
70	12/08/2015 10:00	6,1641	-3,1	32,0	6,1611	-2,5	3,2816	-1,3	4,6236	-0,6	6,1371	-0,7
71	20/08/2015 10:00	6,1642	-3,0	35,0	6,1613	-2,3	3,2816	-1,3	4,6238	-0,4	6,1373	-0,5
72	27/08/2015 14:30	6,1644	-2,8	36,0	6,1615	-2,1	3,2818	-1,1	4,6239	-0,3	6,1375	-0,3
73	03/09/2015 14:00	6,1642	-3,0	38,0	6,1612	-2,4	3,2818	-1,1	4,6239	-0,3	6,1373	-0,5
74	10/09/2015 13:00	6,1644	-2,8	34,0	6,1614	-2,2	3,2820	-0,9	4,6239	-0,3	6,1375	-0,3
75	17/09/2015 13:00	6,1643	-2,9	38,0	6,1611	-2,5	3,2820	-0,9	4,6239	-0,3	6,1373	-0,5
76	24/09/2015 13:30	6,1645	-2,7	28,0	6,1613	-2,3	3,2822	-0,7	4,6240	-0,2	6,1375	-0,3
77	01/10/2015 14:30	6,1646	-2,6	22,0	6,1615	-2,1	3,2822	-0,7	4,6240	-0,2	6,1376	-0,2
78	08/10/2015 14:30	6,1647	-2,5	28,0	6,1617	-1,9	3,2822	-0,7	4,6240	-0,2	6,1378	0,0
79	15/10/2015 14:30	6,1645	-2,7	24,0	6,1618	-1,8	3,2823	-0,6	4,6240	-0,2	6,1377	-0,1
80	22/10/2015 13:30	6,1648	-2,4	18,0	6,1620	-1,6	3,2825	-0,4	4,6240	-0,2	6,1379	0,1
81	30/10/2015 13:30	6,1650	-2,2	20,0	6,1622	-1,4	3,2823	-0,6	4,6241	-0,1	6,1381	0,3
82	05/11/2015 13:30	6,1652	-2,0	23,0	6,1625	-1,1	3,2825	-0,4	4,6241	-0,1	6,1383	0,5
83	12/11/2015 14:00	6,1653	-1,9	22,0	6,1626	-1,0	3,2826	-0,3	4,6241	-0,1	6,1384	0,6
84	20/11/2015 13:00	6,1651	-2,1	22,0	6,1624	-1,2	3,2824	-0,5	4,6243	0,1	6,1386	0,8
85	26/11/2015 13:30	6,1651	-2,1	10,0	6,1625	-1,1	3,2825	-0,4	4,6243	0,1	6,1387	0,9

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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

CDV-S.Maria in Portico

Sezione principale 3

Sezione secondaria 3

Sezione secondaria 2

TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE



UBICAZIONE

GRAFICO

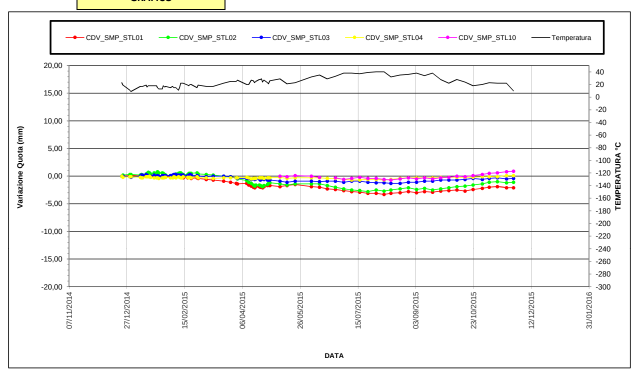
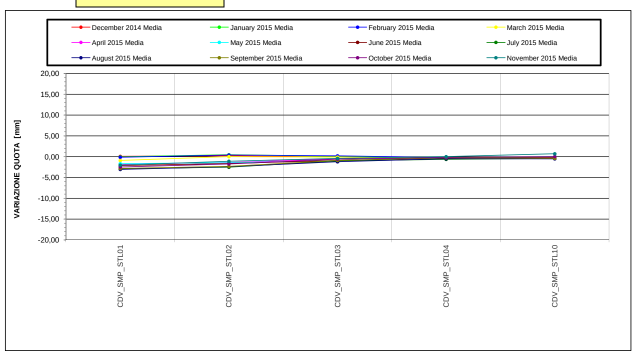


GRAFICO ISOCRONE





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

CDV SMP STL06 CDV SMP STL07 CDV SMP STLO CDV SMP STL09 DATA [m] 01/04/2015 15:00 -0,9 -0,2 -0,3 -0,3 41 4,991 -0,6 09/04/2015 15:00 -0,8 20,0 4,8992 -0,6 -0,3 5,1676 5,132 11/04/2015 09:30 -0,7 20,0 -0,6 -0,7 -0,4 -0,2 27,0 -0,3 -0,9 -0,7 4,8992 -0,6 4,991 5,1320 -0,4 5,1676 44 15/04/2015 12:00 4.7930 -1.1 26.0 4.8990 -0.8 4.991 -0.9 5.1313 -0.7 5.1673 -0.6 -1,1 -0,7 16/04/2015 14:00 -0,9 -0,8 -0,6 -0.5 -1.0 -0.9 -0.5 17/04/2015 13:30 25,0 -0.8 5,1319 5,1674 20/04/2015 14:30 -1,2 28,0 -0,9 -1,1 5,1317 -0,7 -0,6 -1,3 28,0 -0,9 -1,2 5,1316 -0,8 -0,6 21/04/2015 11:00 22/04/2015 14:00 -1,2 29.0 4,8988 -1,0 4,9910 -1.1 5,1315 -0.9 5,1673 -0,6 4,9912 5,1317 5,1674 -0,5 -1,2 -0,8 -0,9 -0,7 -0,5 51 -1,2 4,899 4,991 -0,8 -0,6 24/04/2015 15:00 27,0 -0,7 5,1318 5,1674 27/04/2015 15:30 23,0 -0,7 -0,7 5 1310 -0,5 5 1674 -0.5 53 -0,4 21,0 -0,5 -0,5 28/04/2015 10:30 -1,14,8993 4,991 5,1321 -0,35,1675 54 29/04/2015 16:00 4.7931 -1.0 26,0 -0.4 4,991 -0.4 5.1322 -0.2 5,1675 -0.4 -1,2 -0,6 -0,6 -0,2 -0,6 56 14/05/2015 12:30 -1,4 21,0 -0.8 4,991 -0,8 -0.4 -0.7 5,1320 5,1672 -1,6 -0,9 -0,8 -0,6 -0,5 58 -0,5 04/06/2015 14:30 -1,6 32,0 4,899 -0,7 4,9911 -1,0 5,1317 -0,7 59 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 18/06/2015 09:00 -1,9 -1,0 -1,2 -0,9 -0,8 -1.4 -0.9 61 4,792 -1.9 4,8987 -1.1 4,990 -1.1 25/06/2015 09:00 33.0 5,1313 5,1670 -1,7 -1,2 -1,0 63 -2,4 38,0 -1,6 -1,6 5,1311 -1,3 -0,9 09/07/2015 11:30 4,8982 4,990 5,1670 16/07/2015 11:30 4.791 -2,5 37,0 4.8980 -1,8 4.990 -1,6 5.1311 -1,3 5.1670 -0,9 23/07/2015 12:30 -2,7 -1,9 -1,7 -1,1 -1,1 -2.7 4,898 -1.8 4,990 -1.8 5,131 -1.3 -1.3 66 30/07/2015 16:00 40,0 5,1666 -1,5 -2,8 -1,6 -1,5 12/08/2015 10:00 -2.732,0 4,898 -1.74,990 -1.8 5,1308 -1.6 -1,6 20/08/2015 10:00 -2,8 35.0 -1,6 -1,8 -1,6 -1,6 27/08/2015 14:30 -2,6 -1,7 -1,9 -1,4 -1,4 -2,9 4,897 -1.9 -1,3 -1,2 03/09/2015 14:00 38.0 -2,2 5,131 5,1667 -2,7 34,0 -1,8 -2,1 5,1312 -1,1 -1,2 73 -1,9 -1,3 -2,7 38,0 -1,7 -1,4 17/09/2015 13:00 4,8981 4,990 5,1310 5,1666 24/09/2015 13:30 -2,6 28,0 4.8981 -1,7 4.990 -1,8 5.1309 -1,5 5.1667 -1,2 -2,3 4,8983 -1,5 4,990 -1,6 -1,2 -1,0 01/10/2015 14:30 22,0 76 08/10/2015 14:30 -2.6 28.0 4.898 -17 -1 8 5.1310 -1.4 5.1667 -1.2 -2,3 -1,4 -1,6 -1,2 -1,0 24,0 78 -1,2 -1,5 -0,9 22/10/2015 13:30 -2,1 18,0 4,8986 4,990 5,1313 -1,15,1670 30/10/2015 13:30 -1,9 20,0 -1,1 -1,4 -0,9 -0,8 05/11/2015 13:30 -1,8 -1,0 -1,1 -0,6 -0,6 -1.7 -1.0 -0.5 81 12/11/2015 14:00 4,792 22,0 4,8989 -0.9 4,991 5,1320 -0.4 5,1674 82 20/11/2015 13:00 -1,5 22,0 -0,9 -0,4 -0,5

-0.5

4,991

4,8993

83

26/11/2015 13:30

-1.4 10,0

4,792

-0,8

5,1321

-0.3

5,1675

Ultima 83 in data 26/11/2015 Misura

18M10/NA-RE15-092.2 67

-0.4

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

CDV-S.Maria in Portico,

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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 UBICAZIONE TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE

TRATTA ARCO MIRELLI-SAN PASQUALE

/ A TA AROS MINELELI-SART ASSOCIATION

Sezione principale 3
Sezione secondaria 3
Sezione secondaria 2



GRAFICO

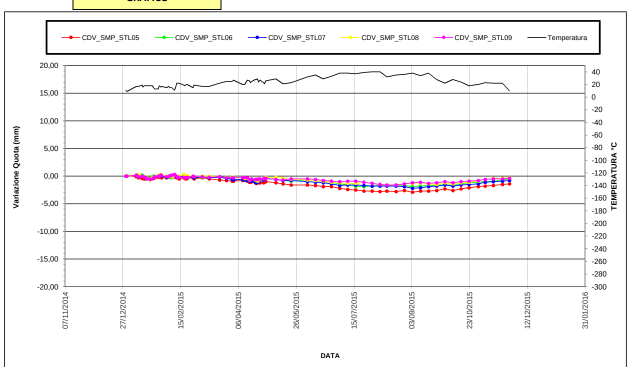
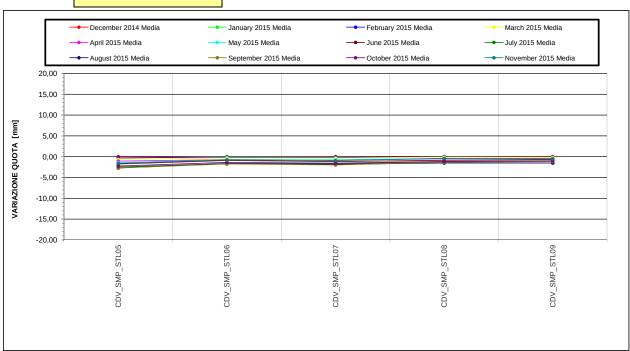


GRAFICO ISOCRONE





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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

19. MISURE TOPOGRAFICHE - CAPISALDI

Tabella riepilogativa per i capisaldi installati

, ,	TIPOLOGIA	DATA	DISPO	NOTE		
NOME STRUMENTO	STRUM.	INSTALLAZ IONE	DATA LETTURA DI ZERO	PERIODO INTERRUZI ONE	DATA FINE ATTIVITA'	
CDV_SMP_CS01	CAPOSALDO	22/14/14	22/12/14			

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



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

LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.

Capisaldi	CDV_SMP_CS01
Affidabilità strumentale A.T.I. LM6 – Tre Esse	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
	NOTE



OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 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

		CDV_S	To	
Lett. n°	DATA	Quota	Spost.	Temp. Media[° C]
		[m]	[mm]	
18 19	27/01/2015 11:30 28/01/2015 15:30	3,7608	-0,9	18,0 16,0
20	29/01/2015 11:30	3,7606	-1,0 -1,1	17,0
21	02/02/2015 15:30	3,7607	-1,0	15,0
22	04/02/2015 15:30	3,7608	-0,9	17,0
23	05/02/2015 15:30	3,7607	-1,0	15,0
24	06/02/2015 15:30	3,7607	-1,0	15,0
25	07/02/2015 09:30	3,7608	-0,9	15,0
26	09/02/2015 15:00	3,7607	-1,0	11,0
27	10/02/2015 14:00	3,7605	-1,2	15,0
28	11/02/2015 14:00	3,7604	-1,3	22,0
29	12/02/2015 14:00	3,7605	-1,2	22,0
30	13/02/2015 14:00	3,7606	-1,1	22,0
31	17/02/2015 16:00	3,7606	-1,1	19,0
33	18/02/2015 16:00 19/02/2015 14:00	3,7607	-1,0	18,0 20,0
34	20/02/2015 14:00	3,7606	-1,1 -1,1	
35	25/02/2015 14:00	3,7608	-0,9	20,0 15,0
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	3,7600	-1,7	25,0
42	01/04/2015 15:00	3,7598	-1,9	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
50	21/04/2015 11:00	3,7595	-2,2	28,0
52	23/04/2015 14:00	3,7594	-2,3 -2,4	29,0 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	21/05/2015 14:00	3,7594	-2,3	23,0
60	04/06/2015 14:30	3,7592	-2,5	32,0
61	11/06/2015 15:00	3,7591	-2,6	35,0
62	18/06/2015 09:00	3,7589	-2,8	29,0
63	25/06/2015 09:00	3,7589	-2,8	33,0
64	02/07/2015 14:00	3,7586	-3,1	38,0
65 66	09/07/2015 11:30 16/07/2015 11:30	3,7583	-3,4	38,0
66	23/07/2015 11:30	3,7582	-3,5 -3.7	37,0 39.0
68	30/07/2015 16:00	3,7582	-3,5	40,0
69	06/08/2015 11:30	3,7580	-3,7	40,0
70	12/08/2015 10:00	3,7581	-3,6	32,0
71	20/08/2015 10:00	3,7582	-3,5	35,0
72	27/08/2015 14:30	3,7583	-3,4	36,0
73	03/09/2015 14:00	3,7580	-3,7	38,0
74	10/09/2015 13:00	3,7582	-3,5	34,0
75	17/09/2015 13:00	3,7580	-3,7	38,0
76	24/09/2015 13:30	3,7582	-3,5	28,0
77	01/10/2015 14:30	3,7582	-3,5	22,0
78	08/10/2015 14:30	3,7584	-3,3	28,0
	15/10/2015 14:30 22/10/2015 13:30	3,7583	-3,4	24,0
79	. 777 107 2015 13:30	3,7585	-3,2	18,0
80		2 7507	2 0	
80	30/10/2015 13:30	3,7587	-3,0 -3.0	20,0
80 81 82	30/10/2015 13:30 05/11/2015 13:30	3,7587	-3,0	23,0
80	30/10/2015 13:30			

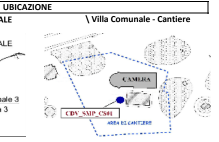
OPERE CIVILI - MONITORAGGIO GEOTECNICO GEOREFERENZIATO REPORT DELLE MISURE - TRATTA ARCO MIRELLI - SAN PASQUALE LM6 7FX 4B E 30 Data: 30/11/15 Metropolit. di Napoli A.T.I. LM6 TreEsse Engineering S.r.I.



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





GRAFICO

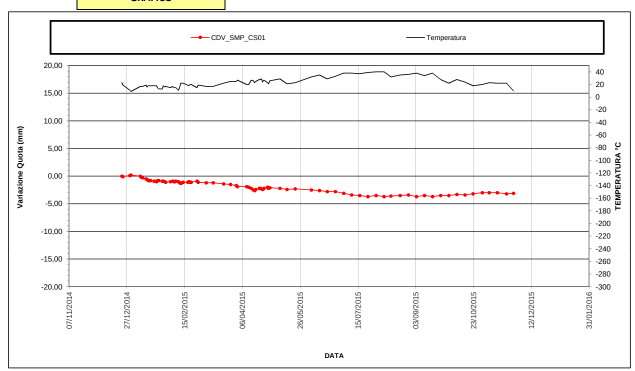
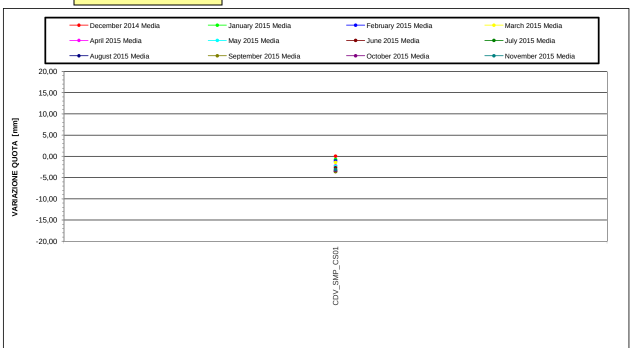


GRAFICO ISOCRONE



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



OTTOBRE 2015

		STAZIONE SA	AN PA	\SQ	UAL	<u>.E</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	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							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								6
SP	SP_IN_P26	INCLINOMETRO	45/45							0	
SP	SP_IN_P64	INCLINOMETRO	28/46							0	12
SP	SP_IN_P74	INCLINOMETRO	42/42							0	6
SP	SP_IN_P75	INCLINOMETRO	47/47							0	7
SP		INCLINOMETRO	47/47							0	6
	SP_IN_P84_1									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

MET	ROPOLITANA LINI	EA 6 - RESOCONTO M	ANUTEI	NZIONE	TREE	SSE E	ENG	NEERI	NG S.R.L	
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_PZ8_P	PIEZ. CASAGRANDE	43						0	2
SP	SP_PZ9_S	PIEZ. CASAGRANDE	15						0	2
SP	SP_PZ9_P	PIEZ. CASAGRANDE	30						0	2
SP	SP_PZ10_S	PIEZ. CASAGRANDE	40						0	2
SP	SP_PZ10_P	PIEZ. CASAGRANDE	43						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	(
SP	P1	POZZO	40						0	(
SP	P2	POZZO	45						0	(
SP	P3	POZZO	42						0	(
SP	P4	POZZO	42						0	(
SP	P5	POZZO	40						0	(
SP	P6	POZZO	45						0	(
SP	P7	POZZO	45						0	(
SP	P8	POZZO	45						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	<u>.l</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	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

METF	ROPOLITANA LINE	A 6 - RESOCONTO MA	ANUTE	NZIONE	TREE	SSE	ENGI	NEERI	NG S.R.L	
					1	1				ı
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		1			P	1	7
AM	AM_IN_P77	INCLINOMETRO	40/40						0	6
AM	AM_IN_P87	INCLINOMETRO	32/42		1				1	4
AM	AM_IN_P104	INCLINOMETRO	40/40		1			P	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	AM_PZ10 (KOLLHOFF)	PIEZ. TUBO APERTO	25						0	0
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						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
АМ	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
										ا ا
AM	AM_PZ24_S	PIEZ. CASAGRANDE	30						0	0

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

AM	AM_IN_P6	INCLINOMETRO	3/44				0	1
AM	AM_IN_P88	INCLINOMETRO	08/36				0	1

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.

		STAZION	IE CH	IIAI/	<u> </u>						
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	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
СН	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
СН	CH_IN_P81	INCLINOMETRO	24/24							0	1
СН	CH_IN_P67	INCLINOMETRO	23/23							0	3
СН	CH_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	50/50							0	2
СН	CH_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	40/40							0	0
СН	CH_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	55/55							0	1
СН	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	MUN	IICIF	<u> </u>						
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	ESITO	TOT MESE	TOTALE
MU	MU_PZ1	PIEZ. TUBO APERTO	16,5							0	6
MU	MU_PZ2	PIEZ. TUBO APERTO	25,5				1		P	1	7
MU	MU_PZ3	PIEZ. TUBO APERTO	25,20				1		P	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		P	1	9
MU	MU_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35				1		Р	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											
	<u>TORRETTA</u>										
COD.STAZIONE	COD.STAZIONE COD. STRUM. TIPOLOGIA STRUM. METRI da p.c. 12/10 13/10 14/10 15/10 16/10 ESITO TOT MESE TOTALE										TOTALE
CDV_TOR	CDV_TOR CDV_TOR_EI1/ES1 ESTENSO-INCLINOMETRO 31/31 0 0										

CDV_TOR	CDV_TOR_EI2/ES2	ESTENSO-INCLINOMETRO	27/27							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ4_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_TOR	CDV_TOR_PZ5_P	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	0
		S.MARIA I	N POF	RTIC	0						
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	ESITO	TOT MESE	TOTAL
CDV_SMP	CDV_SMP_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	30/30							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ1_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ1_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ2_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ2_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ3_P	PIEZ. CASAGRANDE	30							0	0
CDV_SMP	CDV_SMP_PZ3_S	PIEZ. CASAGRANDE	21							0	0
		VITT	ORIA								
OD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	ESITO	TOT MESE	TOTAL
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	0
CDV_VIT	CDV_VIT_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	24							0	0
		<u>GALLERI</u>	A DI L	INE	Α						
		GALLERI TRATTA MERGELL				IREL	<u>LI</u>				
COD.STAZIONE	COD. STRUM.			ARC				16/10	ESITO	TOT MESE	TOTAL
COD.STAZIONE GL_MA		TRATTA MERGELL	INA / A	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	TOT MESE	
	COD. STRUM.	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO		1
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0	1
GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0	1 1 0
GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0	1 1 0 2
GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0	1 1 0 2 3
GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0	1 1 0 2 3
GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5
GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5
GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SP02_PZ	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 30	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5 6
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_SP02_PZ GL_MA_SP02_PZ	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 30 8	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5 6 6
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_SP02_PZ GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ2	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 8 8	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5 6 6 4
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_SP02_PZ GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ2 GL_MA_PZ3	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 8 8 8 8	ARC	<u>О М</u>			16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 3 2 5 5 6 6 4 4 4 5
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ2 GL_MA_PZ3 GL_MA_PZ4 GL_MA_PZ4 GL_MA_PZ5	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 8 8 8 8 8 8 7,30	12/10	O MI	14/10	15/10	16/10	ESITO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 3 2 5 5 6 6 4 4 4 5
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ2 GL_MA_PZ3 GL_MA_PZ4 GL_MA_PZ4 GL_MA_PZ5	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 8 8 8 8 7,30	12/10 12/10	O MI 13/10	14/10	15/10			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5 6 4 4 4 5
GL_MA	COD. STRUM. GL_MA_SP01_EI1/ES1 GL_MA_SP01_EI2/ES2 GL_MA_SC01_EI1/ES1 GL_MA_SC01_EI2/ES2 GL_MA_SP02_EI1/ES1 GL_MA_SP02_EI2/ES2 GL_MA_SP01_PZ GL_MA_SC01_PZ GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ1 GL_MA_PZ3 GL_MA_PZ3 GL_MA_PZ4 GL_MA_PZ5	TRATTA MERGELL TIPOLOGIA STRUM. ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO ESTENSO-INCLINOMETRO PIEZ. CASAGRANDE	METRI da p.c. 28/28 30/30 31/31 27/27 27/27 30/30 30 30 8 8 8 8 8 7,30	12/10 12/10	O MI 13/10	14/10	15/10			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 2 3 2 5 5 6 4 4 4 5

METR	ROPOLITANA LINE	A 6 - RESOCONTO MA	ANUTE	NZIO	NE T	REE	SSE	ENGI	NEERI	NG S.R.L	
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							0	7
GL_AS	GL_AS_SC03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	7
GL_AS	GL_AS_SP03_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	35							0	6
		TRATTA SAN PA	SQUA	LE /	СНІ	<u>AIA</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_SH	GL_SH_SC04_EI1/ES1	ESTENSO-INCLINOMETRO	35/35							0	4
GL_SH	GL_SH_SC04_EI2/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_El2/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
GL_SH	GL_SH_SC05_PZ	PIEZ. CASAGRANDE	30					1	Р	1	4
											-
		TRATTA CHIA	IA/M	UNIC	CIPIC	<u>)</u>					
COD.STAZIONE	COD. STRUM.	TIPOLOGIA STRUM.	METRI da p.c.	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	ESITO	TOT MESE	TOTALE
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ2	PIEZ. CASAGRANDE	40/40					1	Р	1	6
GL_CM	GL_CM_SC06_EI/ES	ESTENSO-INCLINOMETRO	37/37							0	2
GL_CM	GL_CM_SC06_PZ1	PIEZ. CASAGRANDE	40/40							0	3



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.