



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 4
GEOLOGIA E GEOTECNICA
Piano indagini - indagini geognostiche
Inclinometri e letture inclinometriche

Il Progettista

Responsabile di progetto ed
incaricato delle integrazioni tra
le varie prestazioni:



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

Dott. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TR\LT	DISCIPLINA\OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO
D01	T1L4	GG010	1	RZ	007	0A

FOGLIO	DATA
01 DI 01	GENNAIO '17

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
0A	GENNAIO '17	Emissione	Sondedile	Salucci	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL 	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE
--	--	--



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)

ITALY

Tel: +39 0861 411432

Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com

info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo

P.IVA e C.F.: 00075830679

Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



SILEC S.P.A

**SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA
PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO
COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI
CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA
S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114**

Inclinometri e Letture Inclinometriche

Lotto 4



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)
ITALY

Tel: +39 0861 411432
Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com
info@sonedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo
P.IVA e C.F.: 00075830679
Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT



INDICE

INCLINOMETRI E LETTURE INCLINOMETRICHE	3
NORMATIVA APPLICATA	3
TUBAZIONE INCLINOMETRICA	4
MONITORAGGI	5
MISURE INCLINOMETRICHE	5

ALLEGATI

- Letture inclinometriche.



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)
ITALY

Tel: +39 0861 411432
Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com

info@sonedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo
PIVA e C.F.: 00075830679
Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT



INCLINOMETRI E LETTURE INCLINOMETRICHE

Su incarico di SILEC S.p.A., nell'ambito delle indagini riguardanti **SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114** sono stati eseguiti, nel periodo compreso tra il mese di Dicembre 2012 e l'inizio del mese di Marzo 2013 **n°202** sondaggi geognostici/geotecnici. Di questi 20 sono stati attrezzati ad inclinometro. Nell'ambito del lotto 4 sono stati realizzati n. 19 sondaggi di cui n. 7 attrezzati con inclinometro.

SONDAGGIO	PROFONDITA' (m)	STRUMENTAZIONE INSTALLATA
110bis	15.00	Inclinometro
111	30.00	Inclinometro
117	30.00	Inclinometro
119	30.00	Inclinometro
120	30.00	Inclinometro
124	30.00	Inclinometro
129	30.00	Inclinometro

NORMATIVA APPLICATA

L'installazione delle attrezzature e l'esecuzione delle letture, sono stati eseguiti in ottemperanza alle normative di riferimento elencate di seguito:

- AGI: "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche". Giugno 1977;
- ASTM D 4622 -86 (1993) - Standard Test Method for Rock Mass Monitoring Using Inclinometers
- "Prescrizioni tecniche" SILEC S.p.A.



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)
ITALY

Tel: +39 0861 411432
Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com
info@sonedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo
PIVA e C.F.: 00075830679
Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT



TUBAZIONE INCLINOMETRICA

Questo tipo di strumentazione, è costituita da una serie di tubi in alluminio nella cui sezione interna sono alloggiati quattro scanalature ortogonali che servono da guida per la sonda inclinometrica.

I tubi installati hanno una sezione interna pari a 76mm ed una sezione esterna delle guide pari a 86mm.

Tali tubi sono stati calati a fondo foro al termine della perforazione; le giunzioni tra i vari spezzoni di tubo sono assicurate da manicotti, di lunghezza pari 20 cm, con la seguente modalità:

- inserire il manicotto del tubo per metà della sua lunghezza;
- praticare i fori per i rivetti (≥ 4 per ogni tubo) lungo generatrici equidistanti dalle guide e a circa 50mm dall'estremità del manicotto;
- mantenendo in posizione il manicotto mediante spine, introdurre l'altro tubo e forare; rimuovere il manicotto;
- infilare il primo tubo nel manicotto e chiodare con rivetti.

Una volta inseriti all'interno del foro, i tubi inclinometrici sono stati resi solidali al terreno circostante, tramite cementazione a bassa pressione realizzata con l'ausilio di un doppio tubicino di PVC semirigido calato insieme ai tubi inclinometrici fino a fondo foro.

La cementazione è stata eseguita pompando la miscela cementizia dal basso verso l'alto in modo da eliminare la presenza di acqua dall'intercapedine tubazione-terreno.

Per la corretta installazione della strumentazione, il foro è stato interamente intubato con rivestimento metallico ϕ 127mm.

In totale nel corso della campagna di indagini sono stati installati, nell'ambito del lotto 4 , **n°7** tubi inclinometrici in alluminio.



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)
ITALY

Tel: +39 0861 411432
Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com

info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo
PIVA e C.F.: 00075830679
Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT



MONITORAGGI

Al termine della campagna di indagine, è stato eseguito il monitoraggio delle strumentazioni installate, con cadenza concordata con la Committenza.

MISURE INCLINOMETRICHE

La misura inclinometrica viene effettuata introducendo in un tubo inclinometrico, installato in un foro di sondaggio verticale, una sonda inclinometrica che, dotata di sensori servoaccelerometrici di elevata precisione, consente di misurare l'inclinazione del tubo in corrispondenza di una determinata sezione e, attraverso misure ripetute nel tempo, consente di misurare lo spostamento orizzontale.

Caratteristiche strumentazione

La strumentazione per le misure inclinometriche è costituita da:

- sonda inclinometrica biassiale, costituita da un corpo di acciaio inox munito di rotelle di guida, dotata di appositi sensori servoaccelerometrici per la misura dell'inclinazione, con campo di misura di $\pm 30^\circ$, sensibilità non inferiore a $1/20.000 \text{ sen } \alpha$ ($= 50 \mu\text{m/m}$) e assetto azimutale non superiore a 0.5° ; i servoaccelerometri sono disposti su due piani ortogonali tra loro, dei quali uno parallelo alle scanalature di guida e l'altro perpendicolare ad esse;
- centralina portatile digitale, con appositi display per la lettura dei dati, eventualmente dotata di sistema di acquisizione;
- cavo elettrico di collegamento tra la sonda inclinometrica e la centralina di misura,
- sonda testimone per il controllo dei tubi inclinometrici prima dell'inizio di una serie di misure, con relativo rullo avvolgicavo.



SONDEDILE
s.r.l. unipersonale

Decreto di concessione, n.57211 del
05-11-2007 per il rilascio dei certificati
relativi alle prove geotecniche sui terreni
(settore C) ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 248

Sonedile s.r.l. unipersonale

Viale Francesco Crispi, 17
64100 Teramo (TE)
ITALY

Tel: +39 0861 411432
Fax: +39 0861 411442

www.sonedile.com

info@sonedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo
PIVA e C.F.: 00075830679
Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

SINCERT



Modalità esecutive

La misura inclinometrica avviene in risalita secondo le seguenti fasi:

- inserimento della sonda inclinometrica nel tubo inclinometrico e abbassamento della stessa fino a fondo foro; la sonda dovrà essere fatta scorrere, durante il primo inserimento nel tubo, con la rotella di riferimento lungo una guida prestabilita, precedentemente contrassegnata da una tacca di riferimento a testa foro (guida 1);
- attesa della completa stabilizzazione della sonda nei confronti della temperatura di fondo foro: i valori che appaiono sul display dovranno cioè risultare costanti;
- inizio delle letture, che dovranno essere effettuate in risalita partendo dal basso attraverso la registrazione manuale o l'acquisizione diretta dei dati;
- estrazione della sonda inclinometrica una volta arrivata in superficie, rotazione della stessa di 180° e nuovo inserimento della stessa nel tubo inclinometrico, con la rotella di riferimento nella guida 2 (opposta alla guida 1);
- esecuzione delle letture in risalita, partendo sempre da fondo foro;
- estrazione della sonda inclinometrica una volta arrivata in superficie, rotazione della stessa di 90° in senso orario rispetto alla guida 1 e nuovo inserimento della stessa nel tubo inclinometrico, con la rotella di riferimento nella guida 3;
- esecuzione delle letture in risalita, partendo sempre da fondo foro
- estrazione della sonda inclinometrica una volta arrivata in superficie, rotazione della stessa di 180° e nuovo inserimento della stessa nel tubo inclinometrico, con la rotella di riferimento nella guida 4 (opposta alla guida 3);
- esecuzione delle letture in risalita, partendo sempre da fondo foro.

LOTTO 4

LETTURE INCLINOMETRICHE

AMMODERNAMENTO STRADA RAGUSANA

MONITORAGGIO GEOTECNICO - TAVOLA DELLE MISURE AGLI INCLINOMETRI

SONDAGGIO DATI TUBO INCLINOMETRICO

DATI MISURE

DENOMINAZIONE LETTURA

Denominazione	Codifica di monitoraggio	Lunghezza utile ml	Pozzetto cm da p.c.	Tubo cm da p.c.	Azimut G1 gradi	Per guida n.	Supporto utilizzato	ANNO 2013					
								"M00"	"E01"	"E02"	"E03"	"E04"	"E05"
110bis	I_11	15	2	-1	-30	15	F + C	28 Feb	27 Mar	24 Apr	3 Lug		
S111	I_12	30	22	19	30	30	F + C	28 Feb	27 Mar	24 Apr	3 Lug		
S117	I_13	30	34	26	10	30	F + C	1 Mar	28 Mar	24 Apr	3 Lug		
S119	I_14	30	13	7	25	30	F + C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S120	I_15	30	11	6	40	30	F + C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S124	I_16	30	14	12	-50	30	F + C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S129	I_17	30	23	21	15	30	F + C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
		195											

Distanza della prima tacca del cavo dal centro della sonda: 100 cm

C : Carrucola strozzacavo (20 cm)

M : Prolunga maschio (40 cm)

F : Prolunga femmina (40 cm)

Sito: Ragusana Tubo: S110bis

Elaborazione differenziale integrale dal basso

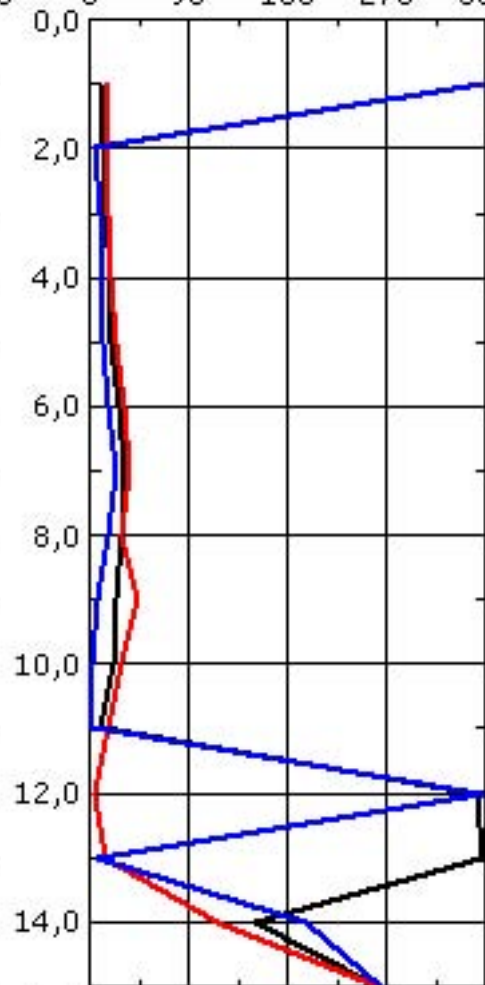
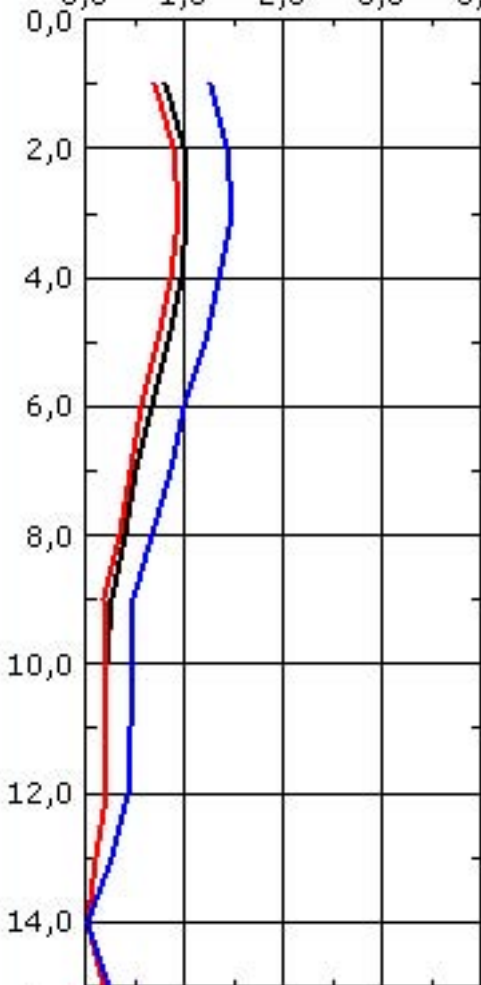
Riferimento 000:28/02/2013

Risultante spost. [mm]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

Angolo [gradi]

0 90 180 270 360



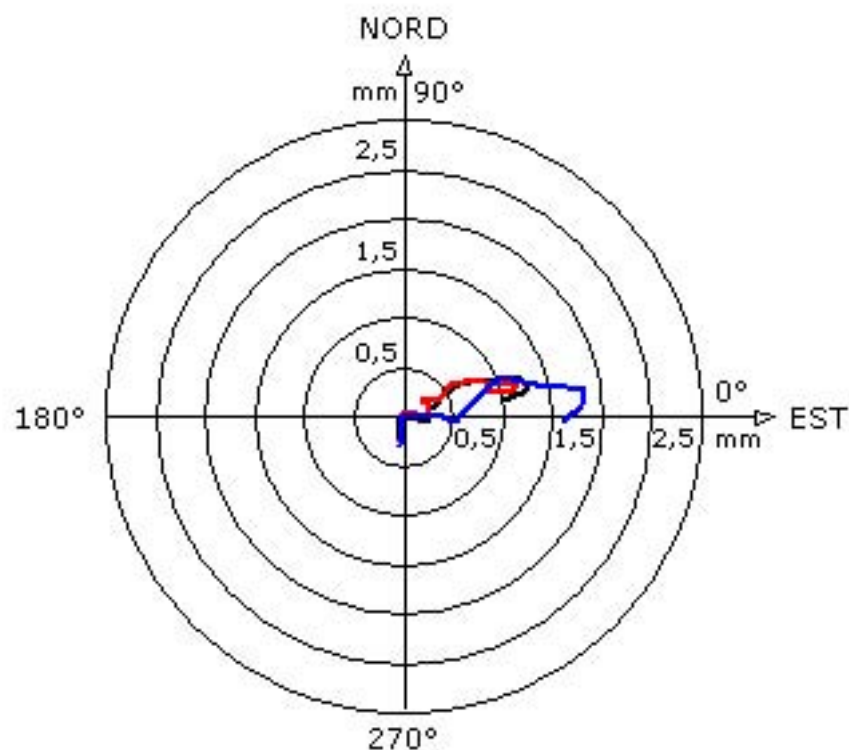
[m] 001:27/03/2013 — 002:24/04/2013 — 003:03/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S110bis

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:28/02/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:27/03/2013

— 002:24/04/2013

— 003:03/07/2013

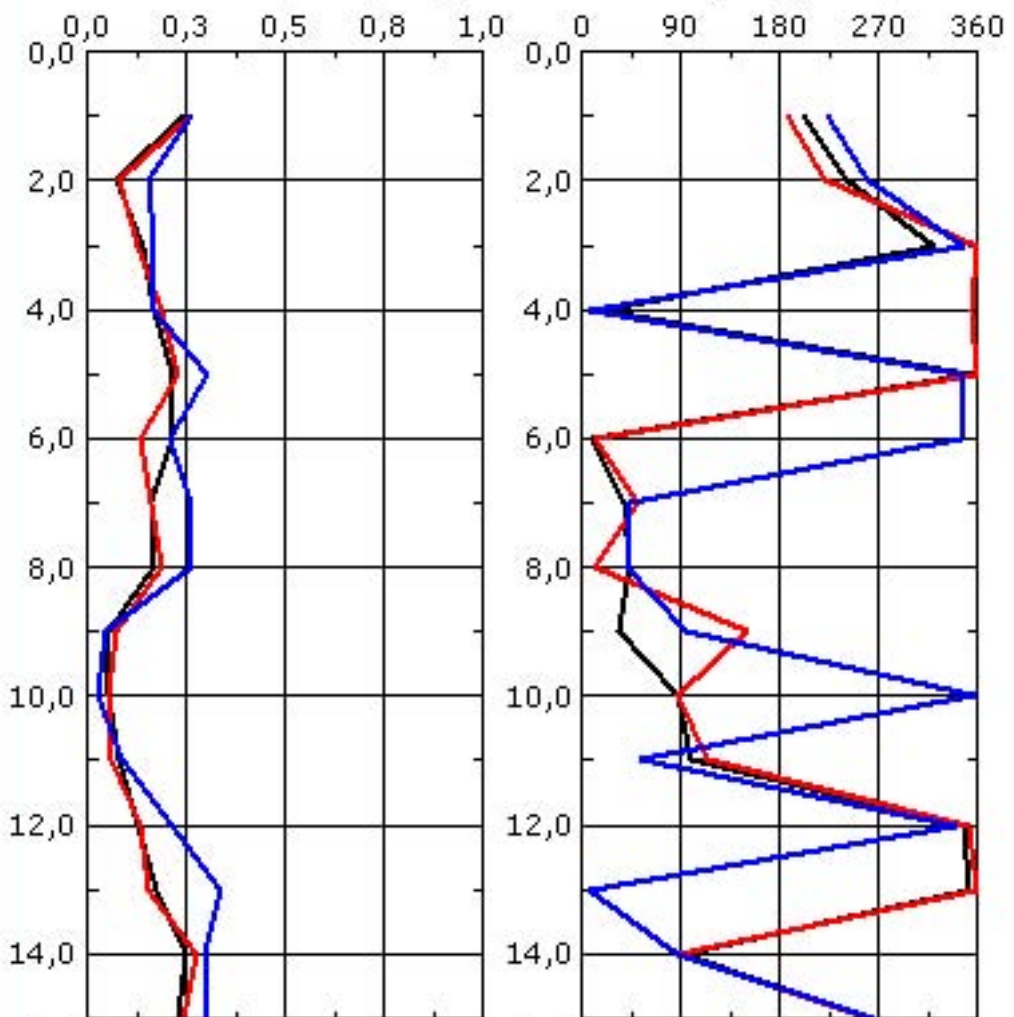
Sito: Ragusana Tubo: S110bis

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:28/02/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



[m] 001:27/03/2013 — 002:24/04/2013 — 003:03/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S111

Elaborazione differenziale integrale dal basso

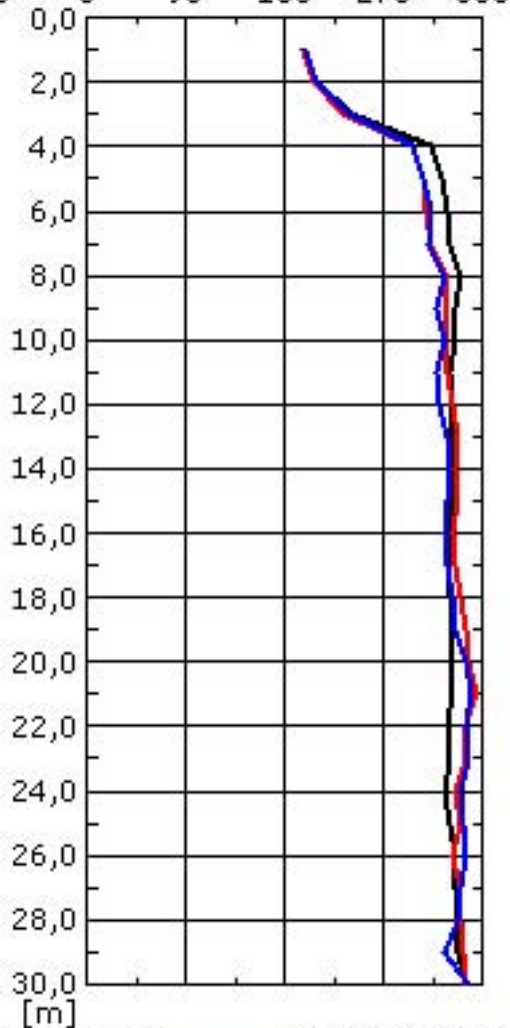
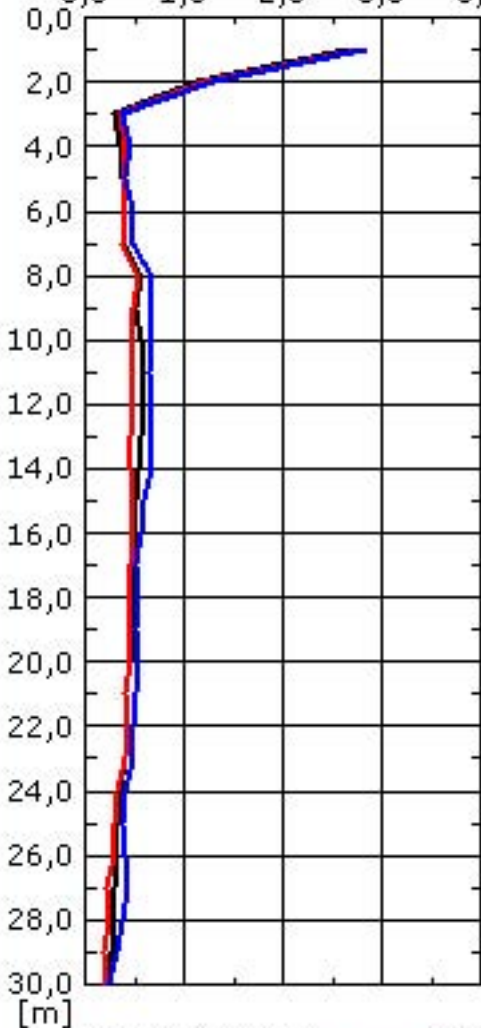
Riferimento 000:28/02/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360



001:27/03/2013

002:24/04/2013

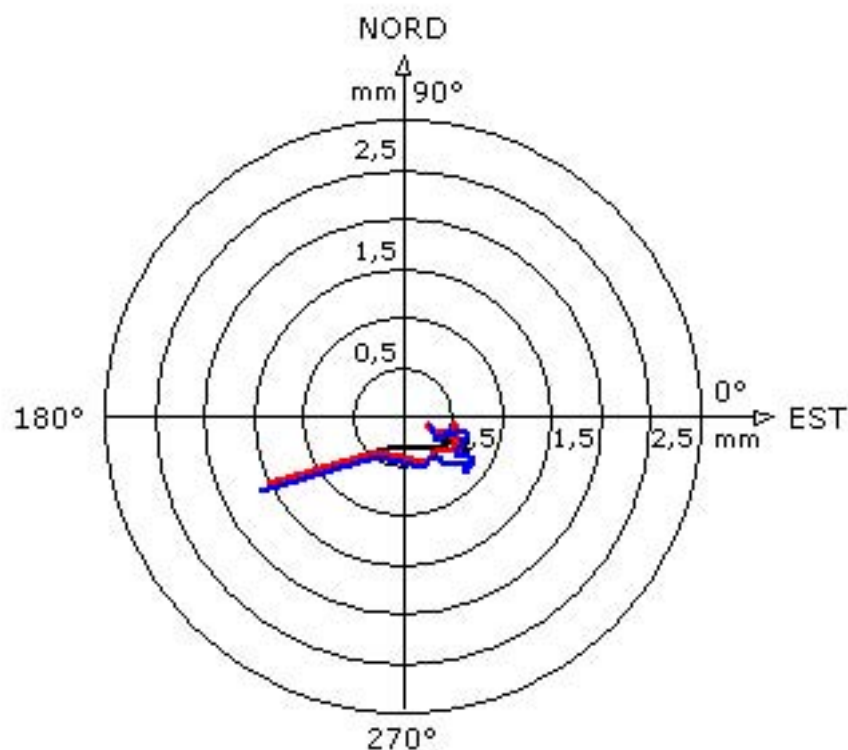
003:03/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S111

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:28/02/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:27/03/2013

— 002:24/04/2013

— 003:03/07/2013

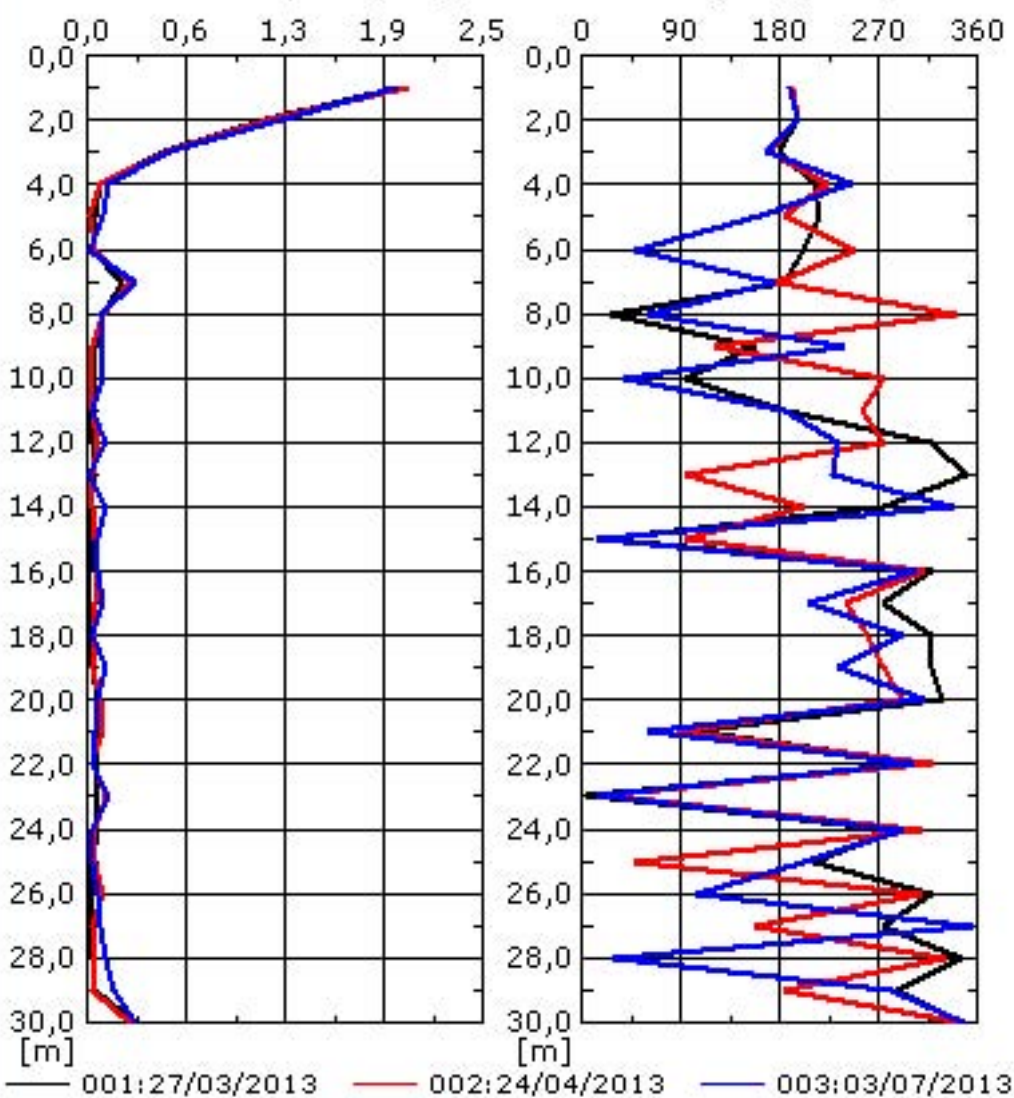
Sito: Ragusana Tubo: S111

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:28/02/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



Sito: Ragusana Tubo: S117

Elaborazione differenziale integrale dal basso

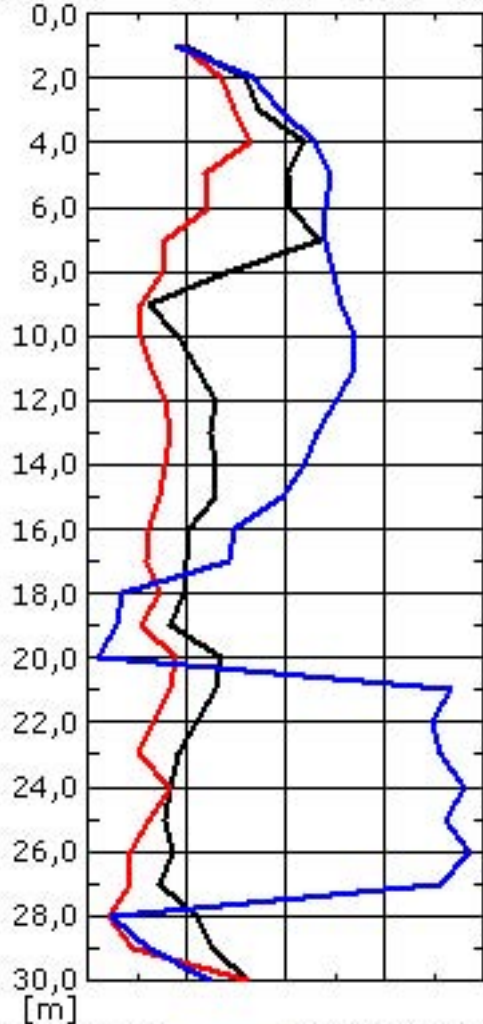
Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360



001:28/03/2013

002:24/04/2013

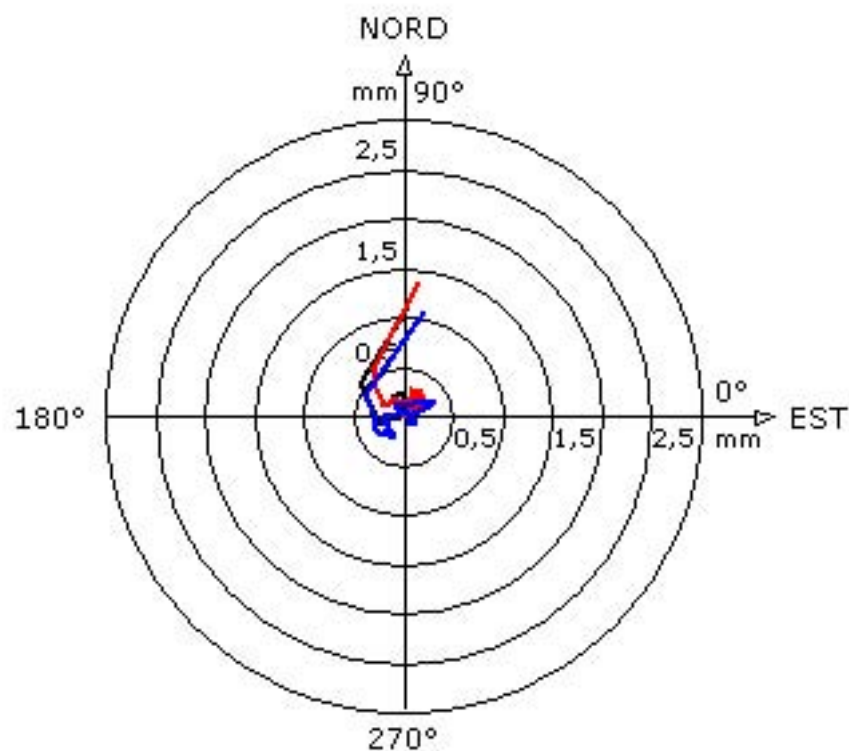
003:03/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S117

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:28/03/2013

— 002:24/04/2013

— 003:03/07/2013

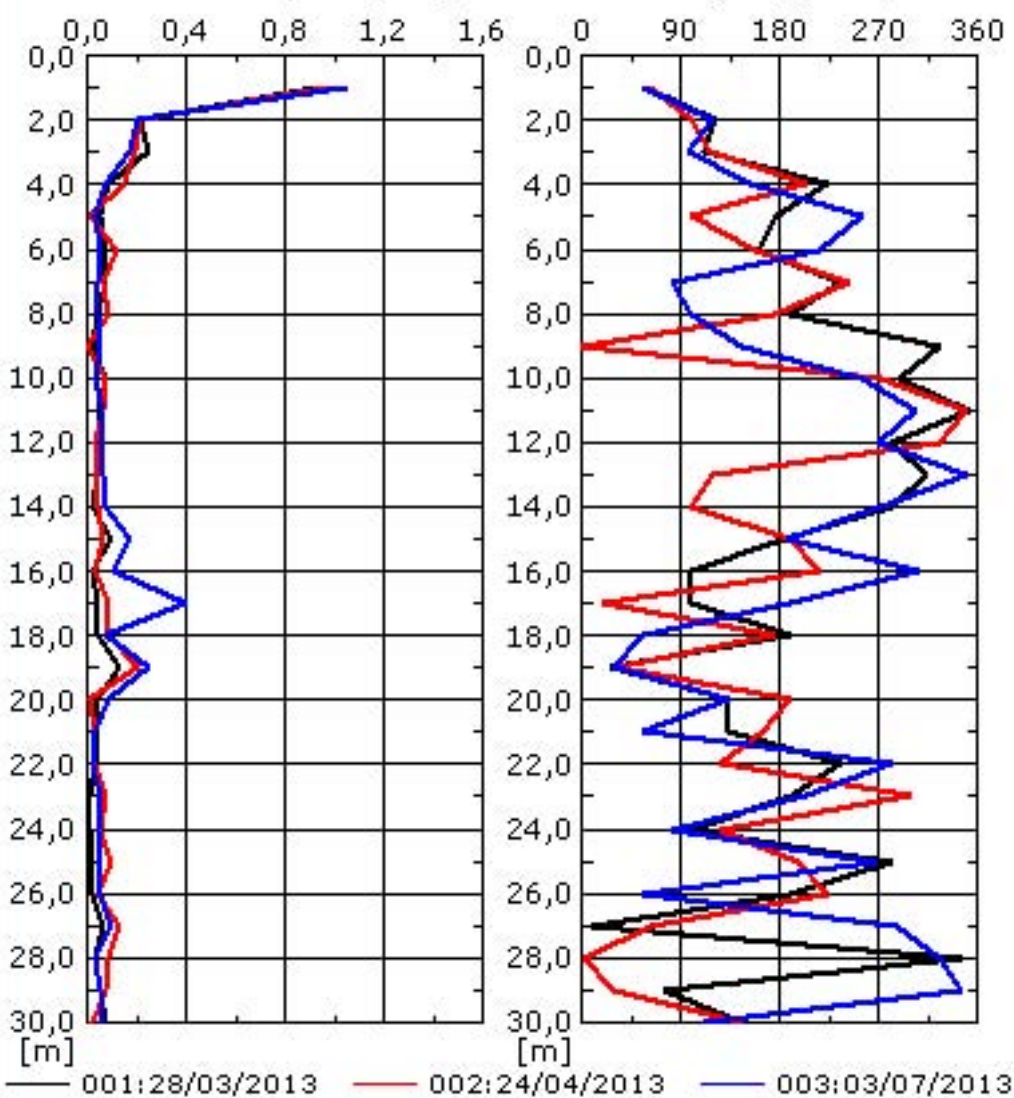
Sito: Ragusana Tubo: S117

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



Sito: Ragusana Tubo: S119

Elaborazione differenziale integrale dal basso

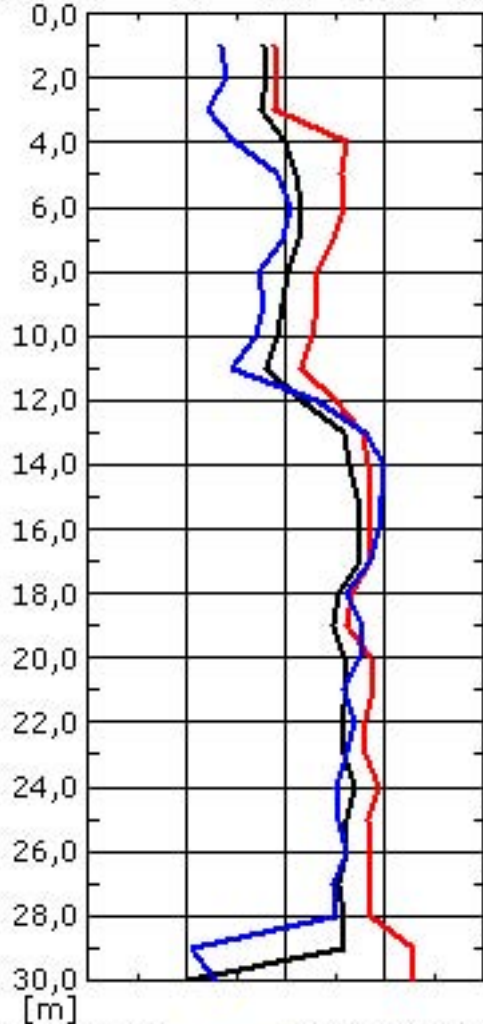
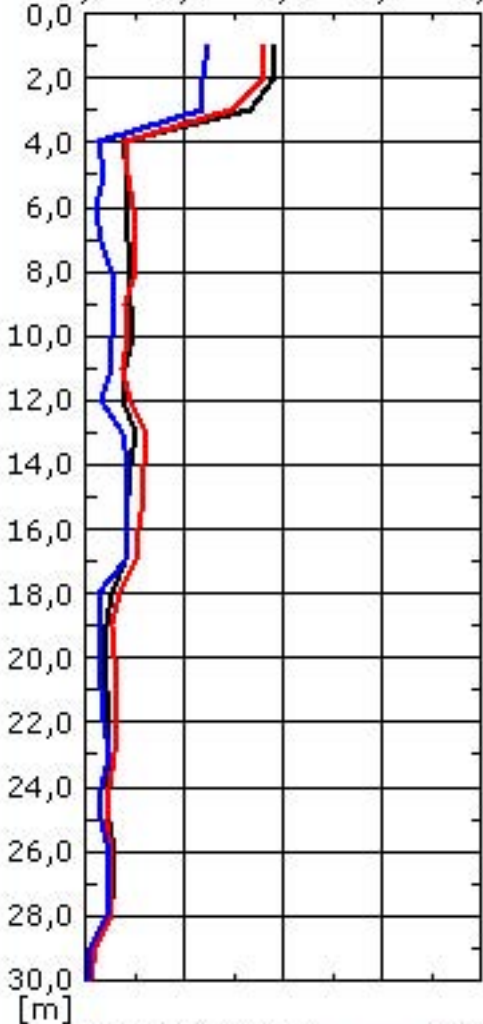
Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360



001:28/03/2013

002:26/04/2013

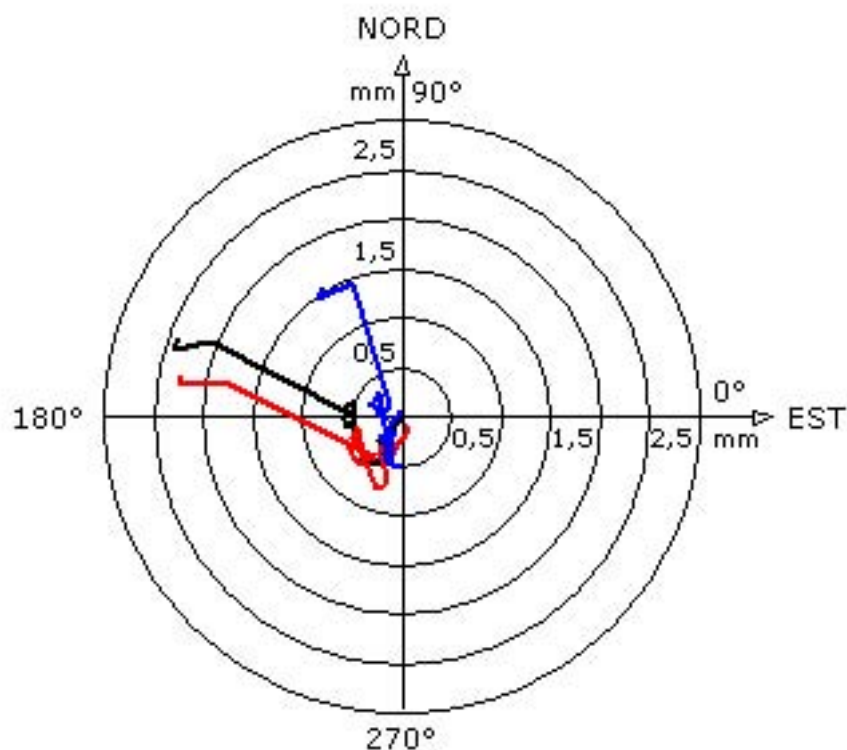
003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S119

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:28/03/2013

— 002:26/04/2013

— 003:04/07/2013

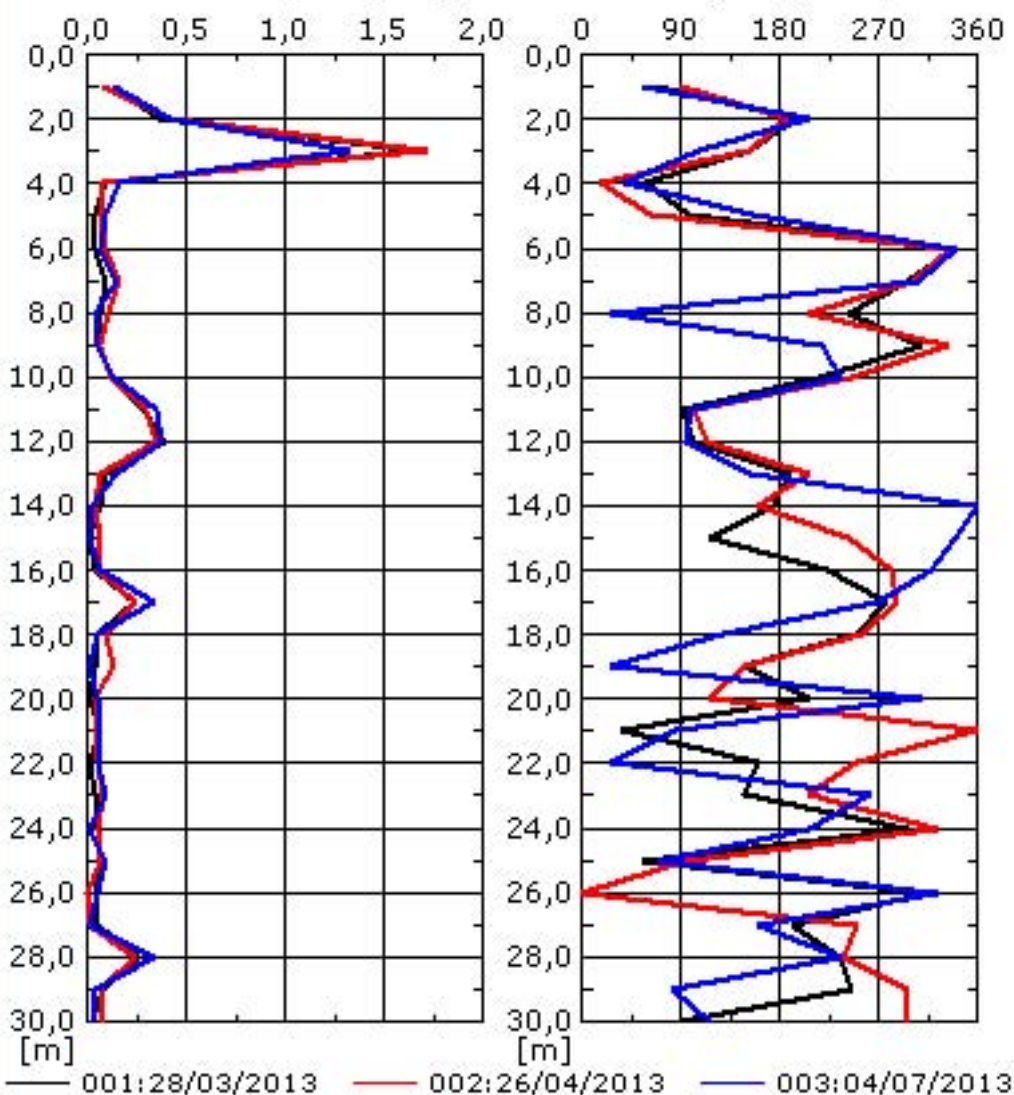
Sito: Ragusana Tubo: S119

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



001:28/03/2013

002:26/04/2013

003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S120

Elaborazione differenziale integrale dal basso

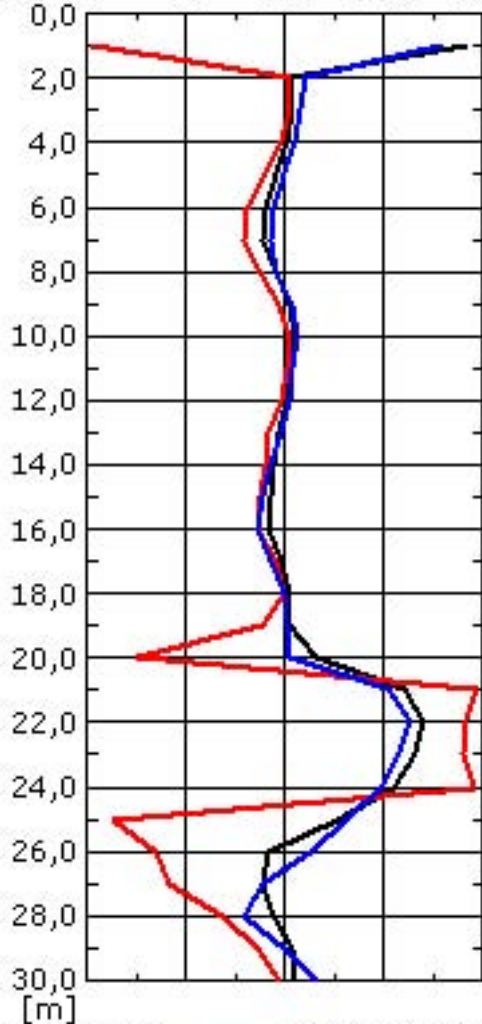
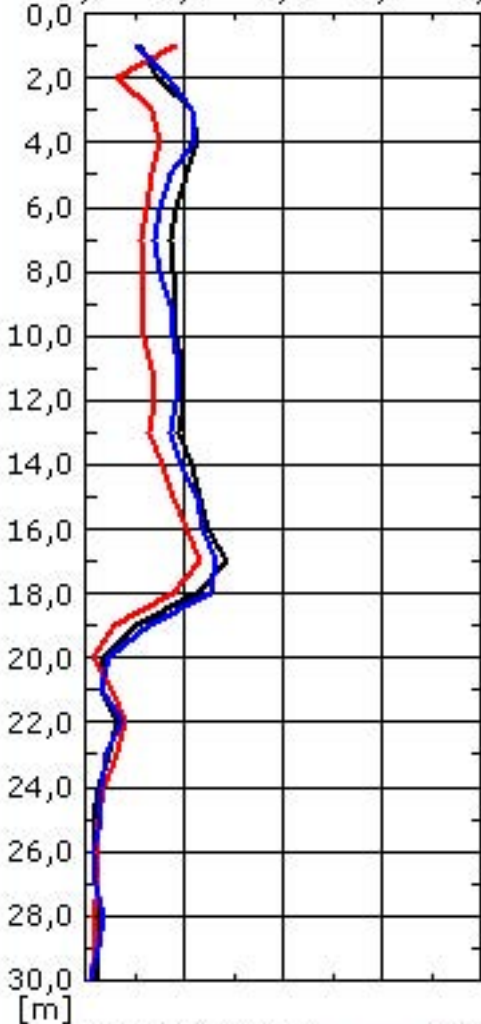
Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360



001:28/03/2013

002:26/04/2013

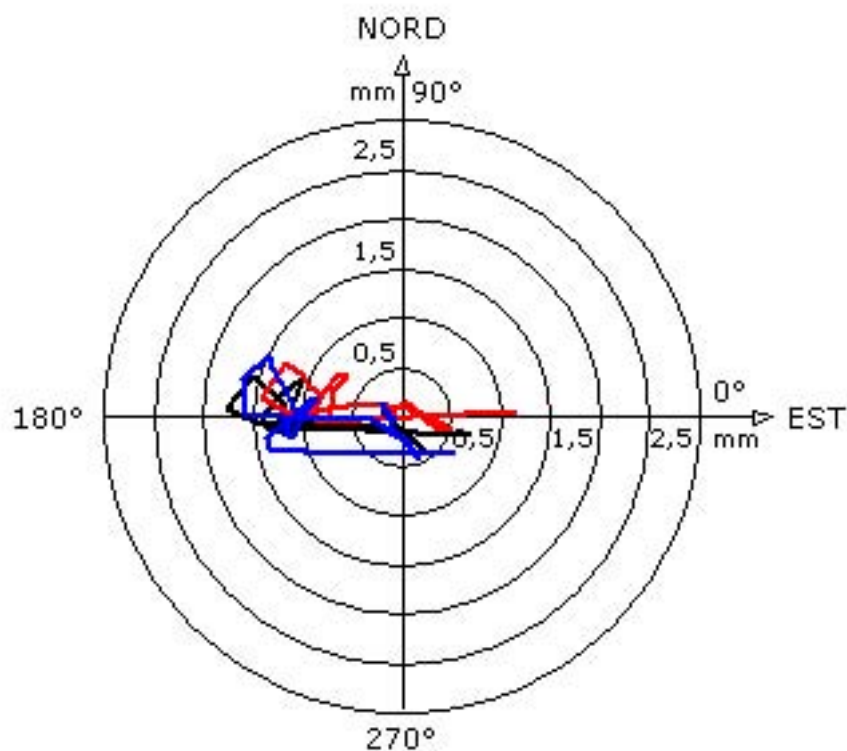
003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S120

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:28/03/2013

— 002:26/04/2013

— 003:04/07/2013

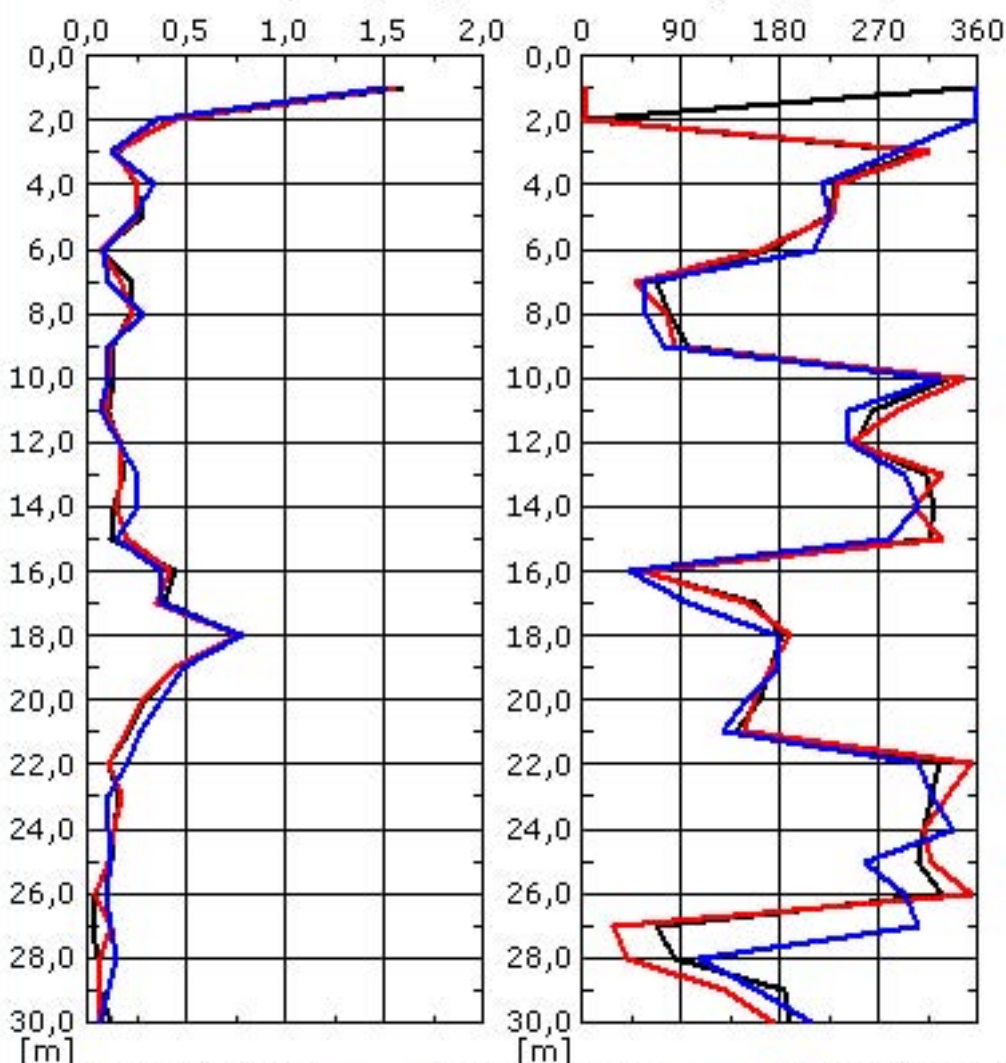
Sito: Ragusana Tubo: S120

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



001:28/03/2013

002:26/04/2013

003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S124

Elaborazione differenziale integrale dal basso

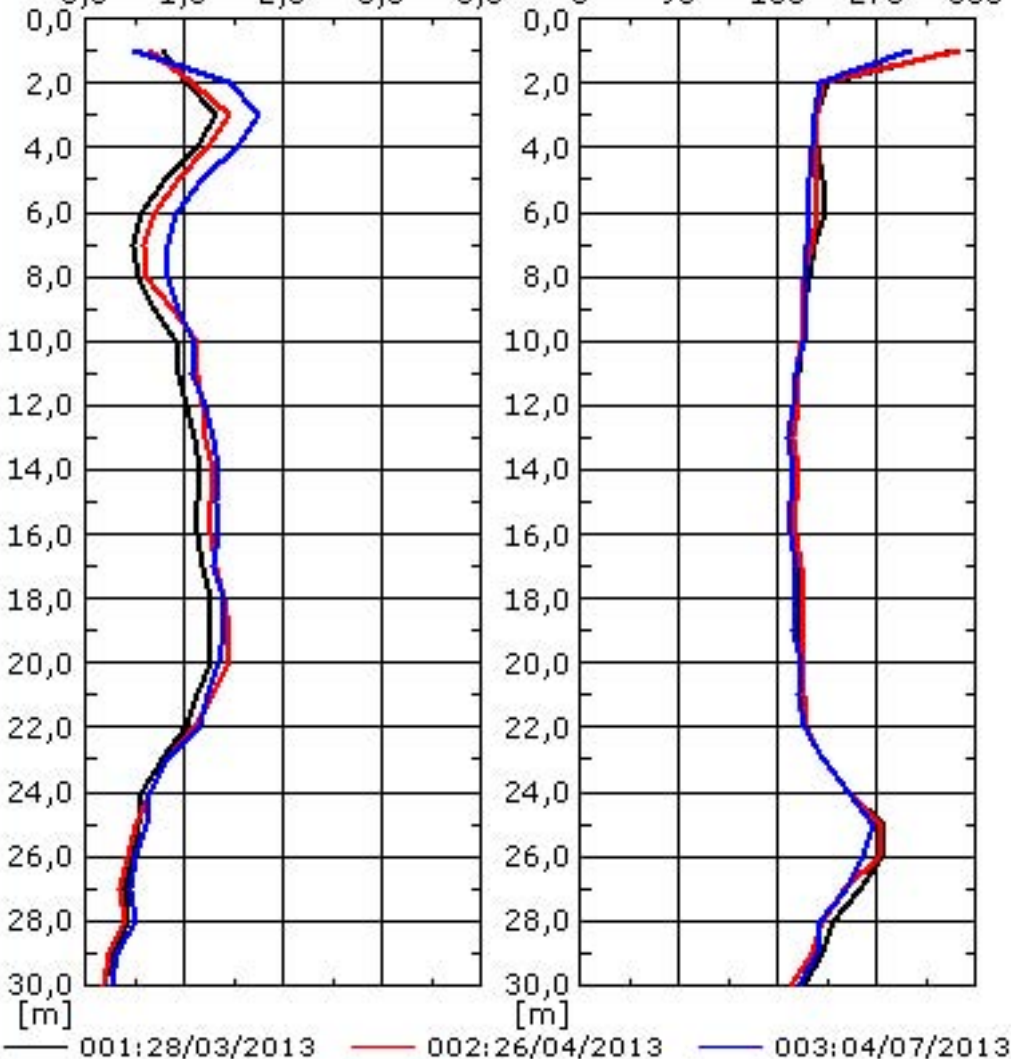
Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360

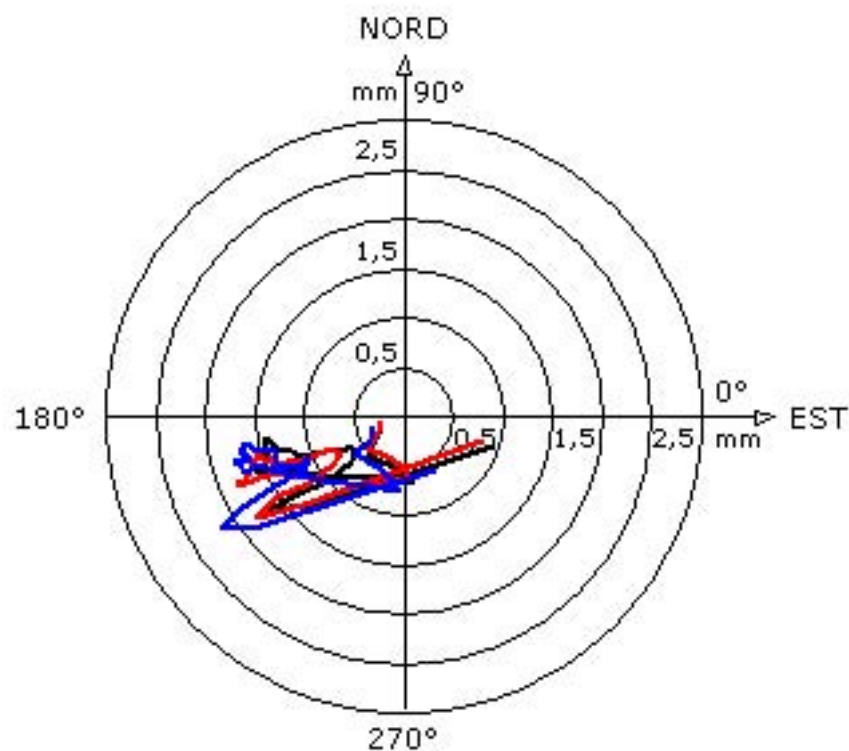


Sito: Ragusana Tubo: S124

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:28/03/2013

— 002:26/04/2013

— 003:04/07/2013

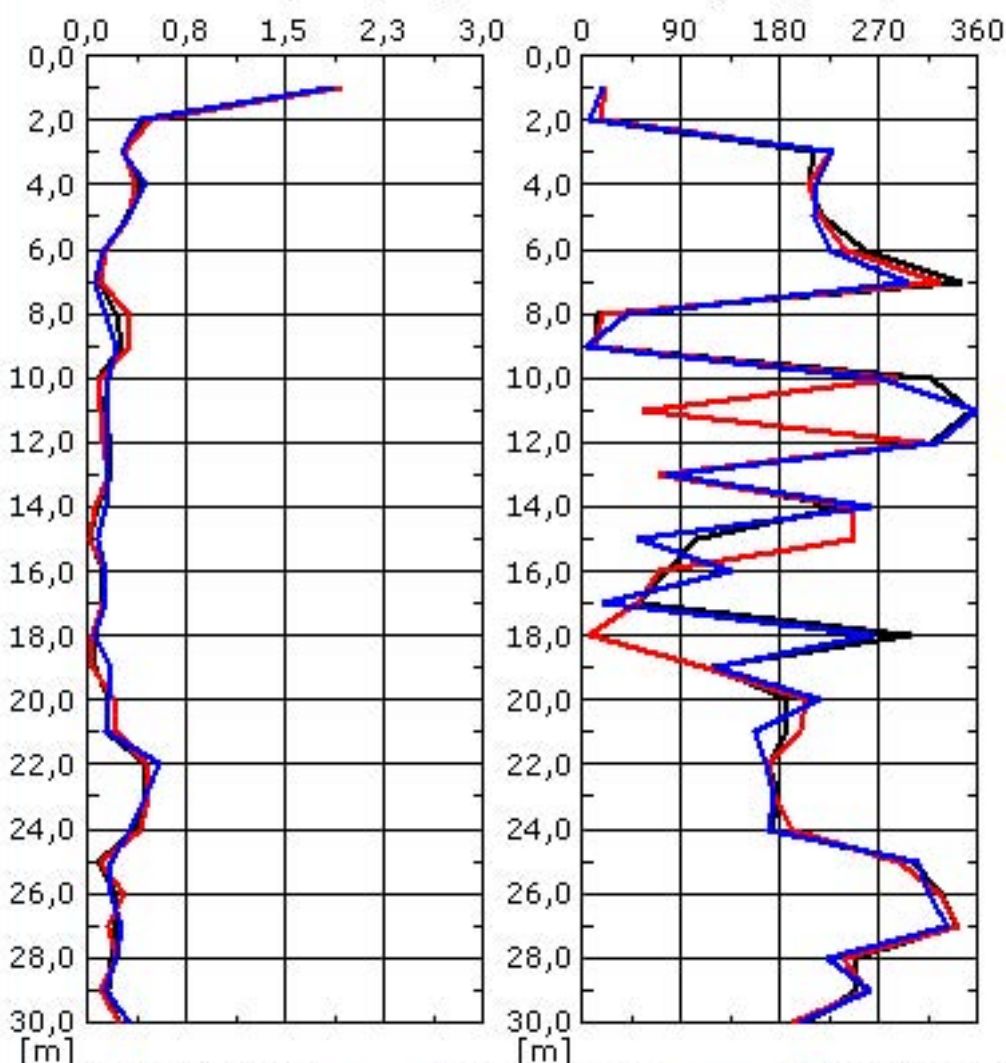
Sito: Ragusana Tubo: S124

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]



001:28/03/2013

002:26/04/2013

003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S129

Elaborazione differenziale integrale dal basso

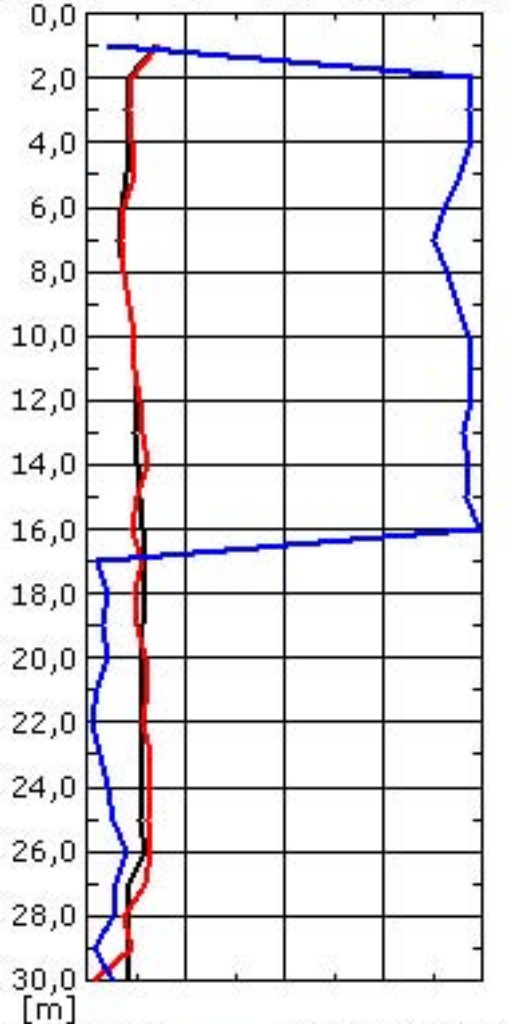
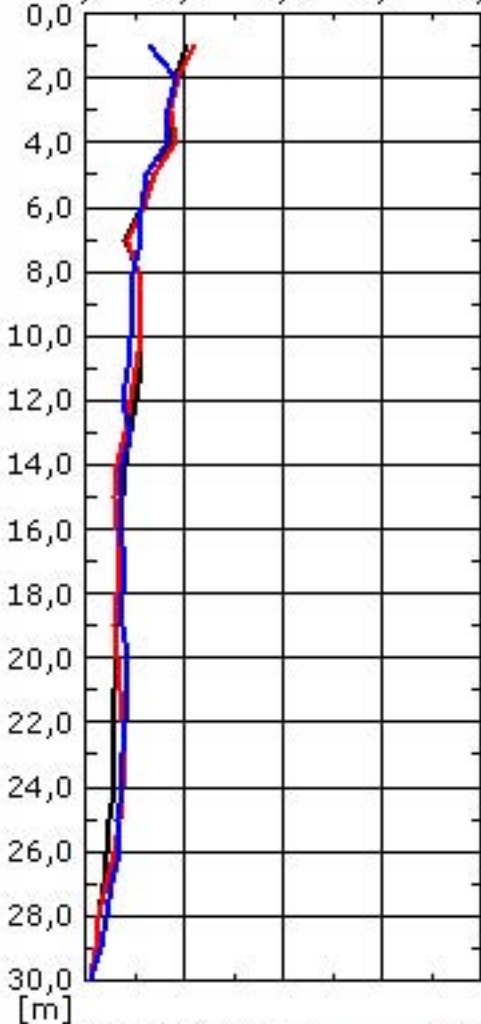
Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

0,0 1,3 2,5 3,8 5,0

0 90 180 270 360



001:28/03/2013

002:26/04/2013

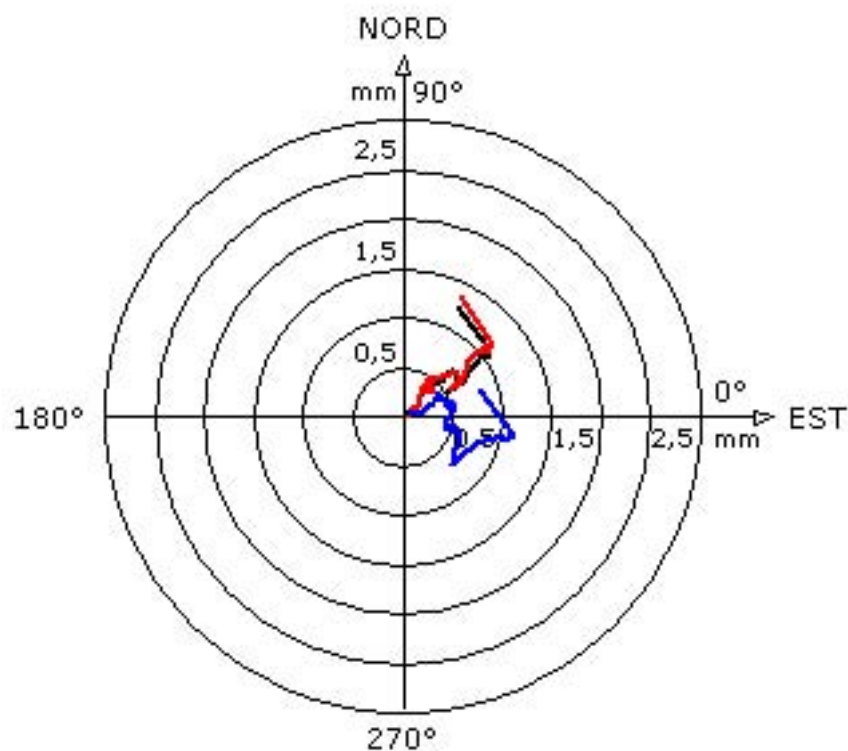
003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S129

Elaborazione differenziale integrale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Diagramma polare della deviazione



— 001:28/03/2013

— 002:26/04/2013

— 003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S129

Elaborazione differenziale locale dal basso

Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm]

Angolo [gradi]

