

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

II Progett	tista			Supporto speciali	Supporto specialistico						
incaricato de le varie pres			SILECSPA g. Torino 5760H	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074							
			Consulenz	e specialistiche	specialistiche						
Geologo				Geotecnica e oper	Geotecnica e opere d'arte minori:						
	ologo Fabio M eologi del Laz			Ing. Antonio Alparone							
Opere d'a	arte principa	li:		Opere di mitigazio	Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:						
Viadotti Ing. G. M	ondello		Gallerie Ing. G. Guiducci GP ingegneria	Ecosistemi e paesaggio	altran						
RIFERIME FASE	NTO ELABORA		IPLINA\OPERA DOC F	ogr. st.\rev. foglio GENNAIO '17							
D 0 1	-T1L	4-G(G010-1-RZ-0	07-0A	DI 0 1 SC	ALA -					
REV.	DATA		DESCRIZIONE		REDATTO/CONSULE	VERIFICATO	APPROVATO				
AAQ	GENNAIO '17	Emission	e		Salucci	Monaco					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			IL CONCESSIONARIO SARC SRL	Autostrude Rg-Ct	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE						



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

ITALY

www.sondedile.com info@sondedile.com

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



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



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

www.sondedile.com info@sondedile.com

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



INDICE

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

ALLEGATI

• Letture inclinometriche.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

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



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 <u>n°202</u> 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.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

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



TUBAZIONE INCLINOMETRICA

Questo tipo di strumentazione, è costituita da una serie di tubi in alluminio nella cui sezione interna sono alloggiate 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, \underline{n} °7 tubi inclinometrici in alluminio.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

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



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 inclinometrica che, dotata di sensori servoaccelerometrici di elevata precisione, misurare l'inclinazione del tubo in corrispondenza 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°, sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen α (= 50 μ 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.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

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



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

SUNDAGGIO	DATITUBU		DATI WISONE DENOWINAZIONE LETTONA										
	Codifica di	Lunghezza	Pozzetto	Tubo	Azimut G1	Per guida	Supporto	ANNO 2013					
Denominazione	monitoraggio	utile ml	cm da p.c	cm da p.c.	gradi	n.	utilizzato	"M00"	"E01"	"E02"	"E03"	"E04"	"E05"
110bis	<u>/_11</u>	15	2	-1	-30	15	F+C	28 Feb	27 Mar	24 Apr	3 Lug		
S111	<u>/_12</u>	30	22	19	30	30	F + C	28 Feb	27 Mar	24 Apr	3 Lug		
S117	<u>/_13</u>	30	34	26	10	30	F+C	1 Mar	28 Mar	24 Apr	3 Lug		
S119	<u>/_14</u>	30	13	7	25	30	F+C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S120	<u>/_15</u>	30	11	6	40	30	F+C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S124	<u>/_</u> 16	30	14	12	-50	30	F+C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
S129	<u>/_17</u>	30	23	21	15	30	F+C	1 Mar	28 Mar	26 Apr	4 Lug		
		195		-									

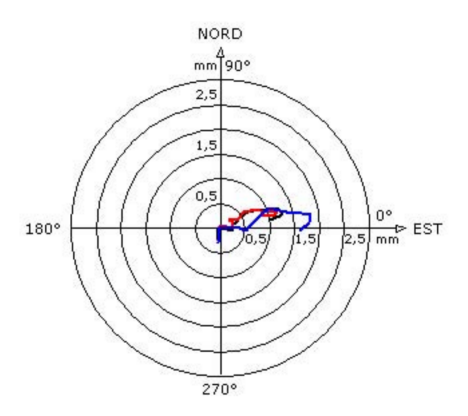
Distanza della prima tacca del cavo dal centro della sonda: 100 cm

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] Angolo [gradi] 0,0 0,0 ° 1,3 5,0 90 180 360 2,5 3,8 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 [m][m] 002:24/04/2013 001:27/03/2013 003:03/07/2013 Sito: Ragusana Tubo: S110bis Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:28/02/2013

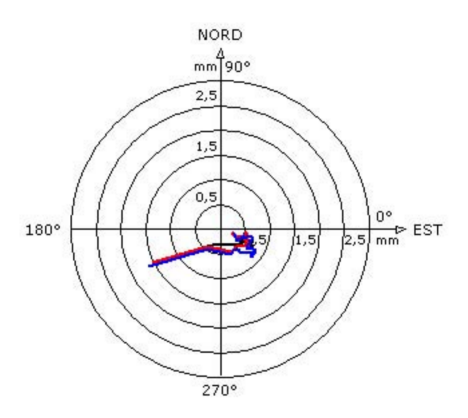


Sito: Ragusana Tubo: S110bis Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento 000:28/02/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 0,0 r 0,3 1,0 90 180 270 360 0,5 0,8 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 [m][m] 001:27/03/2013 002:24/04/2013 003:03/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S111 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:28/02/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 90 360 1,3 2,5 3,8 5,0 180 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m]002:24/04/2013 001:27/03/2013 003:03/07/2013

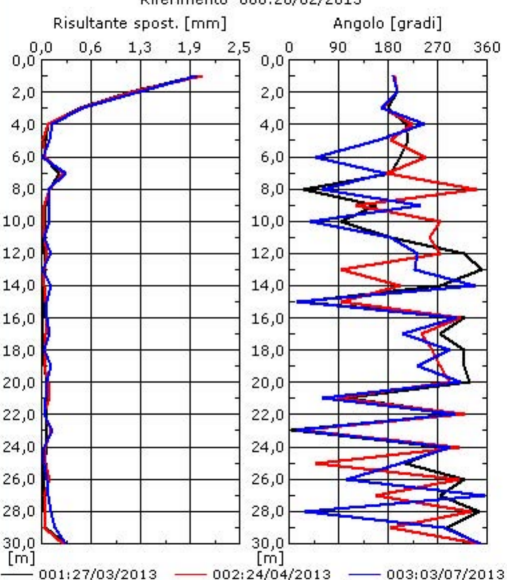
Sito: Ragusana Tubo: S111

Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:28/02/2013



Sito: Ragusana Tubo: S111

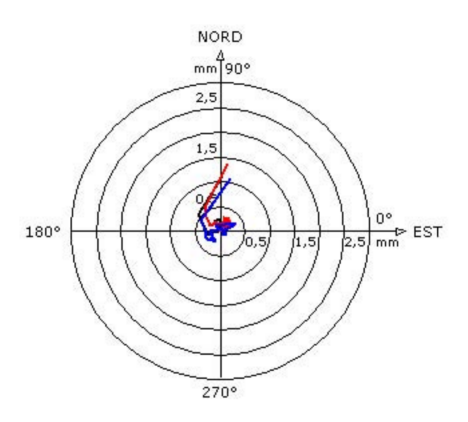
Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento 000:28/02/2013



Sito: Ragusana Tubo: S117 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 90 360 1,3 2,5 3,8 5,0 180 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m]002:24/04/2013 001:28/03/2013 003:03/07/2013

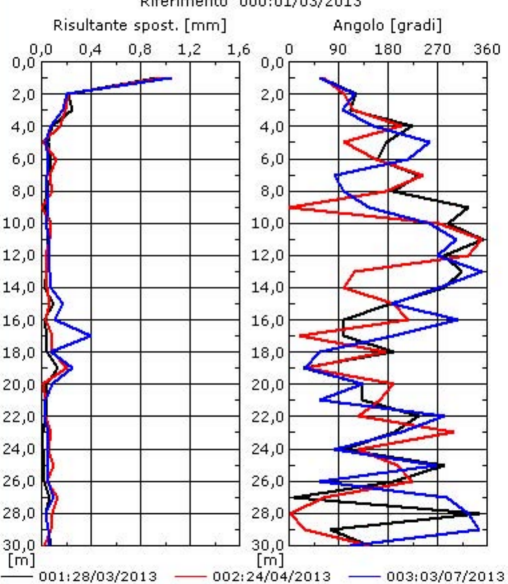
Sito: Ragusana Tubo: S117

Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana - Tubo: S117

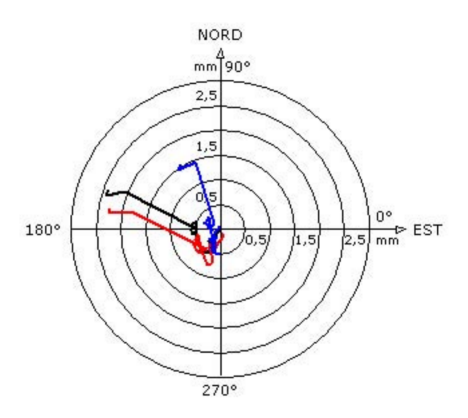
Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana Tubo: S119 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 90 360 1,3 2,5 3,8 5,0 180 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m] [m]002:26/04/2013 001:28/03/2013 003:04/07/2013

Sito: Ragusana - Tubo: S119 azione differenziale integrale dal bass

Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana Tubo: S119

Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento, 000:01/03/2013

Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 360 0,5 1,5 2,0 90 180 270 1,0 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0

26,0

28,0

30,0

[m]

002:26/04/2013

003:04/07/2013

26,0

28,0

30,0

[m]

001:28/03/2013

Sito: Ragusana Tubo: S120 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 0,0 ° 360 1,3 2,5 3,8 5,0 90 180 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m] [m]

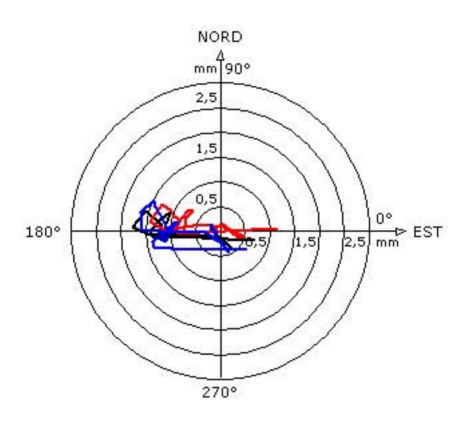
002:26/04/2013

003:04/07/2013

001:28/03/2013

Sito: Ragusana Tubo: S120

Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana Tubo: S120

Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 360 0,5 1,5 2,0 90 180 270 1,0 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m]

002:26/04/2013

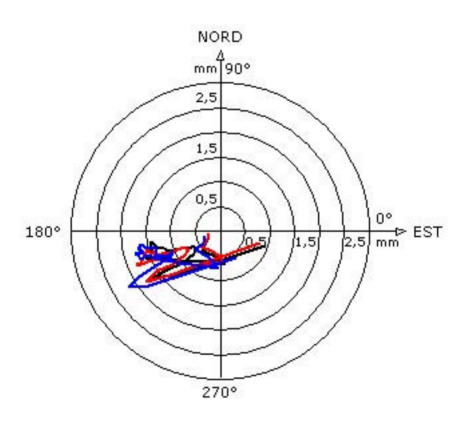
003:04/07/2013

001:28/03/2013

Sito: Ragusana Tubo: S124 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 90 360 1,3 2,5 3,8 5,0 180 270 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m]001:28/03/2013 002:26/04/2013 003:04/07/2013

Sito: Ragusana Tubo: S124

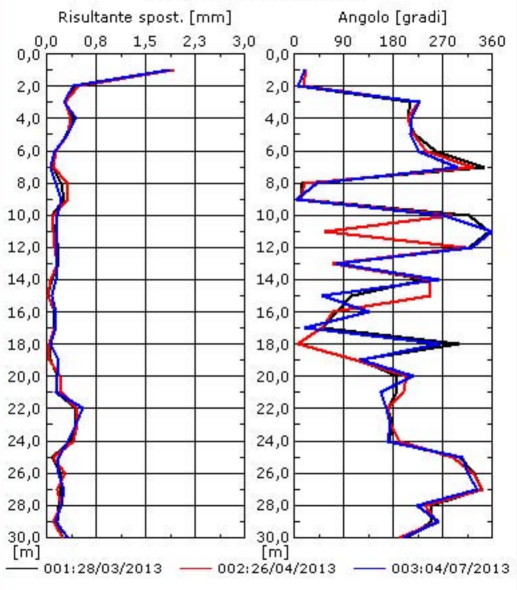
Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Tubo: S124 Sito: Ragusana

Elaborazione differenziale locale dal basso

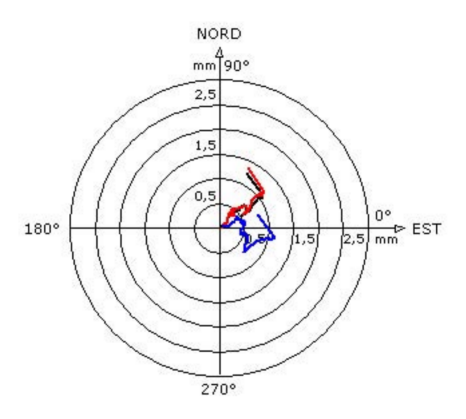
Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana Tubo: S129 Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013 Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 5,0 360 1,3 2,5 3,8 90 180 270 0 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m]002:26/04/2013 003:04/07/2013 001:28/03/2013

Sito: Ragusana Tubo: S129

Elaborazione differenziale integrale dal basso Riferimento 000:01/03/2013



Sito: Ragusana Tubo: S129

Elaborazione differenziale locale dal basso Riferimento 000:01/03/2013

Risultante spost. [mm] Angolo [gradi] 0,0 0,0 ° 360 0,3 1,0 90 180 270 0,5 0,8 0,0 2,0 2,0 4,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 14,0 14,0 16,0 16,0 18,0 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 24,0 24,0 26,0 26,0 28,0 28,0 30,0 30,0 [m][m] 001:28/03/2013 002:26/04/2013 003:04/07/2013