

**DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)**

CIG: 0252666A91 - CUP: F92C05000080011

Monitoraggio Ambientale Corso d'Opera

SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL

SCHEDA DI CAMPO STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2021.CO.007.00.C03.SS-PF-TR-007.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-TR-007
DATA	12/05/2021
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Monaco
TECNICO	CIRESE
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S69bis
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	3
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	T. Monaco
Quota s.l.m (m)	62,46
Coordinate UTM (WGS84)	632415,45 m E
	4417258,86 m N



Caratteristiche sito/Descrizione:

Rilievo topografico e misure inclinometriche effettuate con sonda inclinometrica.

Attività di cantiere in corso

Note:

Dati delle letture inclinometriche fornite da Sirjo con mail del 28/05/2021

ECOPLAME SRL

lopre granillo

Dati cantiere	
Cantiere	S.S. 106 Jonica DG 41 - 3° Megalotto
Committente	Sirjo S.c.p.A
Opera	Monitoraggio Ambientale
Impresa esecutrice	Ecoplame
Dati sondaggio	
Data installazione	19/03/2018
Punto di misura	SS-PF-TR-007
Tubo inclinometrico	S69BIS
Data inizio sondaggio	13/03/2018
Data fine sondaggio	18/03/2018
Data cementazione	19/03/2018
Letture zero (monitoraggio)	12/12/2018
Lunghezza foro (m)	45
Lunghezza tubo (m)	45
Diametro foro (mm)	140
Diametro interno guide (mm)	64,0
Diametro esterno guide (mm)	71,0
Tipo di perforazione	A DISTRUZIONE
Tipo strumento di misura	sisgeo
Tubo utilizzato	tubo Alluminio
Tipo di cementazione	dal basso
Rapporto acqua cemento	2:1
Percentuale bentonite	5%
N. Letture	
Ultima lettura utile da p.c. (m)	46
Passo di misura (m)	1
N° totale letture	46

Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

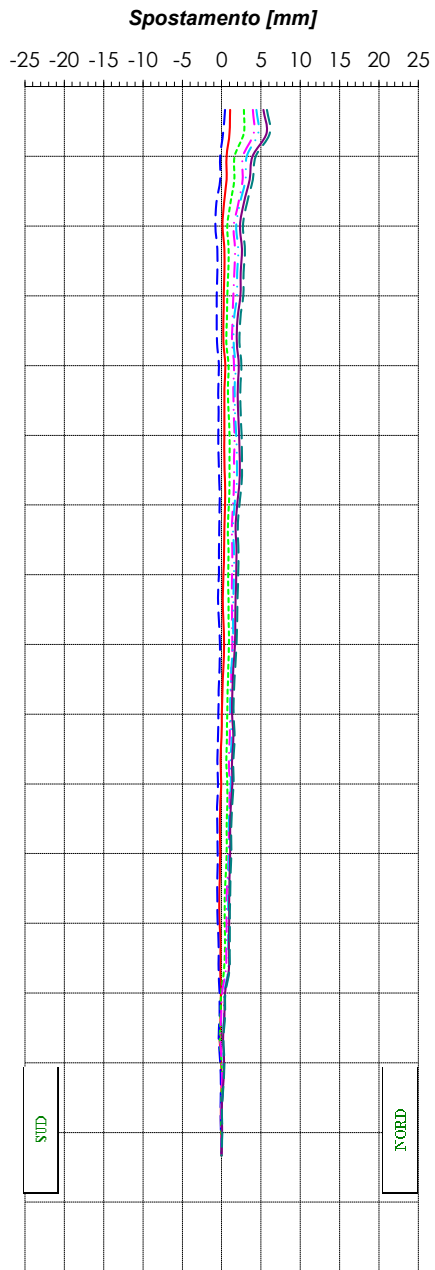
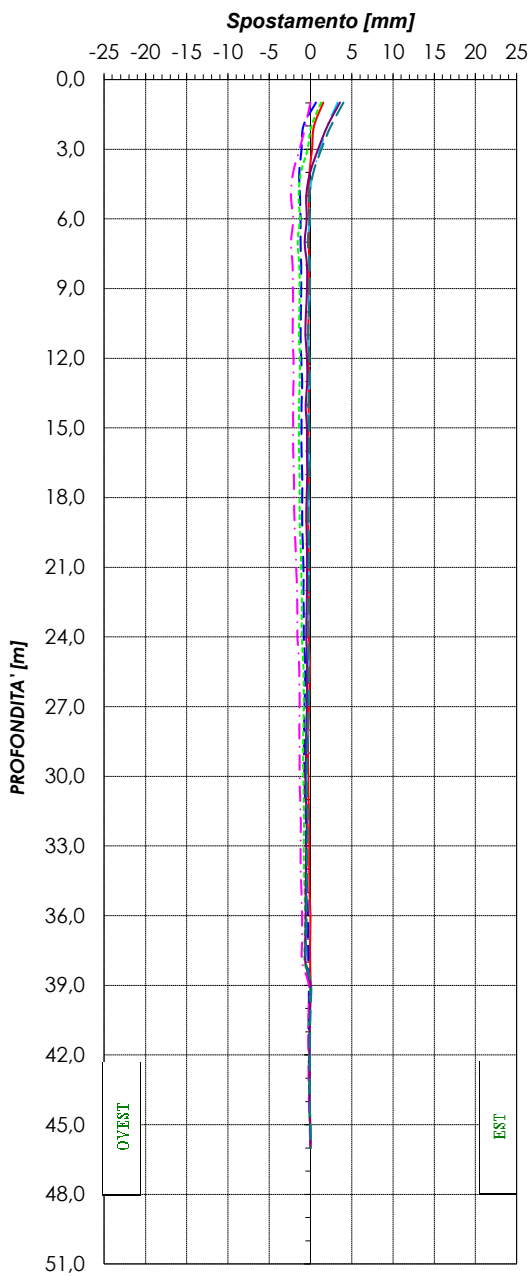
Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimet di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	7	IN DATA	12/05/2021
--------	---	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
EST/OVEST

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
NORD/SUD

MISURA N°
DATA - ORA



— LETT.1
18/6/19

- - - LETT.2
3/10/19

- · - · - LETT.3
12/12/19

- · - · - LETT.4
22/5/20

- · - · - LETT.5
28/9/20

— LETT.6
25/1/21

- - - LETT.7
12/5/21

Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

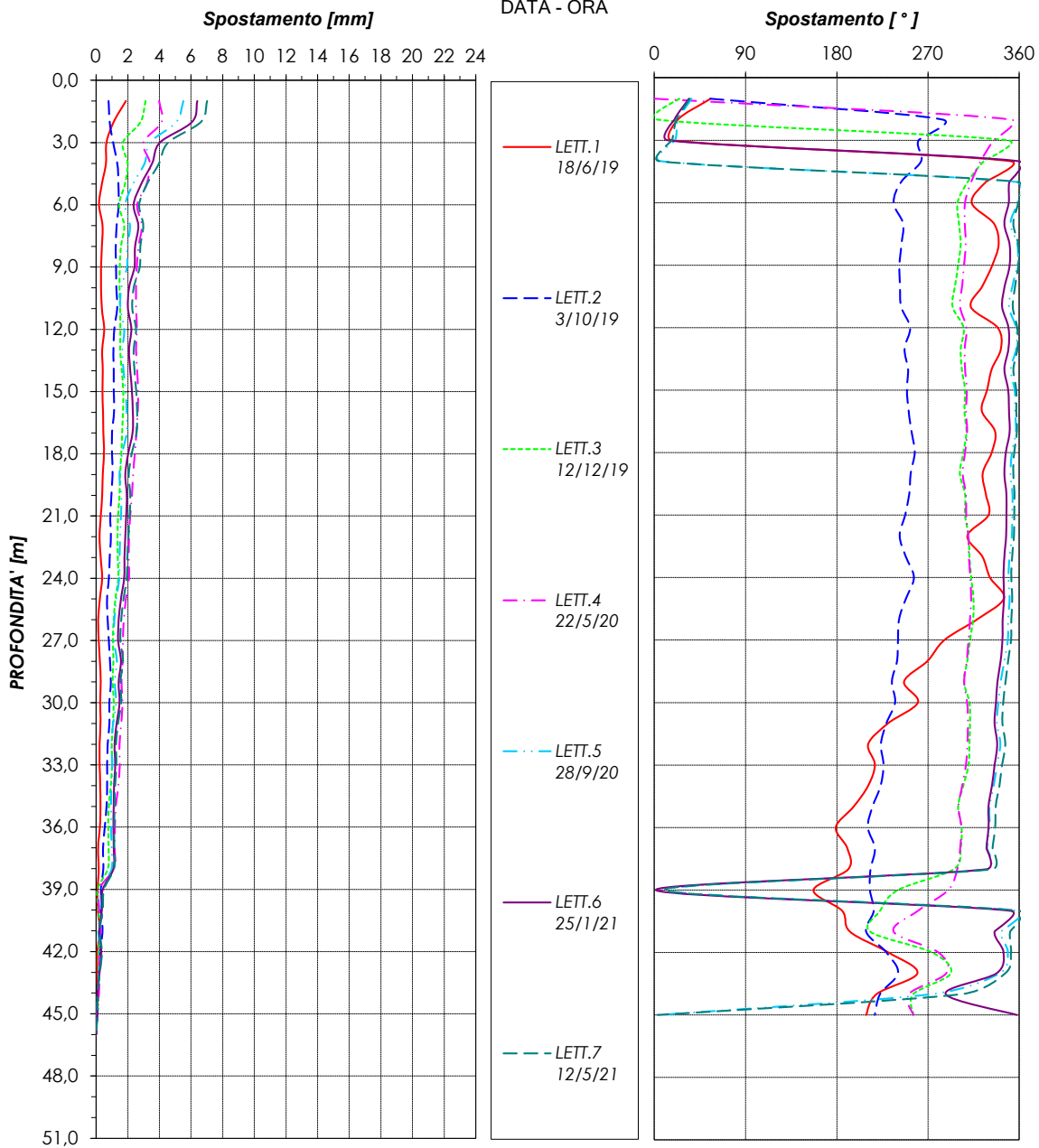
Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimut di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	7	IN DATA	12/05/2021
--------	---	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE -

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT -

MISURA N°
DATA - ORA

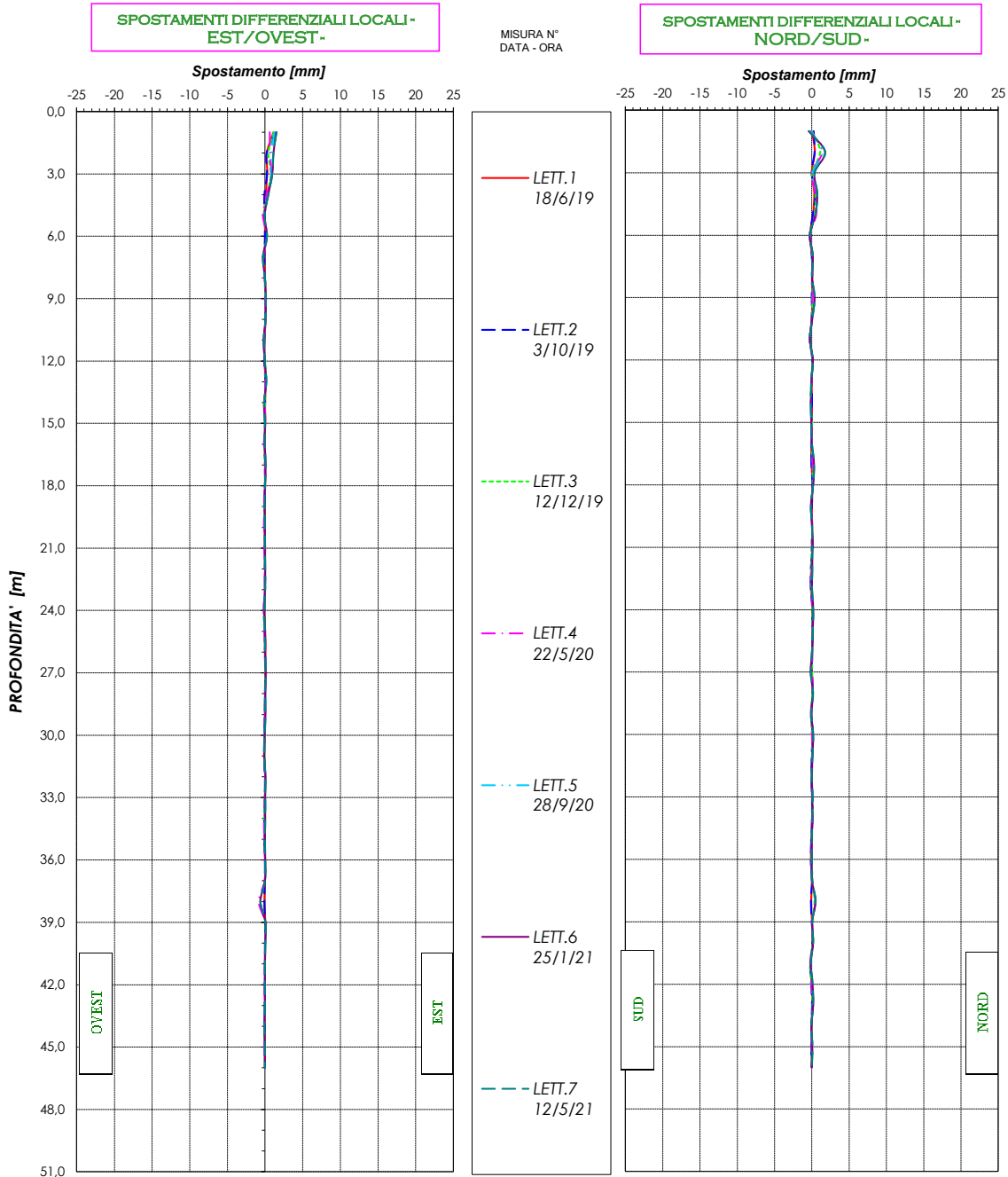


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimut di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	7	IN DATA	12/05/2021
--------	---	---------	------------

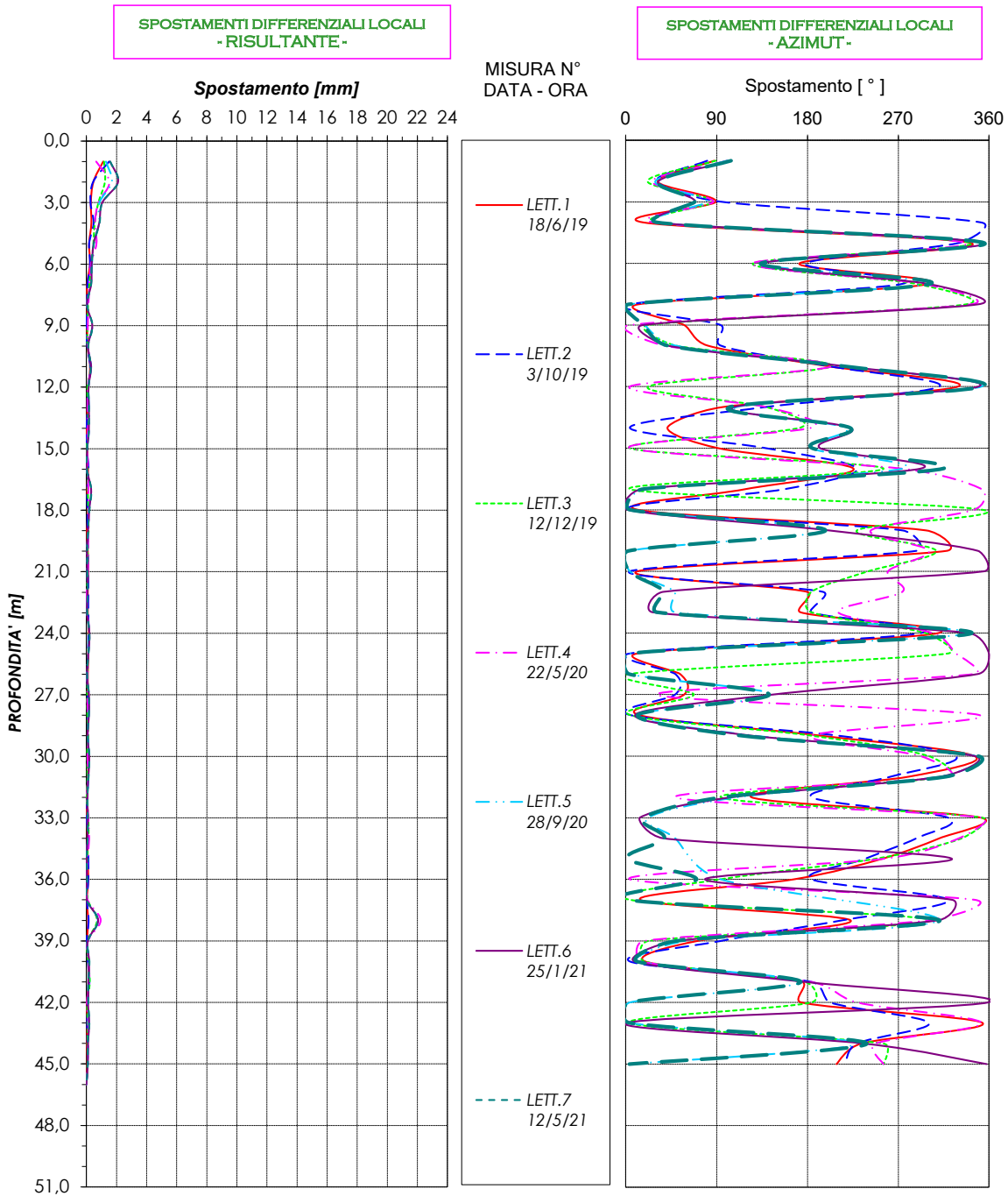


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimut di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	7	IN DATA	12/05/2021
--------	---	---------	------------



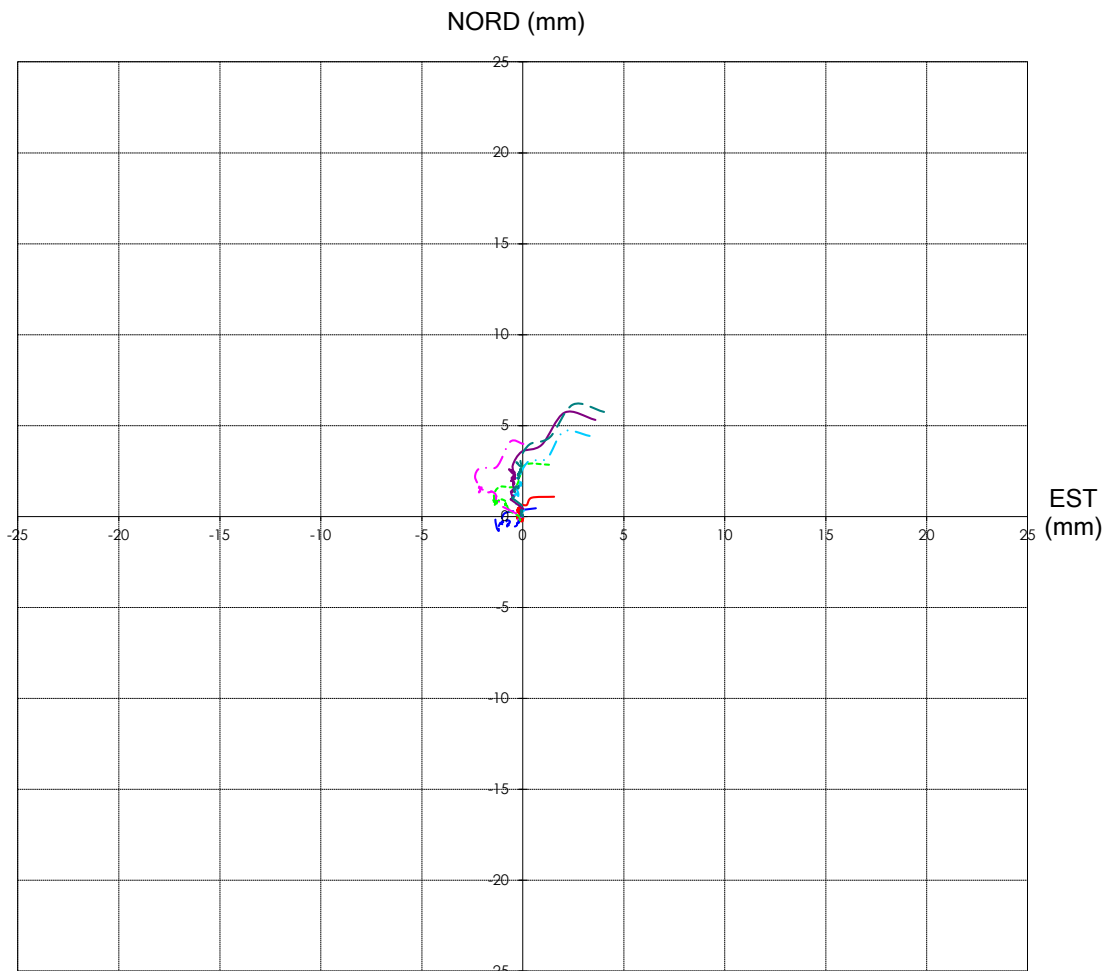
Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimut di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	7	IN DATA	12/05/2021
--------	---	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
- DIAGRAMMA POLARE -**



MISURA N° - DATA

— LETT.1 18/6/19	- - - LETT.2 3/10/19	- - - LETT.3 12/12/19
- · - LETT.4 22/5/20	- · - LETT.5 28/9/20	— LETT.6 25/1/21
- - - LETT.7 12/5/21		