

**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.: 2022.CO.007.00.C03.SS-PF-TR-007.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-TR-007
DATA	12/09/2022
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Monaco
TECNICO	Geol. P.Notaro
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

FOTO STAZIONE



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 11/01/2023

ECOPLAME SRL

Lucrezia Graville

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

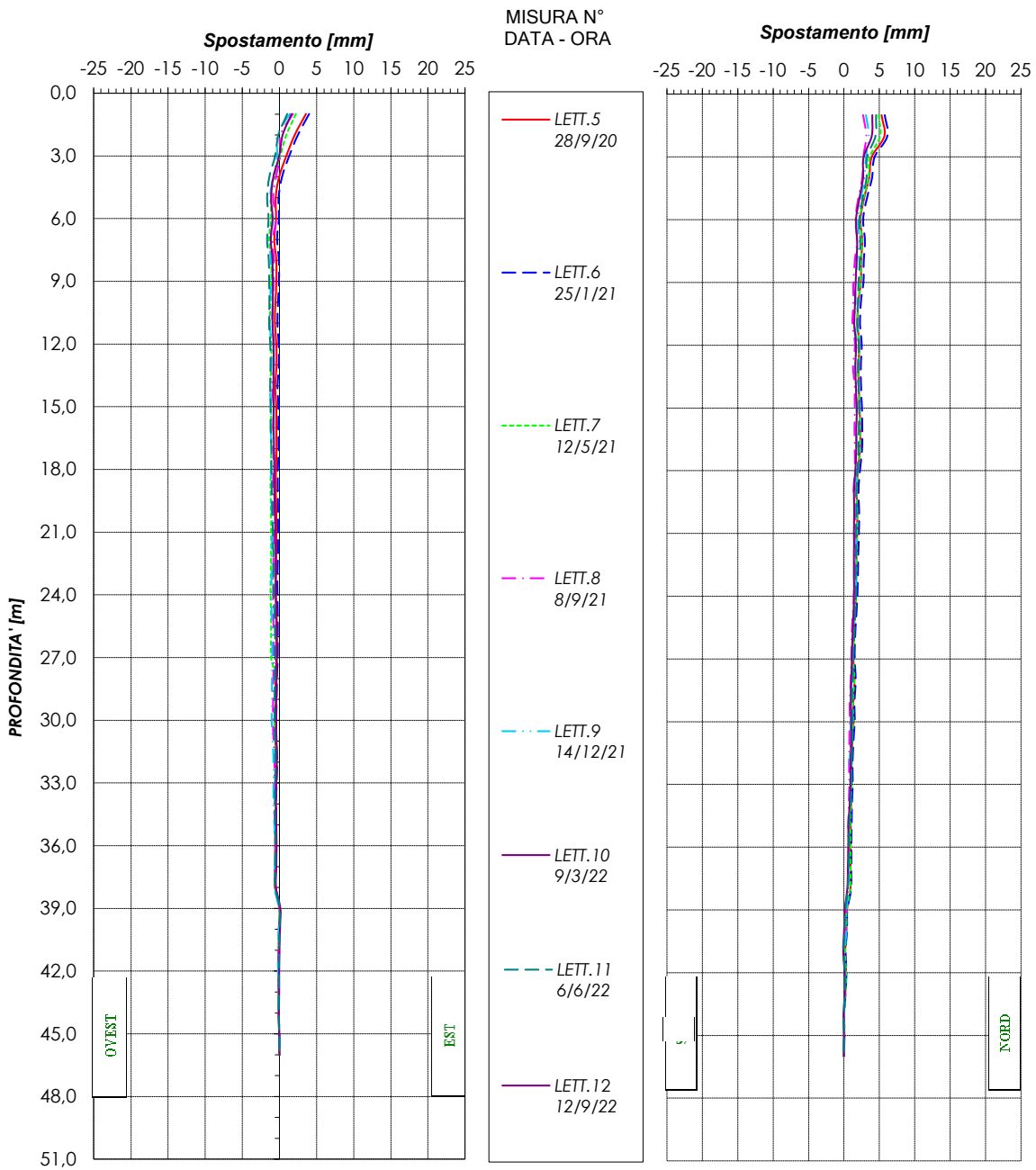
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

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

Misura	12	IN DATA	12/09/2022
--------	----	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
EST/OVEST

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
NORD/SUD



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

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

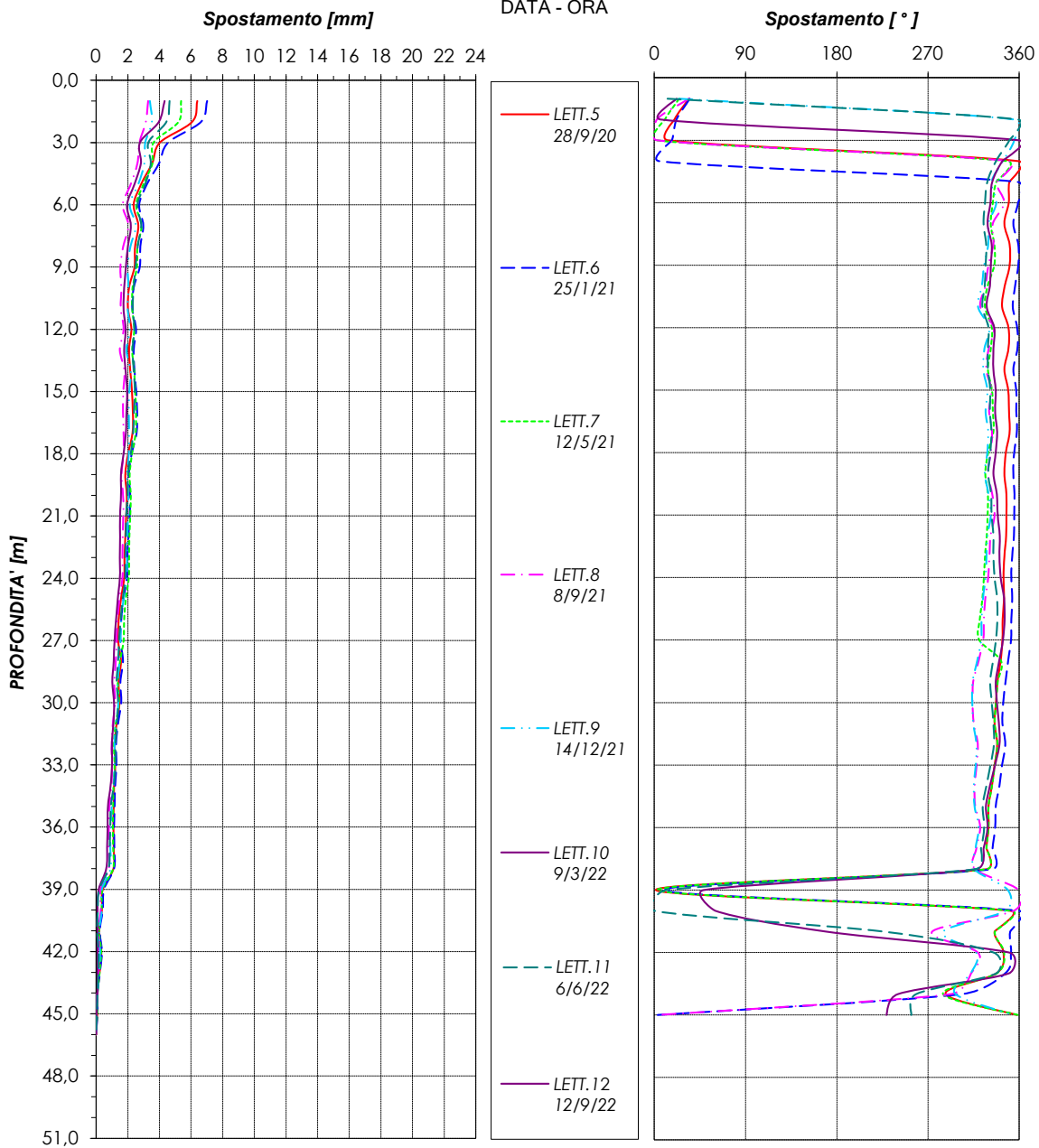
Ubicazione	VIADOTTO MONACO SUD
Nome tubo	S69BIS
Azimut di riferimento (°)	94
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	12	IN DATA	12/09/2022
--------	----	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE -

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT -

MISURA N°
DATA - ORA

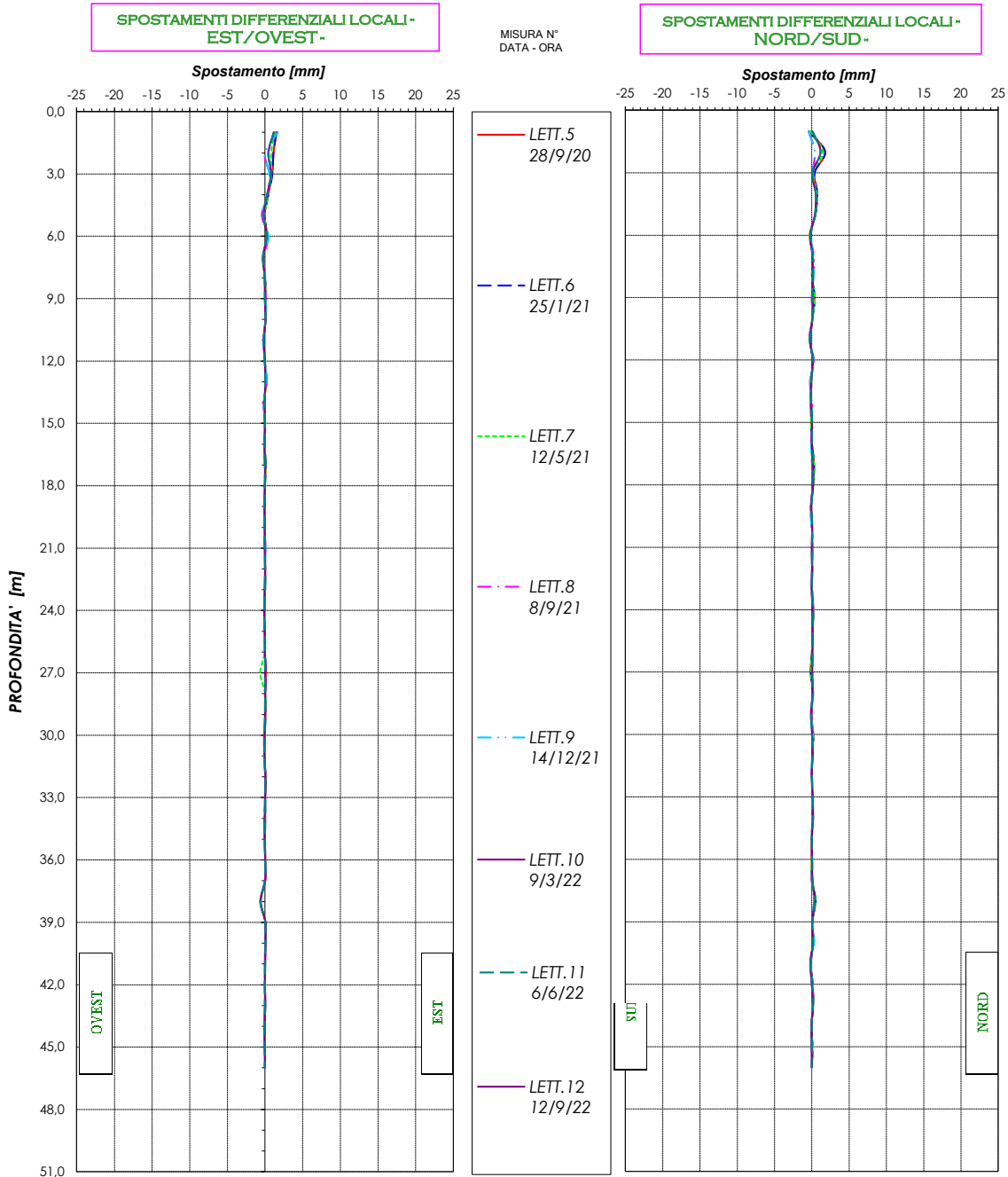


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**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	12	IN DATA	12/09/2022
--------	----	---------	------------

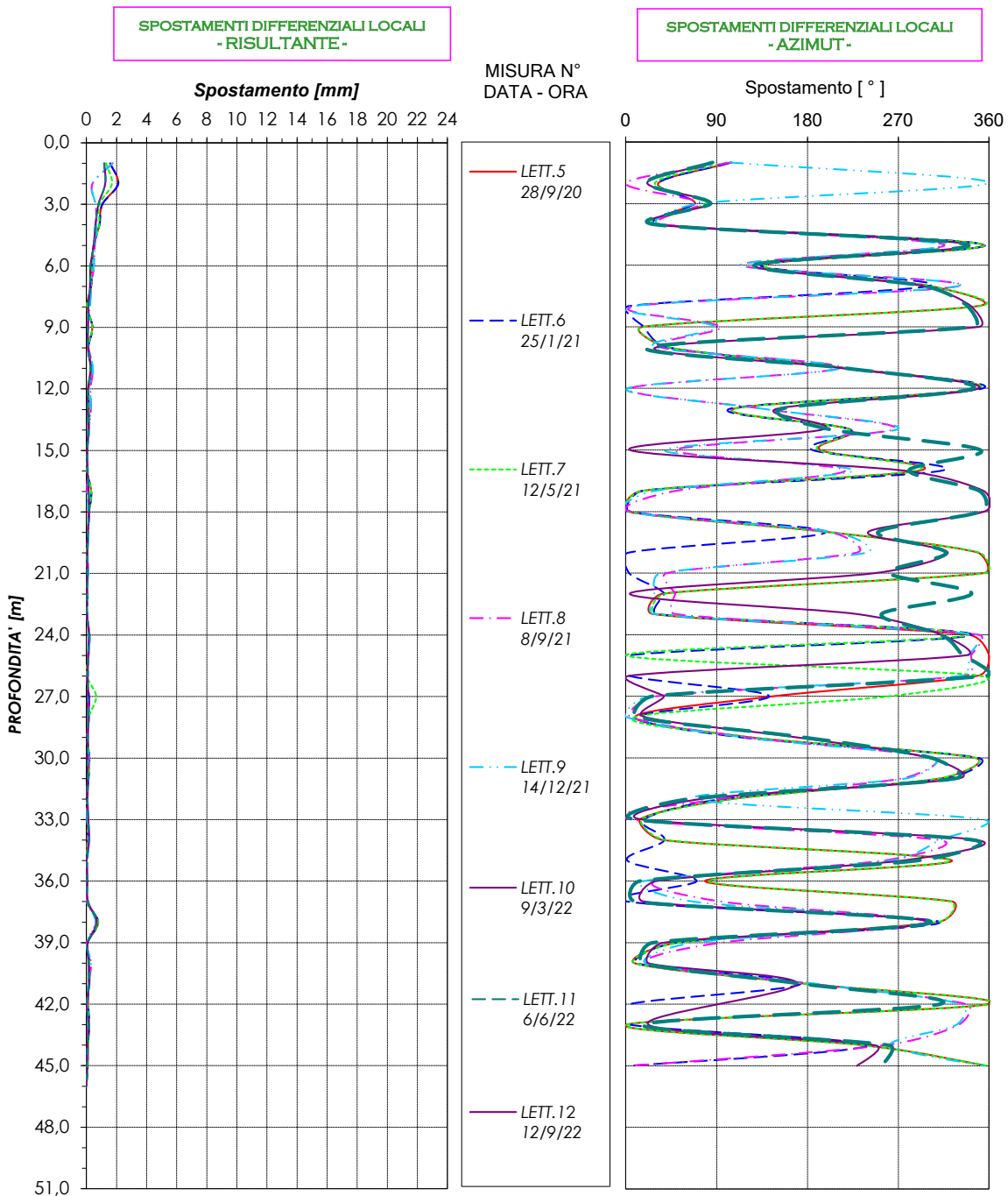


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**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	12	IN DATA	12/09/2022
--------	----	---------	------------



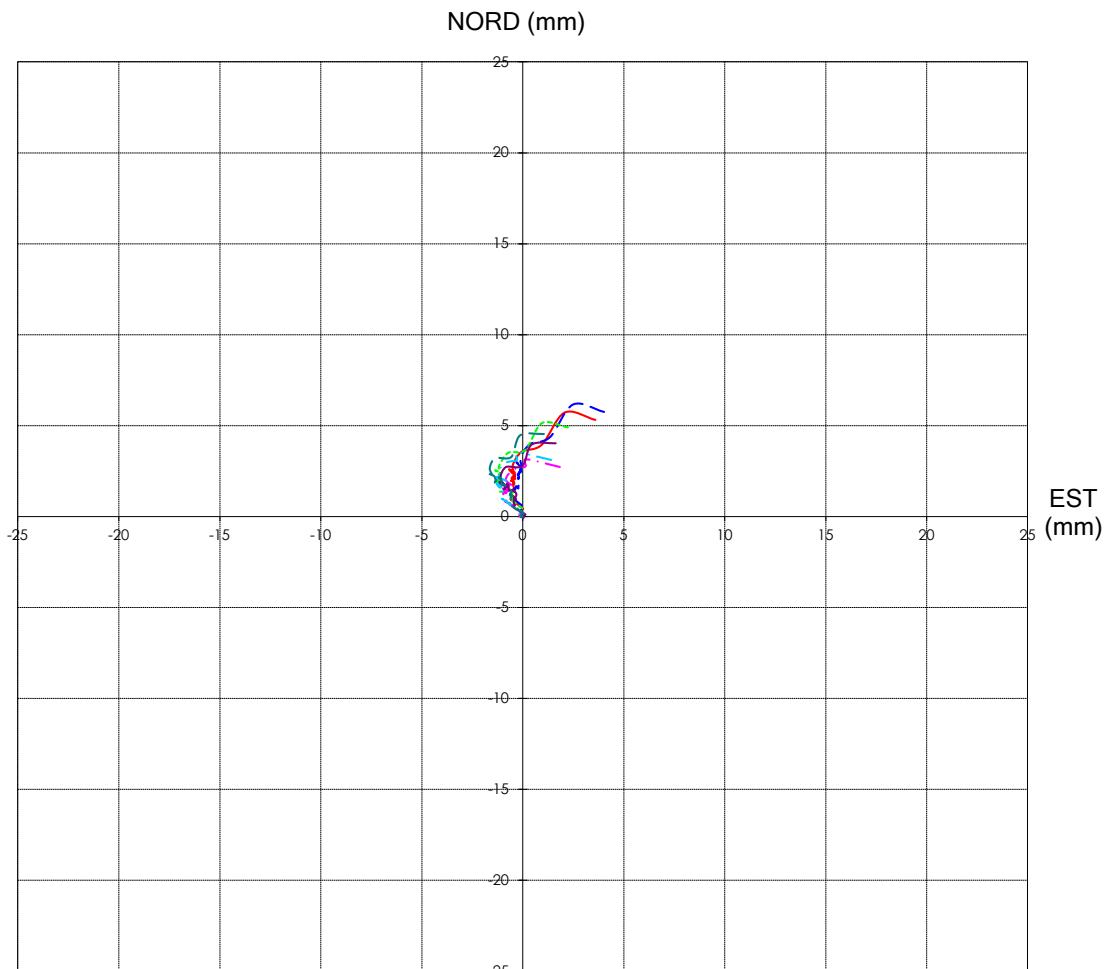
Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

**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	12	IN DATA	12/09/2022
--------	----	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
- DIAGRAMMA POLARE -**



MISURA N° - DATA

— LETT.5 28/9/20	— LETT.6 25/1/21	— LETT.7 12/5/21
— LETT.8 8/9/21	— LETT.9 14/12/21	— LETT.10 9/3/22
— LETT.11 6/6/22	— LETT.12 12/9/22	