

**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.023.00.C03.SS-PF-AM-023.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-AM-023
DATA	14/09/2022
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Cielogreco
TECNICO	Geol. P.Notaro
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S123
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	3
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Celogreco
Quota s.l.m (m)	74,28
Coordinate UTM (WGS84)	635203,20 m E
	4421336,56 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 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	21/11/2012
Punto di misura	SS-PF-AM-023
Tubo inclinometrico	S 123
Data inizio sondaggio	10/11/2012
Data fine sondaggio	21/11/2012
Data cementazione	21/11/2012
Letture zero (monitoraggio)	29/11/2018
Lunghezza foro (m)	60
Lunghezza tubo (m)	60
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)	61
Passo di misura (m)	1
N° totale letture	61

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

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

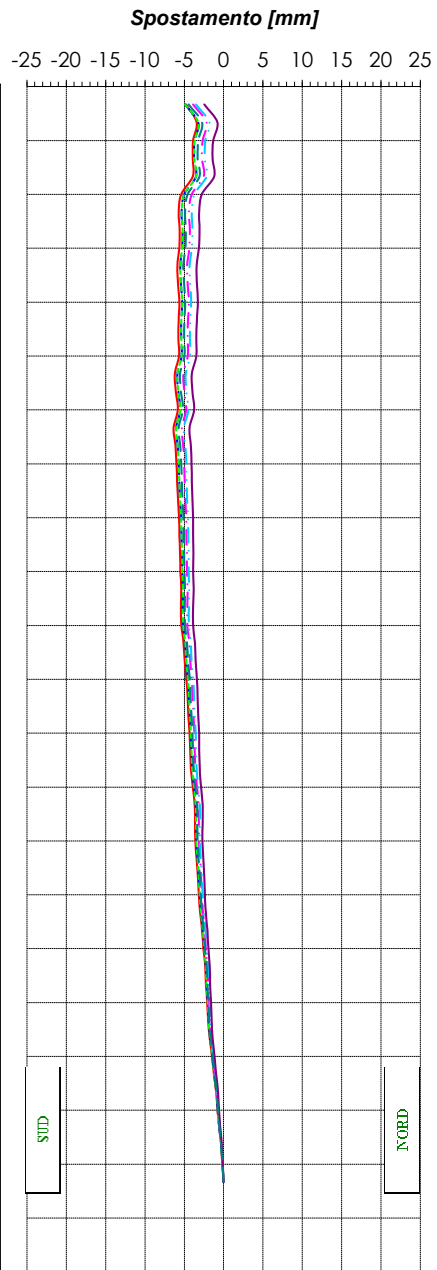
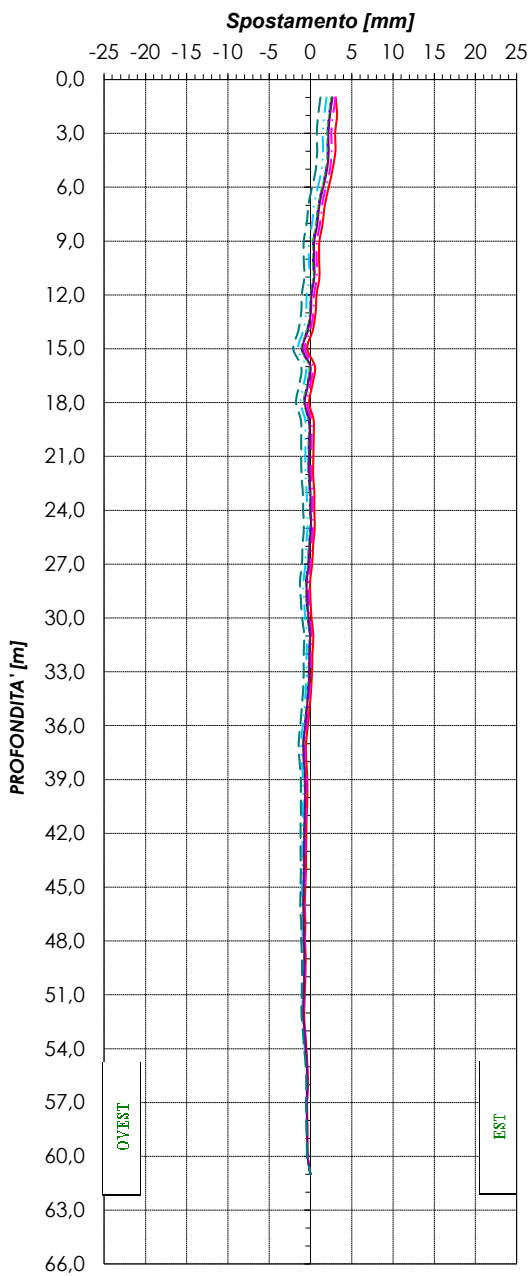
Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 123
Azimut di riferimento (°)	164
Data lettura di zero	29/11/2018

Misura	12	IN DATA	14/09/2022
--------	----	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
EST/OVEST

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
NORD/SUD

MISURA N°
DATA - ORA



- LETT.7
19/5/21
- - - LETT.8
15/9/21
- - - LETT.9
20/12/21
- · - LETT.10
10/3/22
- · - LETT.11
8/6/22
- LETT.12
14/9/22

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

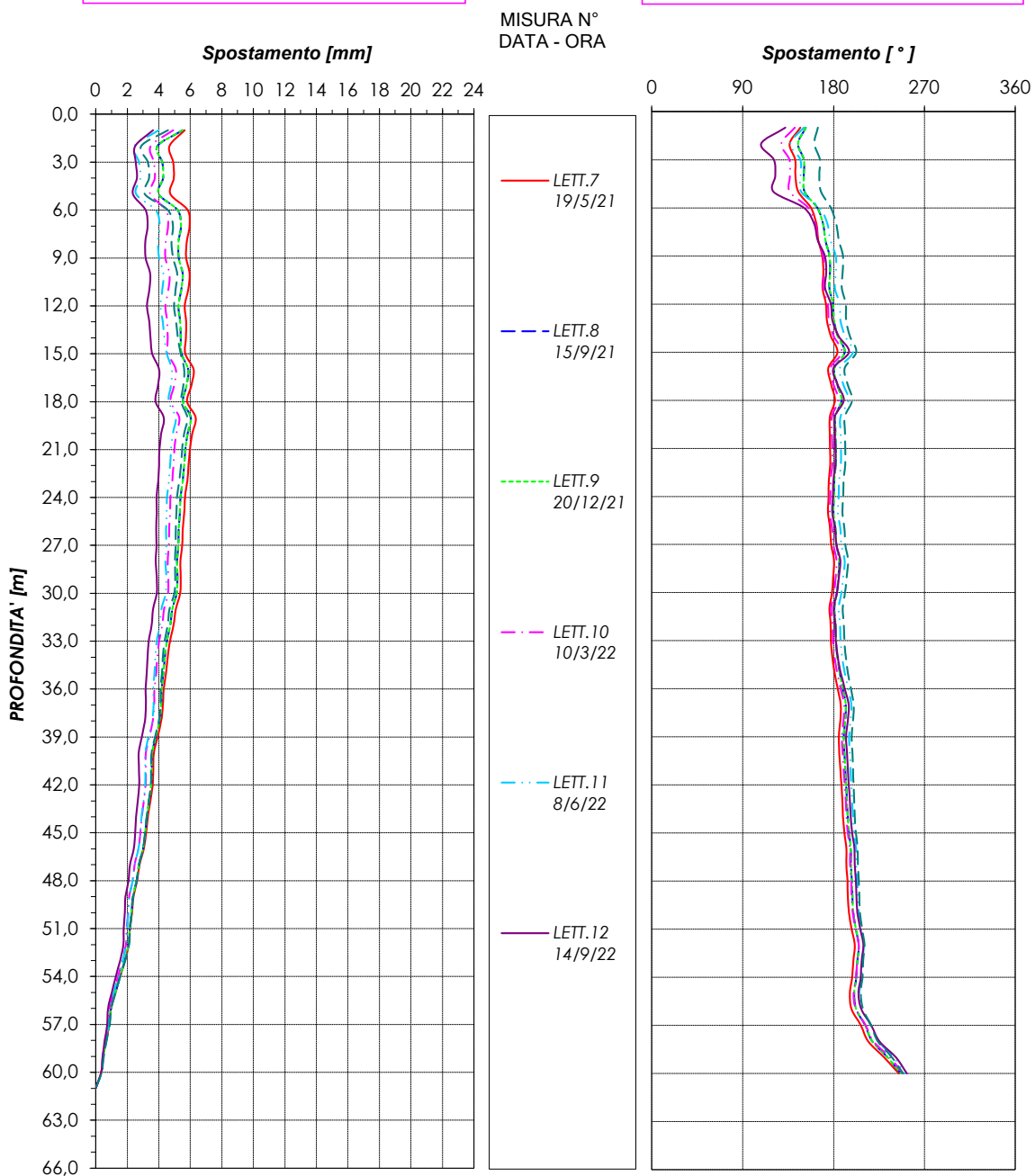
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 123
Azimut di riferimento (°)	164
Data lettura di zero	29/11/2018

Misura	12	IN DATA	14/09/2022
--------	----	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE -**

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT -**

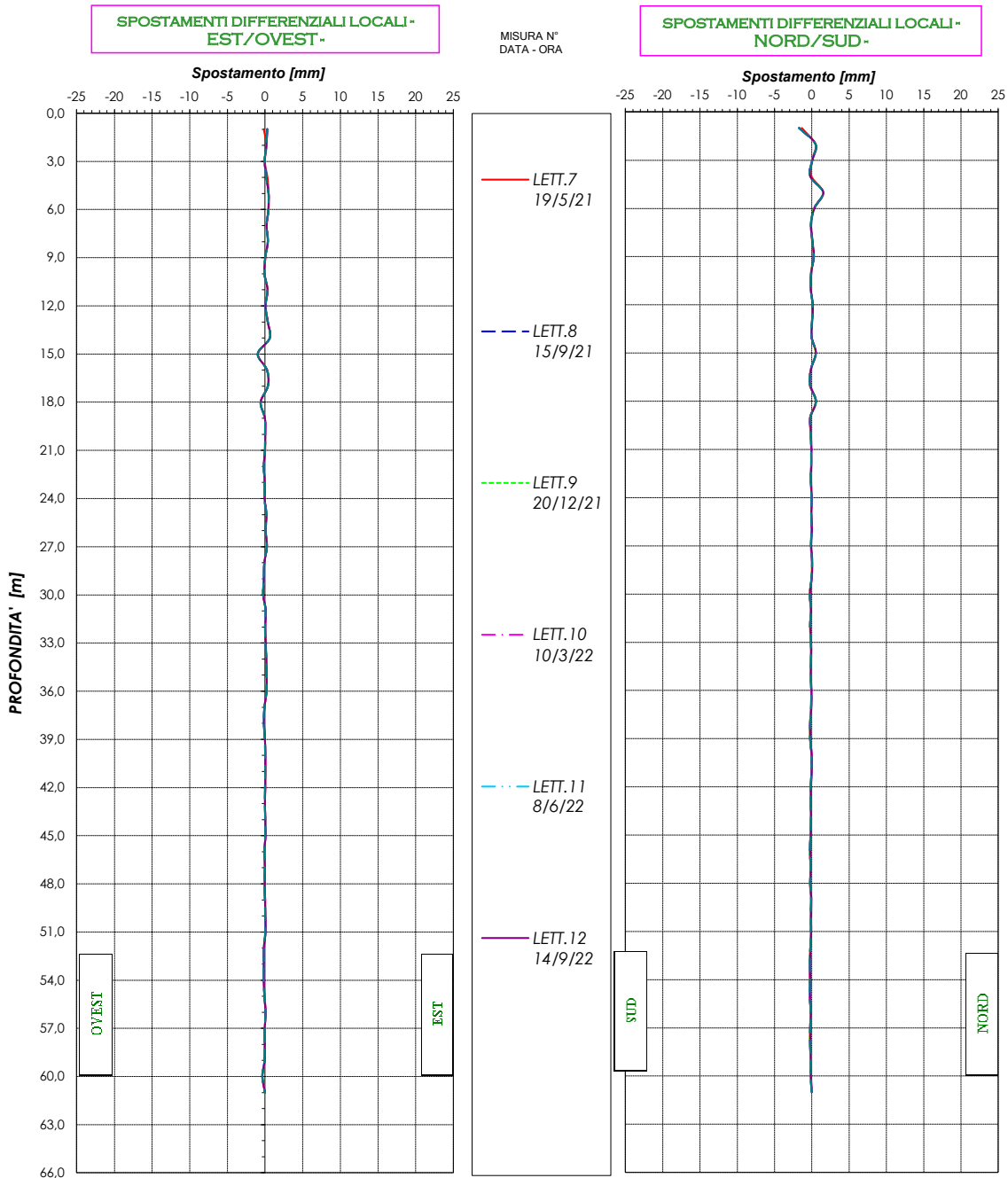


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 123
Azimut di riferimento (°)	164
Data lettura di zero	29/11/2018

Misura	12	IN DATA	14/09/2022
--------	----	---------	------------

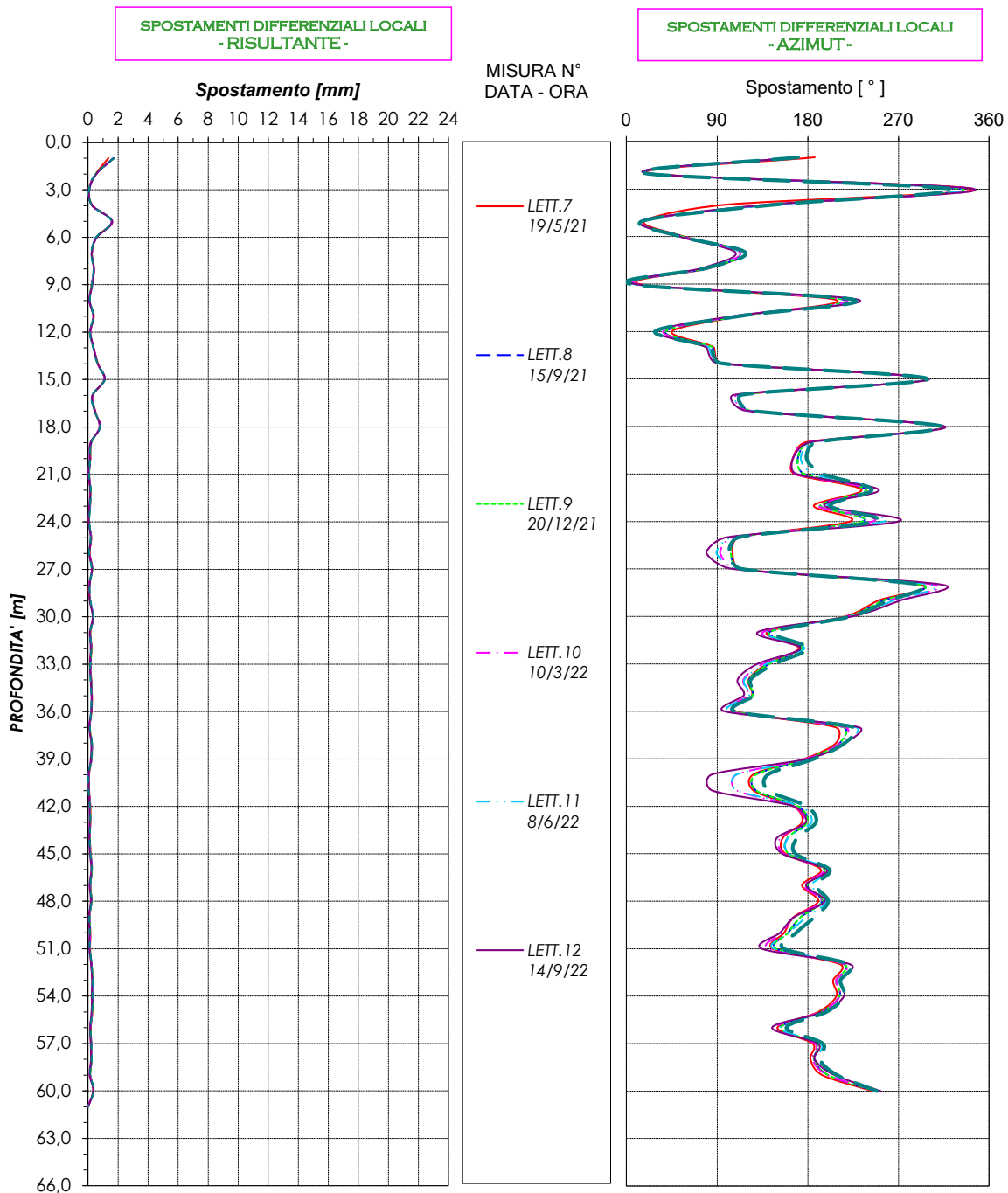


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 123
Azimet di riferimento (°)	164
Data lettura di zero	29/11/2018

Misura	12	IN DATA	14/09/2022
--------	----	---------	------------



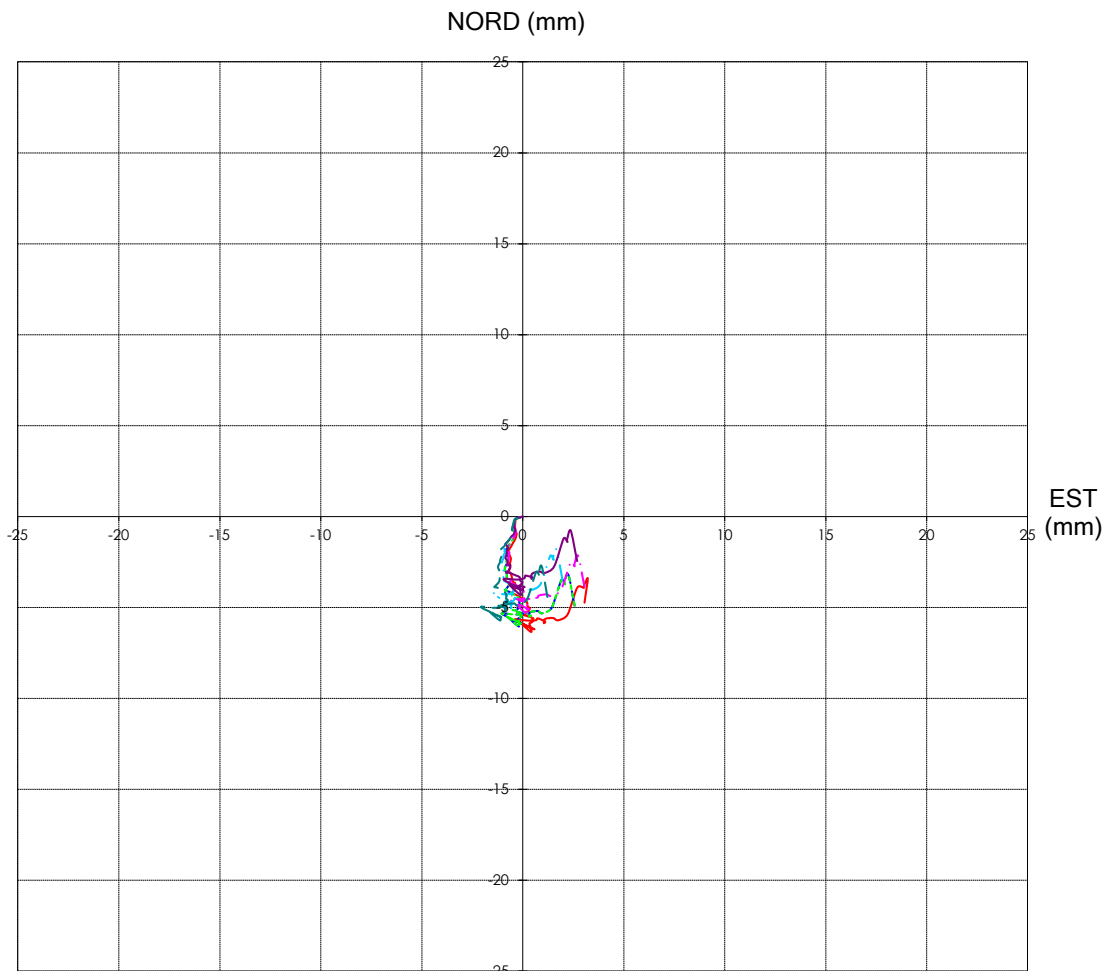
Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 123
Azimut di riferimento (°)	164
Data lettura di zero	29/11/2018

Misura	12	IN DATA	14/09/2022
--------	----	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
- DIAGRAMMA POLARE -**



MISURA N° - DATA

— LETT.7 19/5/21	- - - LETT.8 15/9/21	... LETT.9 20/12/21
- · - LETT.10 10/3/22	- · - LETT.11 8/6/22	— LETT.12 14/9/22