

**DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
Monitoraggio Ambientale Corso d'Opera
SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL**

SCHEDA DI MISURA STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2020.CO.003.00.C01.SS-PF-TR-003.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-TR-003
DATA	30/09/2020
TECNICO	Geol. P.Notaro
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S189
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	
Quota s.l.m (m)	147,18
Coordinate UTM (WGS84)	629459,58 m E
	4414235,24 m N



Caratteristiche sito/Descrizione:

Rilievo topografico e misure inclinometriche effettuate con sonda inclinometrica.

Note:

Dati delle letture inclinometriche fornite da Sirjo con mail del 30/06/2020

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	26/10/2012
Punto di misura	SS-PF-TR-003
Tubo inclinometrico	S189
Data inizio sondaggio	24/10/2012
Data fine sondaggio	26/10/2012
Data cementazione	26/10/2012
Letture zero (monitoraggio)	12/12/2018
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-**

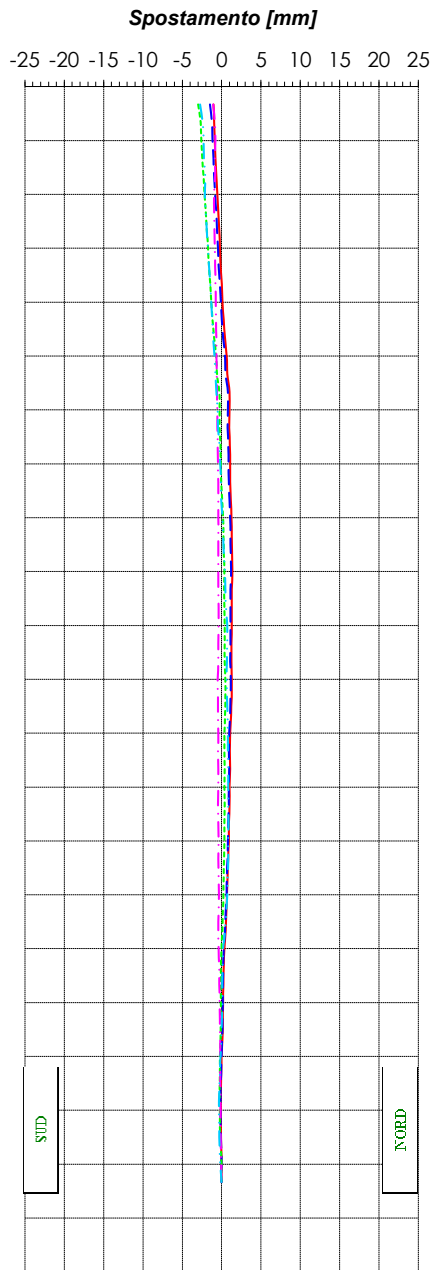
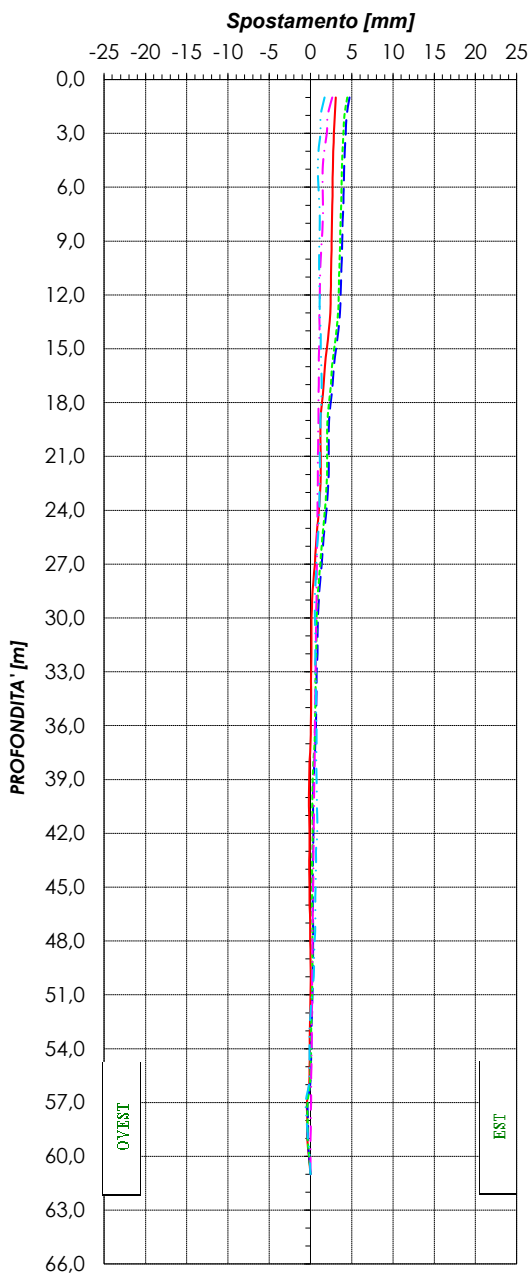
Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 189
Azimet di riferimento (°)	101
Data lettura di zero	12/12/2018

Misura	5	IN DATA	30/09/2020
--------	---	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
EST/OVEST

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
NORD/SUD

MISURA N°
DATA - ORA



- LETT.1
18/6/19
- - - LETT.2
8/10/19
- - - LETT.3
20/12/12
- · - LETT.4
20/5/20
- · - LETT.5
30/9/20
- LETT.6
- - - LETT.7

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

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

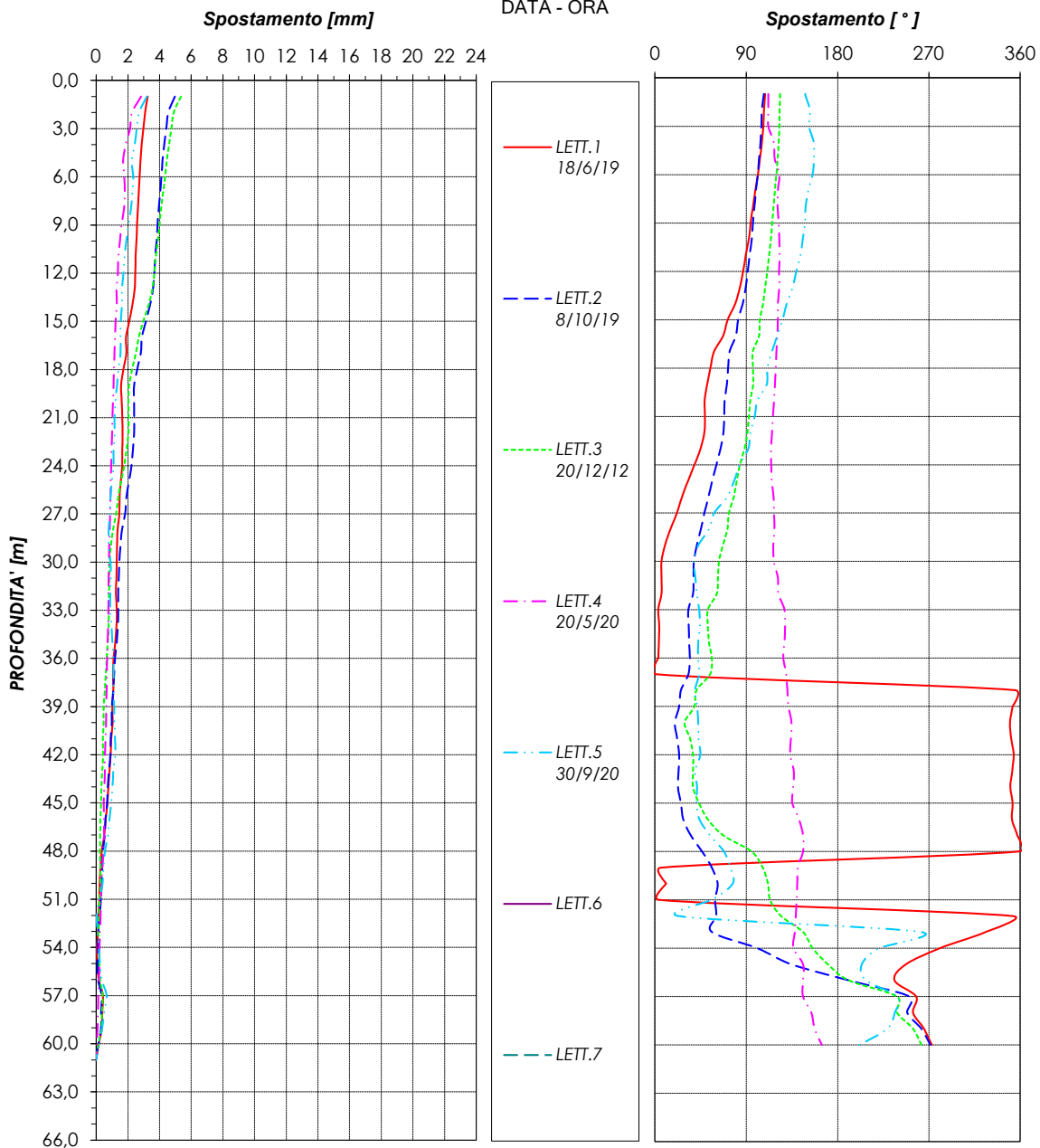
Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 189
Azimut di riferimento (°)	101
Data lettura di zero	12/12/2018

Misura	5	IN DATA	30/09/2020
--------	---	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE -

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT -

MISURA N°
DATA - ORA

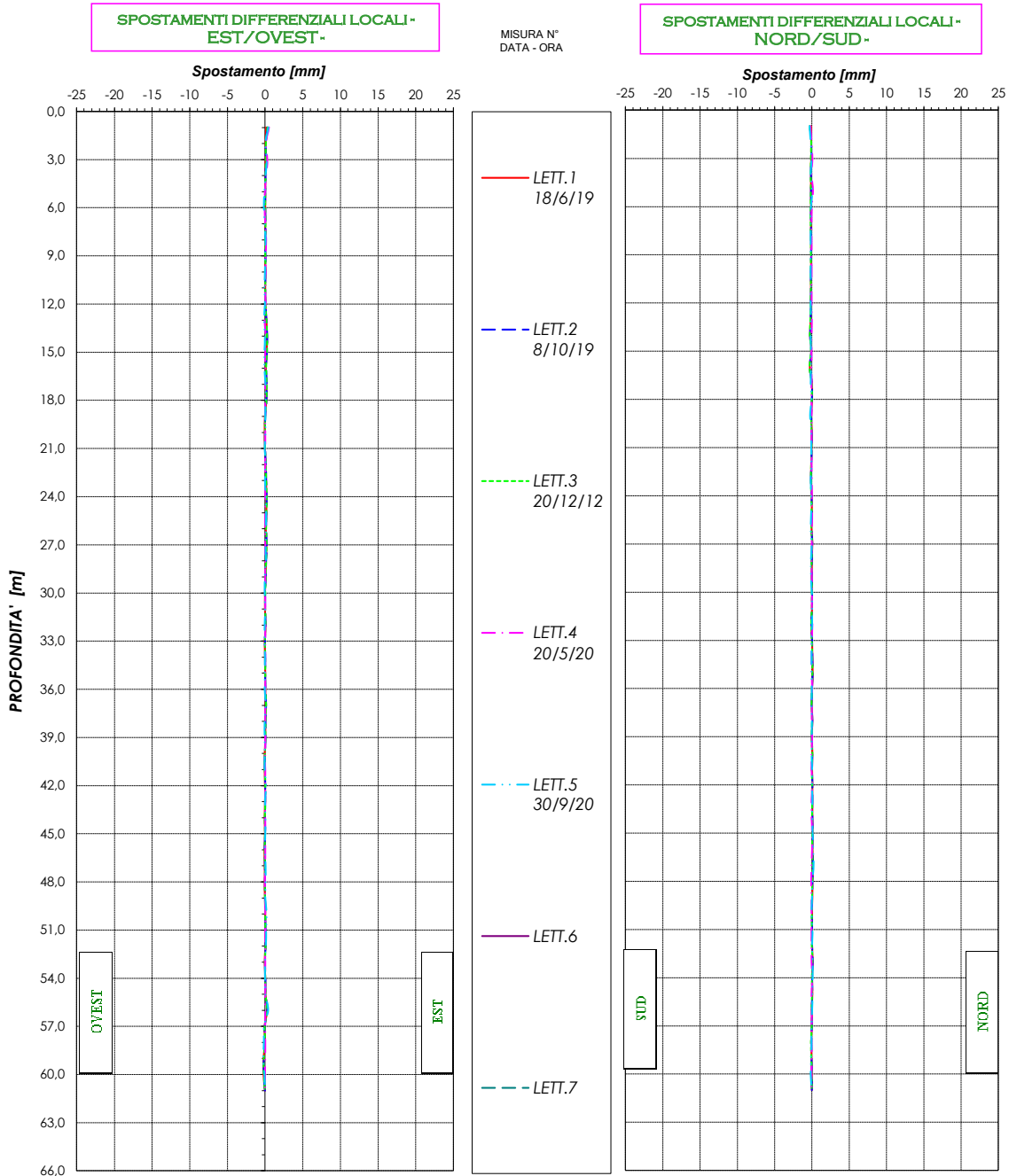


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 189
Azimut di riferimento (°)	101
Data lettura di zero	12/12/2018

Misura	5	IN DATA	30/09/2020
--------	---	---------	------------

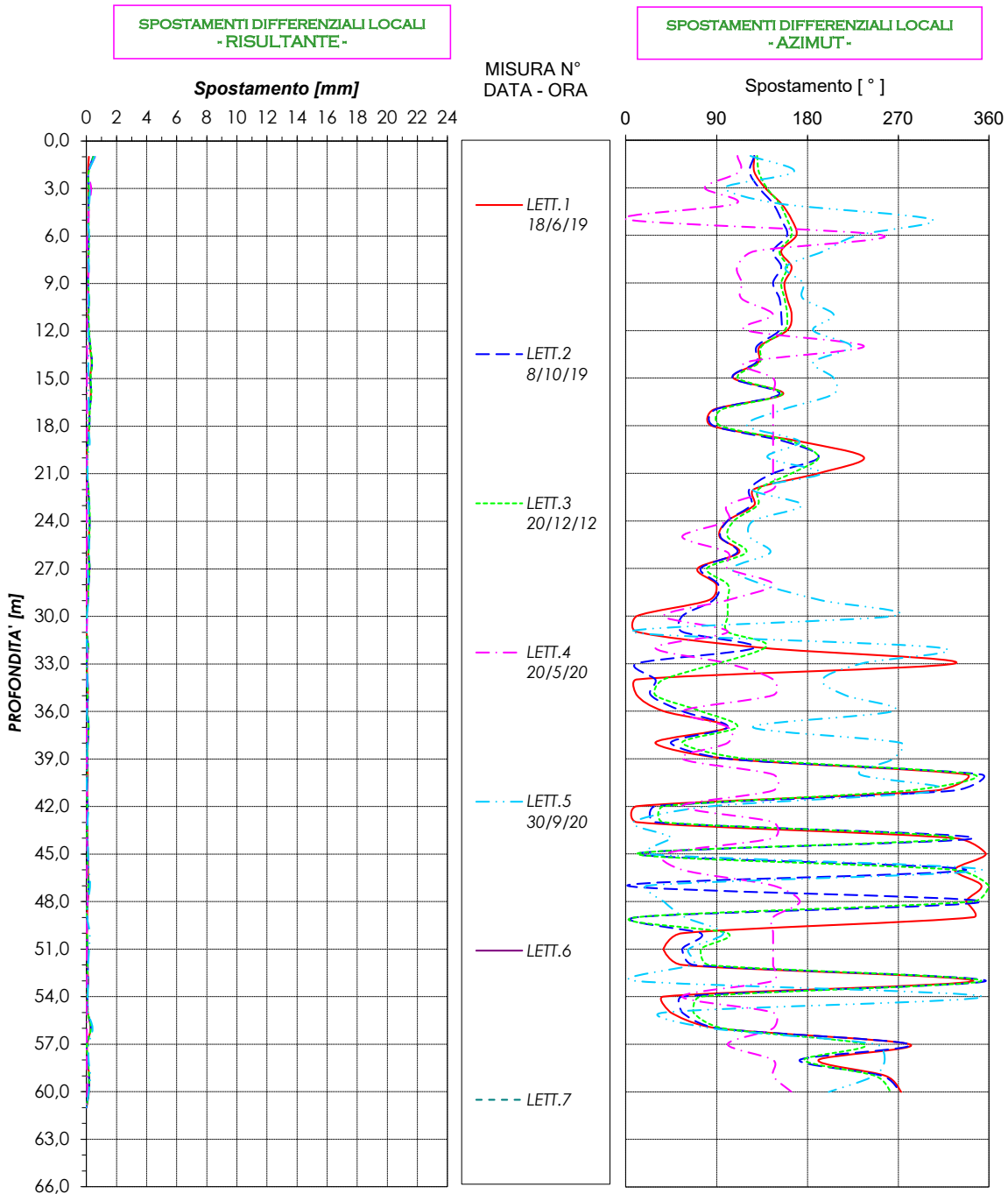


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 189
Azimut di riferimento (°)	101
Data lettura di zero	12/12/2018

Misura	5	IN DATA	30/09/2020
--------	---	---------	------------



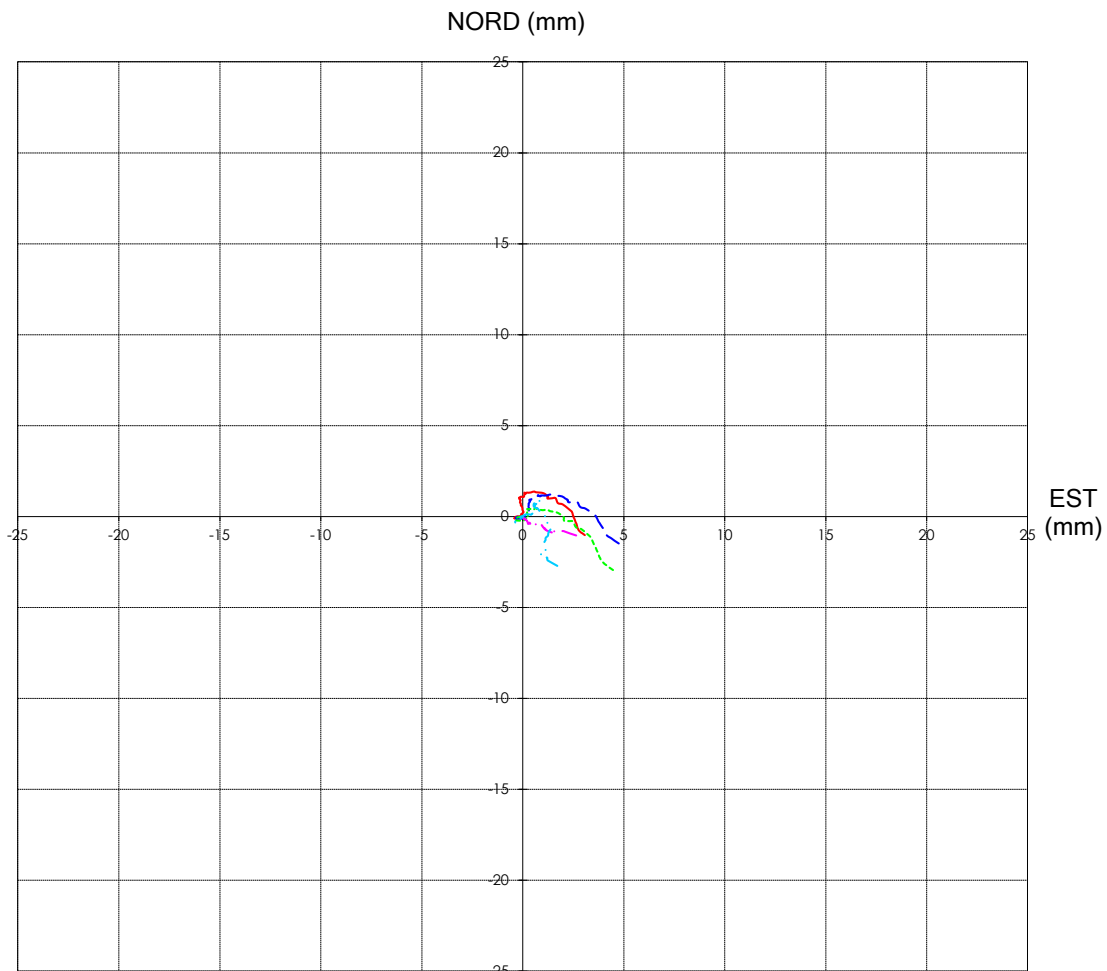
Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 189
Azimut di riferimento (°)	101
Data lettura di zero	12/12/2018

Misura	5	IN DATA	30/09/2020
--------	---	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
- DIAGRAMMA POLARE -**



MISURA N° - DATA

— LETT.1 18/6/19	- - - LETT.2 8/10/19	- - - LETT.3 20/12/12
- - - LETT.4 20/5/20	- - - LETT.5 30/9/20	— LETT.6
- - - LETT.7		