

**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.001.00.C01.SS-PF-TR-001.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-TR-001
DATA	30/09/2020
TECNICO	Geol. P.Notaro
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S45
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	Sinistra idrografica del T. Saraceno
Quota s.l.m (m)	102,51
Coordinate UTM (WGS84)	628437,27 m E
	4413603,53 m N

FOTO STAZIONE



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	28/09/2012
Punto di misura	SS-PF-TR-001
Tubo inclinometrico	S45
Data inizio sondaggio	18/09/2012
Data fine sondaggio	27/09/2012
Data cementazione	28/09/2012
Lettura zero (monitoraggio)	13/12/2018
Lunghezza foro (m)	41
Lunghezza tubo (m)	41
Diametro foro (mm)	140
Diametro interno guide (mm)	64,0
Diametro esterno guide (mm)	71,0
Tipo di perforazione	A Carotaggio
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)	42
Passo di misura (m)	1
N° totale letture	42

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

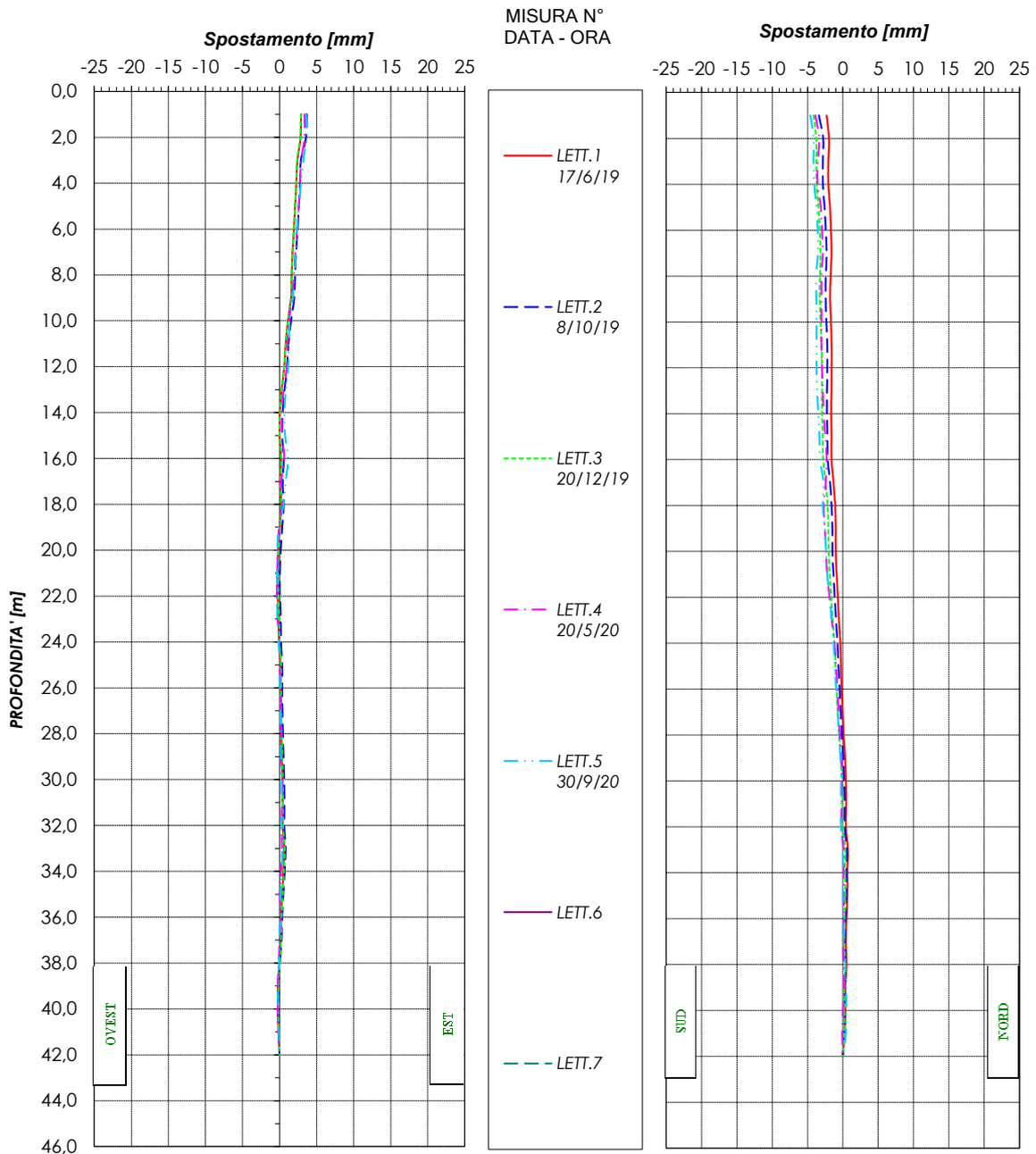
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	SS-PF-TR-001
Azimet di riferimento (°)	180
Data lettura di zero	13/12/2018

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

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
EST/OVEST

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
NORD/SUD



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

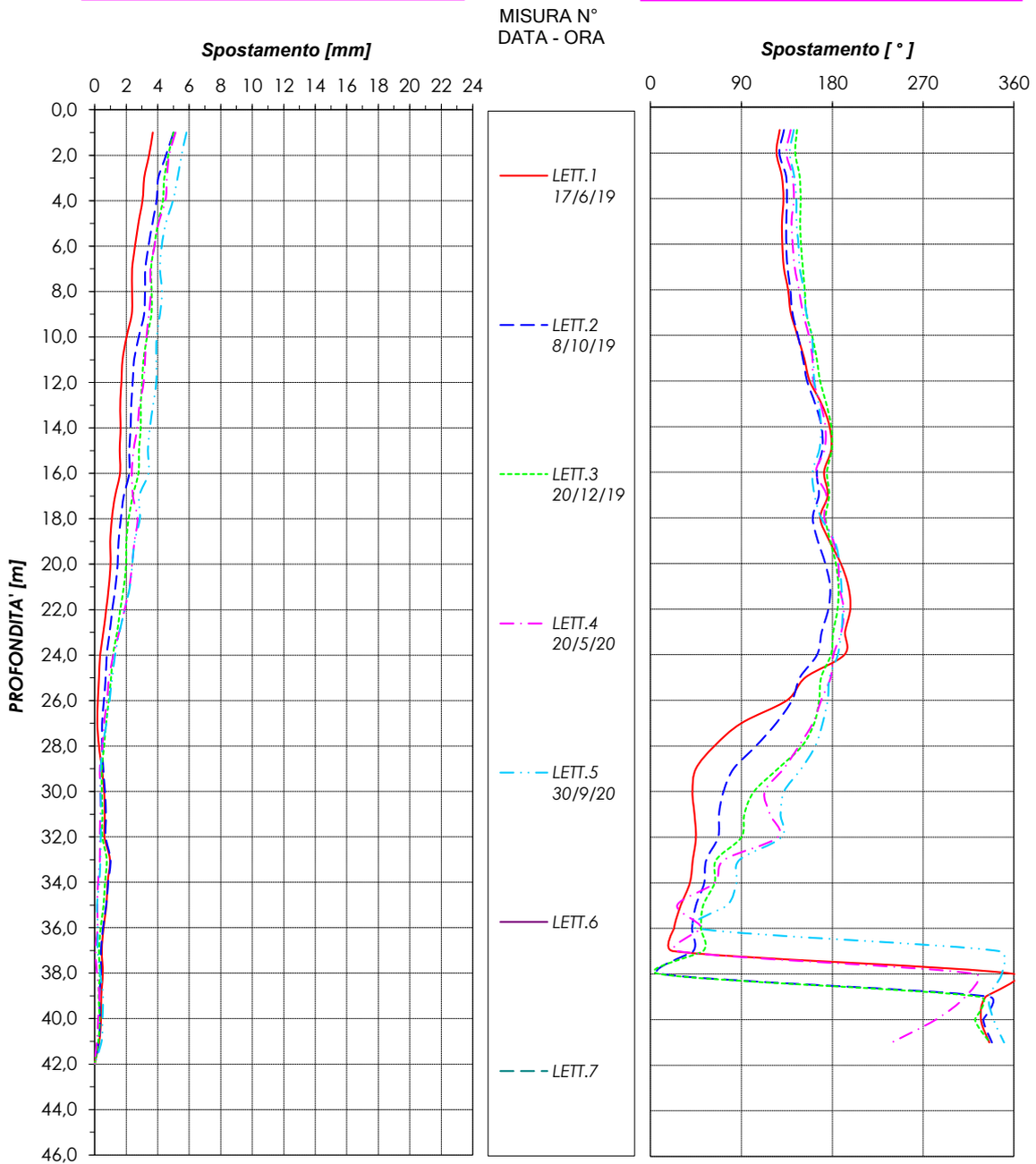
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	SS-PF-TR-001
Azimut di riferimento (°)	180
Data lettura di zero	13/12/2018

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

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE-

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT-

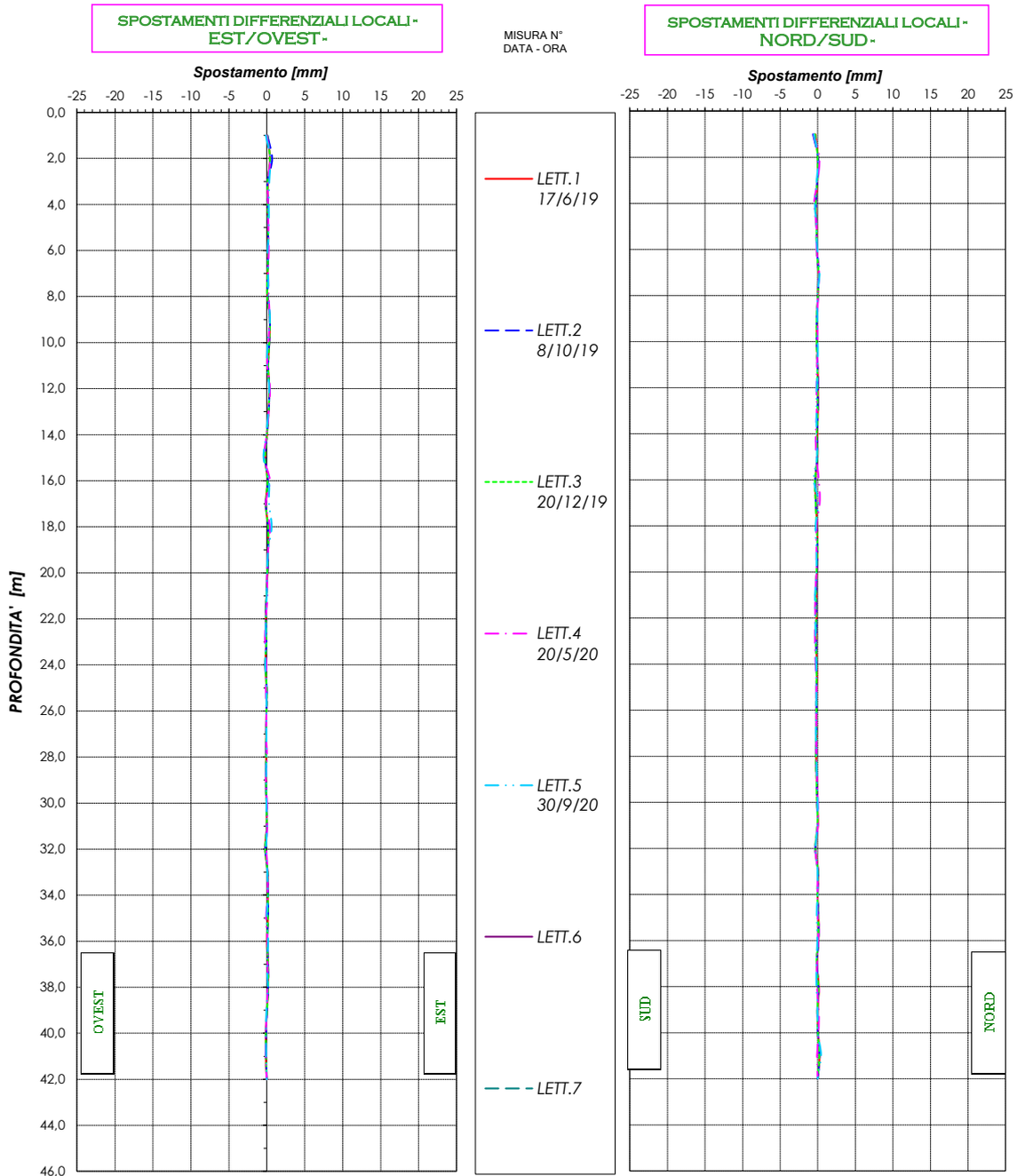


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	SS-PF-TR-001
Azimet di riferimento (°)	180
Data lettura di zero	13/12/2018

Misura 5 IN DATA 30/09/2020

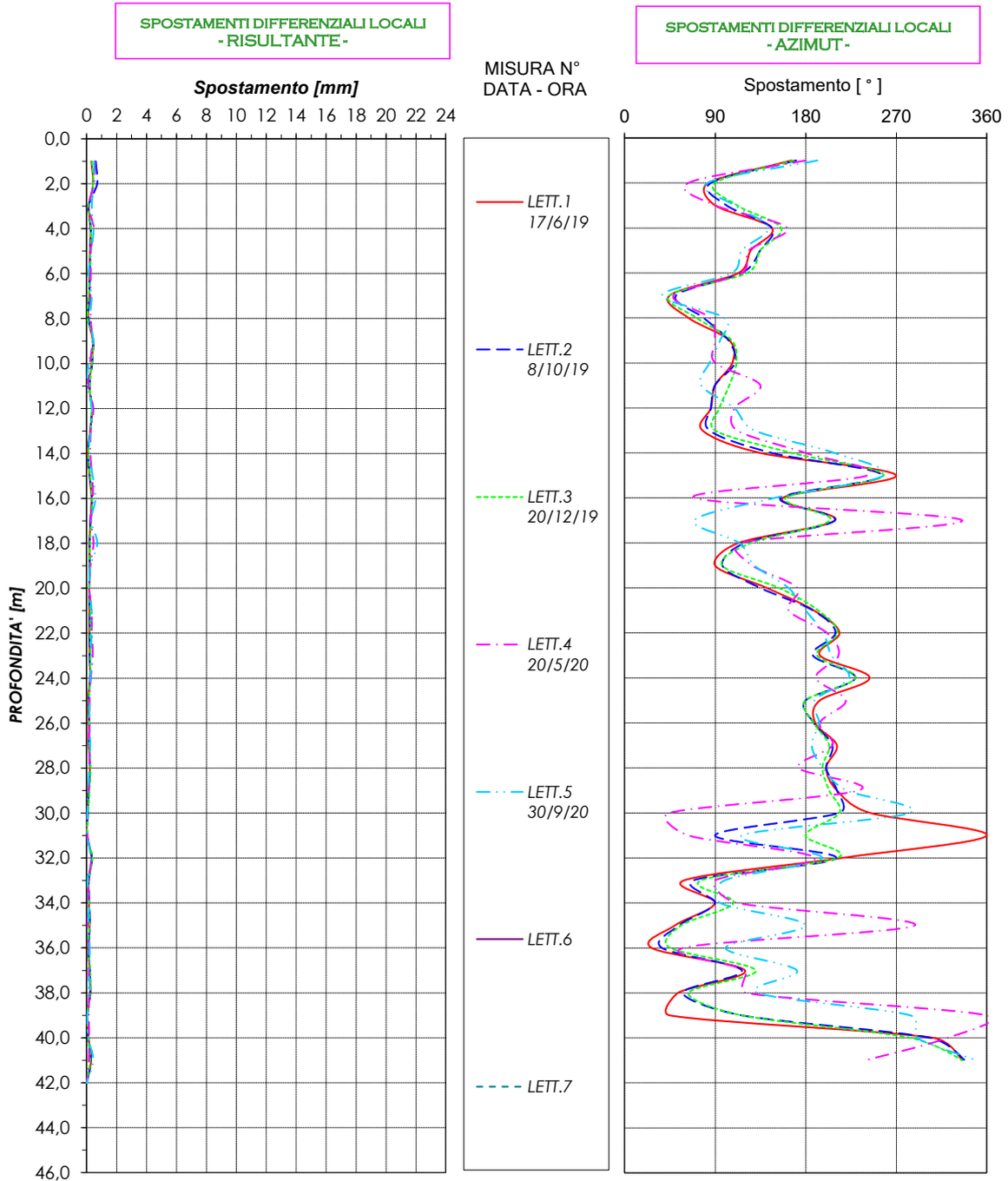


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	SS-PF-TR-001
Azimut di riferimento (°)	180
Data lettura di zero	13/12/2018

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



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

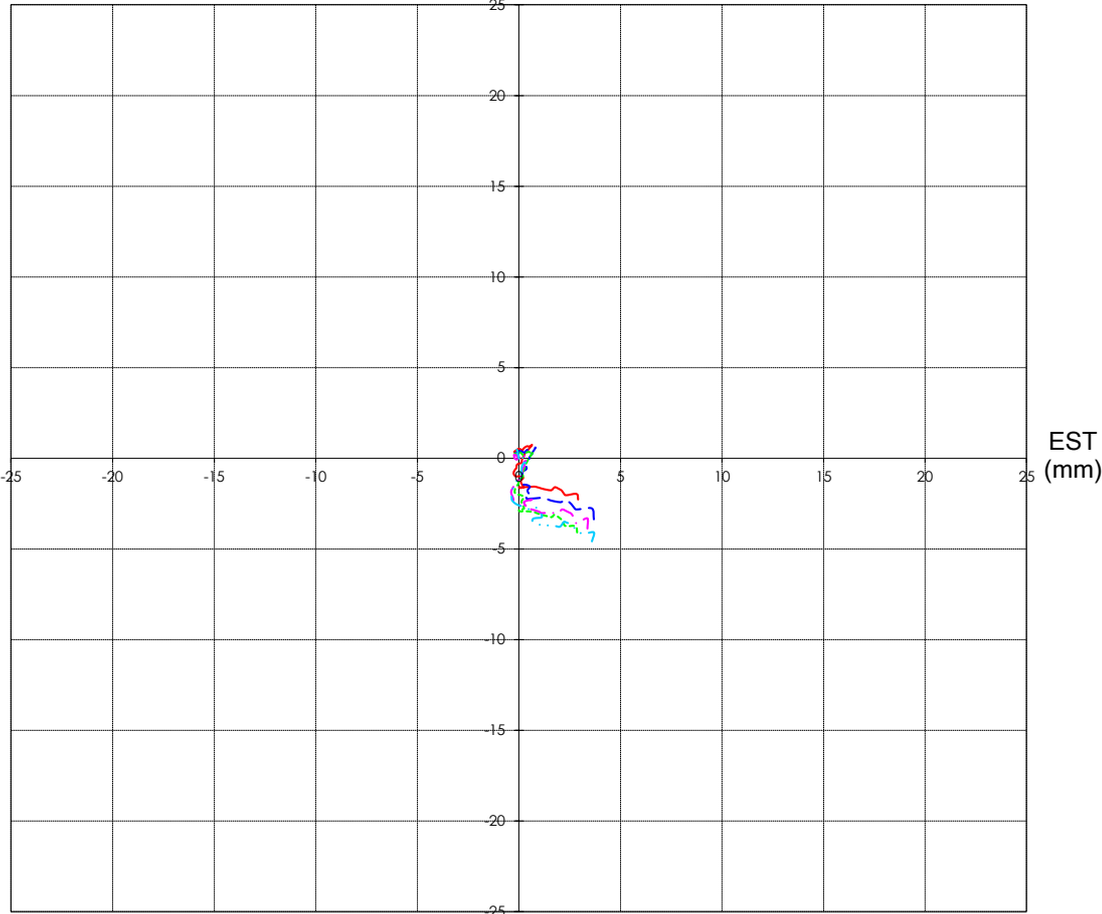
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	SS-PF-TR-001
Azimet di riferimento (°)	180
Data lettura di zero	13/12/2018

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

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
-DIAGRAMMA POLARE-**

NORD (mm)



MISURA N° - DATA

- LETT.1 17/6/19
- - - LETT.2 8/10/19
- - - LETT.3 20/12/19
- - - LETT.4 20/5/20
- - - LETT.5 30/9/20
- LETT.6
- - - LETT.7