

**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.008.00.C01.SS-PF-TR-008.B	
CODICE STAZIONE	SS-PF-TR-008
DATA	28/09/2020
TECNICO	Geol. P.Notaro
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
INCLINOMETRO	S72
COMPONENTE	SUOLO E SOTTOSUOLO
SUBCOMPONENTE	INCLINOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	Loc. Piano Rovitto
Quota s.l.m (m)	99,62
Coordinate UTM (WGS84)	632634,17 m E
	4417502,05 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 Ferraro

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	23/10/2012
Punto di misura	SS-PF-TR-008
Tubo inclinometrico	S 72
Data inizio sondaggio	16/10/2012
Data fine sondaggio	23/10/2012
Data cementazione	23/10/2012
Letture zero (monitoraggio)	12/12/2018
Lunghezza foro (m)	29
Lunghezza tubo (m)	29
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)	30
Passo di misura (m)	1
N° totale letture	30

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

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

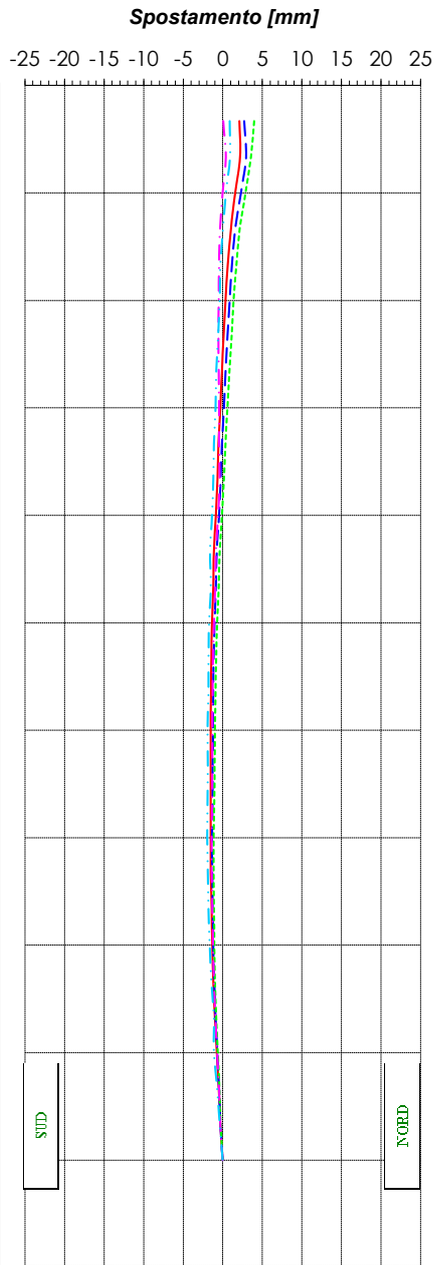
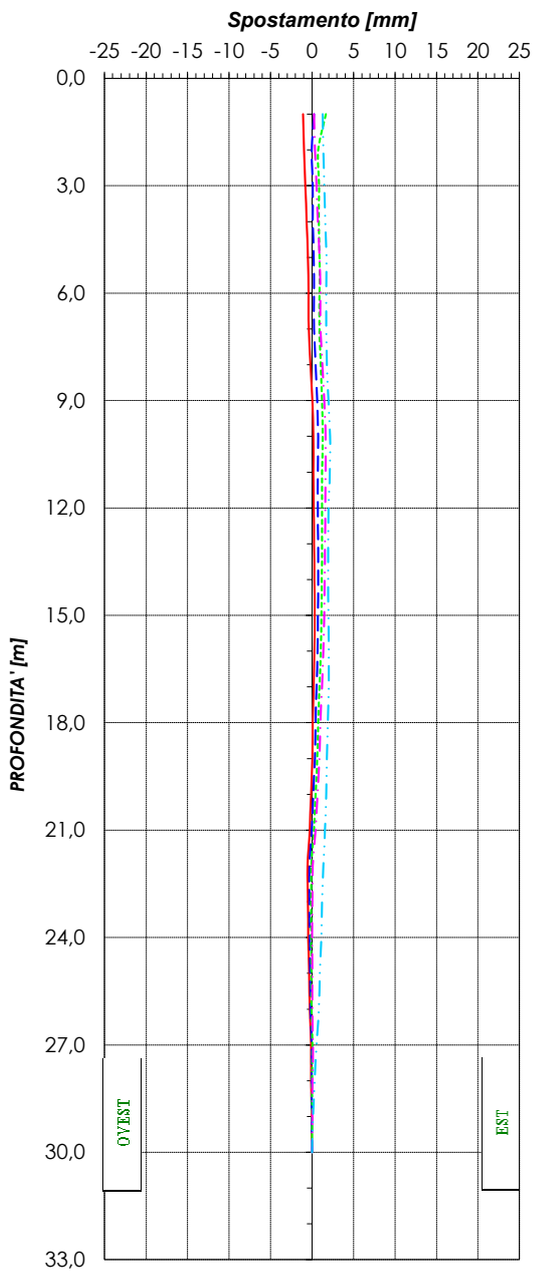
Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 72
Azimut di riferimento (°)	187
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	5	IN DATA	28/09/2020
--------	---	---------	------------

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
11/12/19
- - - LETT.4
22/5/20
- - - LETT.5
28/9/20
- LETT.6
- - - LETT.7

OVEST

EST

SUD

NORD

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

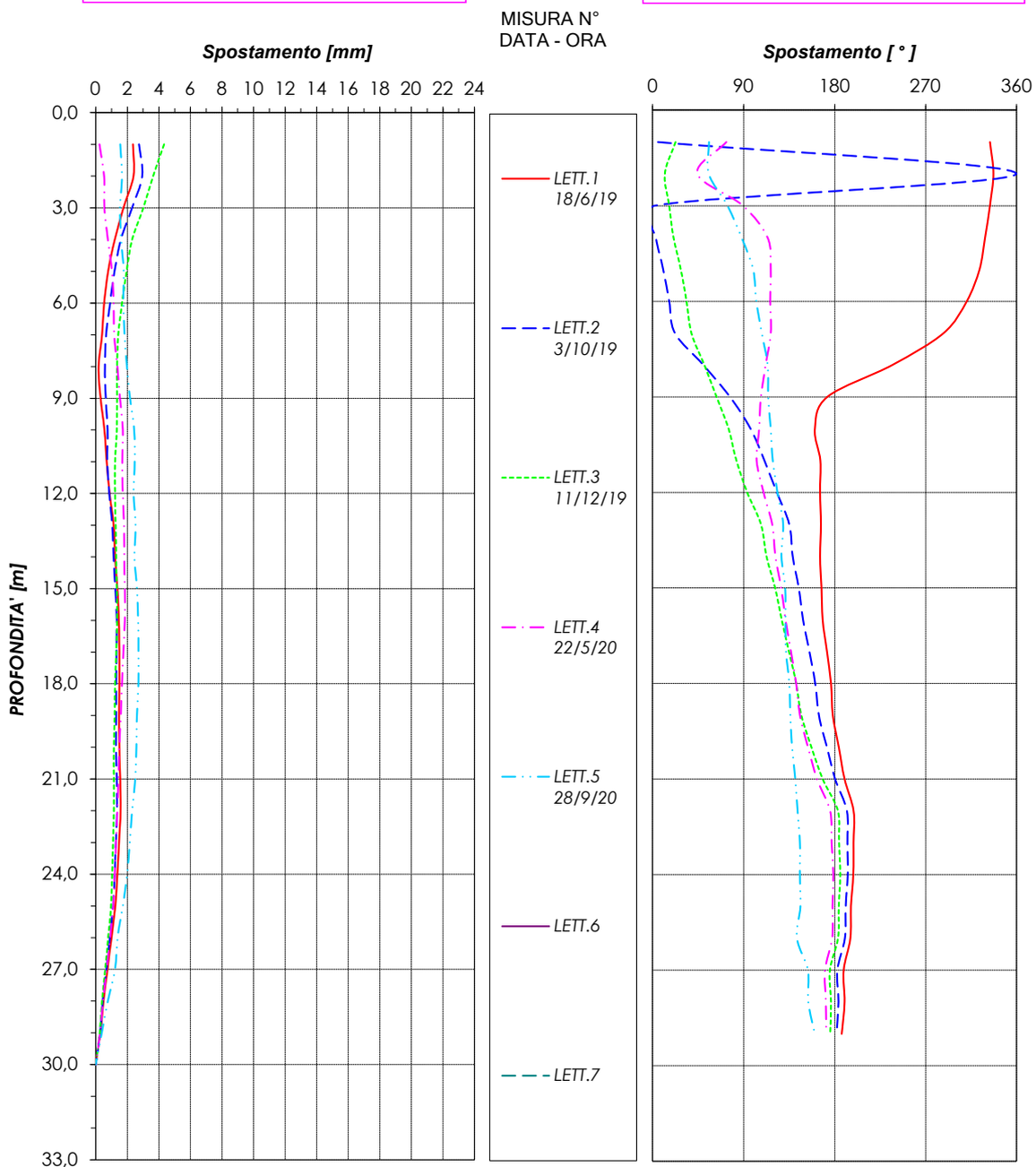
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 72
Azimut di riferimento (°)	187
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	5	IN DATA	28/09/2020
--------	---	---------	------------

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
RISULTANTE -

SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI -
AZIMUT -

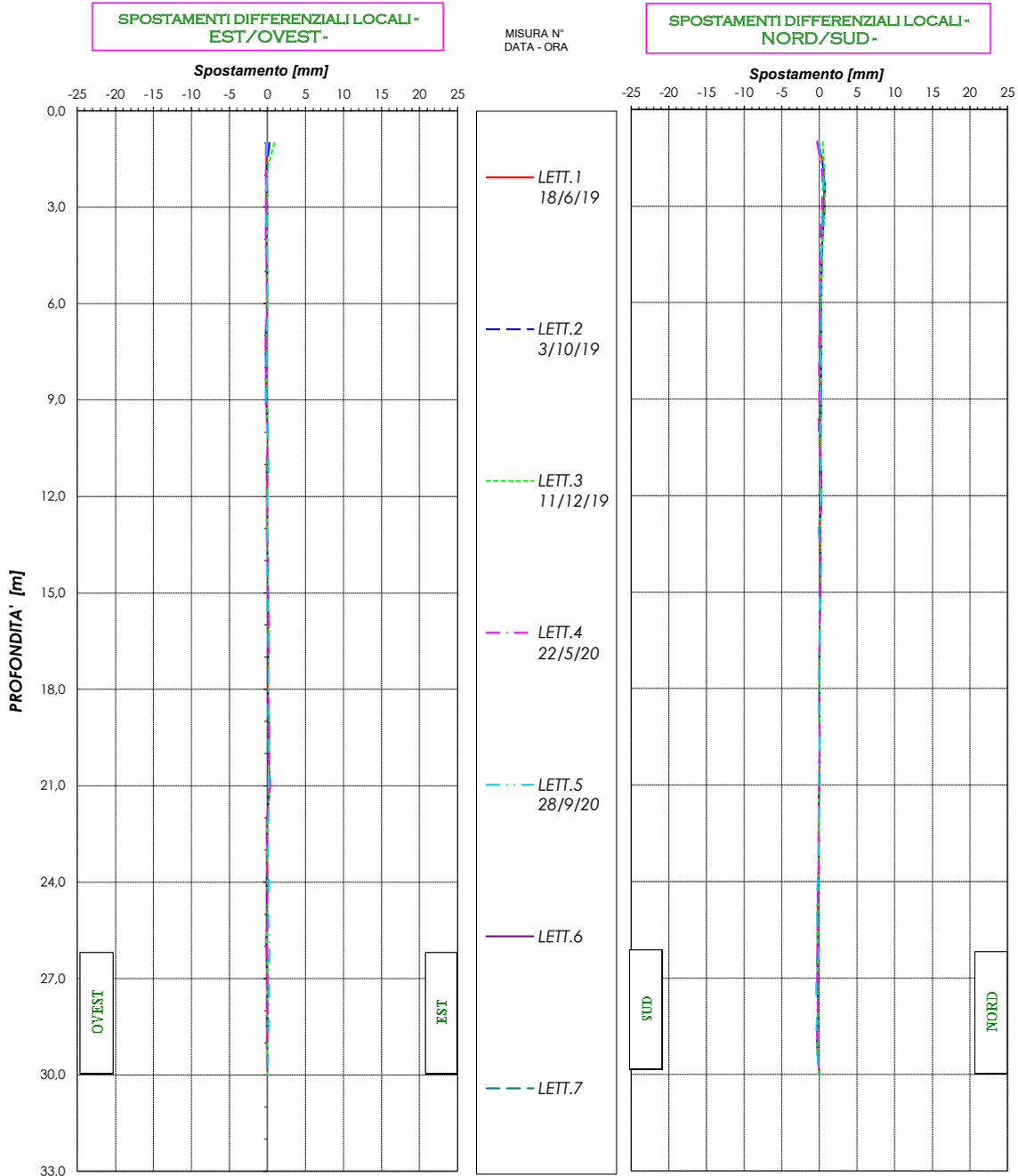


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 72
Azimut di riferimento (°)	187
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	5	IN DATA	28/09/2020
--------	---	---------	------------

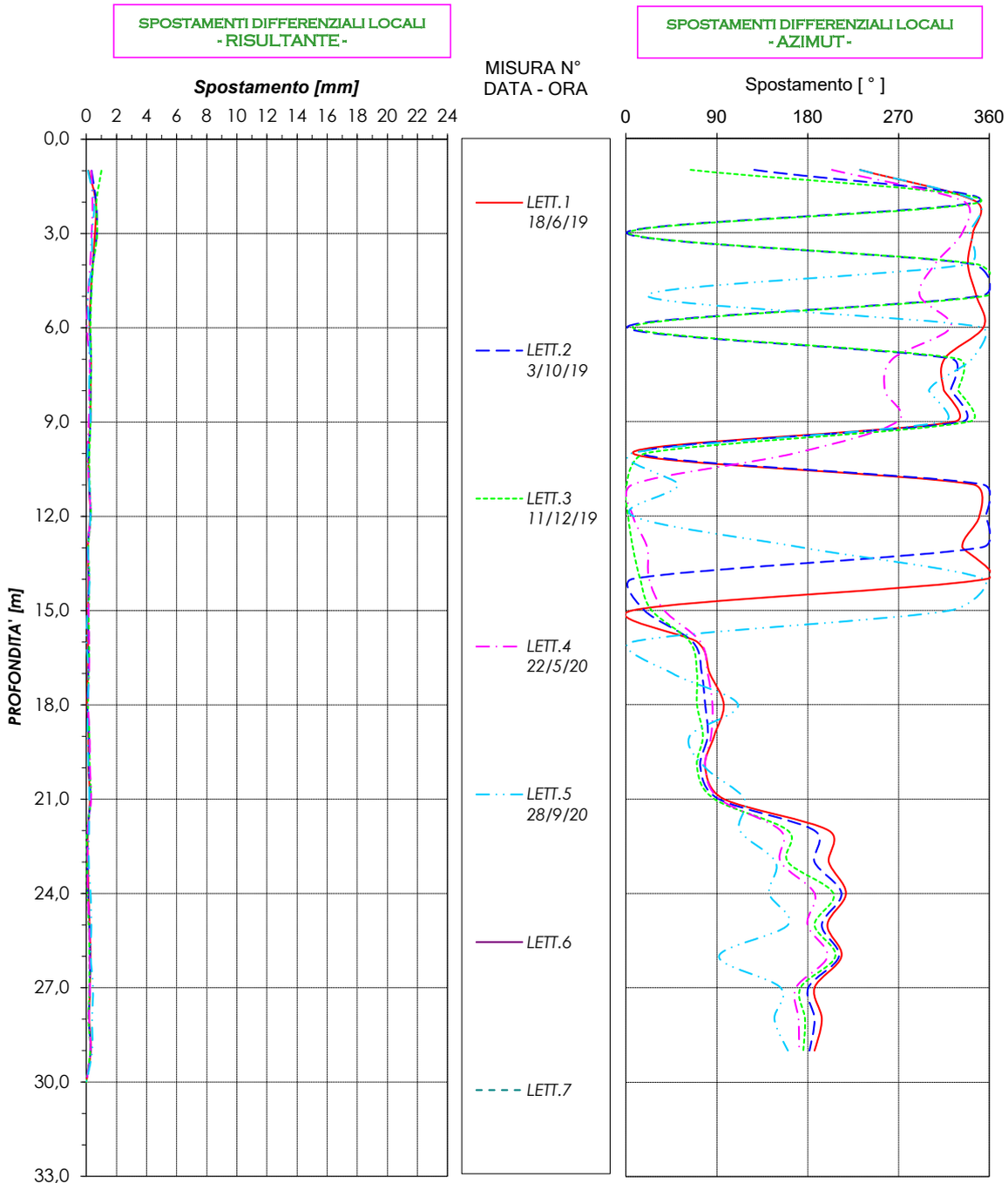


Committente principale	SIRJO S.c.p.A
Impresa committente	Ecoplame
Opera	MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 72
Azimet di riferimento (°)	187
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	5	IN DATA	28/09/2020
--------	---	---------	------------



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

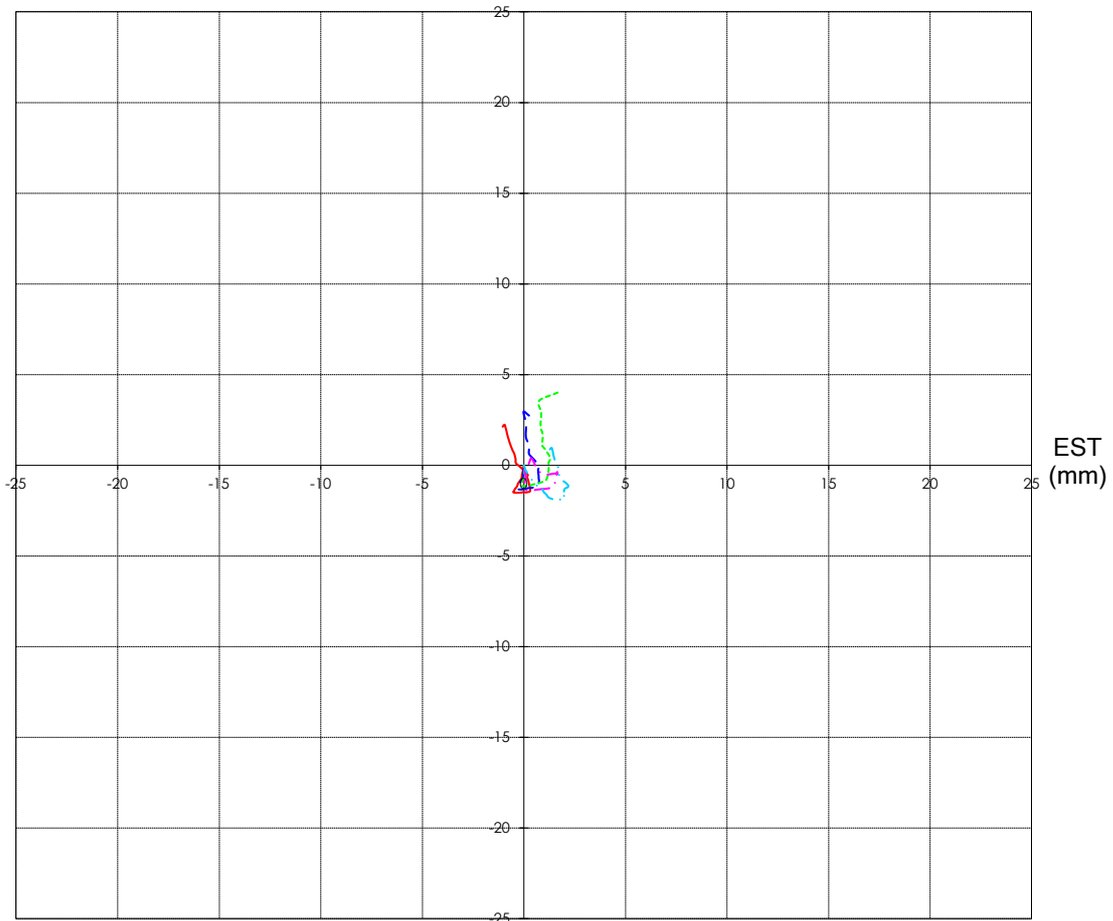
**MISURE INCLINOMETRICHE
ELABORAZIONE DA FONDO FORO
-GRAFICI-**

Ubicazione	DG 41
Nome tubo	S 72
Azimut di riferimento (°)	187
Data lettura di zero	11/12/2018

Misura	5	IN DATA	28/09/2020
--------	---	---------	------------

**SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI INTEGRALI
- DIAGRAMMA POLARE -**

NORD (mm)



MISURA N° - DATA

— LETT.1 18/6/19	- - - LETT.2 3/10/19	- · - · - LETT.3 11/12/19
- · - · - LETT.4 22/5/20	- · - · - LETT.5 28/9/20	— LETT.6
- - - LETT.7		