



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SP002_Case Maestri_Deiva Marina

Cliente:

Proprietà Tubo

Nome: RM565_S21I

Azimuth [°]: 330,00

Latitudine: 44,230939

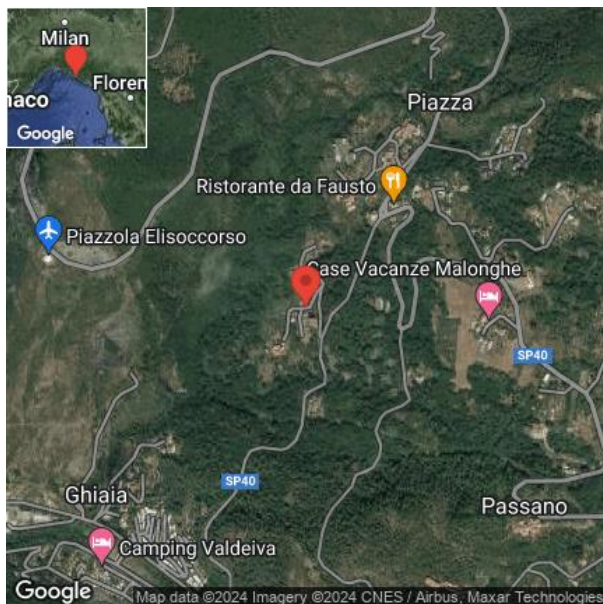
Altitudine [m s.l.m.]: 214

Orientamento: VERTICALE

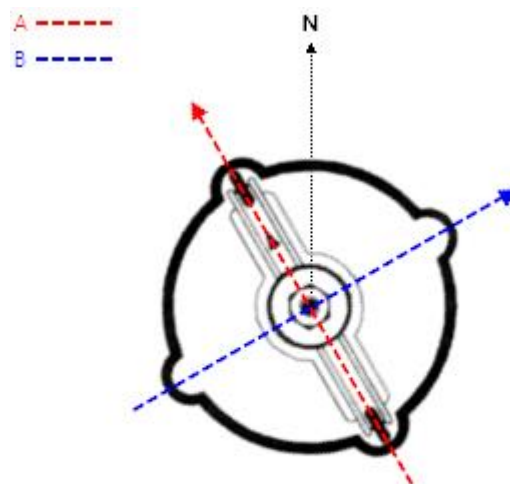
Longitudine: 9,556294

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione



Orientamento



Azimuth [°]: 330,00

Opzioni di elaborazione inclinometrica

Riferimento al fondo: Sì

Relativo - variazione dalla misura di riferimento

Correzione Bias Shift: No

Compensazione spiralometrica: No

Variazione locale inclinazione

Misura inclinometrica del 02/11/2021 00:00

Data/Ora: 02/11/2021 00:00:00

Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4

ID Sonda (serial number): S060314

Sensibilità sonda [sin α]: 20000

Ch A convenzione: -1

Ch B convenzione: -1

Profondità 1.a lettura [m]: 1

Intervallo letture [m]: 1

Misura inclinometrica del 13/05/2022 00:00

Data/Ora: 13/05/2022 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 1	Intervallo letture [m]: 1
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 02/11/2021 00:00	

Misura inclinometrica del 28/04/2023 00:00

Data/Ora: 28/04/2023 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 1	Intervallo letture [m]: 1
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 02/11/2021 00:00	

Misura inclinometrica del 28/04/2023 11:09 (Nuova sonda)

NOTA IMPORTANTE

È stata applicata l'elaborazione "NUOVA SONDA" a questa lettura inclinometrica che quindi verrà utilizzata unicamente per calcolare l'offset fra la sonda di misura precedente e quella attuale.

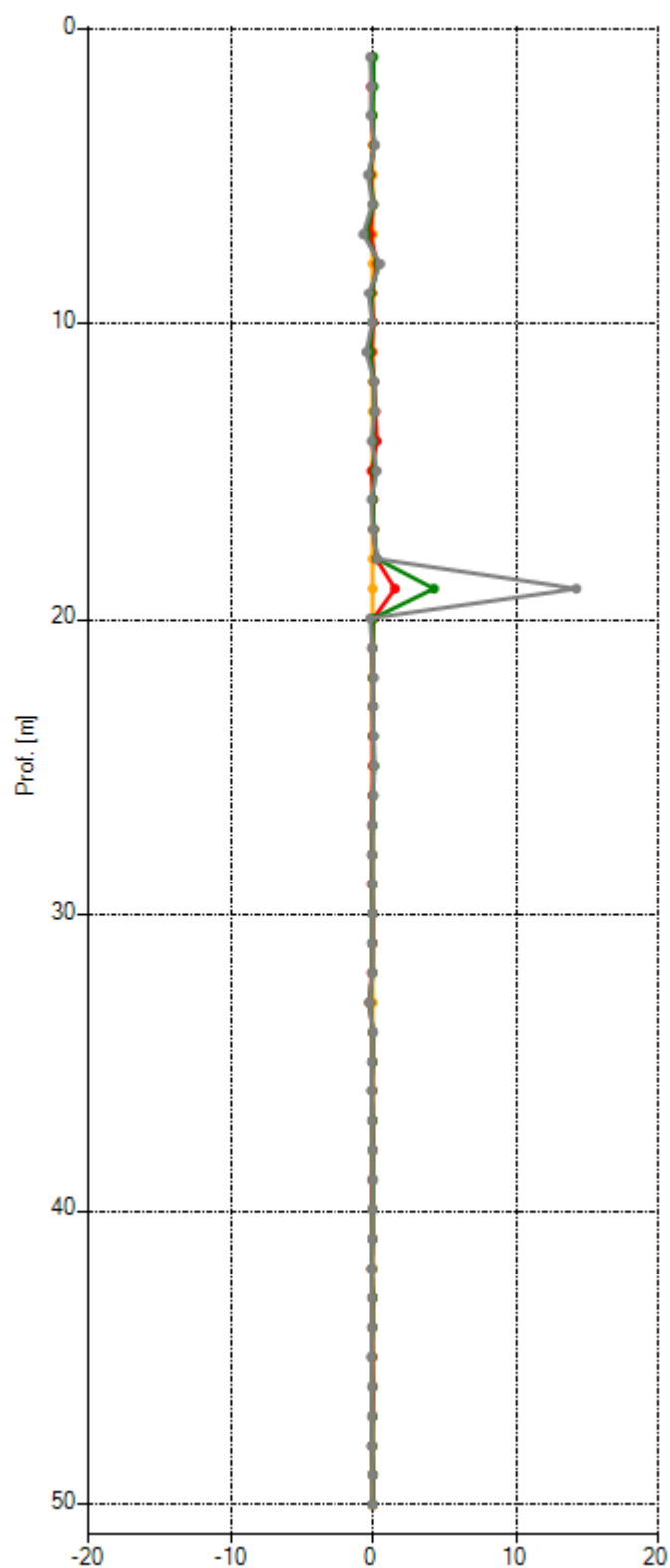
- Ipotesi principale: non c'è stato NESSUN movimento fra la misura selezionata e la precedente, quindi vengono considerate coincidenti. La differenza tra le due misure è utilizzata come offset da applicare alle misure successive;
- La norma internazionale ISO 18674-3 non considera questa opportunità;
- La procedura corretta quando si cominciano misure su un tubo esistente con una nuova sonda è quella di ricominciare con una nuova elaborazione.

Data/Ora: 28/04/2023 11:09:57	Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 1,00	Intervallo letture [m]: 1,00
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 02/11/2021 00:00	

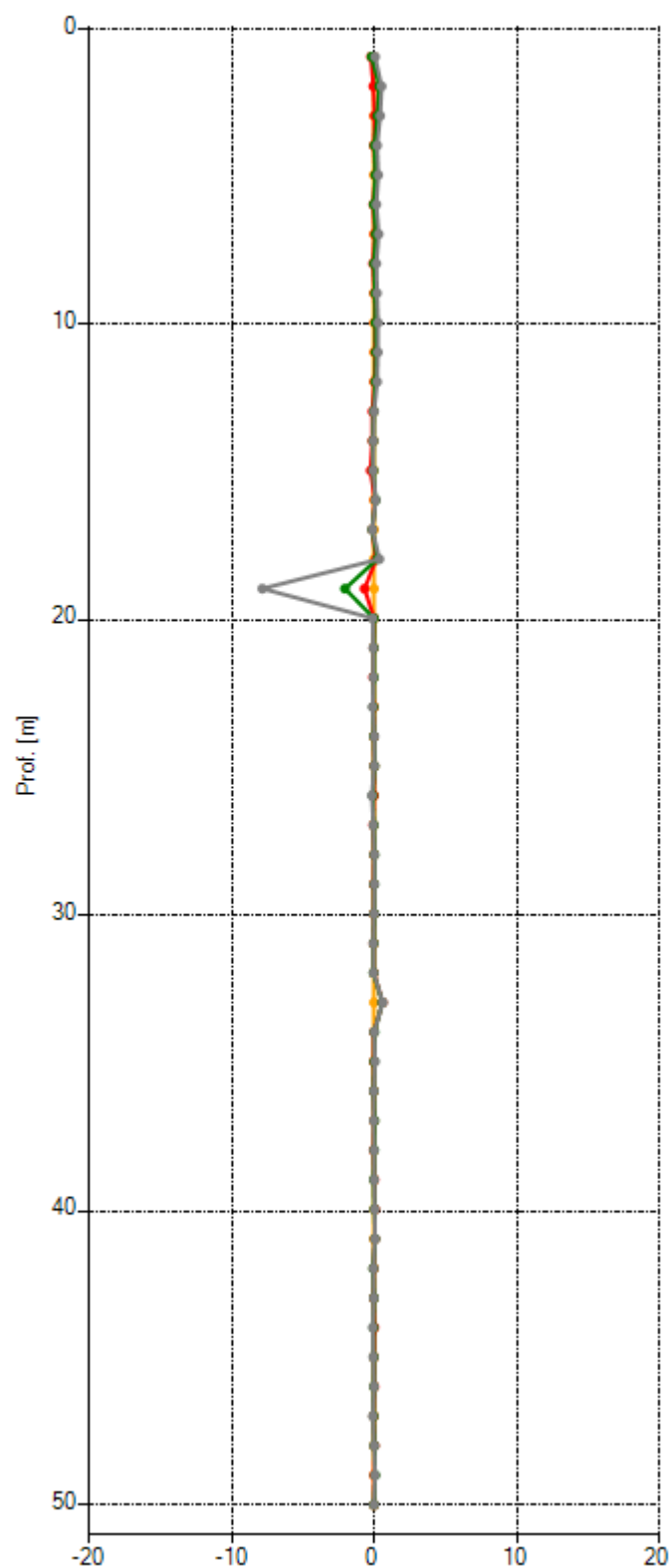
Misura inclinometrica del 03/06/2024 11:59

Data/Ora: 03/06/2024 11:59:17	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 1,00	Intervallo letture [m]: 1,00
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 02/11/2021 00:00	
Nuova sonda: Misura inclinometrica del 28/04/2023 11:09	

Spostamento Nord [mm]



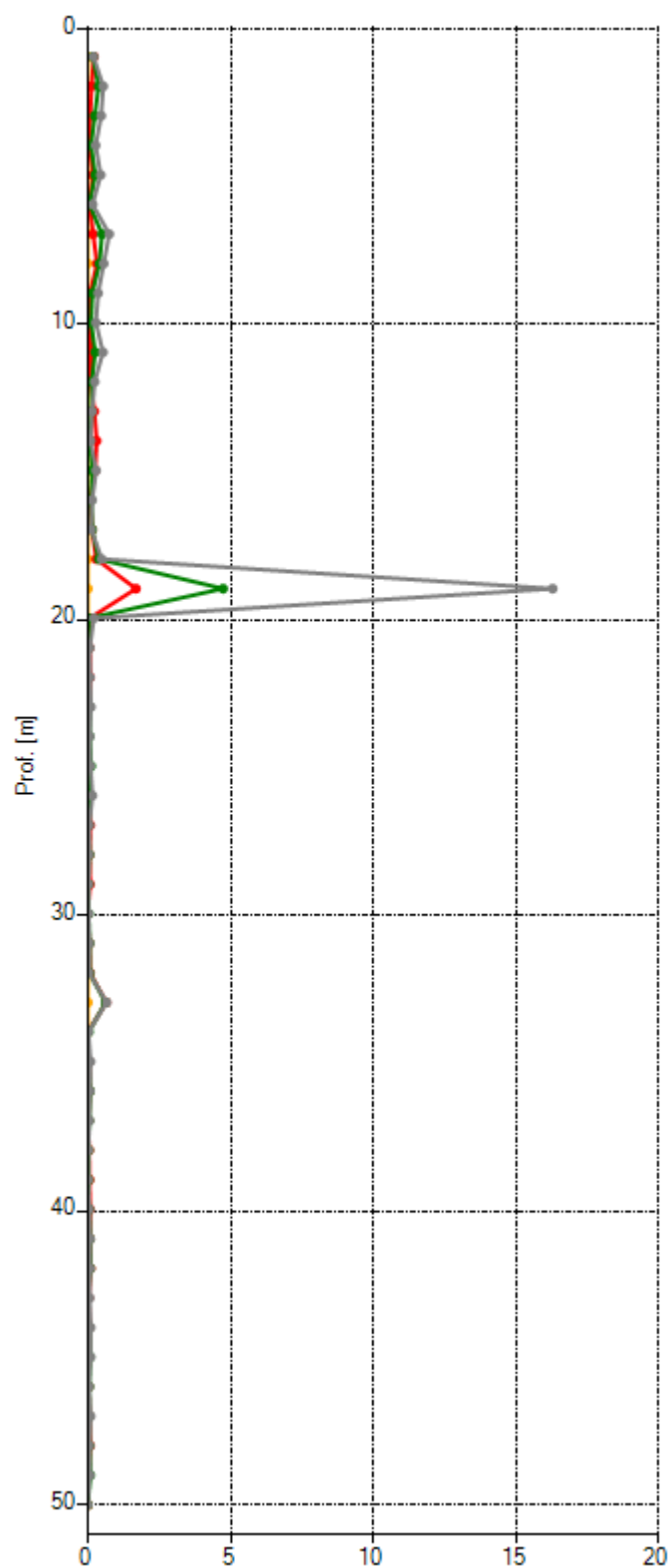
Spostamento Est [mm]



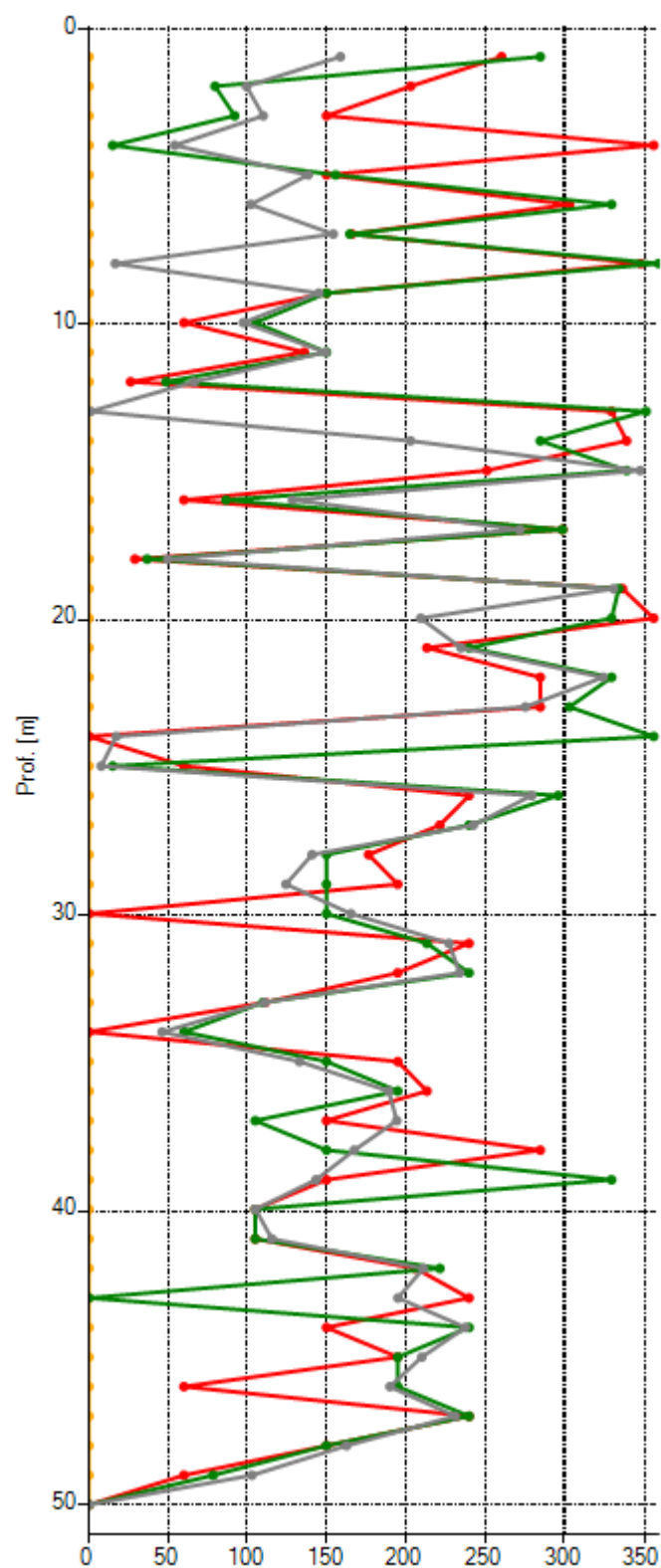
■ 03/06/2024 11:59:17
 ■ 28/04/2023 00:00:00
 ■ 13/05/2022 00:00:00
 ■ 02/11/2021 00:00:00
 ⋯ Soglia allerta

Misura inclinometrica di riferimento 02/11/2021 00:00

Risultante [mm]



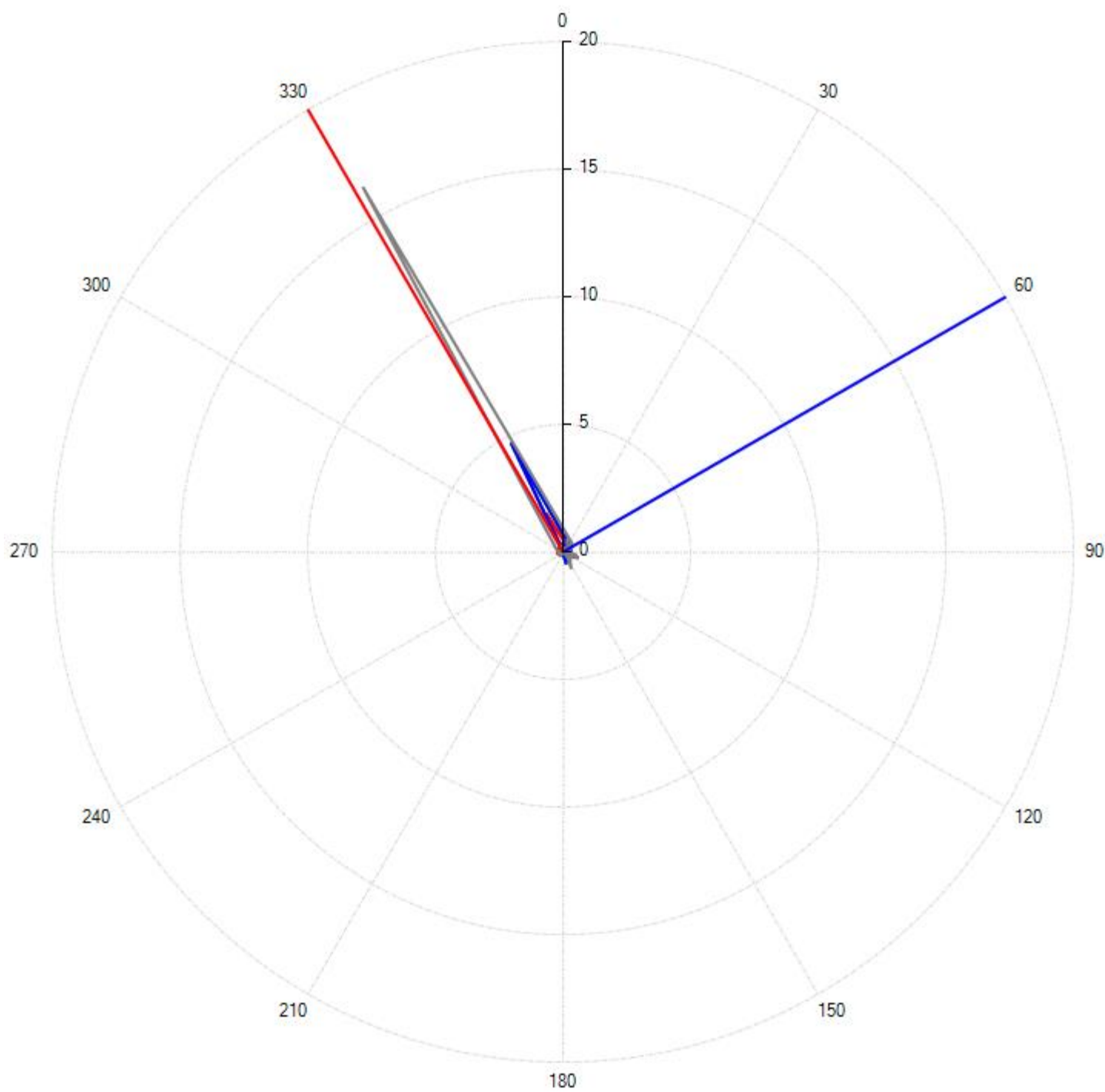
Azimuth [°]



03/06/2024 11:59:17 28/04/2023 00:00:00 13/05/2022 00:00:00 02/11/2021 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 02/11/2021 00:00

Polare



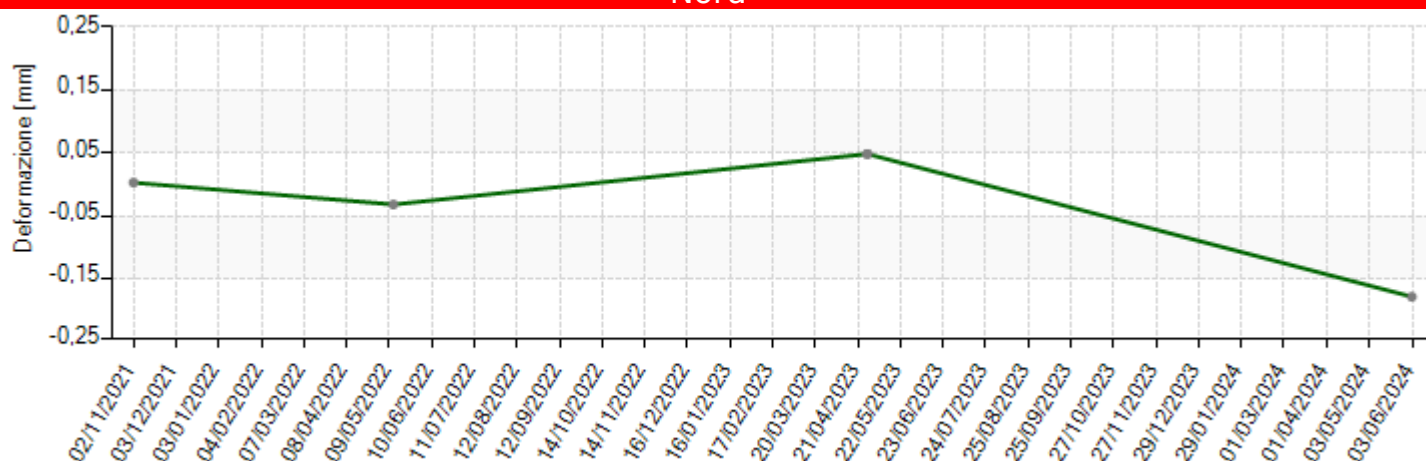
— A+ — B+

■ 03/06/2024 11:59:17 ■ 28/04/2023 00:00:00 ■ 13/05/2022 00:00:00 ■ 02/11/2021 00:00:00

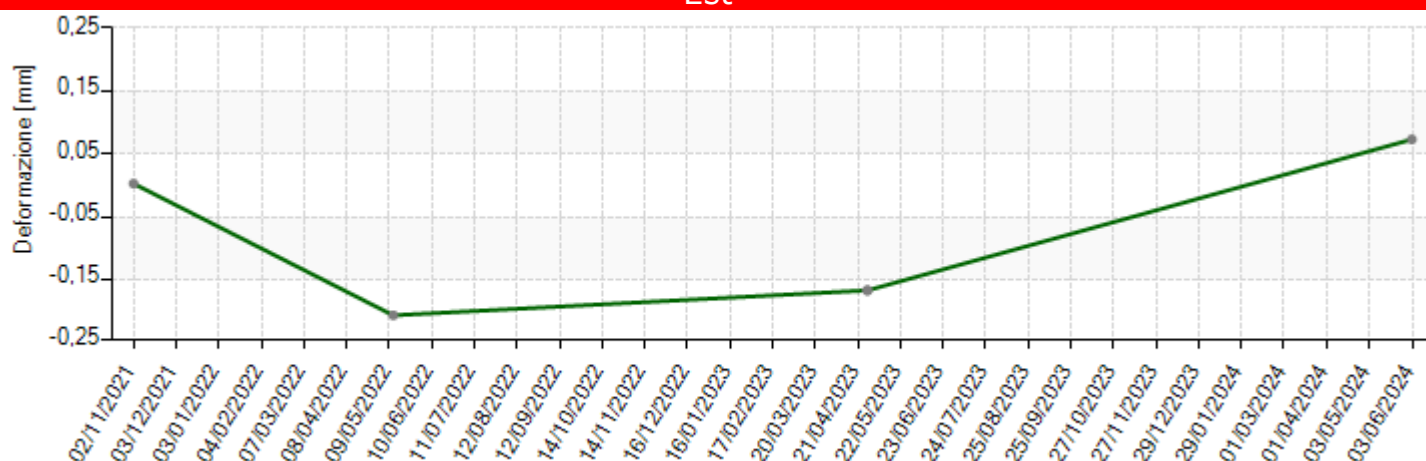
Misura inclinometrica di riferimento 02/11/2021 00:00

Deformazione nel tempo

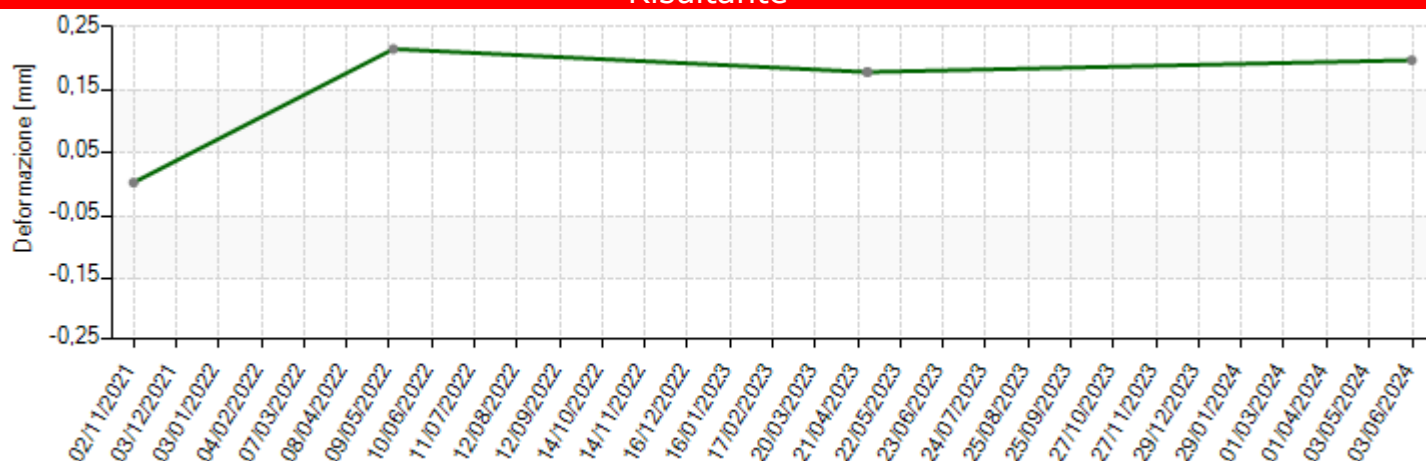
Nord



Est



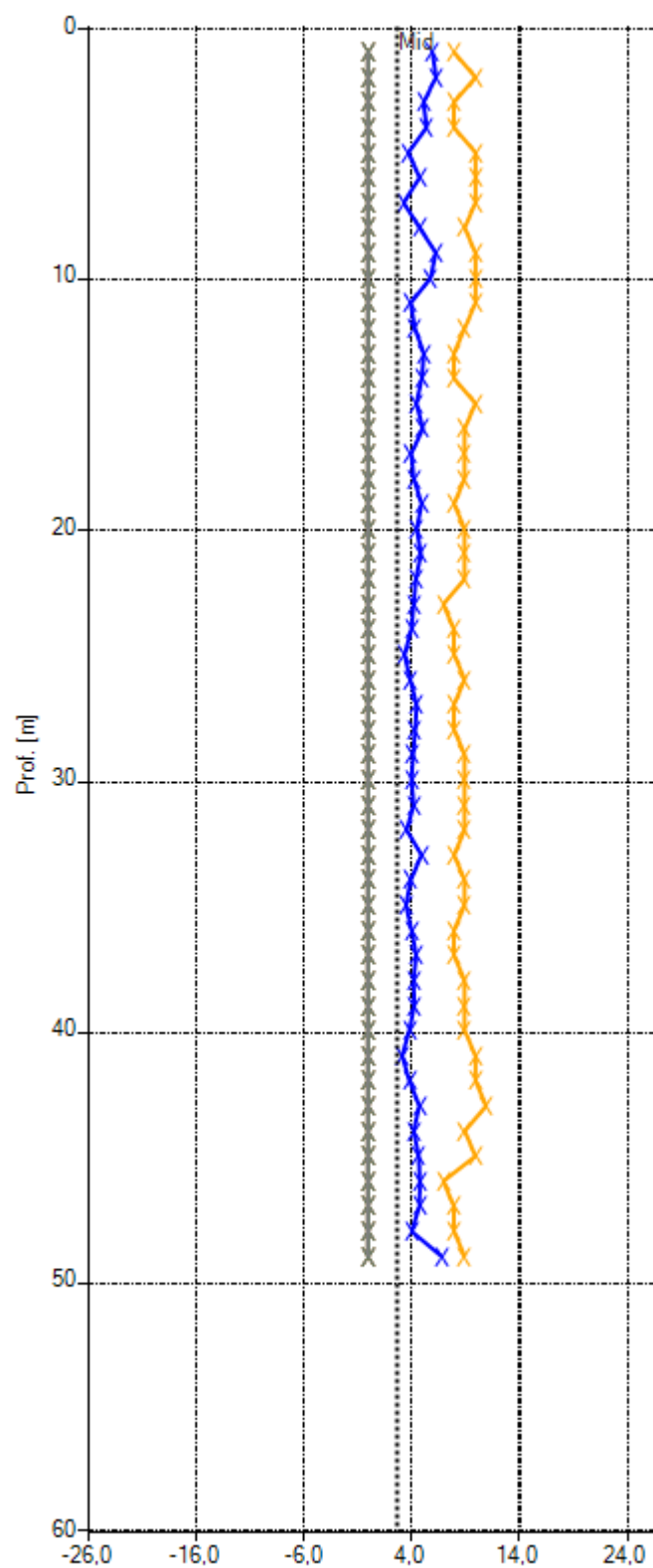
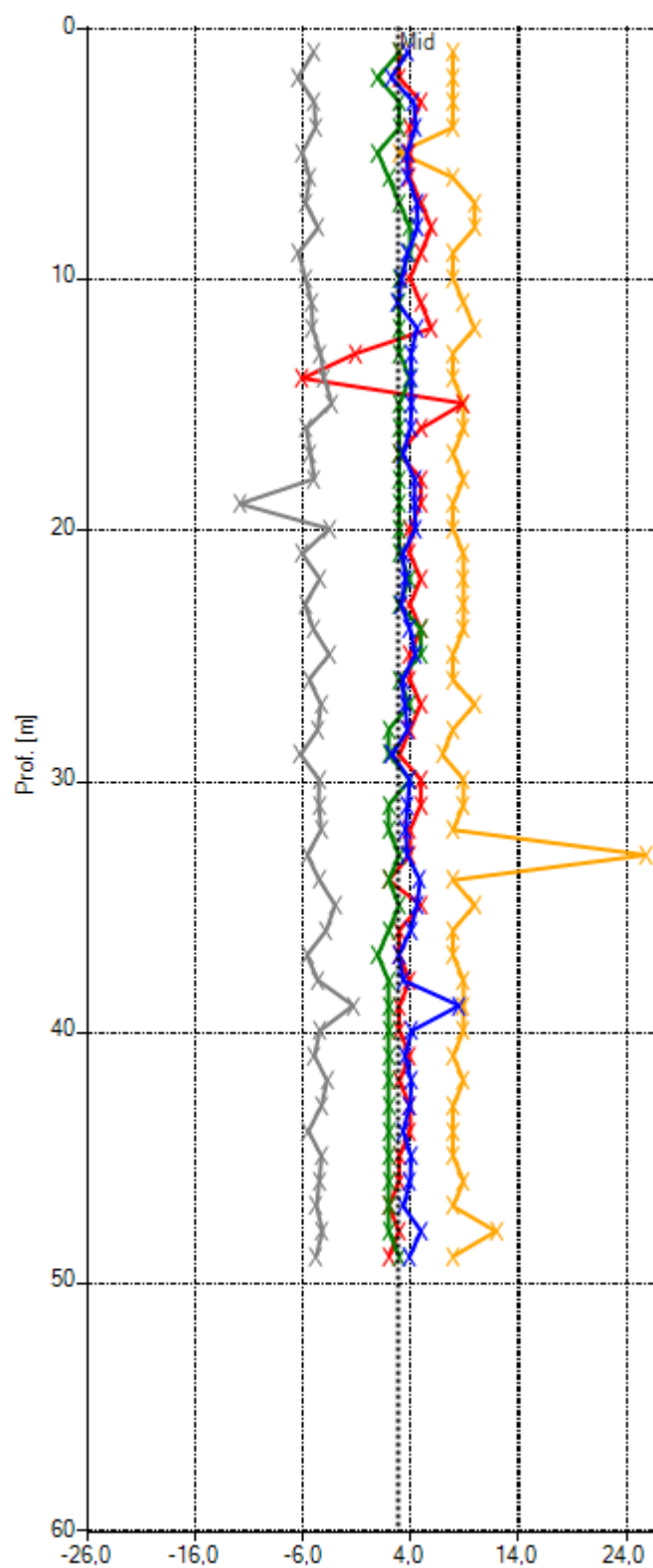
Risultante



Prof.: ■ 1,00 (213,00) [m] ■ [m]

Checksum A1A3 [digit]

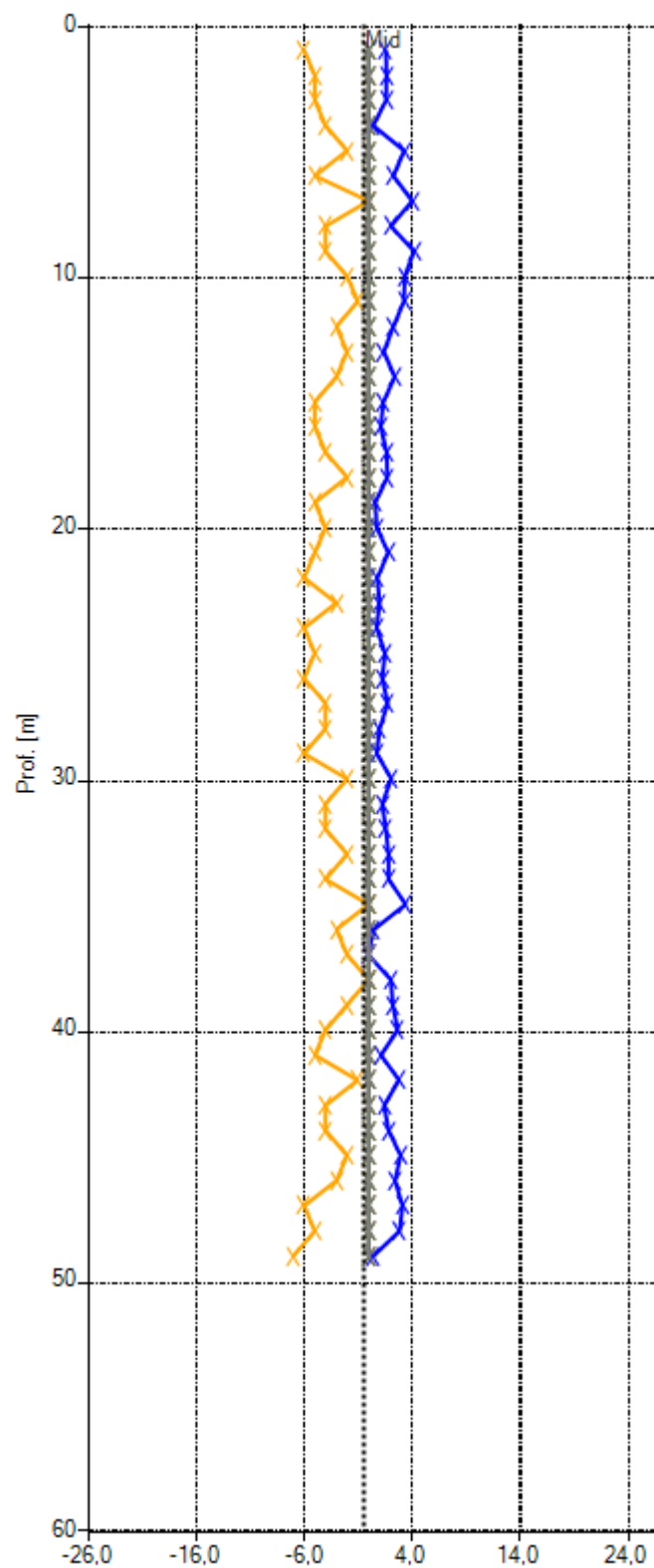
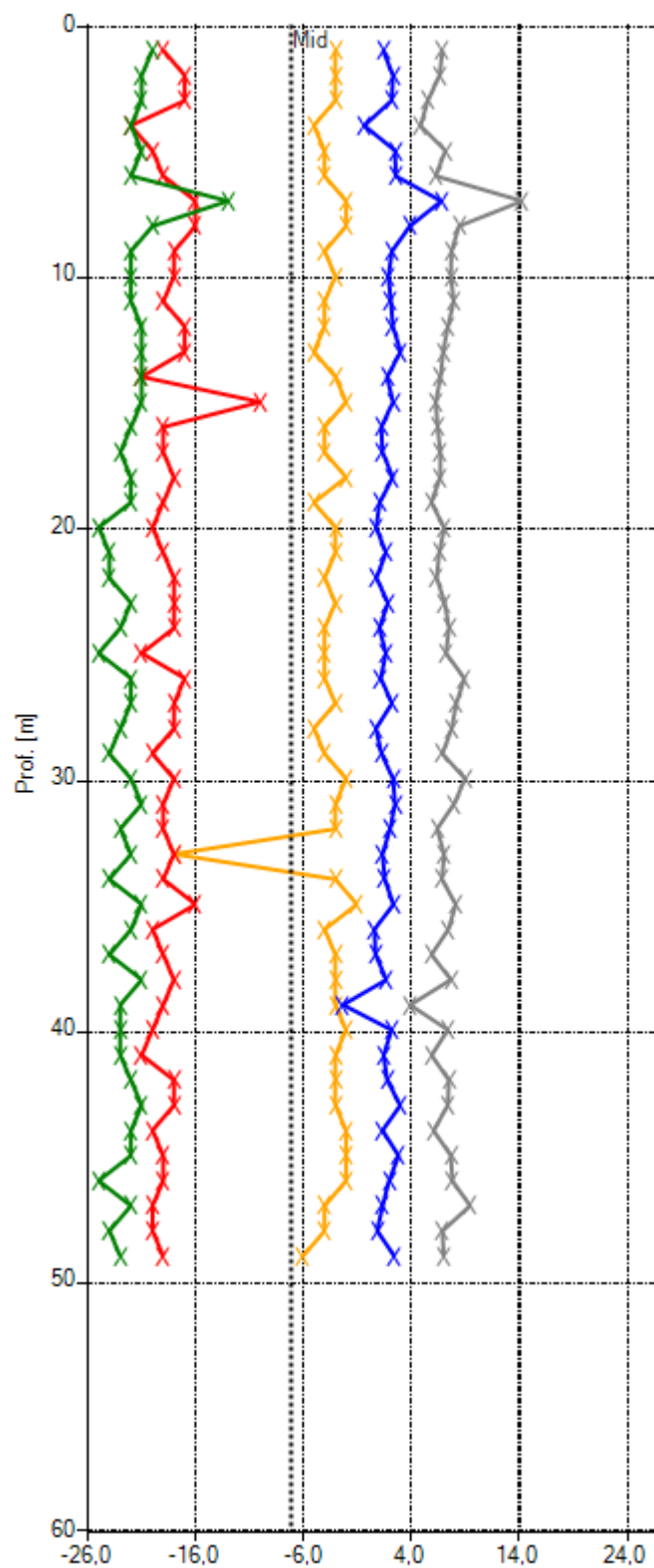
Checksum A2A4 [digit]



03/06/2024 11:59:17 28/04/2023 00:00:00 13/05/2022 00:00:00 02/11/2021 00:00:00

Checksum B1B3 [digit]

Checksum B2B4 [digit]



03/06/2024 11:59:17 28/04/2023 00:00:00 13/05/2022 00:00:00 02/11/2021 00:00:00