



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SP011_Carlotta

Cliente: Comune di Castelnuovo Magra (SP)

Proprietà Tubo

Nome: RM490_I3

Azimuth [°]: 320,00

Orientamento: VERTICALE

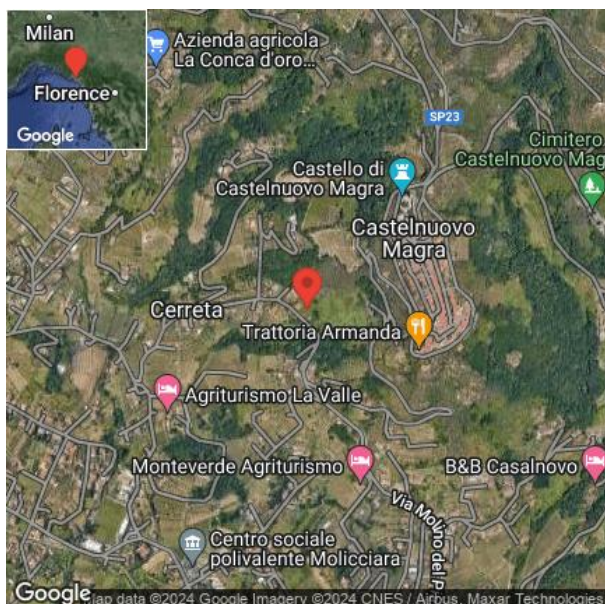
Latitudine: 44,098685

Longitudine: 10,013620

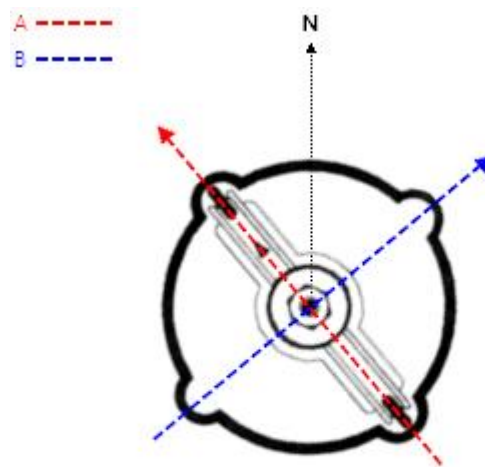
Altitudine [m s.l.m.]: 84,00

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione



Orientamento



Azimuth [°]: 320,00

Opzioni di elaborazione inclinometrica

Riferimento al fondo: Sì

Compensazione spiralometrica: No

Relativo - variazione dalla misura di riferimento

Variazione locale inclinazione

Correzione Bias Shift: No

Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Data/Ora: 09/05/2013 00:00:00

Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4

ID Sonda (serial number): S091260

Sensibilità sonda [sin α]: 20000

Ch A convenzione: -1

Ch B convenzione: -1

Profondità 1.a lettura [m]: 0,50

Intervallo letture [m]: 0,50

Misura inclinometrica del 23/05/2017 00:00

Data/Ora: 23/05/2017 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 21/11/2017 00:00

Data/Ora: 21/11/2017 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 26/04/2018 00:00

Data/Ora: 26/04/2018 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 06/12/2018 00:00

Data/Ora: 06/12/2018 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 05/07/2021 00:00

Data/Ora: 05/07/2021 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 14/10/2022 00:00

Data/Ora: 14/10/2022 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 04/12/2023 00:00

Data/Ora: 04/12/2023 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,5	Intervallo letture [m]: 0,50

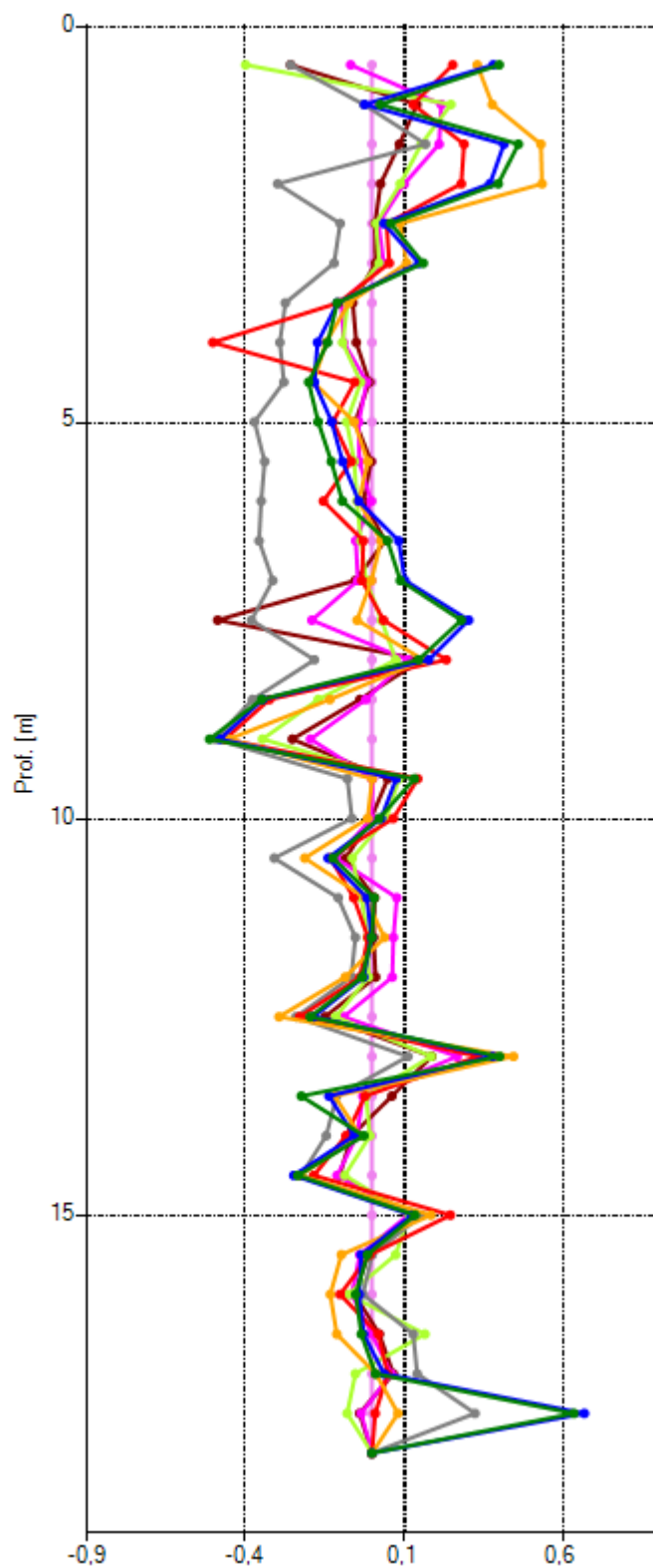
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Misura inclinometrica del 16/07/2024 08:25

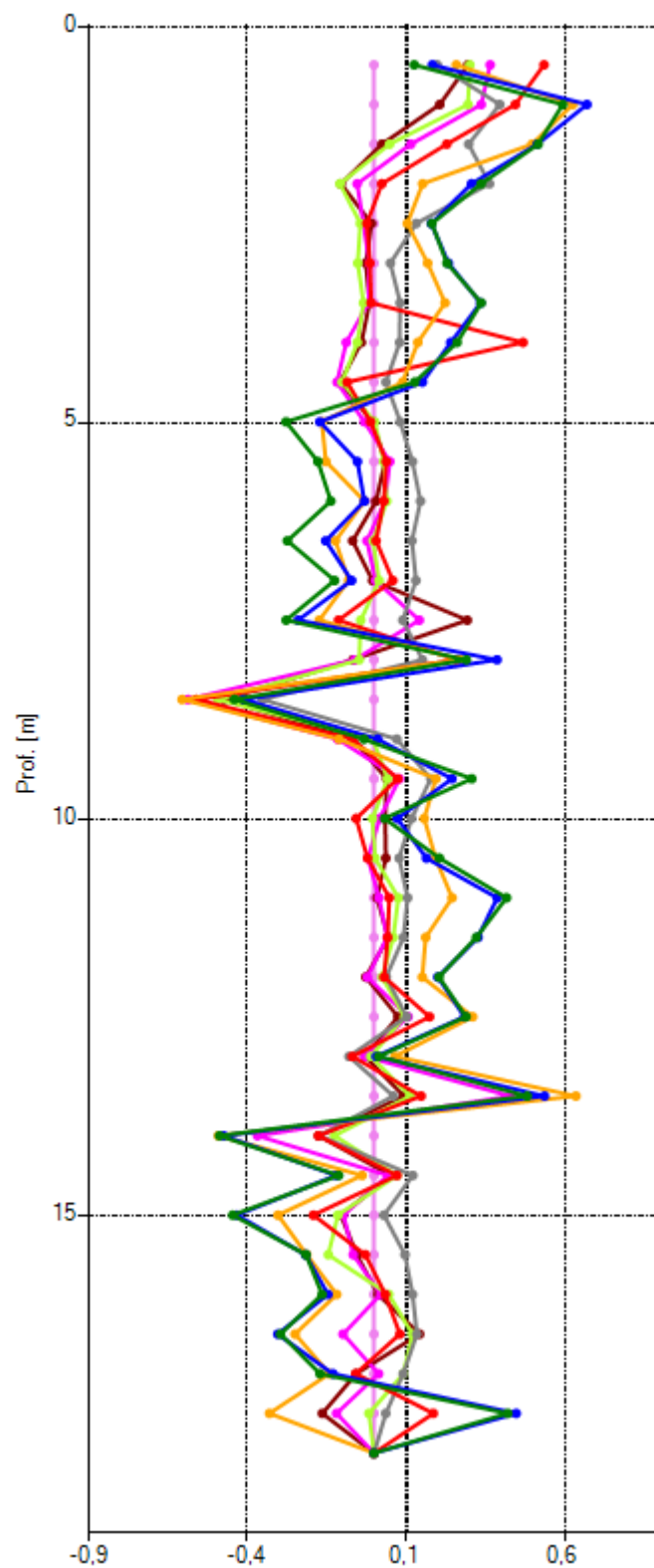
Data/Ora: 16/07/2024 08:25:48	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 09/05/2013 00:00

Spostamento Nord [mm]



Spostamento Est [mm]

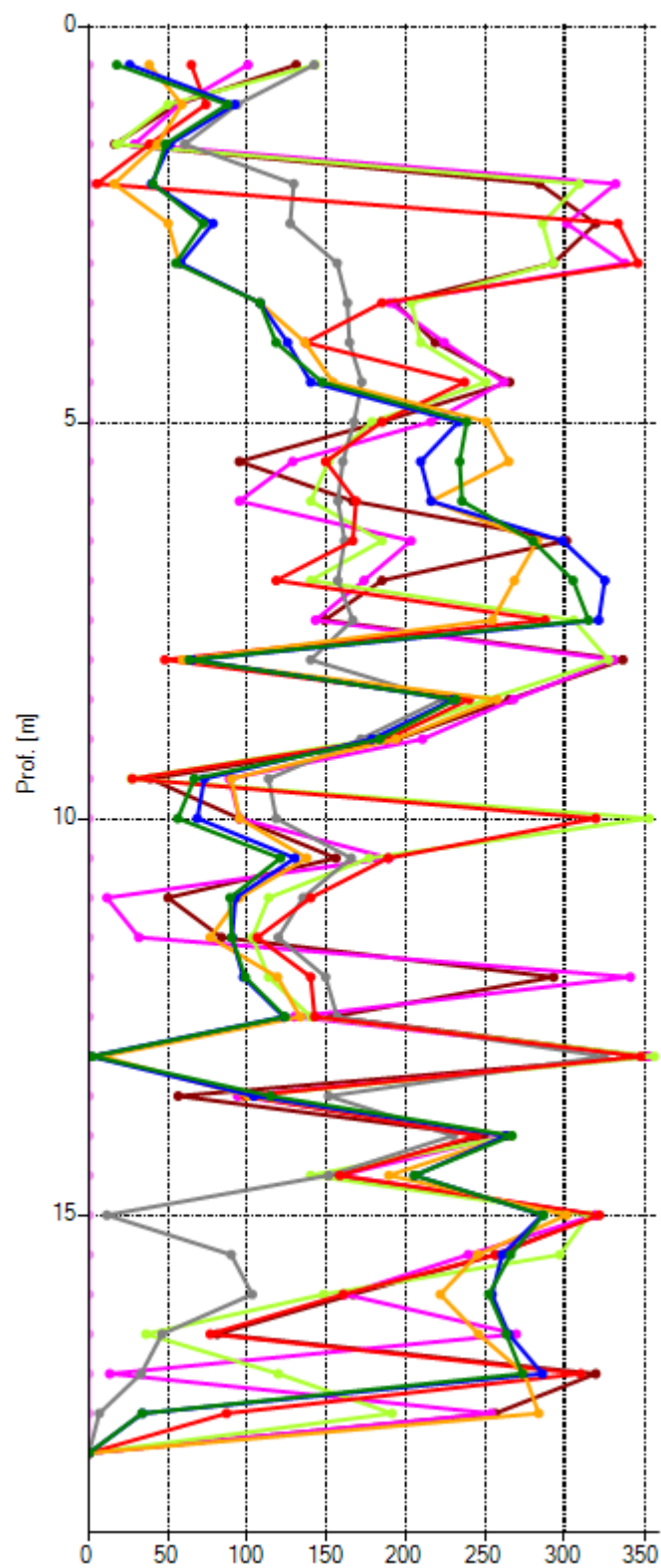
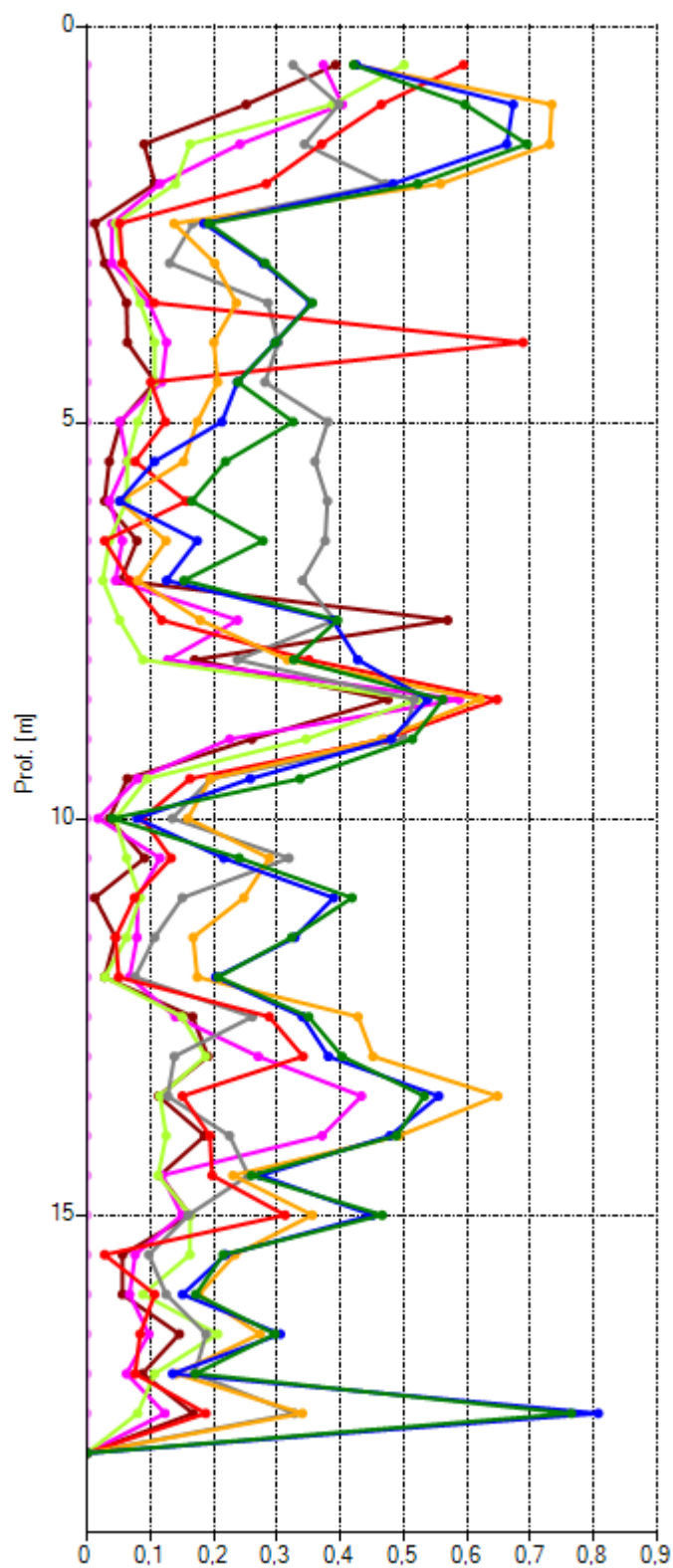


■ 16/07/2024 08:25:48
 ■ 04/12/2023 00:00:00
 ■ 14/10/2022 00:00:00
 ■ 05/07/2021 00:00:00
 ■ 06/12/2018 00:00:00
■ 26/04/2018 00:00:00
■ 21/11/2017 00:00:00
■ 23/05/2017 00:00:00
■ 09/05/2013 00:00:00
⋯ Soglia allerta

Misura inclinometrica di riferimento 09/05/2013 00:00

Risultante [mm]

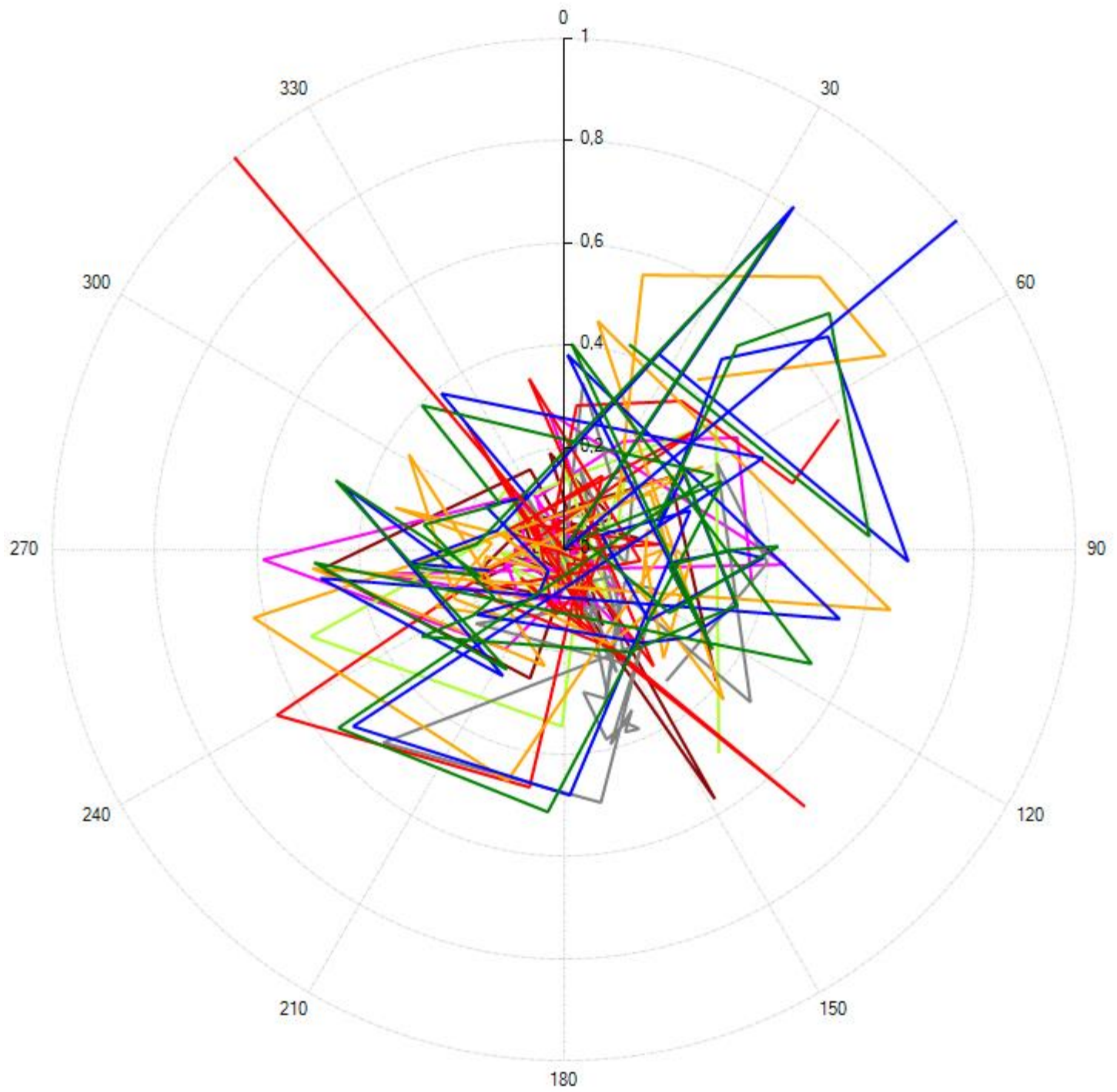
Azimuth [°]



■ 16/07/2024 08:25:48
 ■ 04/12/2023 00:00:00
 ■ 14/10/2022 00:00:00
 ■ 05/07/2021 00:00:00
 ■ 06/12/2018 00:00:00
■ 26/04/2018 00:00:00
 ■ 21/11/2017 00:00:00
 ■ 23/05/2017 00:00:00
 ■ 09/05/2013 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 09/05/2013 00:00

Polare



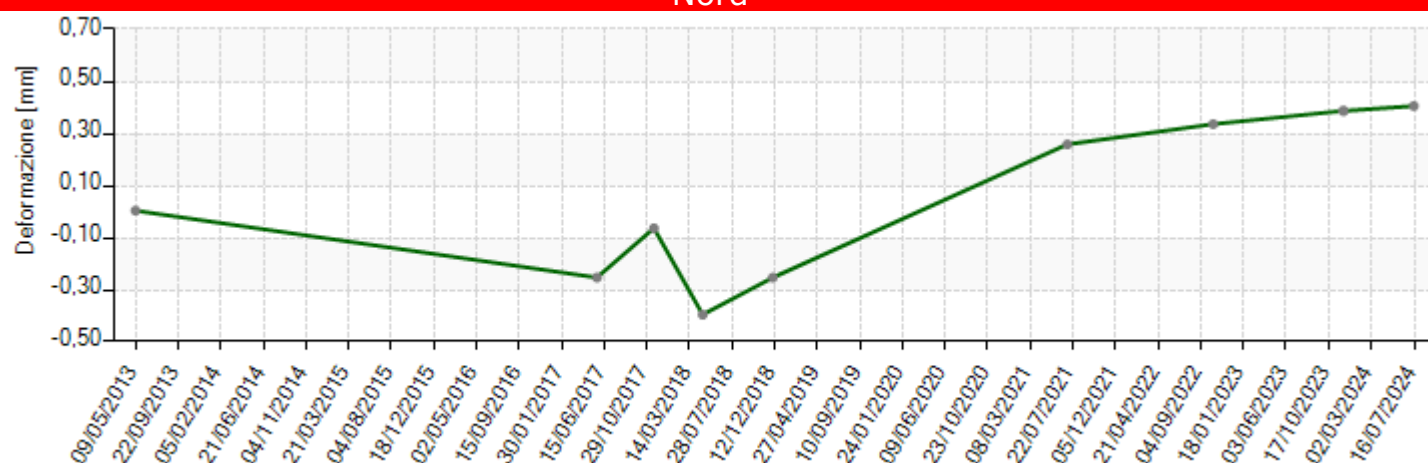
— A+ — B+

16/07/2024 08:25:48 04/12/2023 00:00:00 14/10/2022 00:00:00 05/07/2021 00:00:00 06/12/2018 00:00:00
 26/04/2018 00:00:00 21/11/2017 00:00:00 23/05/2017 00:00:00 09/05/2013 00:00:00

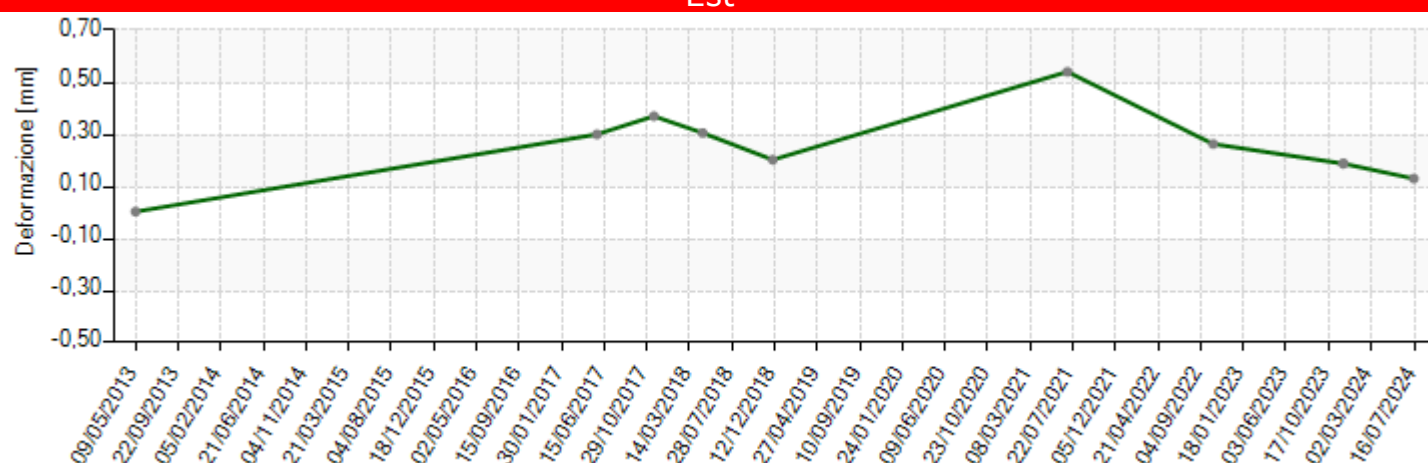
Misura inclinometrica di riferimento 09/05/2013 00:00

Deformazione nel tempo

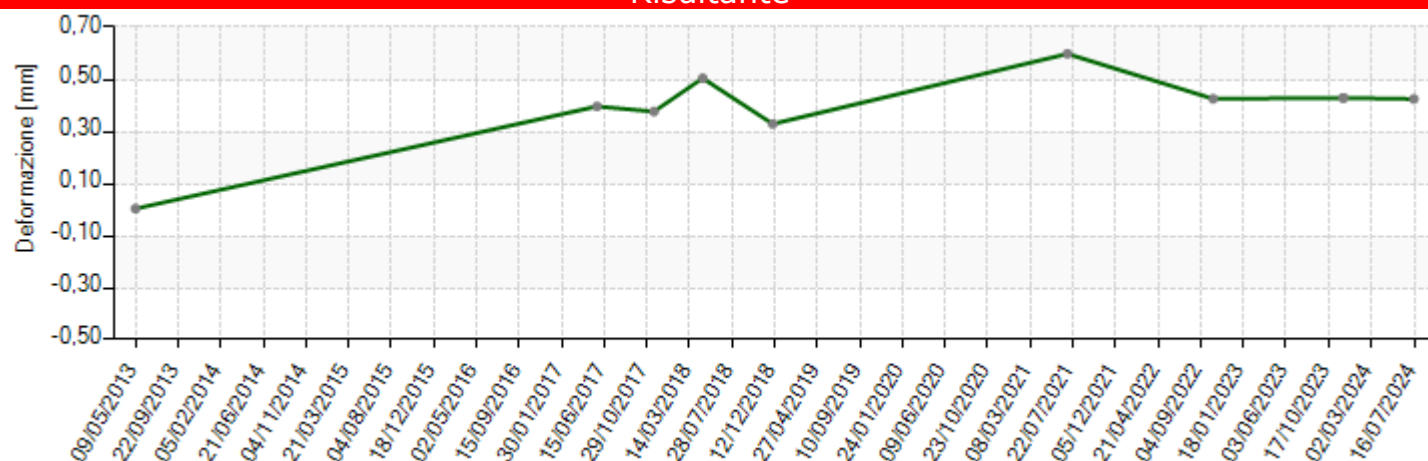
Nord



Est

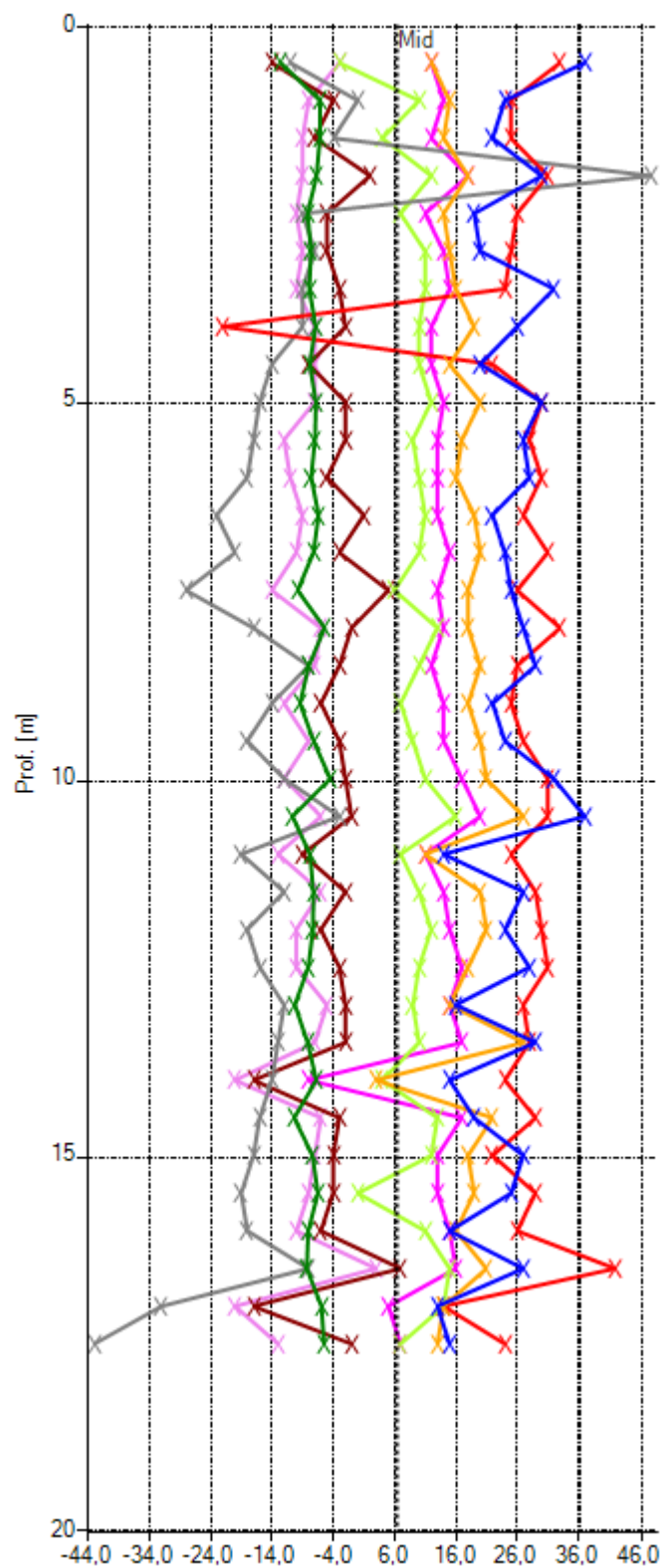


Risultante

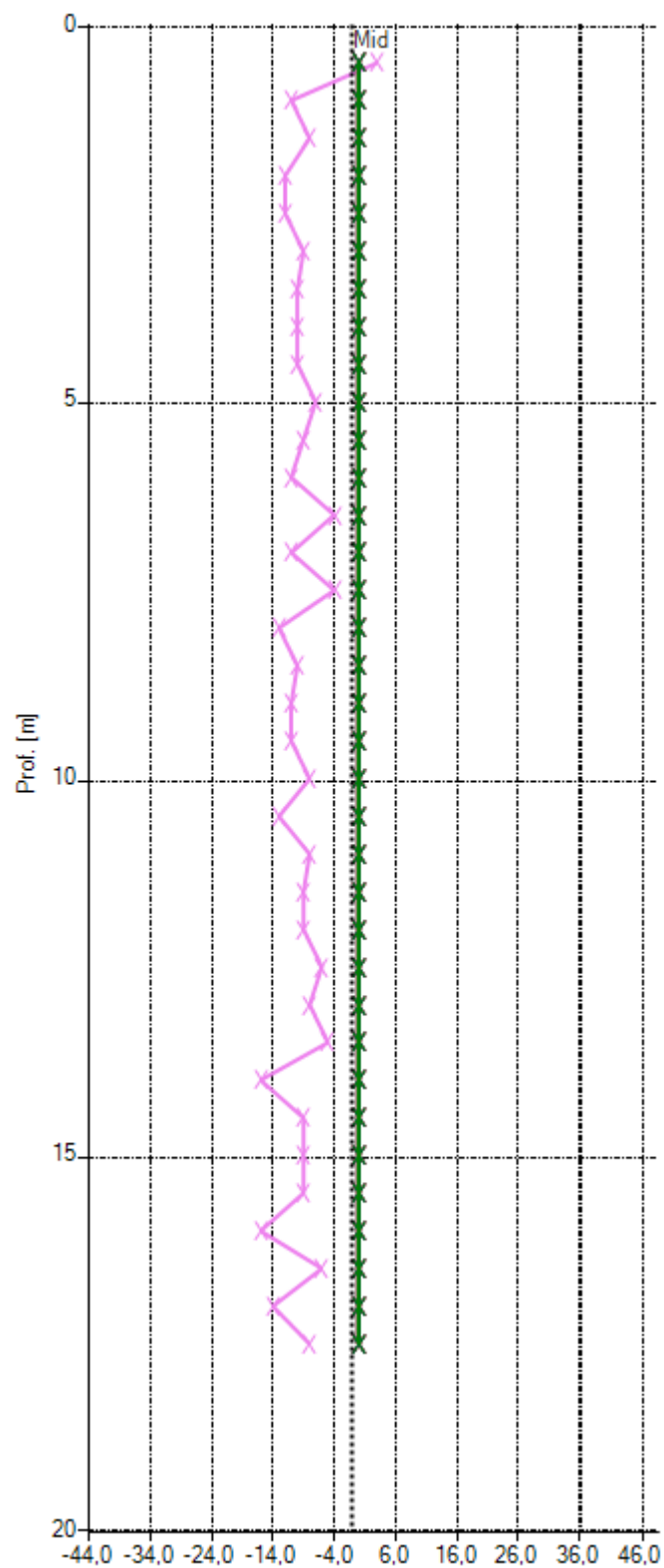


Prof.: ■ 0,50 (83,50) [m] ■ [m]

Checksum A1A3 [digit]

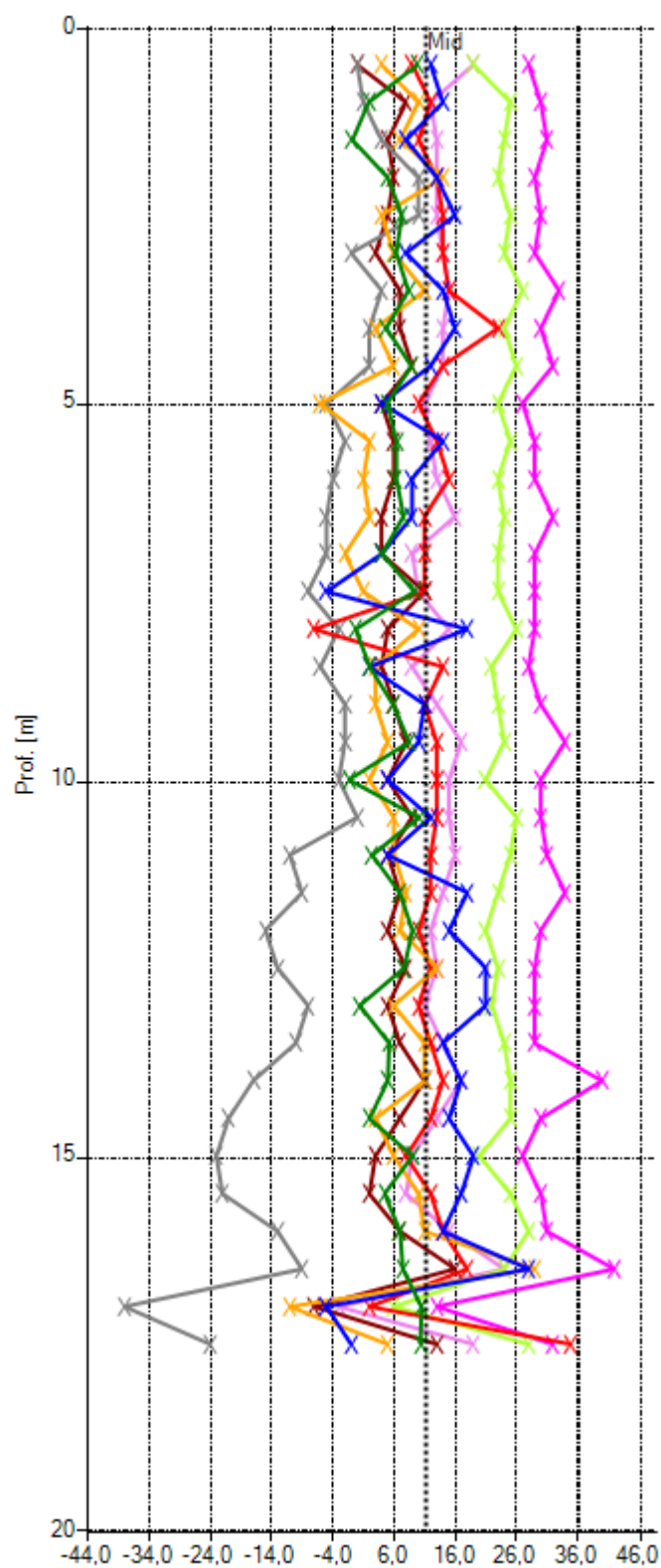


Checksum A2A4 [digit]

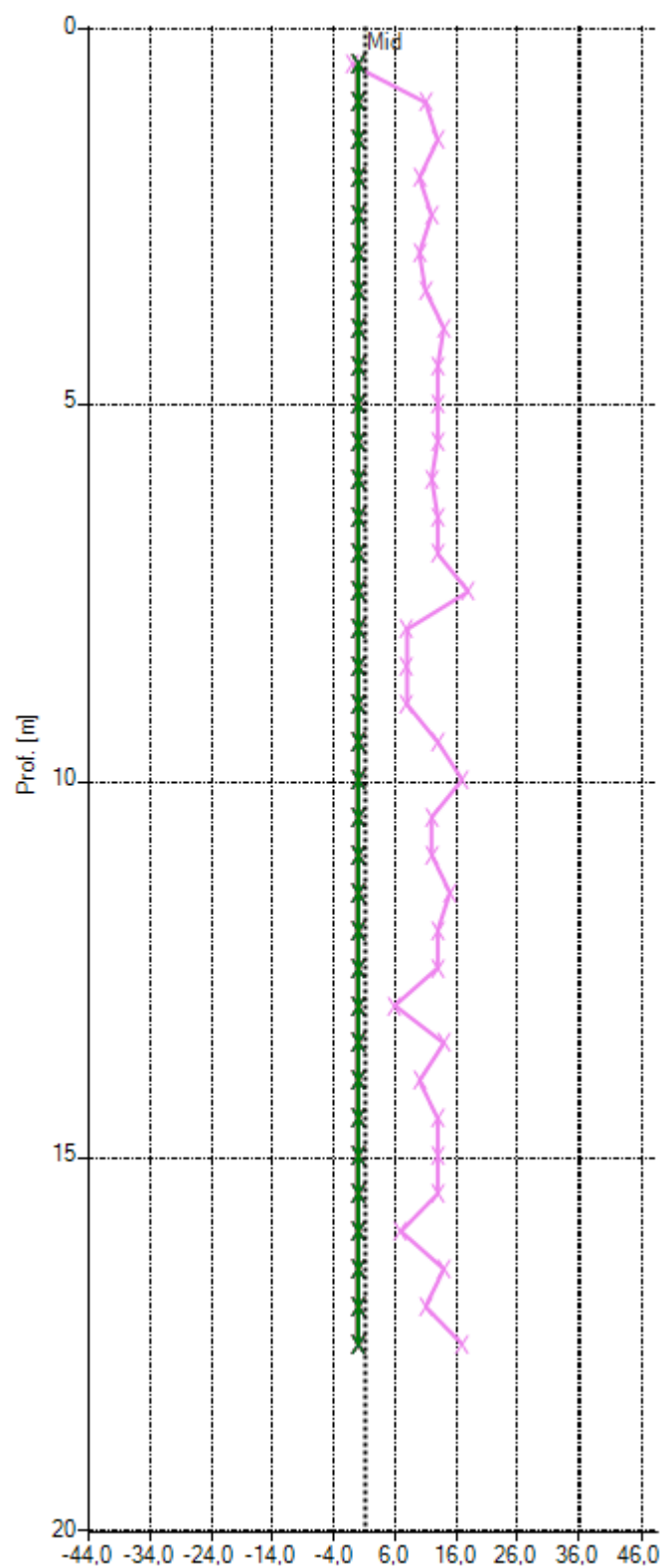


16/07/2024 08:25:48 04/12/2023 00:00:00 14/10/2022 00:00:00 05/07/2021 00:00:00 06/12/2018 00:00:00
 26/04/2018 00:00:00 21/11/2017 00:00:00 23/05/2017 00:00:00 09/05/2013 00:00:00

Checksum B1B3 [digit]



Checksum B2B4 [digit]



16/07/2024 08:25:48 04/12/2023 00:00:00 14/10/2022 00:00:00 05/07/2021 00:00:00 06/12/2018 00:00:00
 26/04/2018 00:00:00 21/11/2017 00:00:00 23/05/2017 00:00:00 09/05/2013 00:00:00