



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SP011_Carlotta

Cliente: Comune di Castelnuovo Magra (SP)

Proprietà Tubo

Nome: RM491_I4

Azimuth [°]: 0,00

Latitudine: 44,098677

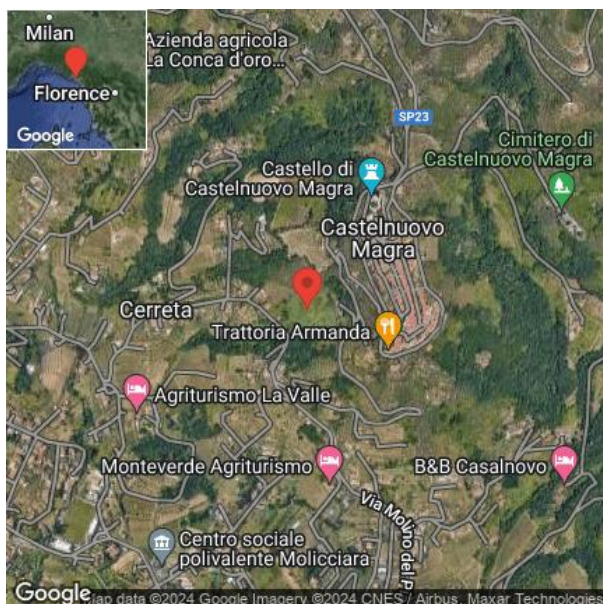
Altitudine [m s.l.m.]: 108

Orientamento: VERTICALE

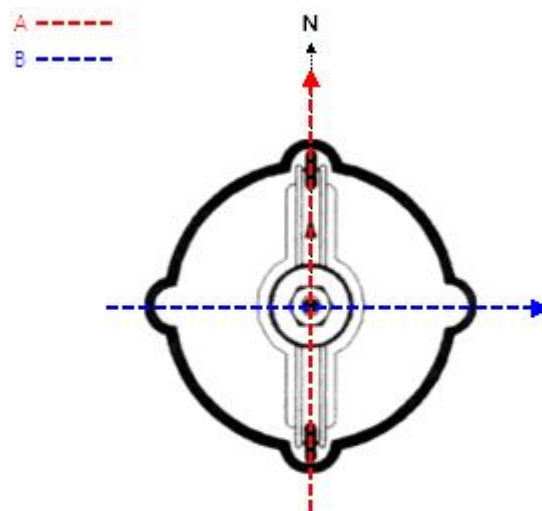
Longitudine: 10,014557

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione



Orientamento



Azimuth [°]: 0,00

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 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]: 0,5

Intervallo letture [m]: 0,50

Misura inclinometrica del 25/11/2013 00:00

Data/Ora: 25/11/2013 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 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]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

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

Misura inclinometrica del 16/07/2024 09:52

Data/Ora: 16/07/2024 09:52:31

Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4

ID Sonda (serial number): S222643

Sensibilità sonda [sin α]: 20000

Ch A convenzione: -1

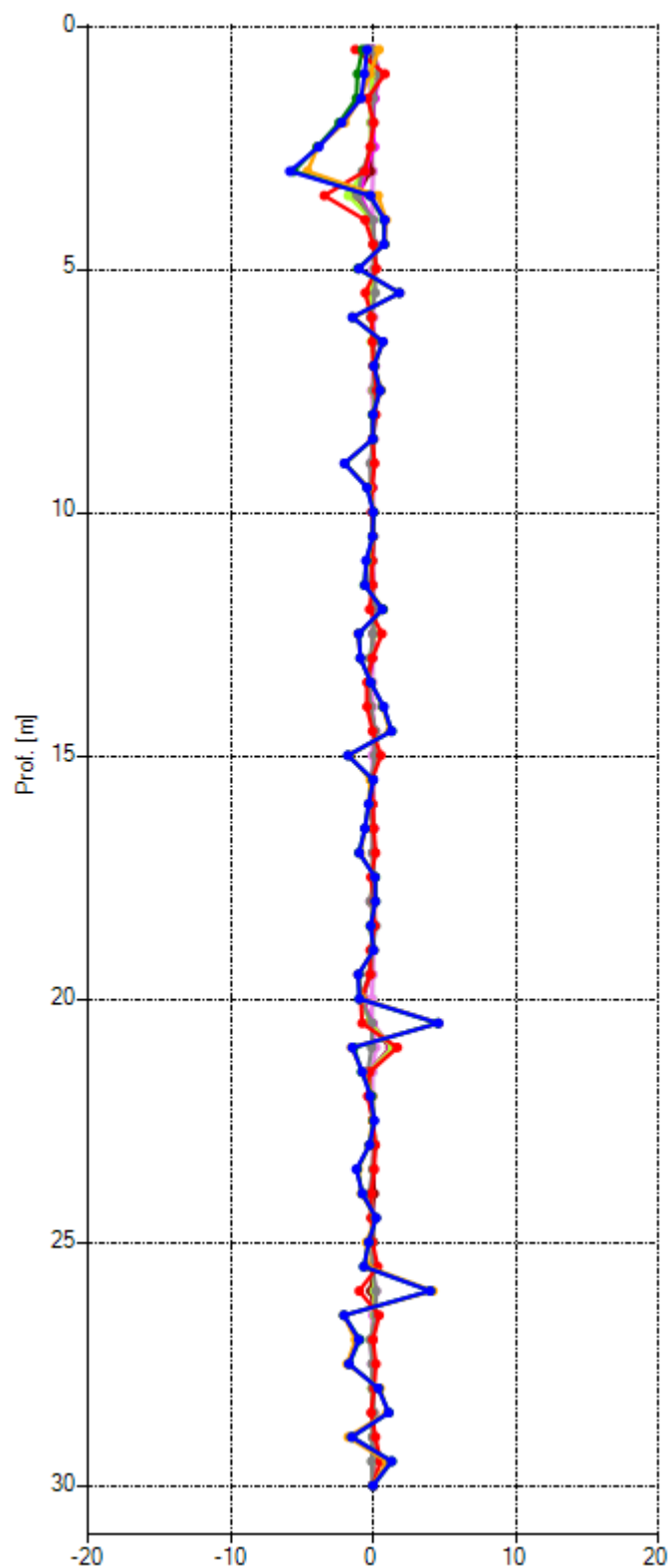
Ch B convenzione: -1

Profondità 1.a lettura [m]: 0,50

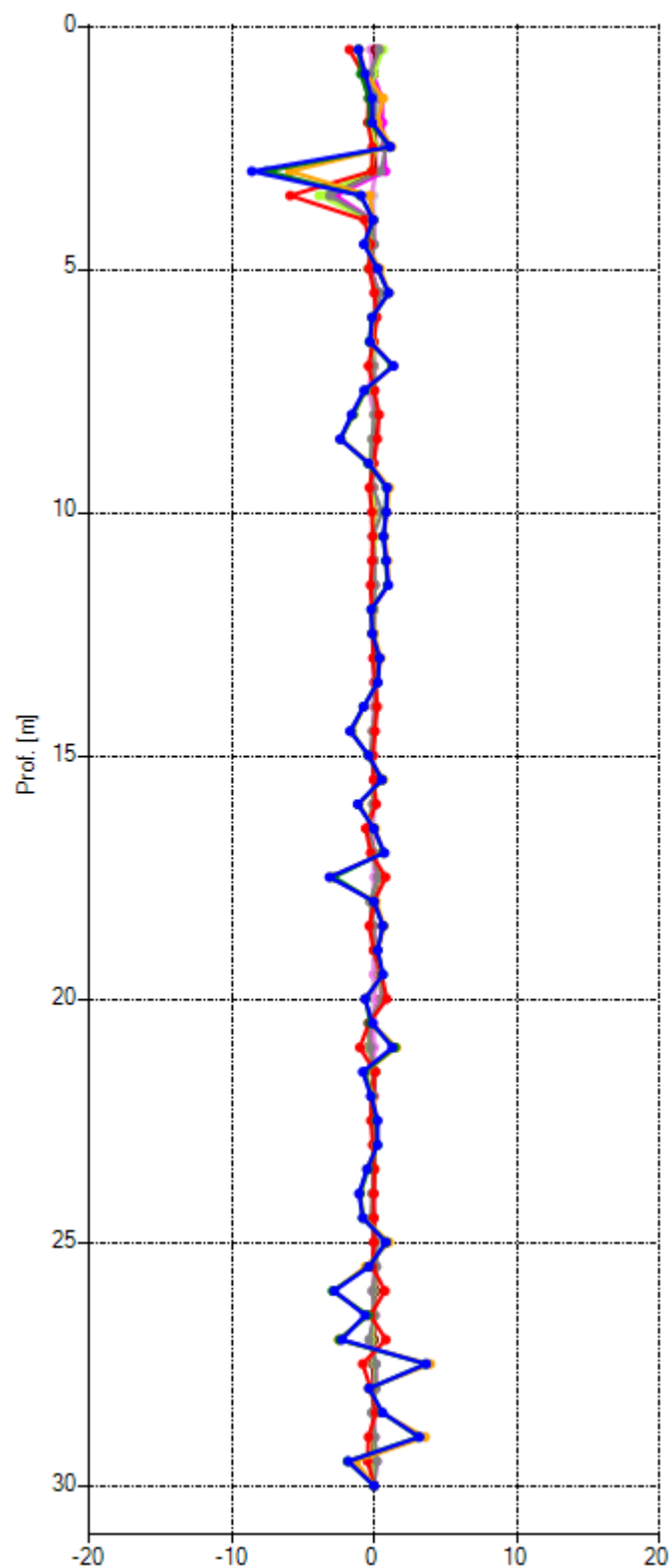
Intervallo letture [m]: 0,50

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

Spostamento Nord [mm]



Spostamento Est [mm]

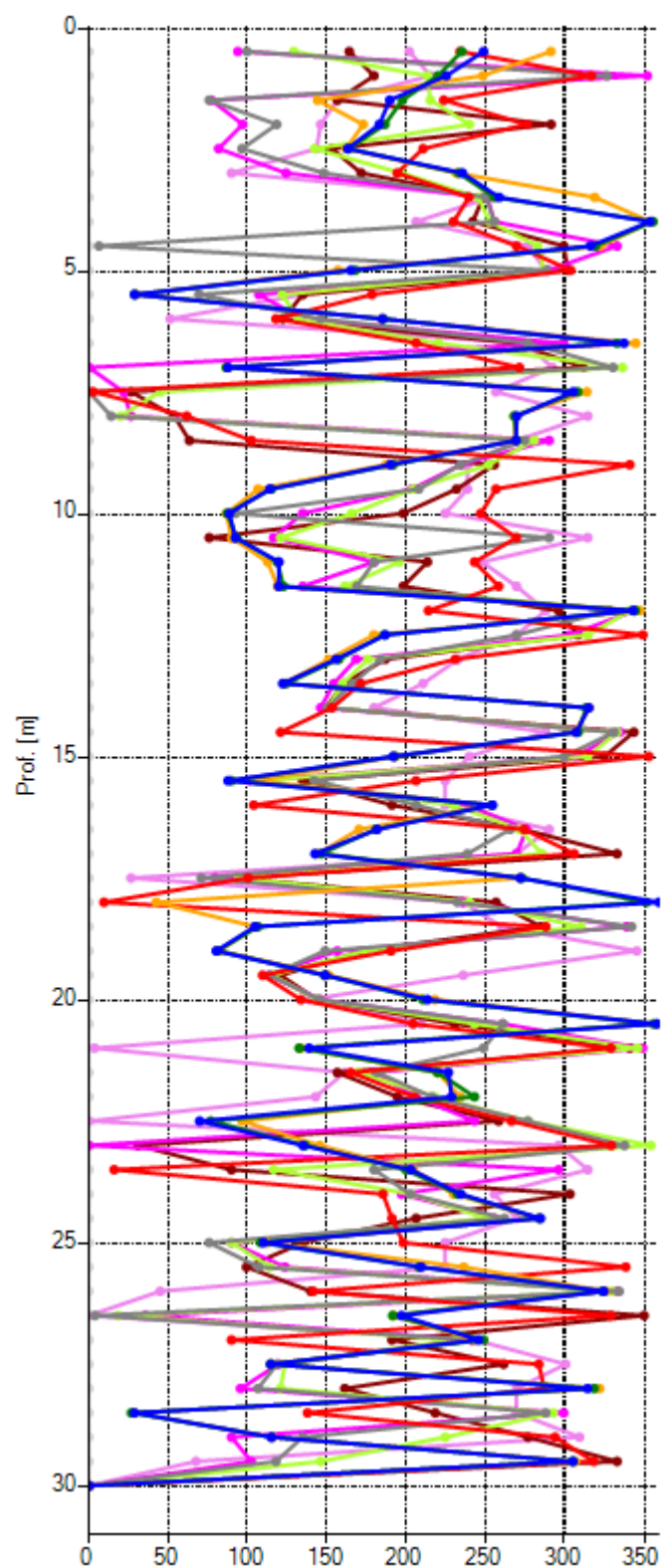
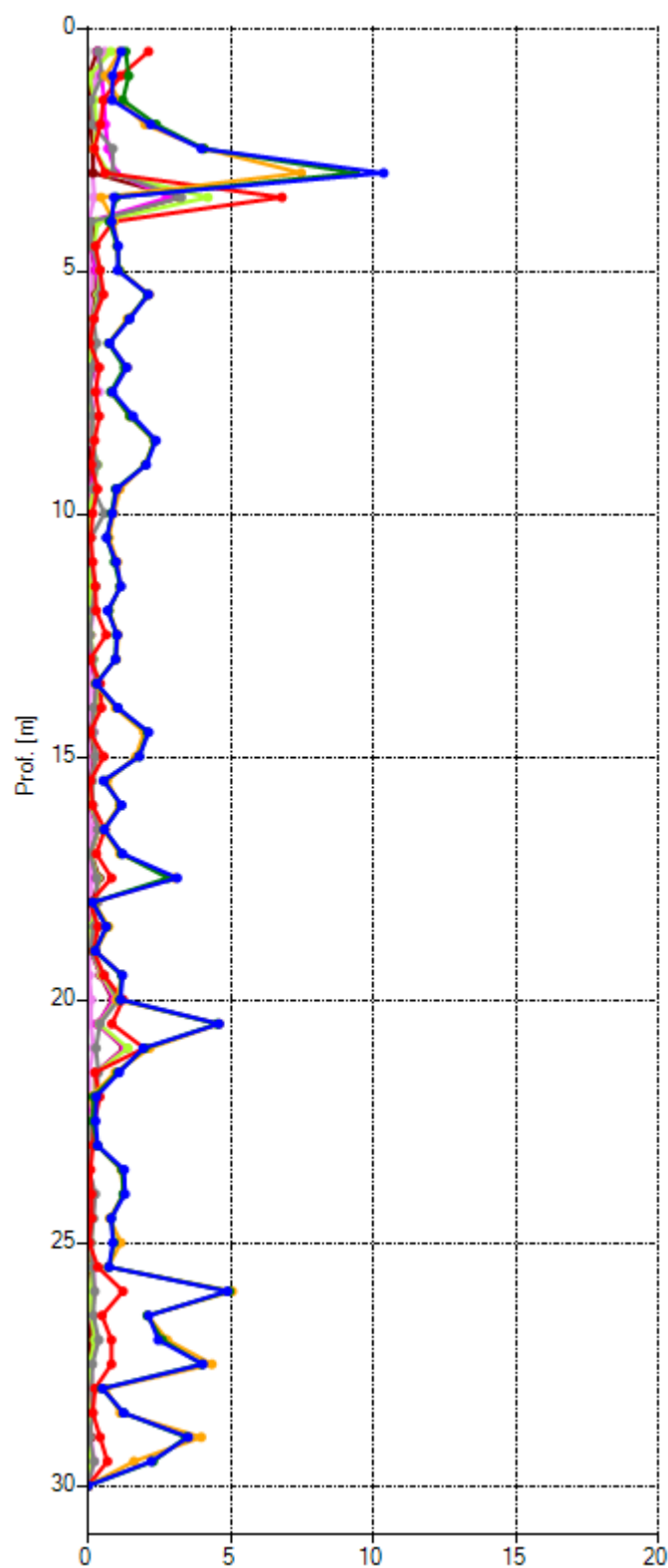


■ 16/07/2024 09:52:31
 ■ 04/12/2023 00:00:00
 ■ 14/10/2022 00:00:00
 ■ 05/07/2021 00:00:00
 ■ 06/12/2018 00:00:00
■ 26/04/2018 00:00:00
■ 21/11/2017 00:00:00
■ 23/05/2017 00:00:00
■ 25/11/2013 00:00:00
■ 09/05/2013 00:00:00
⋯ Soglia allerta

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

Risultante [mm]

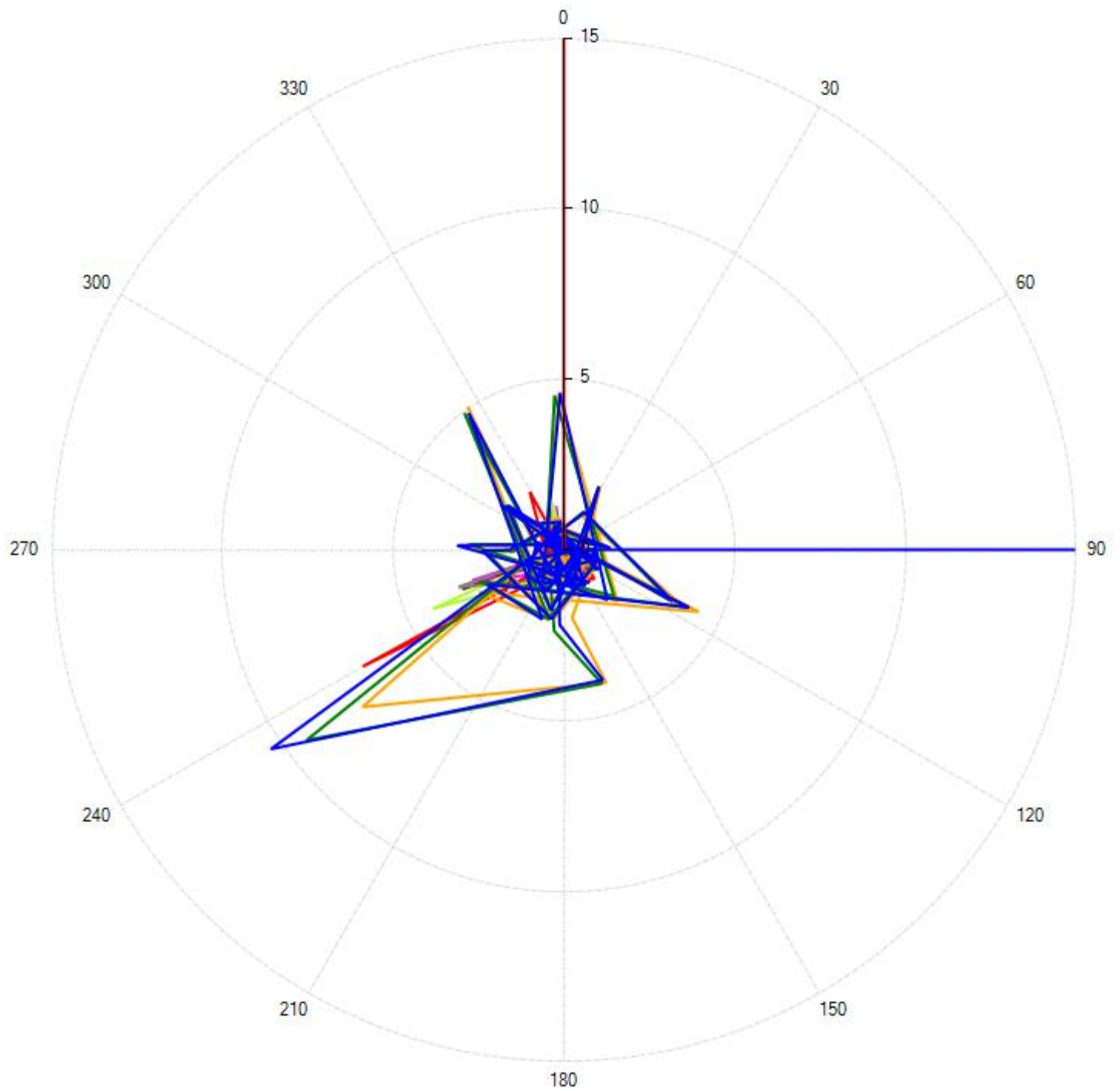
Azimuth [°]



■ 16/07/2024 09:52:31
 ■ 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
■ 25/11/2013 00:00:00
■ 09/05/2013 00:00:00

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

Polare



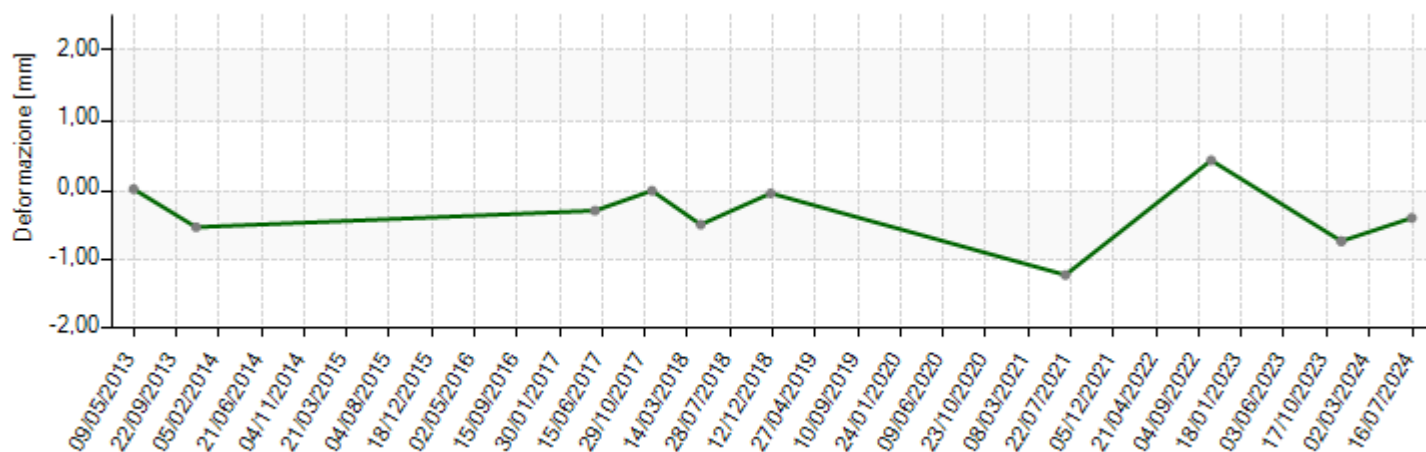
— A+ — B+

16/07/2024 09:52:31	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	25/11/2013 00:00:00	09/05/2013 00:00:00

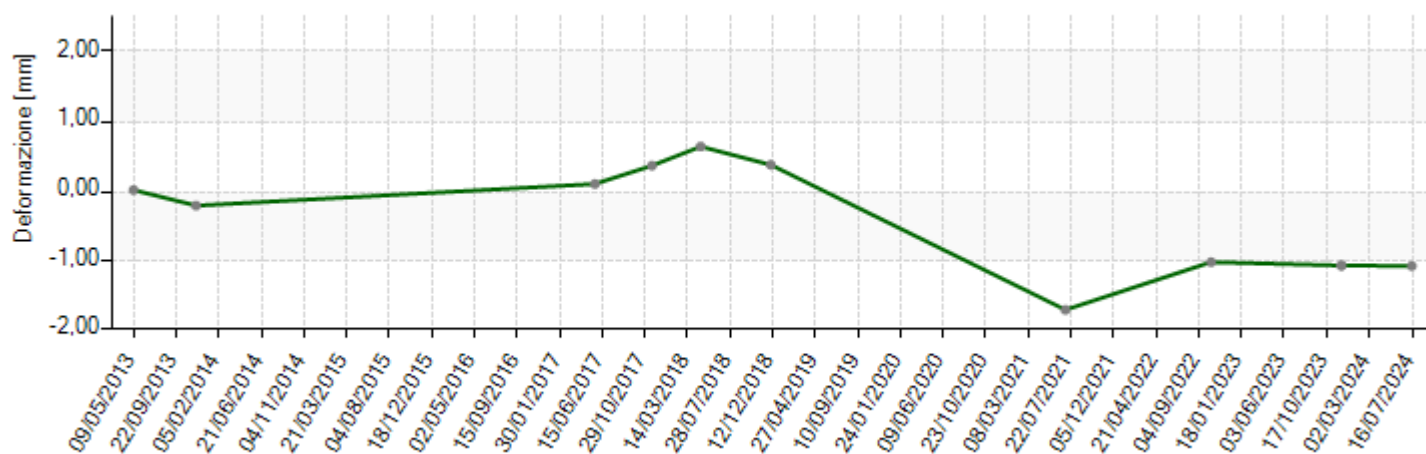
Misura inclinometrica di riferimento 09/05/2013 00:00

Deformazione nel tempo

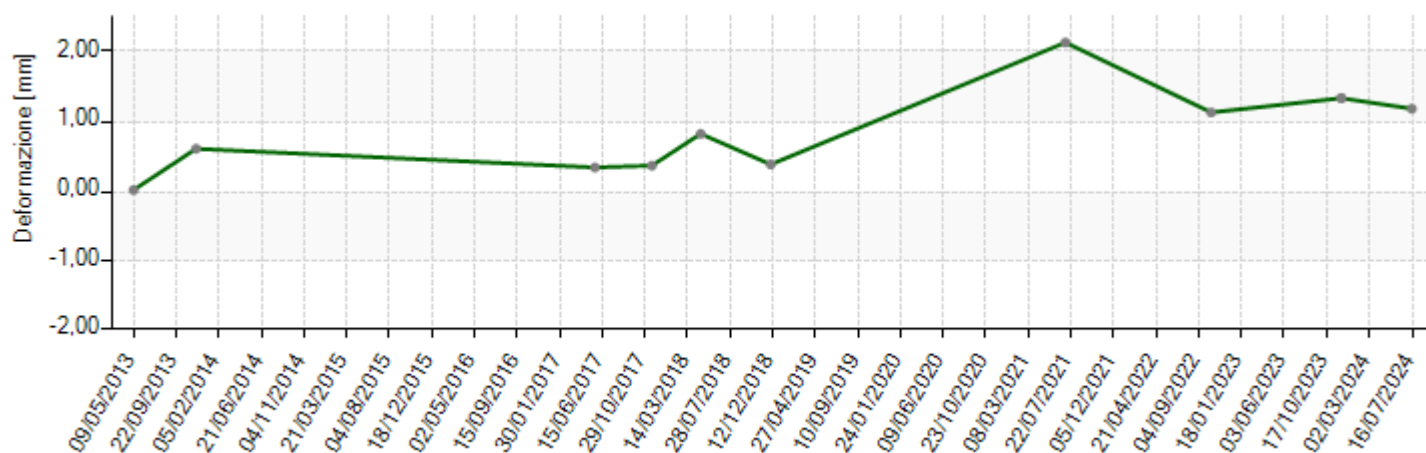
Nord



Est



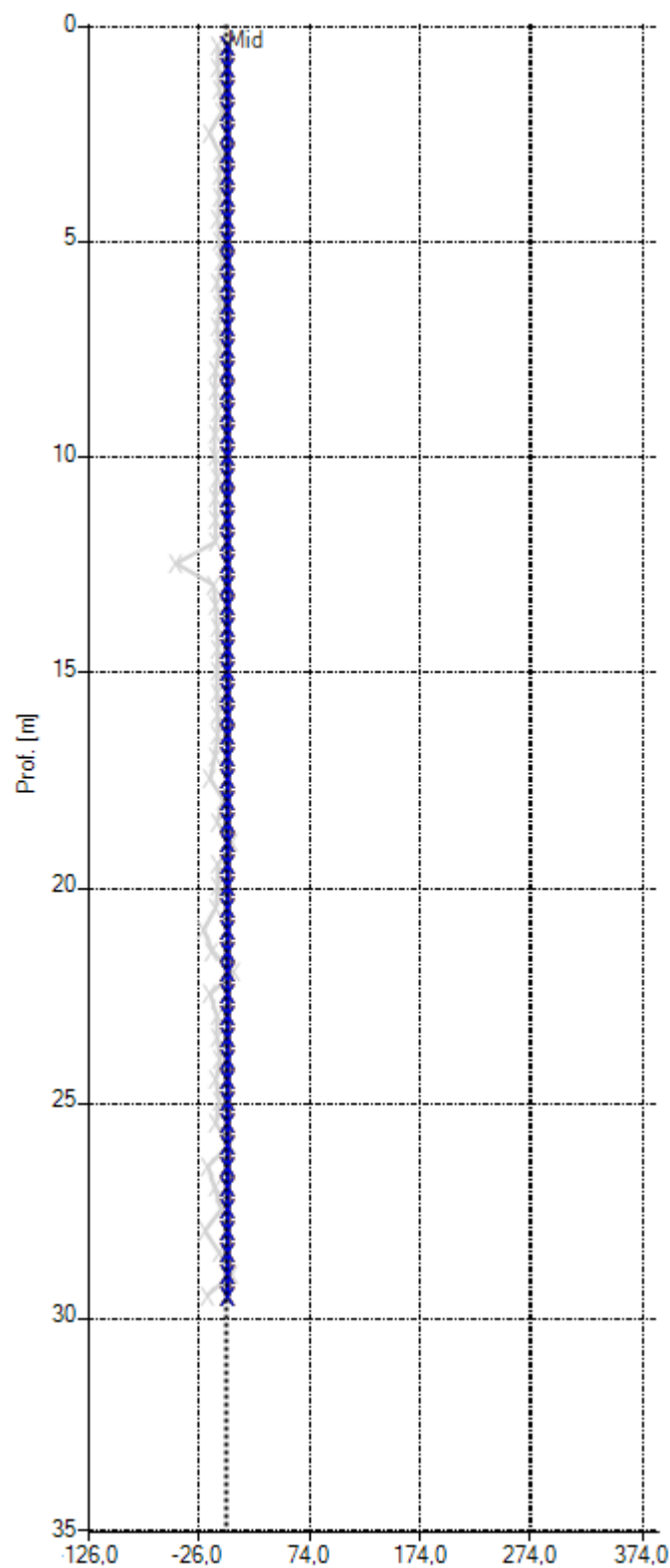
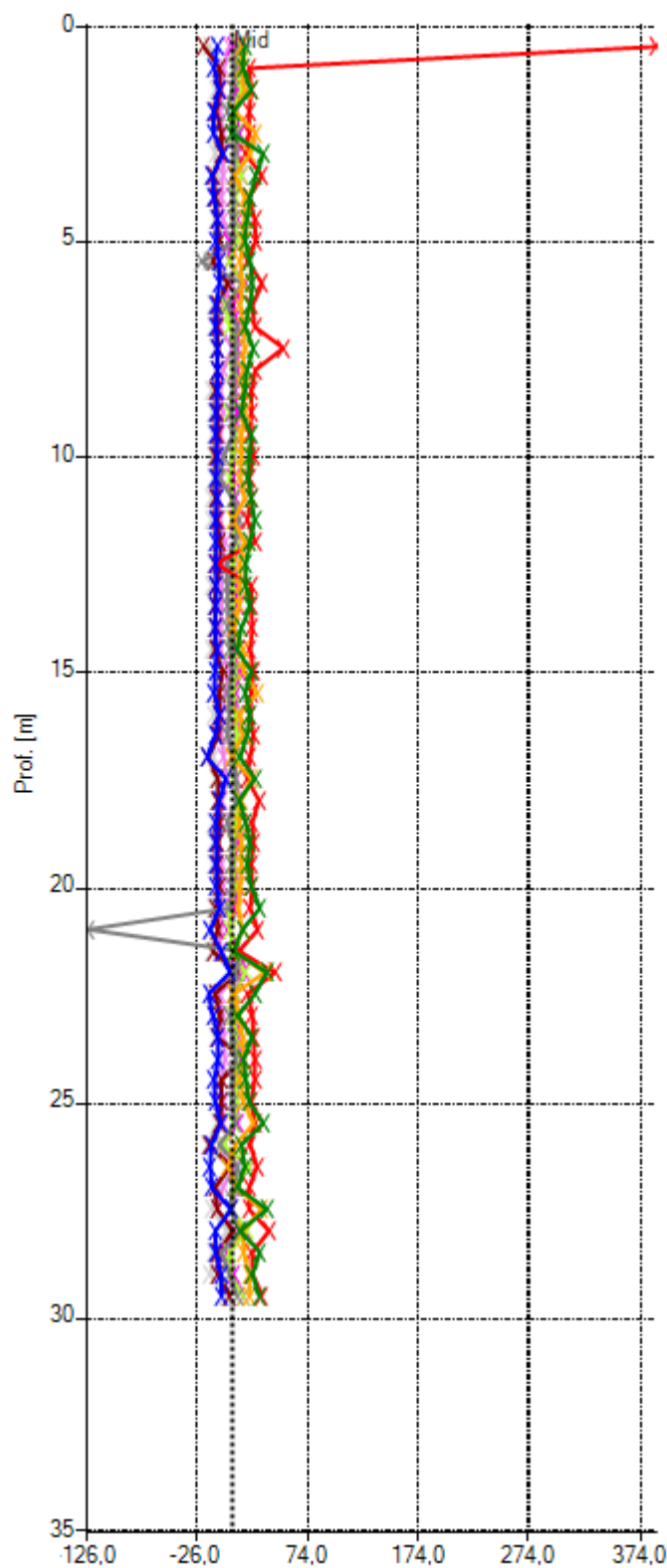
Risultante



Prof.: ■ 0,50 (107,50) [m] ■ [m]

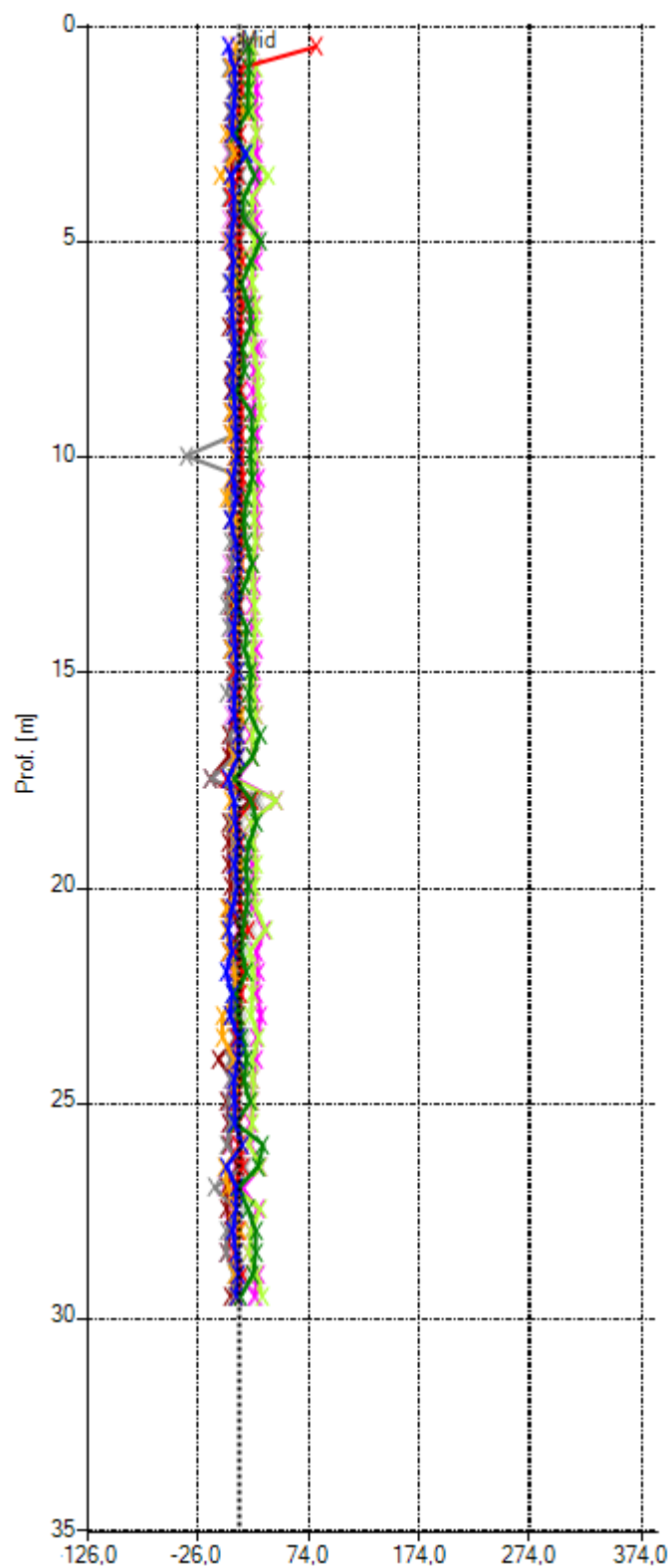
Checksum A1A3 [digit]

Checksum A2A4 [digit]

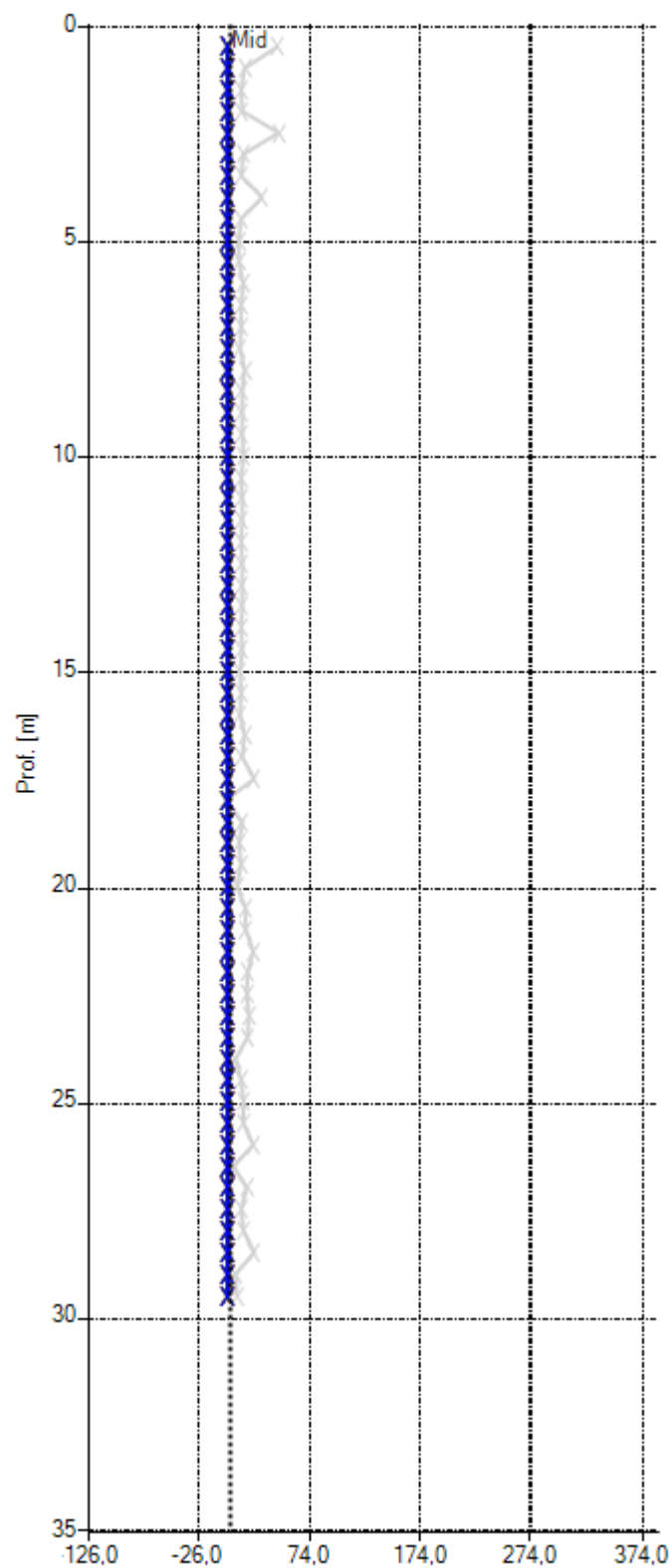


16/07/2024 09:52:31	04/12/2023 00:00:00	14/10/2022 00:00:00	05/07/2021 00:00:00	06/12/2018 00:00:00
26/04/2018 00:00:00	21/11/2017 00:00:00	23/05/2017 00:00:00	25/11/2013 00:00:00	09/05/2013 00:00:00

Checksum B1B3 [digit]



Checksum B2B4 [digit]



16/07/2024 09:52:31	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	25/11/2013 00:00:00	09/05/2013 00:00:00