



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: GE009

Attuatore: Comune di Tiglieto

Proprietà Tubo

Nome: RM553_S2

Azimuth [°]: 20.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.532227

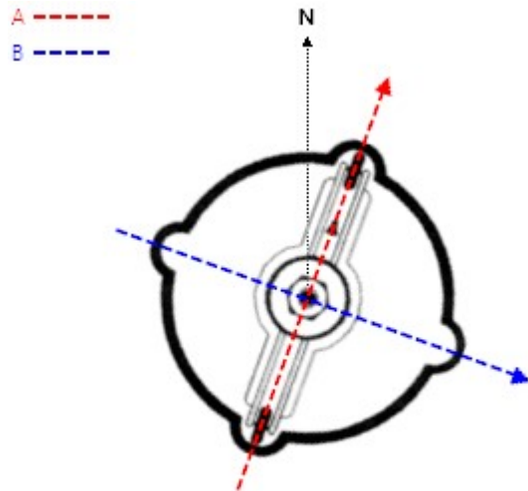
Longitudine: 8.618223

Altitudine [m s.l.m.]: 572

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione

Orientamento



Azimuth [°]: 20.00

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 30/12/2019 00:00

Data/Ora: 30/12/2019 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]: 0.5

Misura inclinometrica del 16/06/2020 00:00

Data/Ora: 16/06/2020 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]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 03/11/2020 00:00

Data/Ora: 03/11/2020 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]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 04/05/2021 00:00

Data/Ora: 04/05/2021 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]: 0.5	Intervallo letture [m]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 11/11/2021 00:00

Data/Ora: 11/11/2021 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]: 0.5	Intervallo letture [m]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 07/06/2022 00:00

Data/Ora: 07/06/2022 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]: 0.5	Intervallo letture [m]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 17/11/2022 00:00

Data/Ora: 17/11/2022 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]: 0.5	Intervallo letture [m]: 0.5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 17/11/2022 13:24 (Nuova sonda)

Data/Ora: 17/11/2022 13:24:21	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 30/12/2019 00:00	

Misura inclinometrica del 25/10/2023 14:00

Data/Ora: 25/10/2023 14:00:40	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 30/12/2019 00:00	
Nuova sonda: Misura inclinometrica del 17/11/2022 13:24	

Misura inclinometrica del 16/06/2020 00:00

Misura inclinometrica del 20/06/2024 09:15

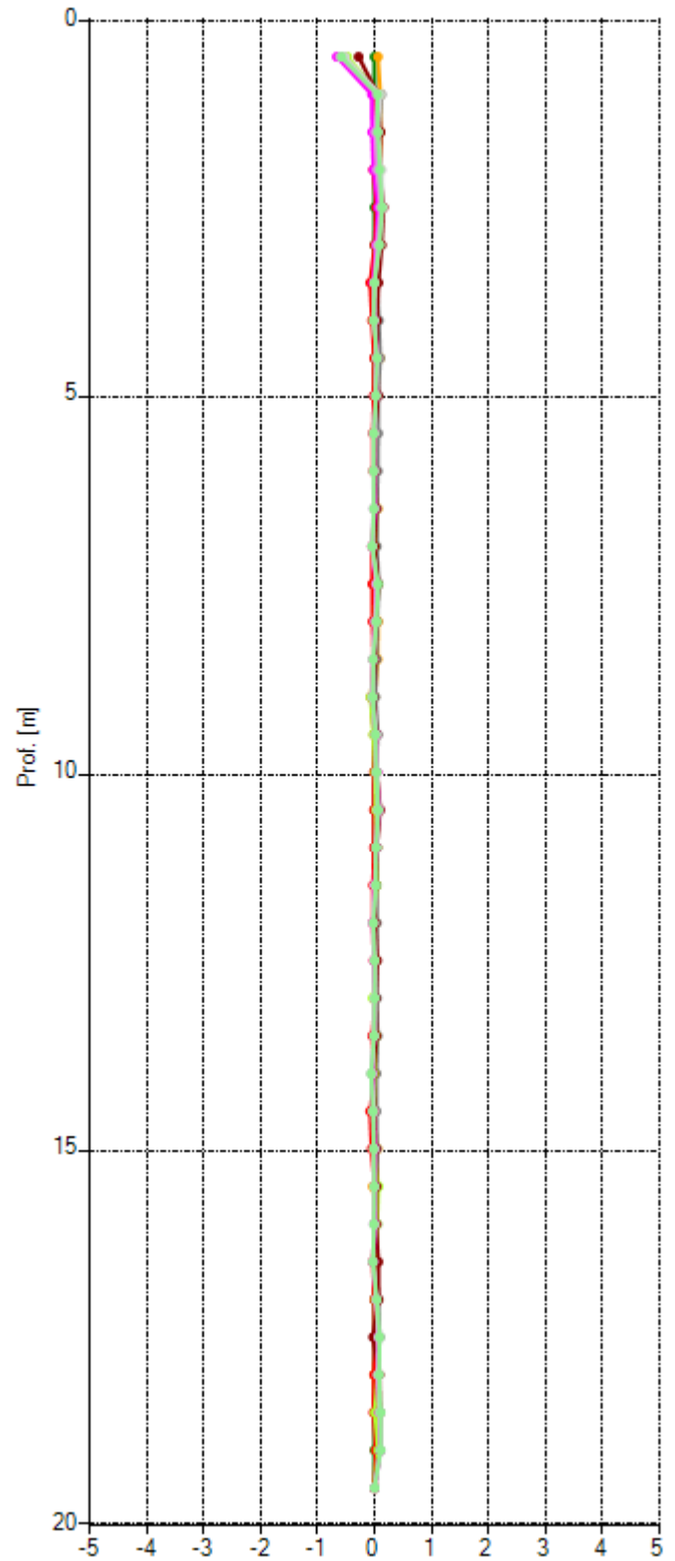
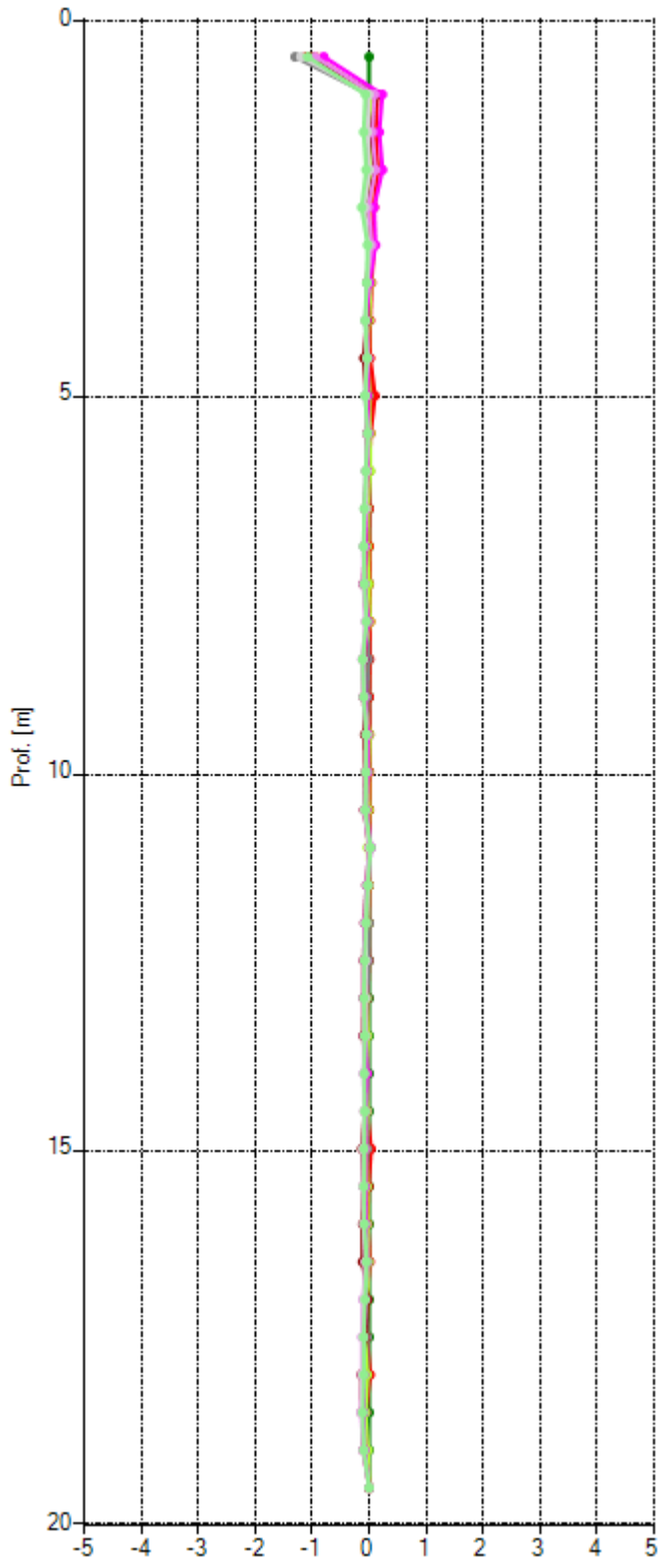
Data/Ora: 20/06/2024 09:15:19	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0.50	Intervallo letture [m]: 0.50
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 30/12/2019 00:00	
Nuova sonda: Misura inclinometrica del 17/11/2022 13:24	

Misura inclinometrica del 21/11/2024 10:17

Data/Ora: 21/11/2024 10:17:41	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 30/12/2019 00:00	
Nuova sonda: Misura inclinometrica del 17/11/2022 13:24	

Spostamento Nord [mm]

Spostamento Est [mm]

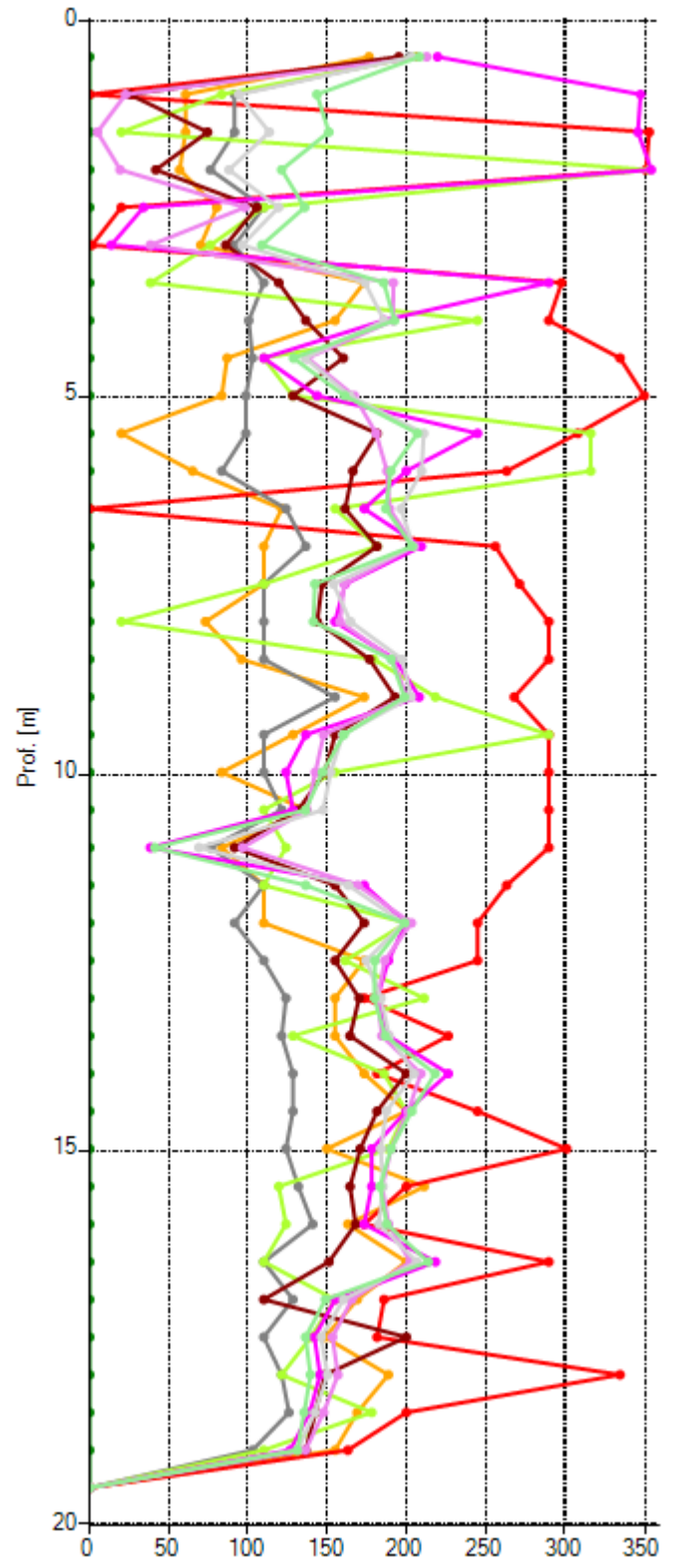
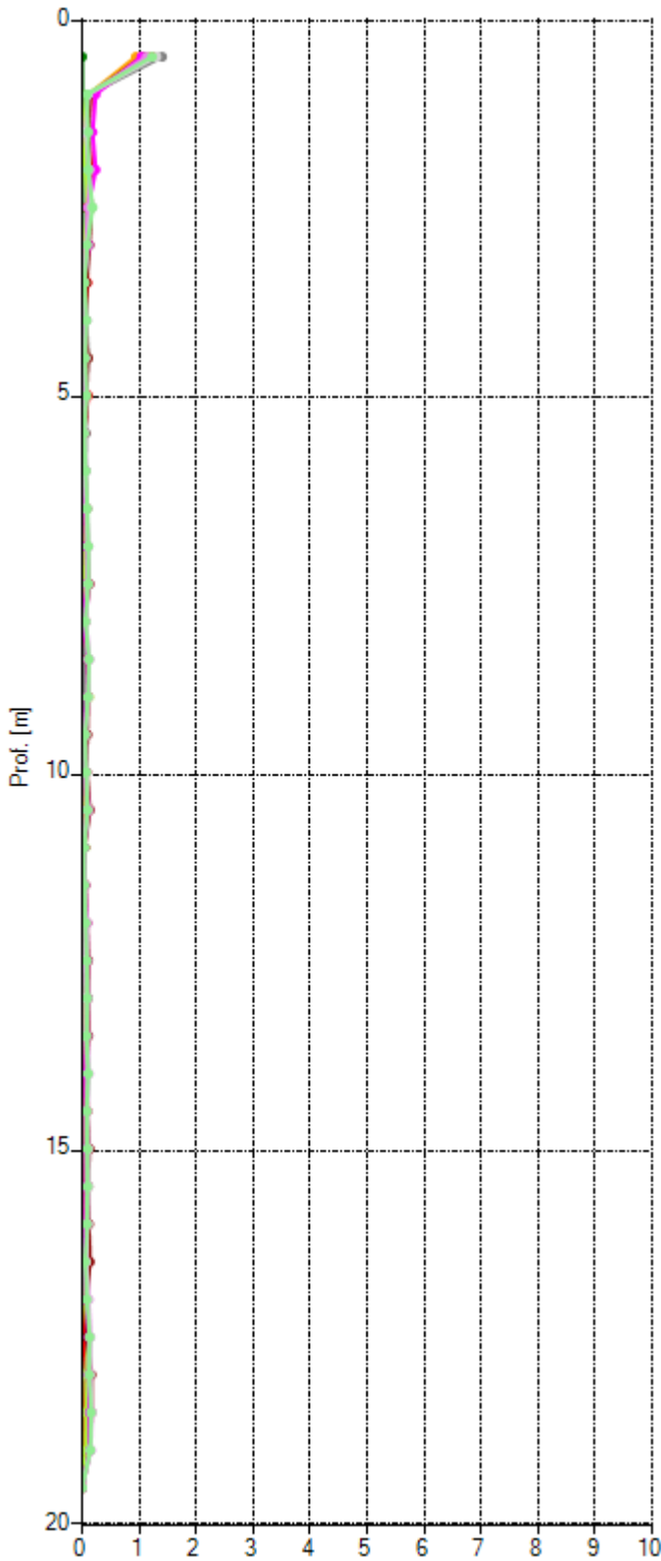


- 21/11/2024 10:17:41
- 20/06/2024 09:15:19
- 25/10/2023 14:00:40
- 17/11/2022 00:00:00
- 07/06/2022 00:00:00
- 11/11/2021 00:00:00
- 04/05/2021 00:00:00
- 03/11/2020 00:00:00
- 16/06/2020 00:00:00
- 30/12/2019 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 30/12/2019 00:00

Variazione locale inclinazione [mm]

Azimuth [°]



- 21/11/2024 10:17:41
- 20/06/2024 09:15:19
- 25/10/2023 14:00:40
- 17/11/2022 00:00:00
- 07/06/2022 00:00:00
- 11/11/2021 00:00:00
- 04/05/2021 00:00:00
- 03/11/2020 00:00:00
- 16/06/2020 00:00:00
- 30/12/2019 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 30/12/2019 00:00