



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SV002

Attuatore: Comune di Cengio

Proprietà Tubo

Nome: RM563_IN_06

Azimuth [°]: 10.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.394430

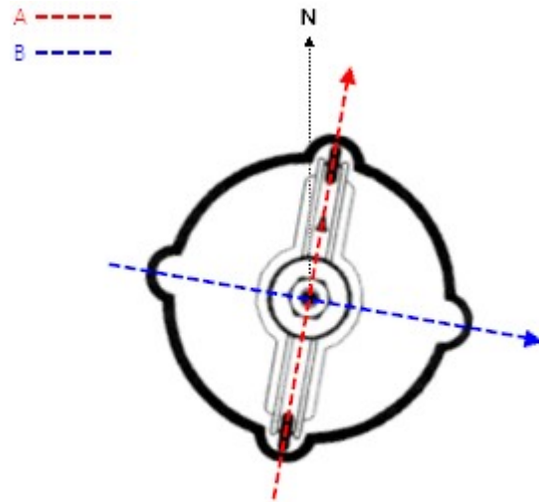
Longitudine: 8.206975

Altitudine [m s.l.m.]: 463

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione

Orientamento



Azimuth [°]: 10.00

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 20/04/2021 00:00

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 20/04/2021 00:00:00 | Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4 |
| ID Sonda (serial number): So91260 | 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 inclinometrica del 19/05/2021 00:00

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 19/05/2021 00:00:00 | Sequenza Letture: A1A3B1B3 |
| ID Sonda (serial number): So91260 | 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 20/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 01/07/2021 00:00

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 01/07/2021 00:00:00 | Sequenza Letture: A1A3B1B3 |
| ID Sonda (serial number): So91260 | 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 20/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 18/11/2021 00:00

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 18/11/2021 00:00:00 | Sequenza Letture: A1A3B1B3 |
| ID Sonda (serial number): So91260 | 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 20/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 11/11/2022 00:00

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 11/11/2022 00:00:00 | Sequenza Letture: A1A3B1B3 |
| ID Sonda (serial number): So91260 | 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 20/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 25/10/2023 10:15

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 25/10/2023 10:15:05 | 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 20/04/2021 00:00

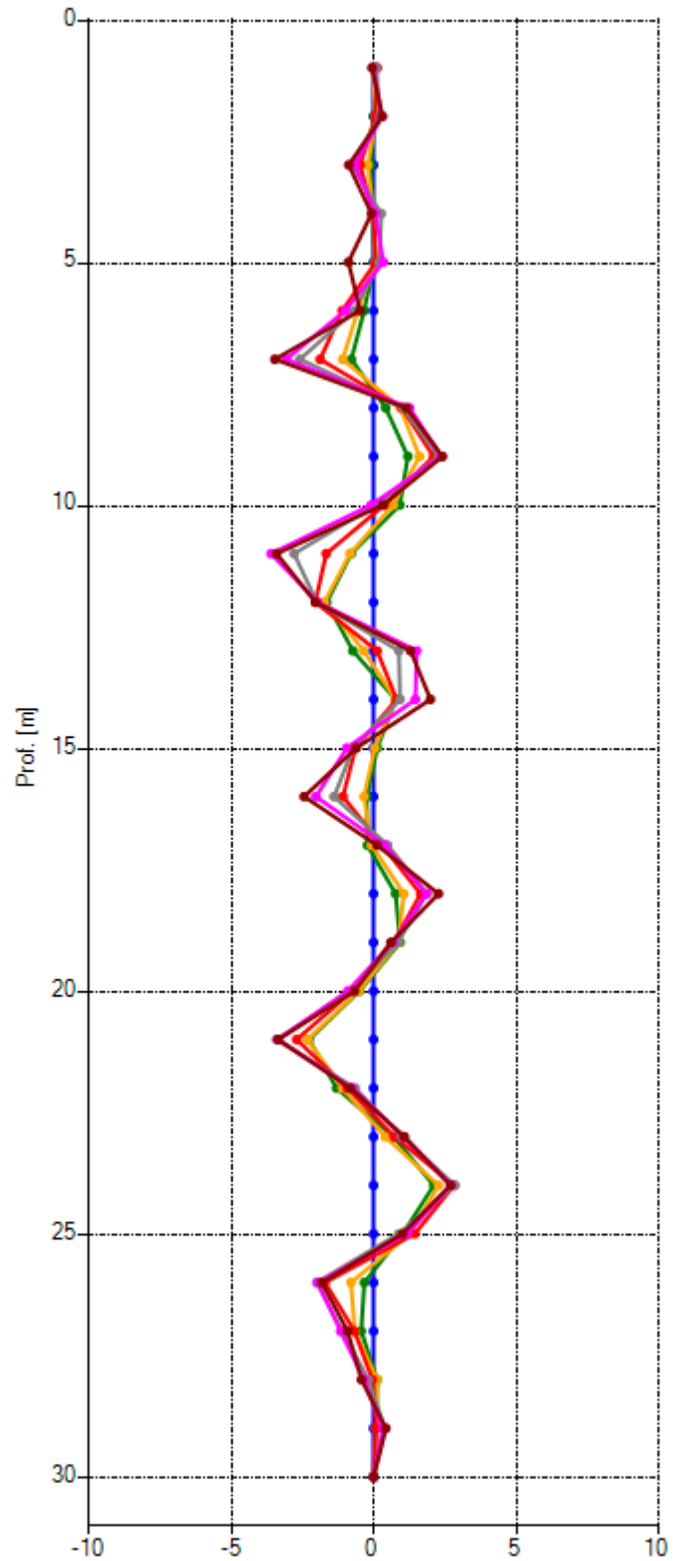
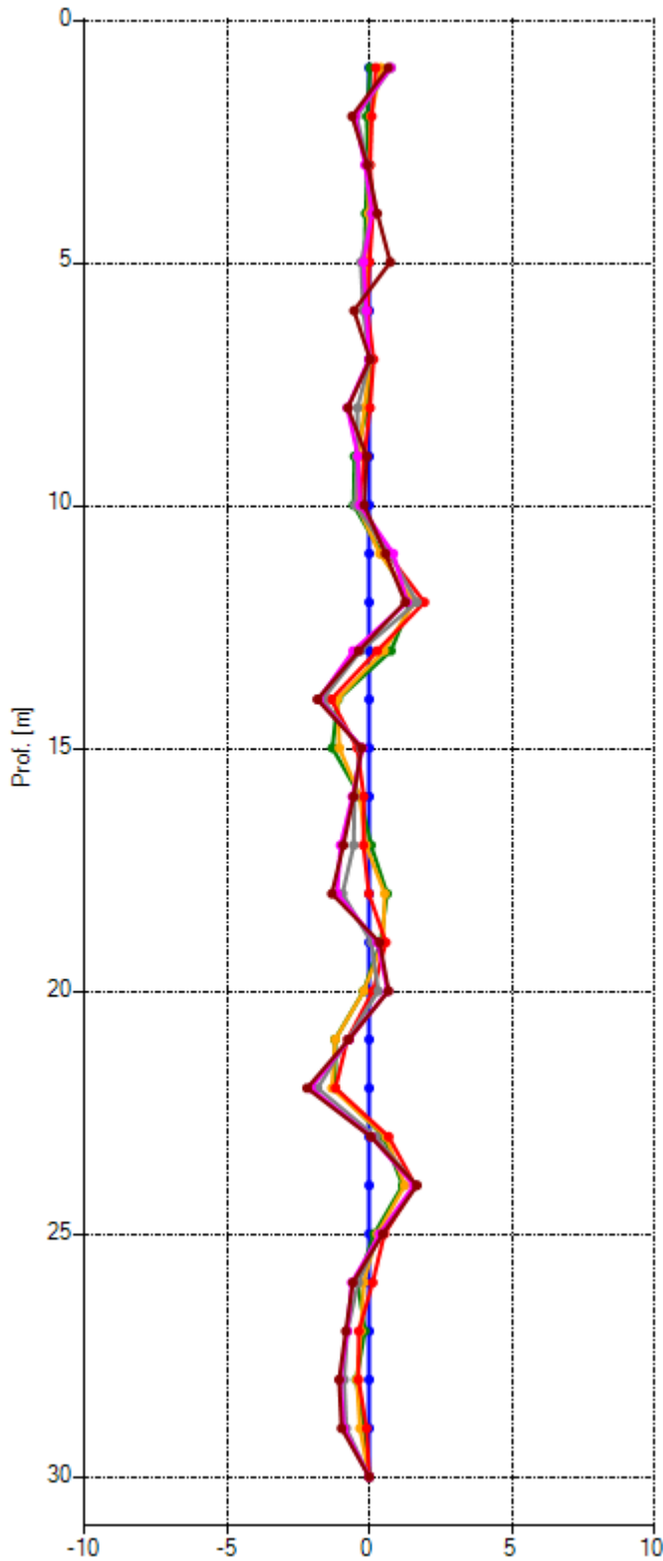
Misura inclinometrica del 14/11/2024 12:28

| | |
|-----------------------------------|--|
| Data/Ora: 14/11/2024 12:28:47 | 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 20/04/2021 00:00

Spostamento Nord [mm]

Spostamento Est [mm]

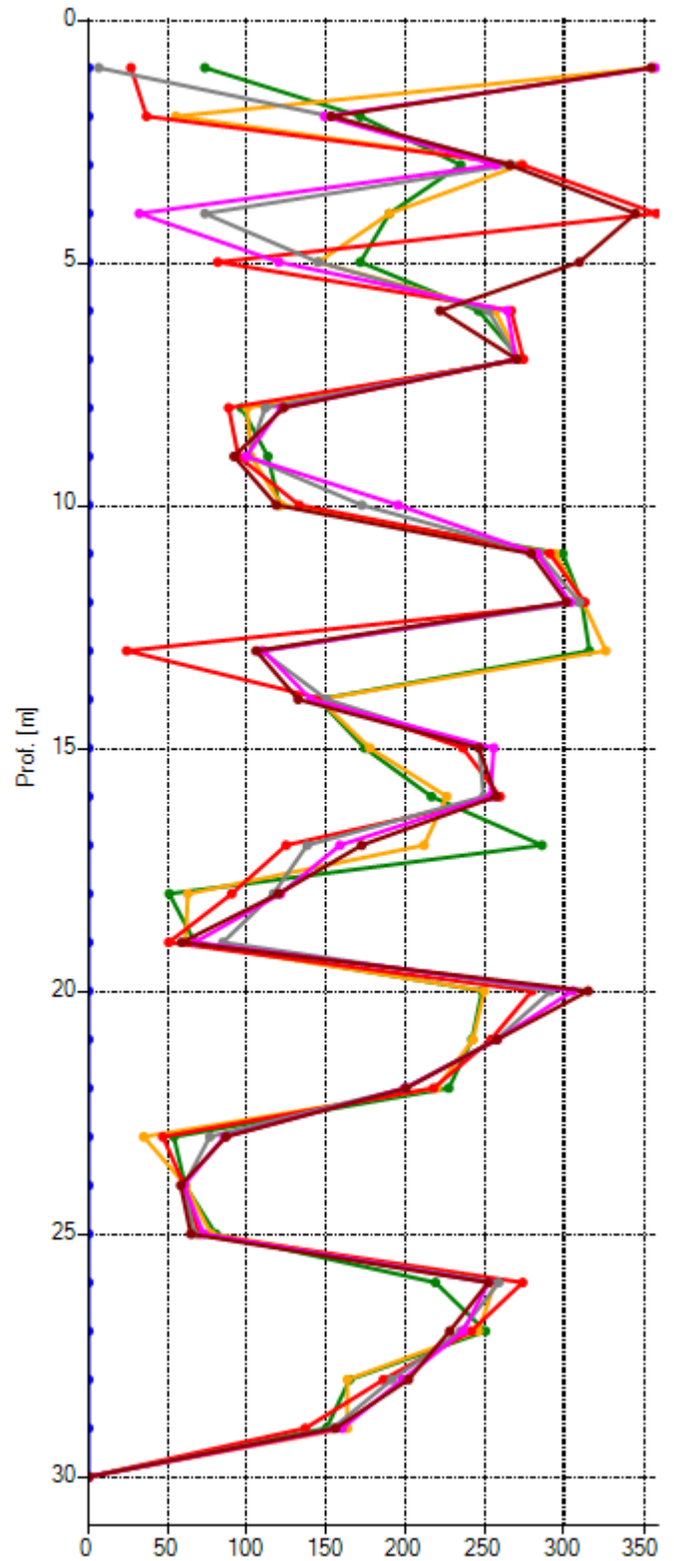
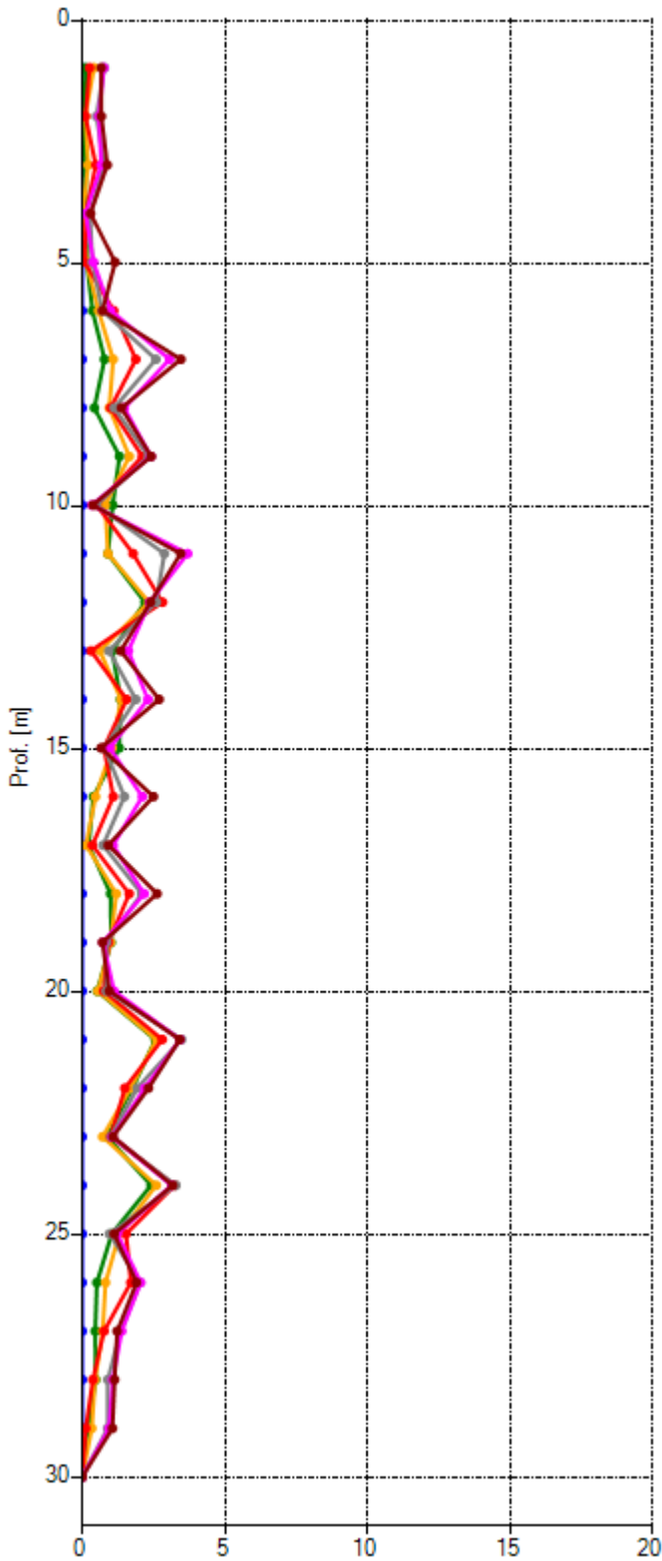


14/11/2024 12:28:47 25/10/2023 10:15:05 11/11/2022 00:00:00 18/11/2021 00:00:00 01/07/2021 00:00:00
19/05/2021 00:00:00 20/04/2021 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 20/04/2021 00:00

Variazione locale inclinazione [mm]

Azimuth [°]



■ 14/11/2024 12:28:47
 ■ 25/10/2023 10:15:05
 ■ 11/11/2022 00:00:00
 ■ 18/11/2021 00:00:00
 ■ 01/07/2021 00:00:00
■ 19/05/2021 00:00:00
 ■ 20/04/2021 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 20/04/2021 00:00