



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SV002

Attuatore: Comune di Cengio

Proprietà Tubo

Nome: RM559_IN_02

Azimuth [°]: 20.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.394391

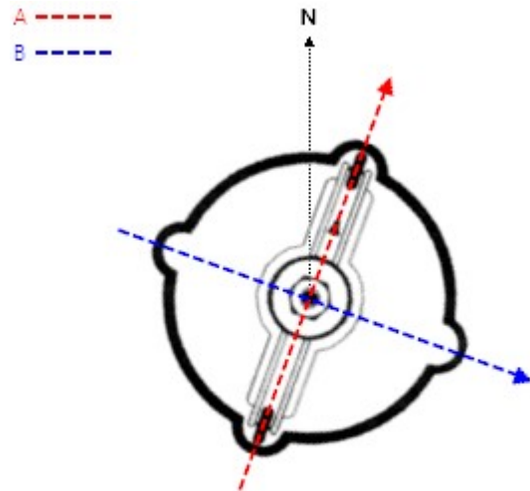
Longitudine: 8.209436

Altitudine [m s.l.m.]: 487

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 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): S091260	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): S091260	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): S091260	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): S091260	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 10:32

Data/Ora: 25/10/2023 10:32:35	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

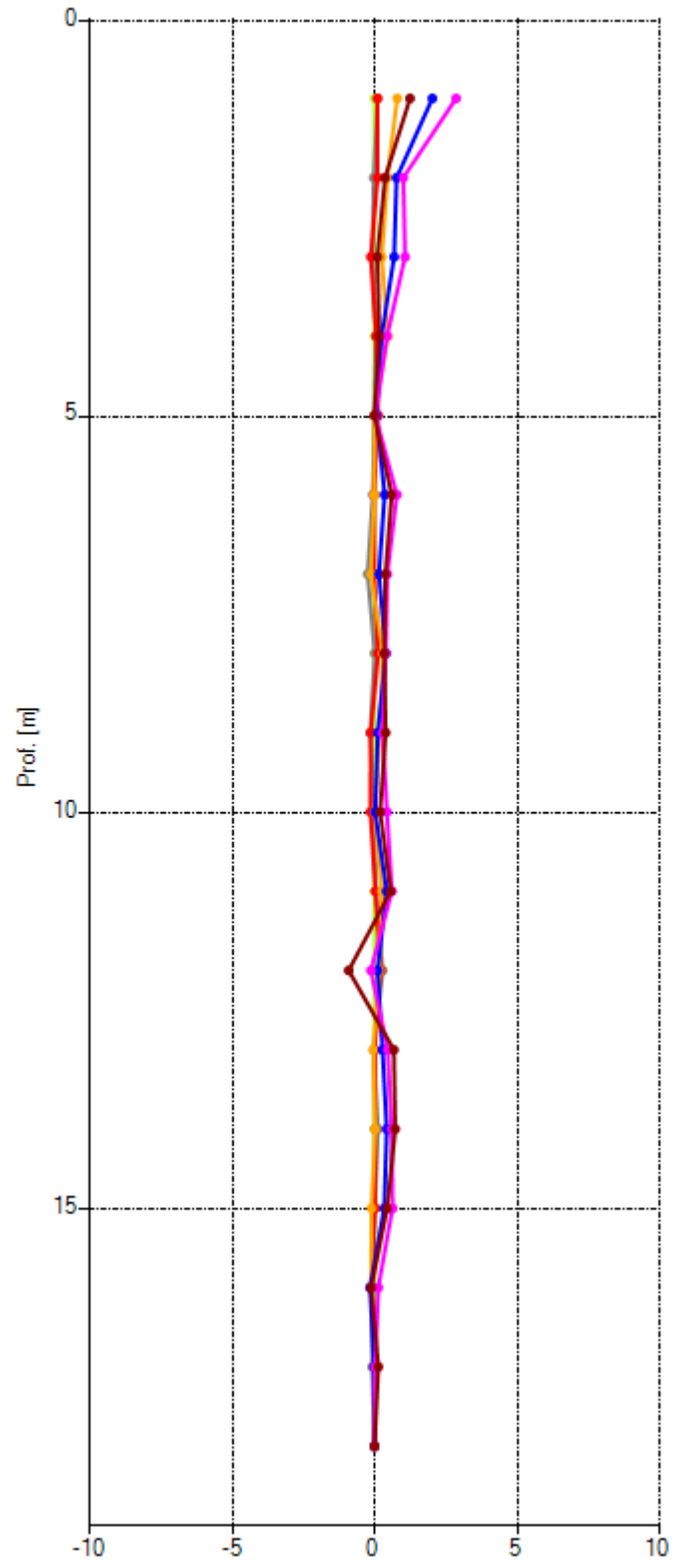
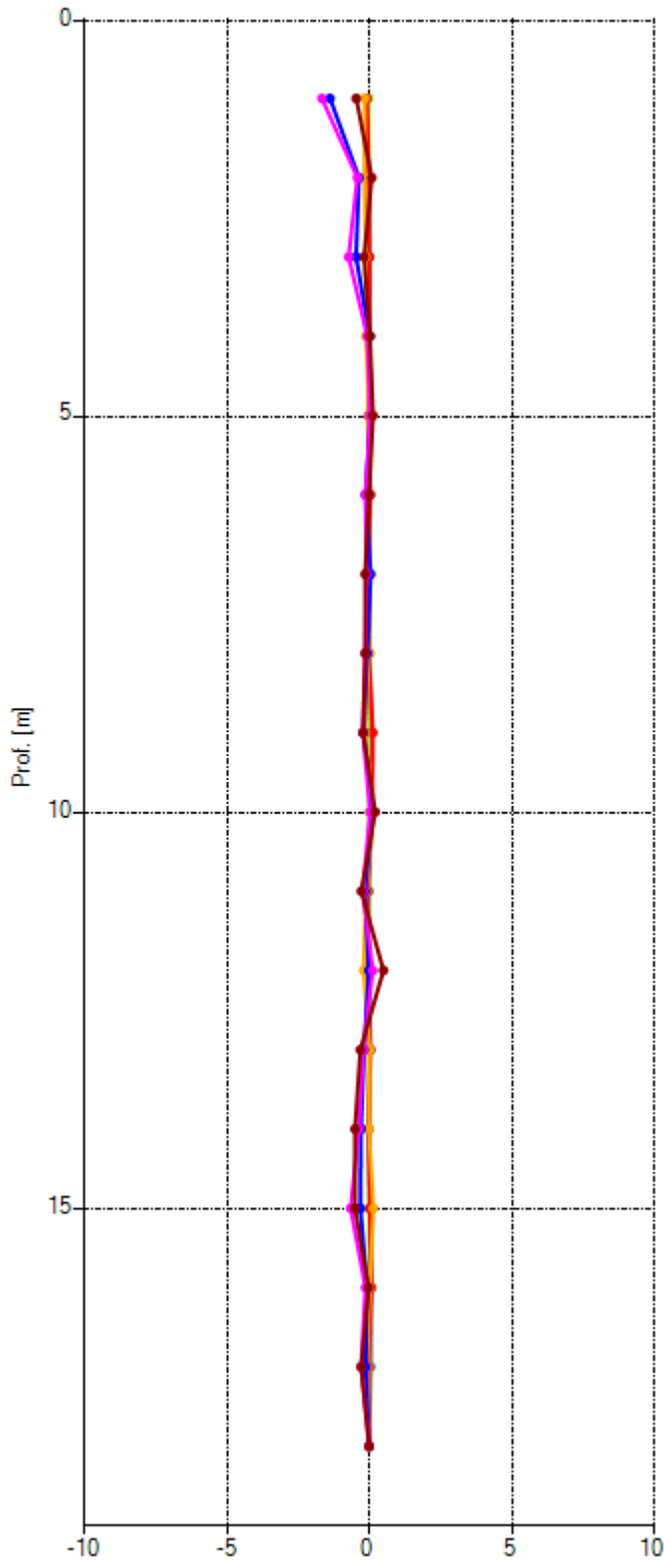
Misura inclinometrica del 14/11/2024 13:22

Data/Ora: 14/11/2024 13:22:25	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]

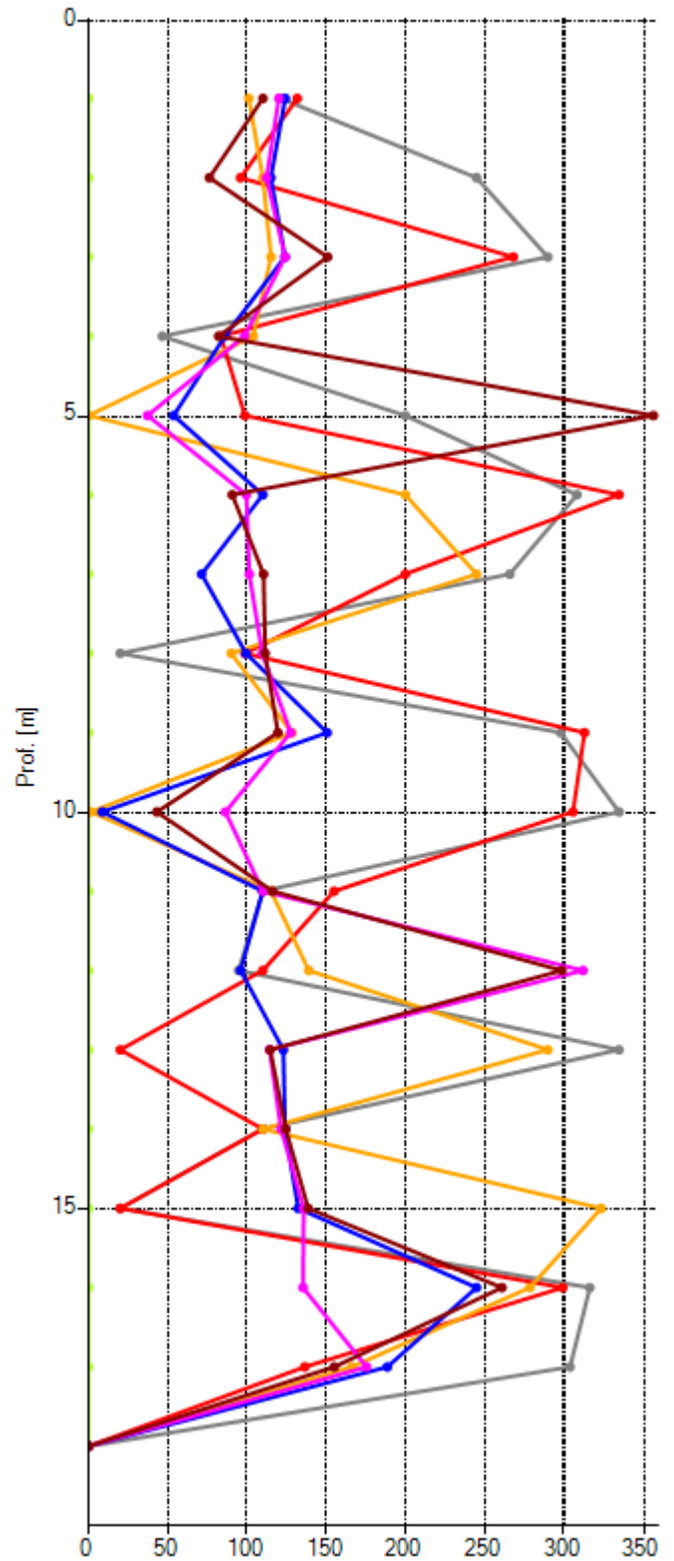
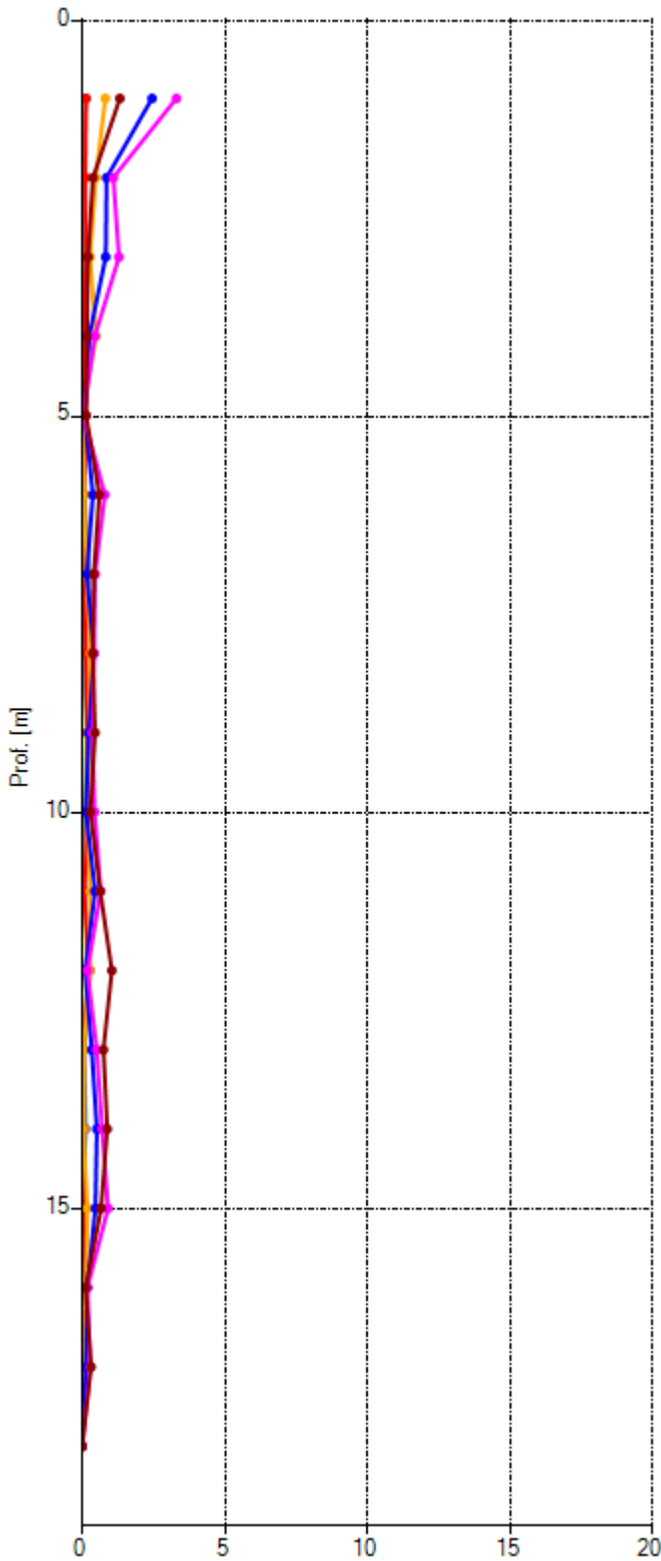


14/11/2024 13:22:25 25/10/2023 10:32:35 11/11/2022 00:00:00 18/11/2021 00:00:00 01/07/2021 00:00:00
19/05/2021 00:00:00 20/04/2021 00:00:00

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

Variazione locale inclinazione [mm]

Azimuth [°]



■ 14/11/2024 13:22:25
 ■ 25/10/2023 10:32:35
 ■ 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