



# KLION Report

## Proprietà Sito

Sito: SV002

Attuatore: Comune di Cengio

## Proprietà Tubo

Nome: RM561\_IN\_04

Azimuth [°]: 320.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.395191

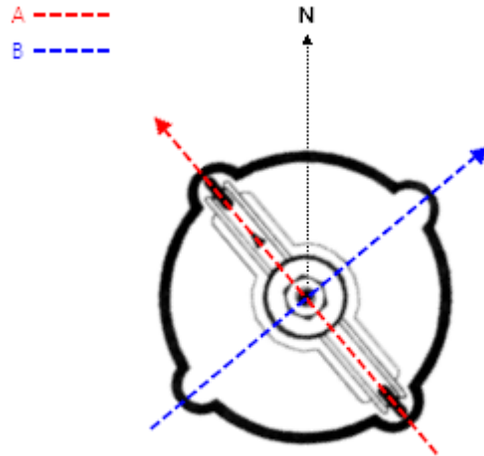
Longitudine: 8.208436

Altitudine [m s.l.m.]: 469

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 20/04/2021 00:00

Data/Ora: 20/04/2021 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4
ID Sonda (serial number): So91260	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 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 $\alpha$ ]: 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 $\alpha$ ]: 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 $\alpha$ ]: 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 $\alpha$ ]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 1	Intervallo letture [m]: 1.00

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

### Misura inclinometrica del 25/10/2023 09:49

Data/Ora: 25/10/2023 09:49:44	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 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

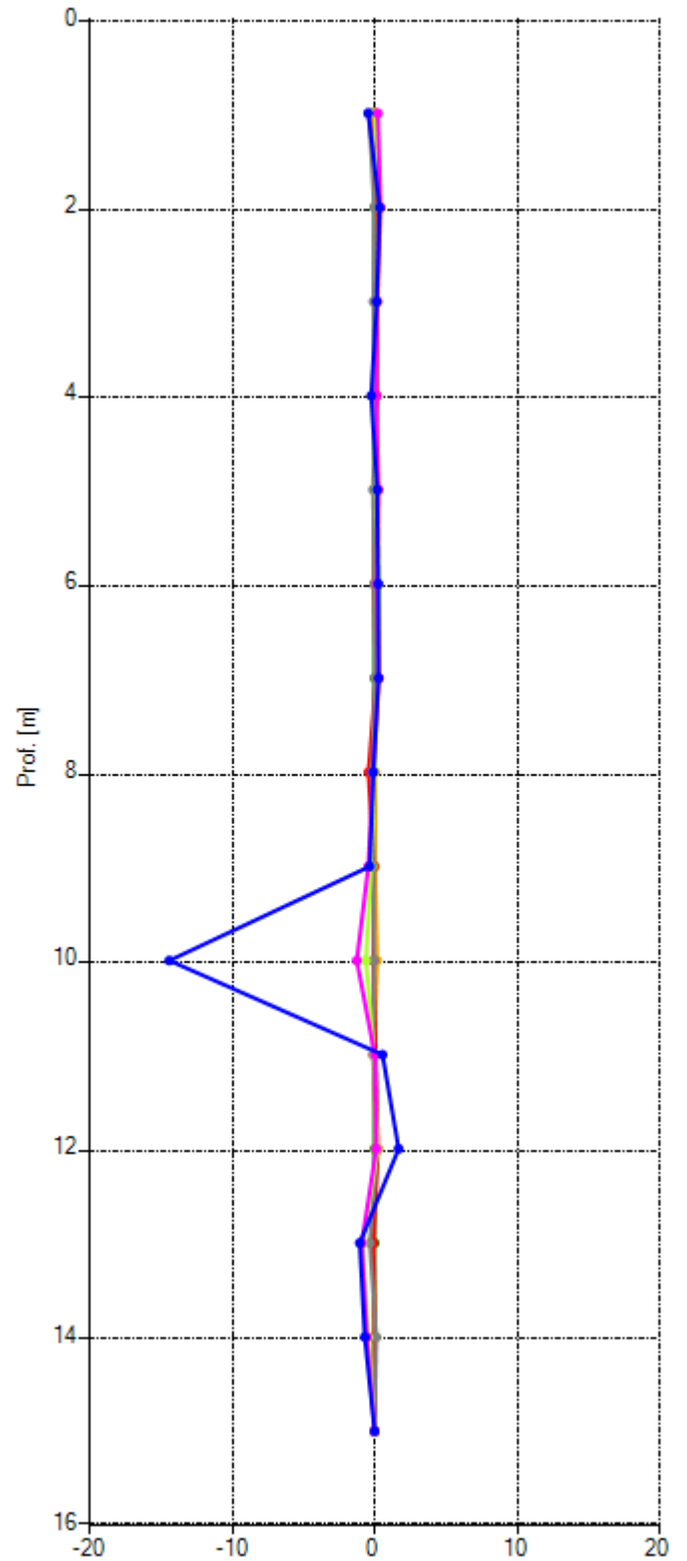
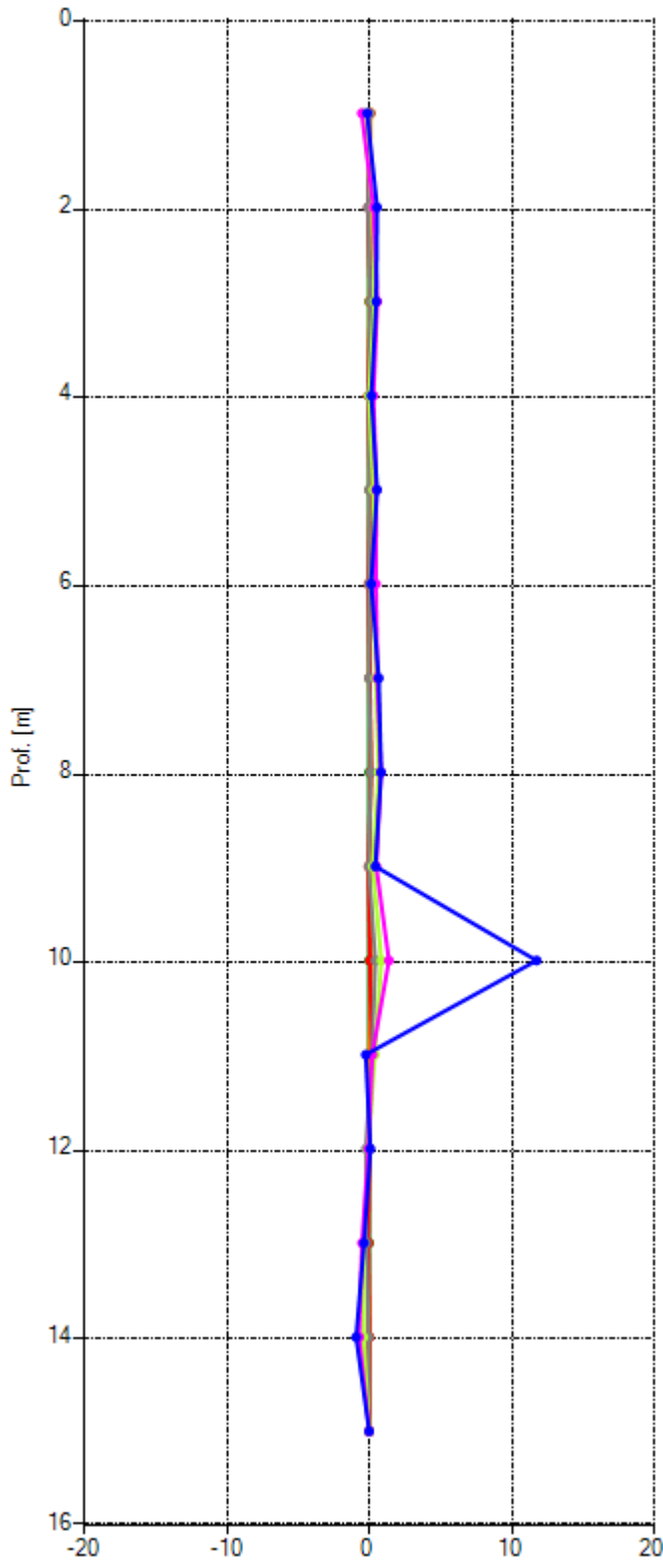
### Misura inclinometrica del 14/11/2024 10:43

Data/Ora: 14/11/2024 10:43:58	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 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]

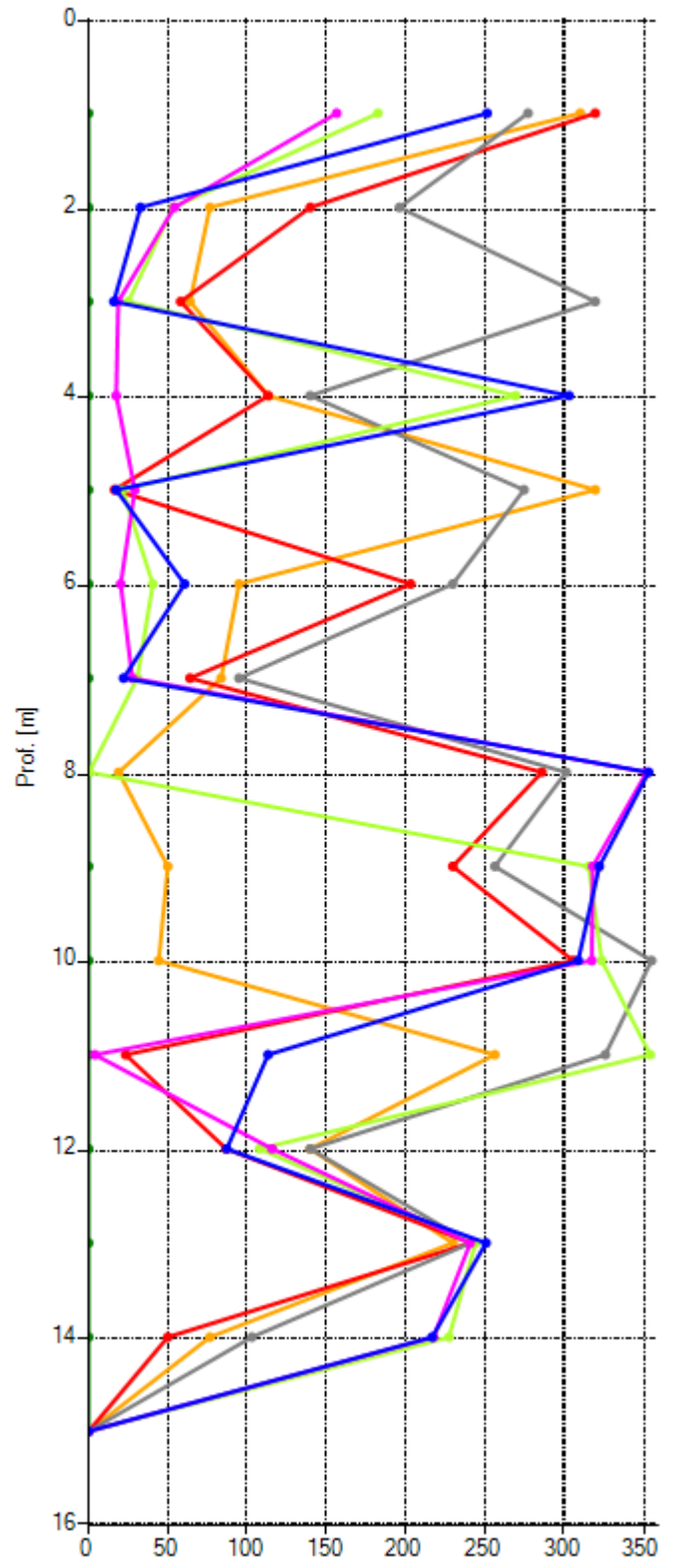
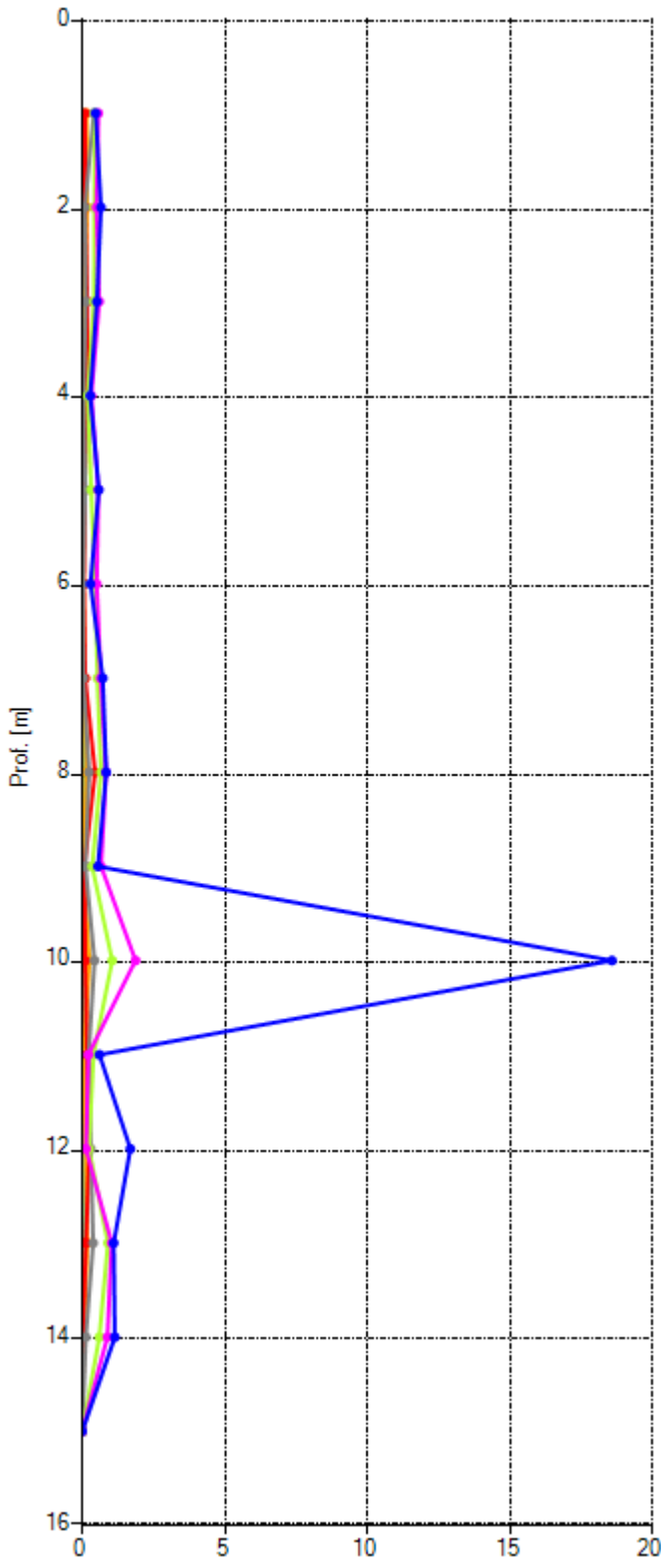


■ 14/11/2024 10:43:58   
 ■ 25/10/2023 09:49:44   
 ■ 11/11/2022 00:00:00   
 ■ 18/11/2021 00:00:00   
 ■ 01/07/2021 00:00:00  
■ 19/05/2021 00:00:00   
 ■ 20/04/2021 00:00:00

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

Variazione locale inclinazione [mm]

Azimuth [°]



■ 14/11/2024 10:43:58   
 ■ 25/10/2023 09:49:44   
 ■ 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