



# KLION Report

## Proprietà Sito

Sito: IM003

Attuatore: Comune di Borgomaro (IM)

## Proprietà Tubo

Nome: RM574\_I6

Azimuth [°]: 10.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 43.971301

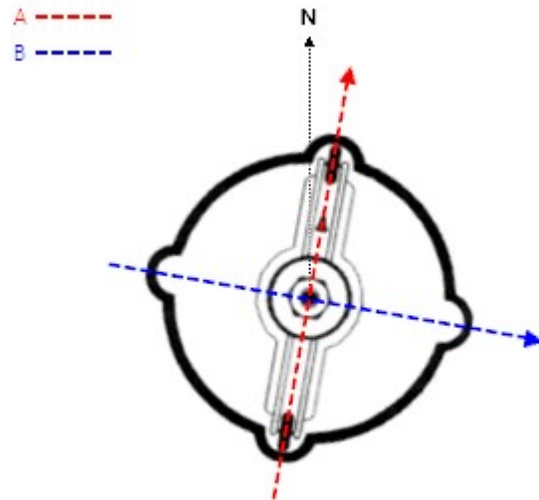
Longitudine: 7.913849

Altitudine [m s.l.m.]: 415

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 12/05/2022 00:00

Data/Ora: 12/05/2022 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0.5	Intervallo letture [m]: 0.5

### Misura inclinometrica del 01/12/2022 00:00

Data/Ora: 01/12/2022 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 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 12/05/2022 00:00

### Misura inclinometrica del 16/11/2023 10:10

Data/Ora: 16/11/2023 10:10:52	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number):	Sensibilità sonda [sin $\alpha$ ]: 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 12/05/2022 00:00

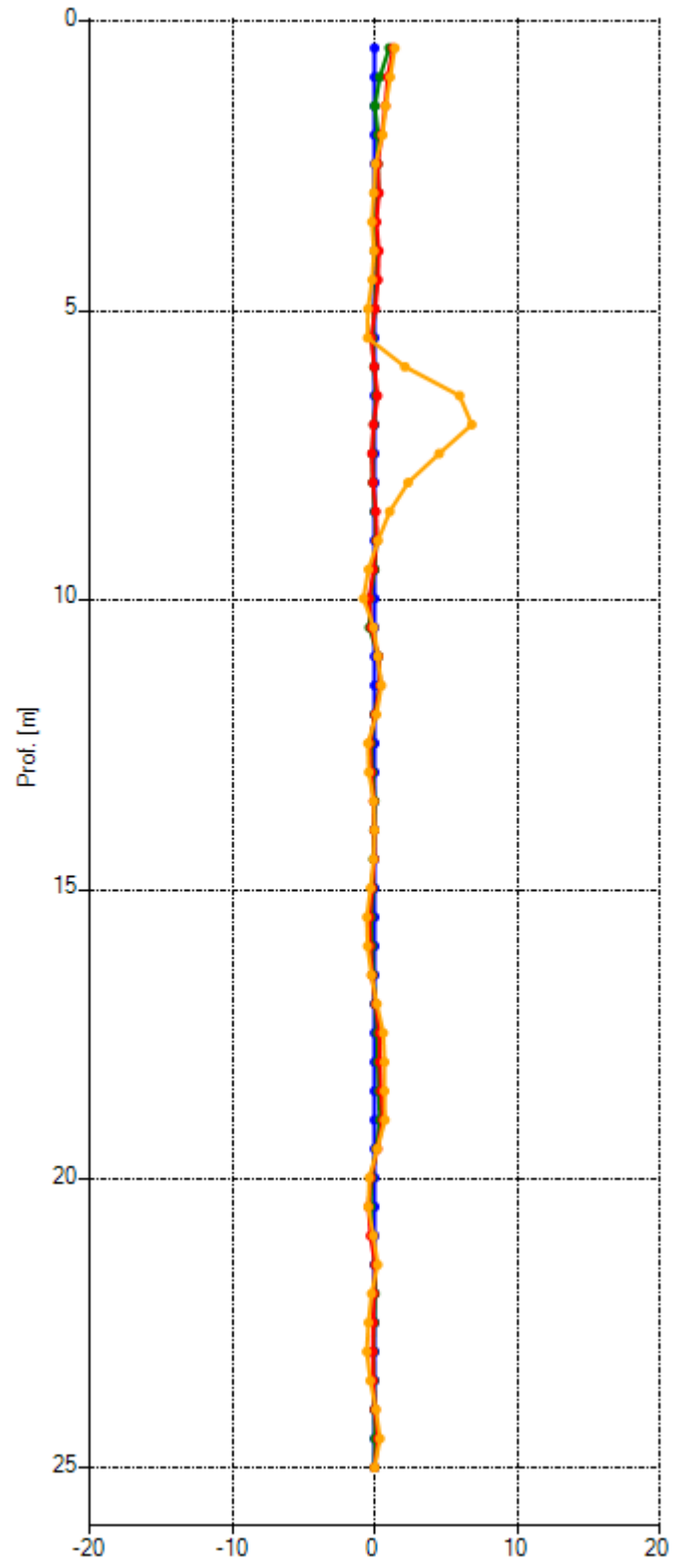
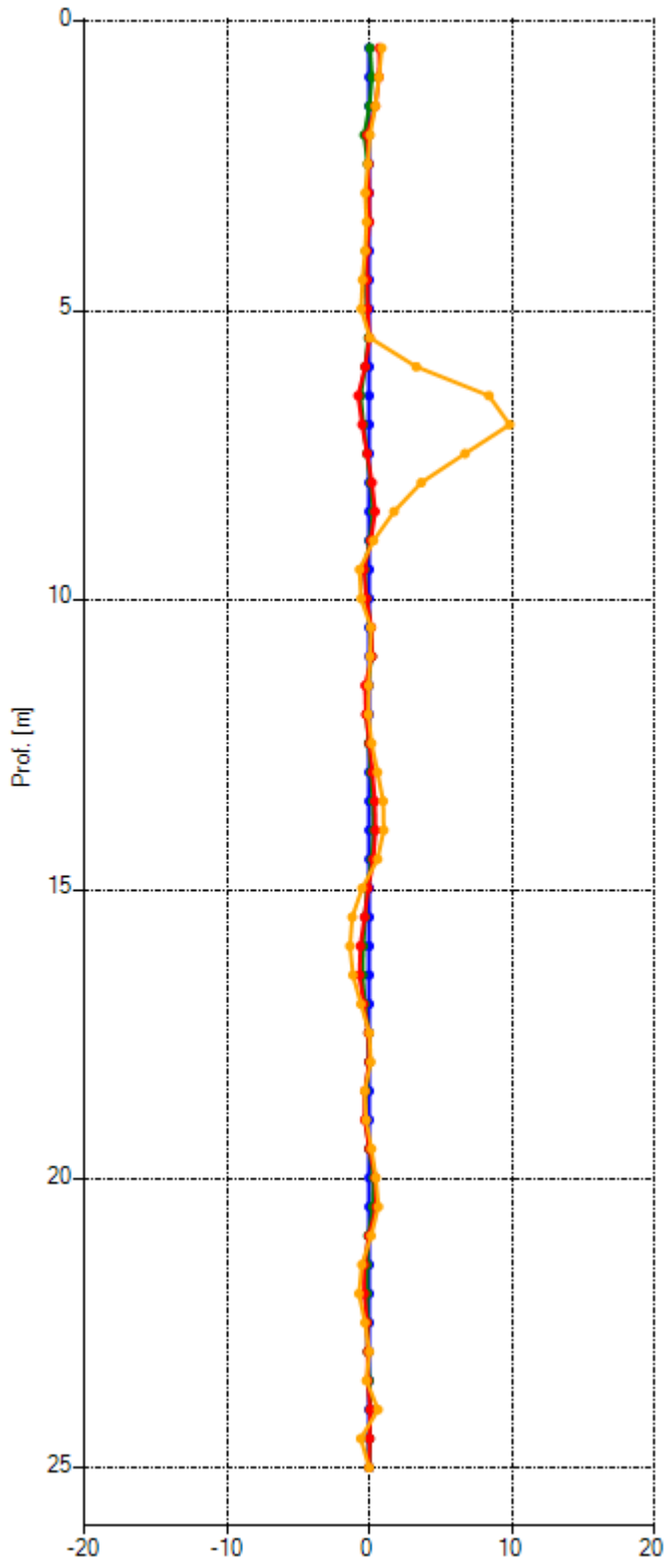
### Misura inclinometrica del 06/11/2024 15:01

Data/Ora: 06/11/2024 15:01:09	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]: 0.50	Intervallo letture [m]: 0.50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 12/05/2022 00:00

Spostamento Nord [mm]

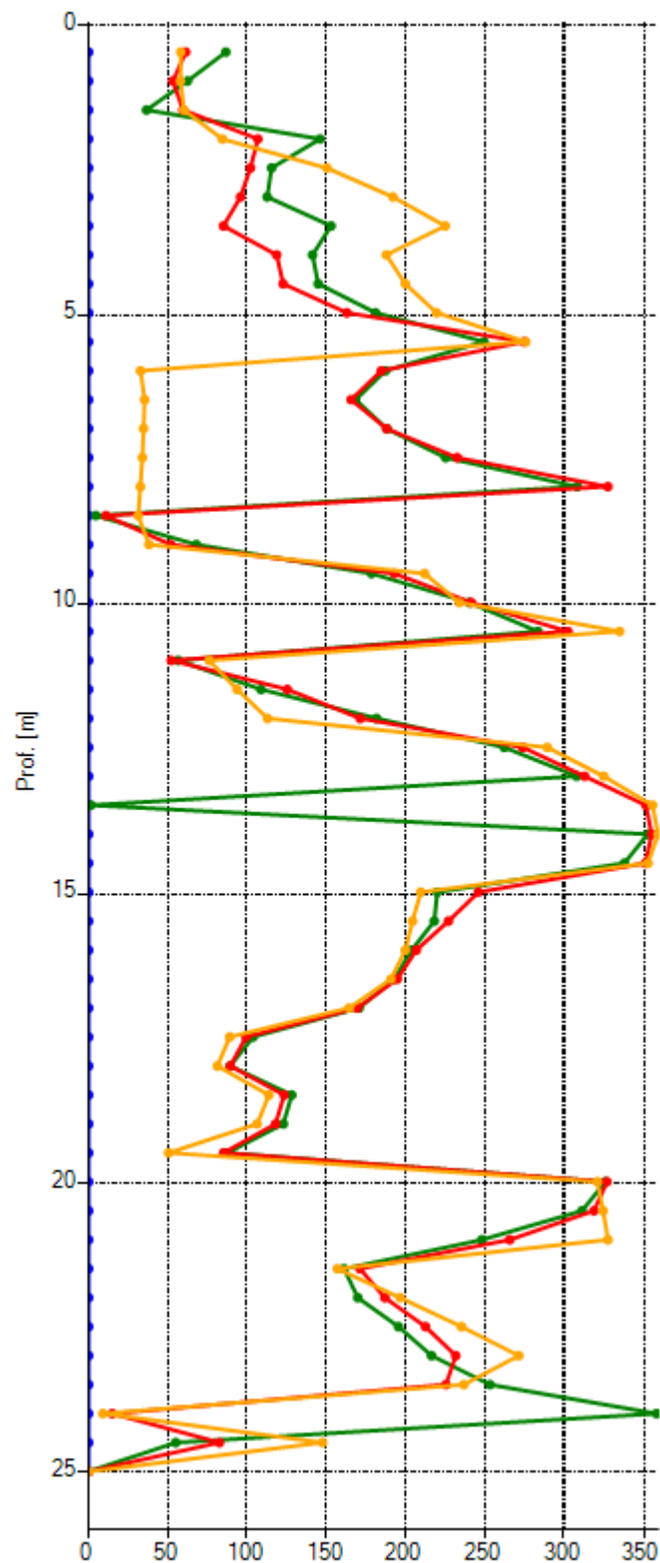
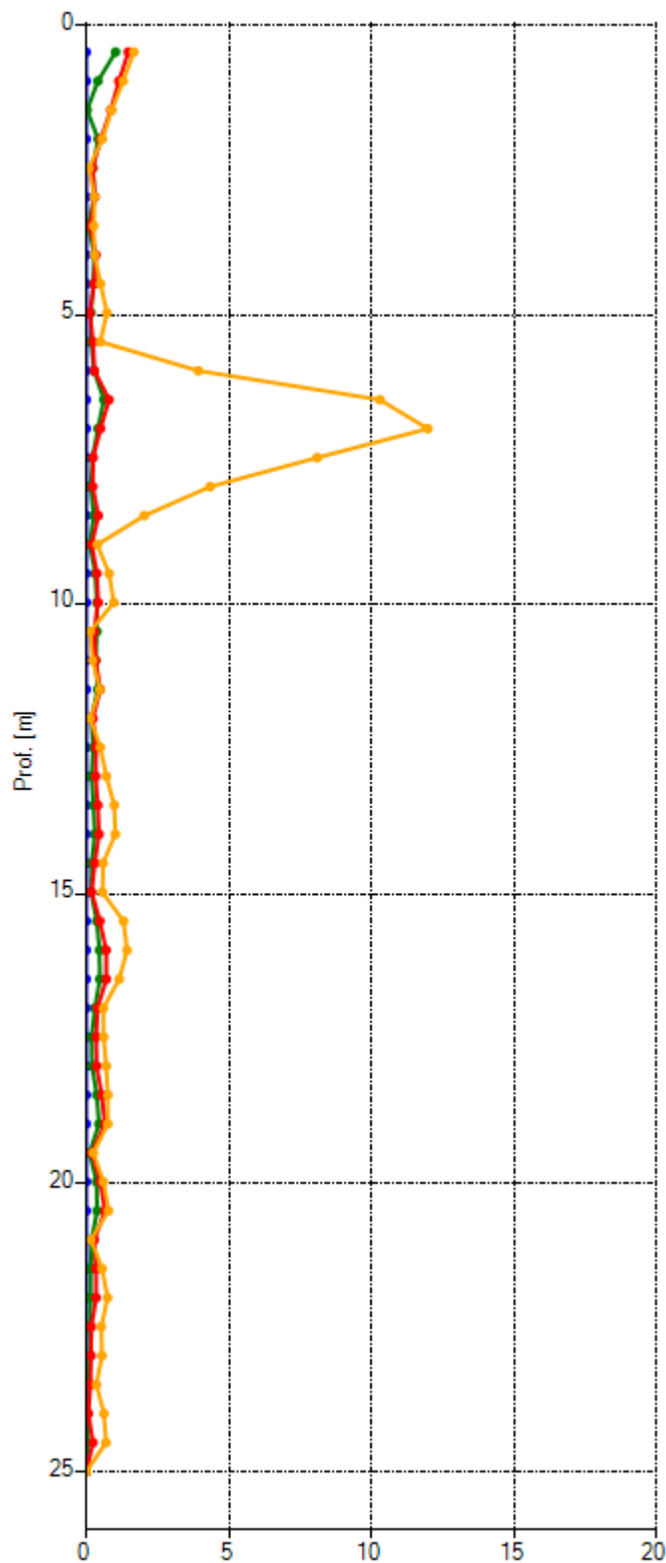
Spostamento Est [mm]



06/11/2024 15:01:09 16/11/2023 10:10:52 01/12/2022 00:00:00 12/05/2022 00:00:00  
Misura inclinometrica di riferimento 12/05/2022 00:00

Variazione Locale Inclinazione [mm]

Azimuth [°]



■ 06/11/2024 15:01:09   
 ■ 16/11/2023 10:10:52   
 ■ 01/12/2022 00:00:00   
 ■ 12/05/2022 00:00:00  
 Misura inclinometrica di riferimento 12/05/2022 00:00