



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SV007_Eze

Cliente: Comune di Calice Ligure (SV)

Proprietà Tubo

Nome: RM556_SC

Azimuth [°]: 20,00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44,199581

Longitudine: 8,285713

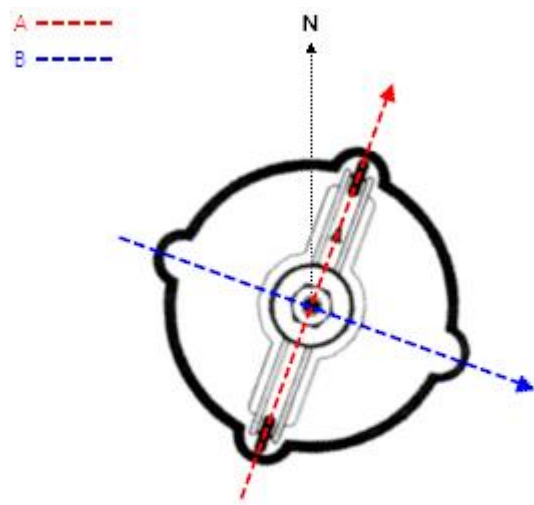
Altitudine [m s.l.m.]: 168

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 15/04/2021 00:00

Data/Ora: 15/04/2021 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 24/11/2021 00:00

Data/Ora: 24/11/2021 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 15/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 12/07/2023 00:00

Data/Ora: 12/07/2023 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

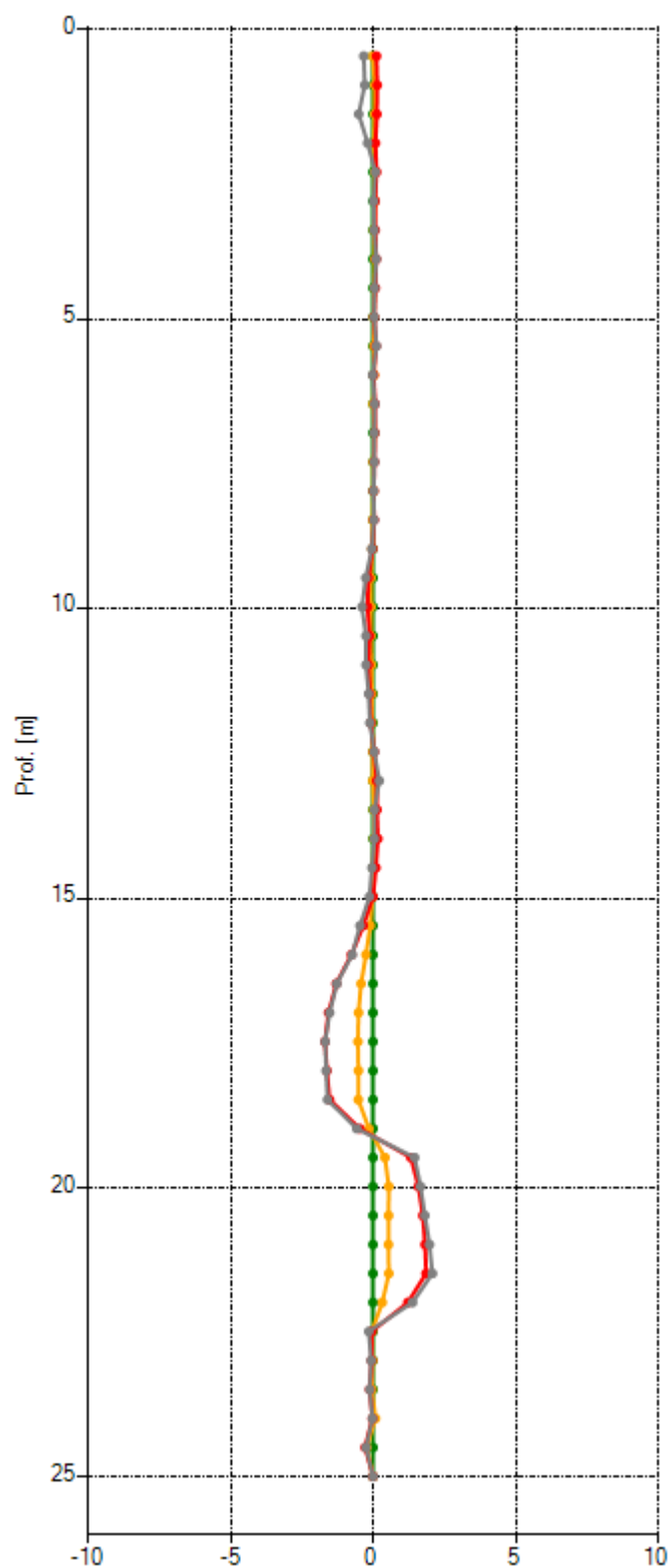
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 15/04/2021 00:00

Misura inclinometrica del 23/07/2024 12:03

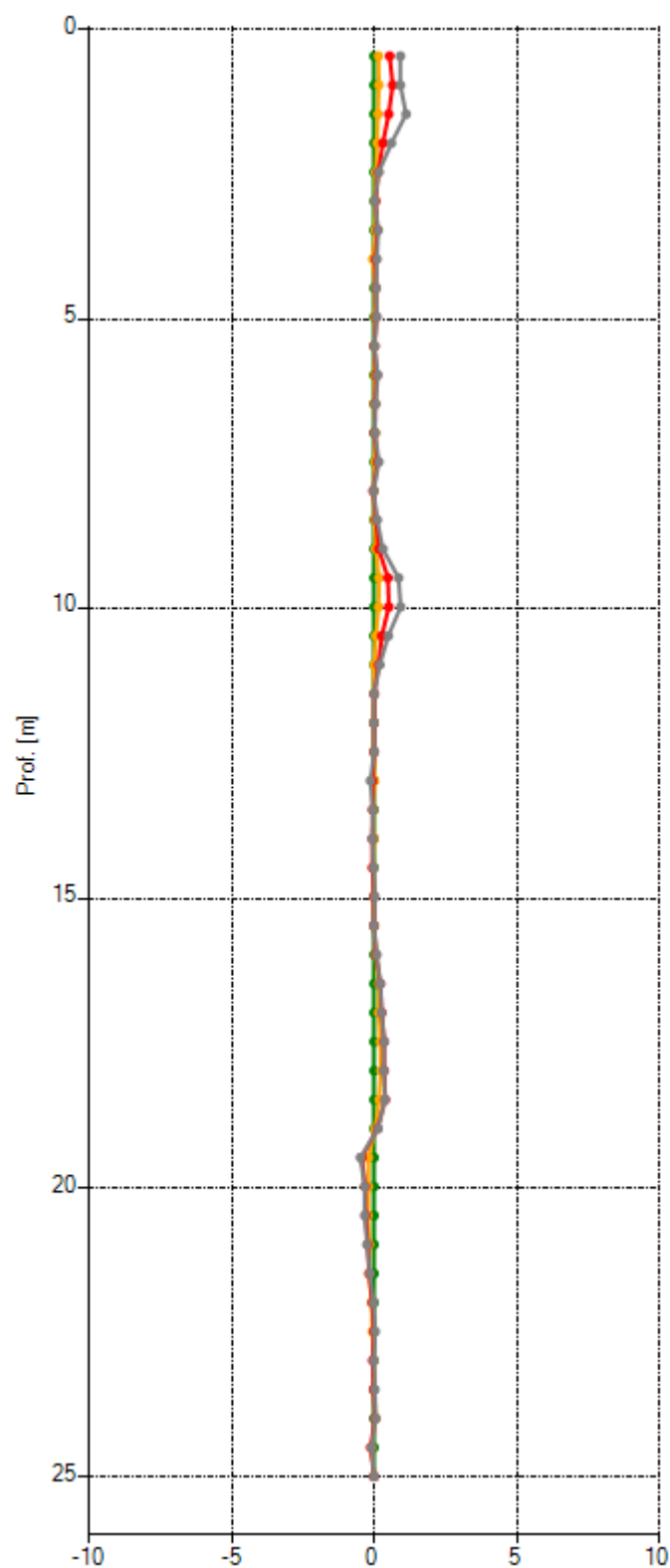
Data/Ora: 23/07/2024 12:03:16	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50

Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 15/04/2021 00:00

Spostamento Nord [mm]



Spostamento Est [mm]

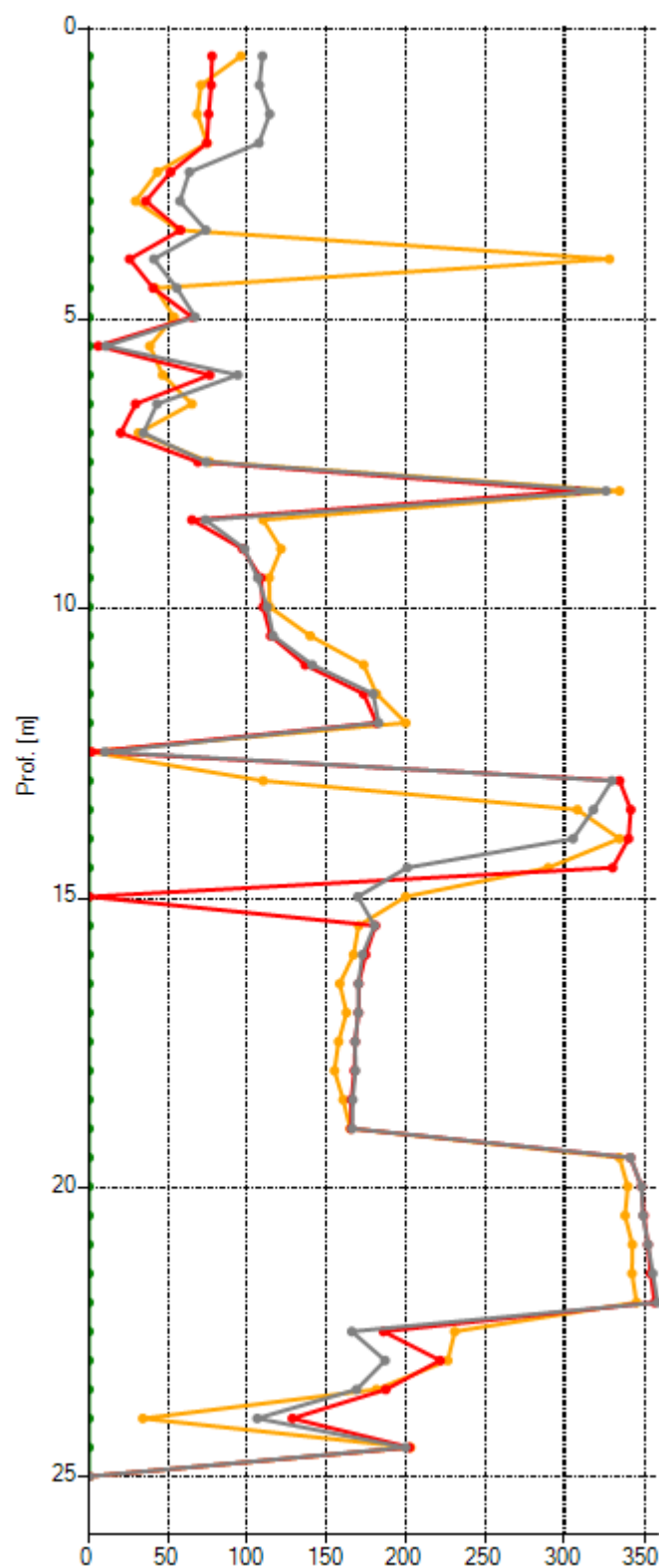
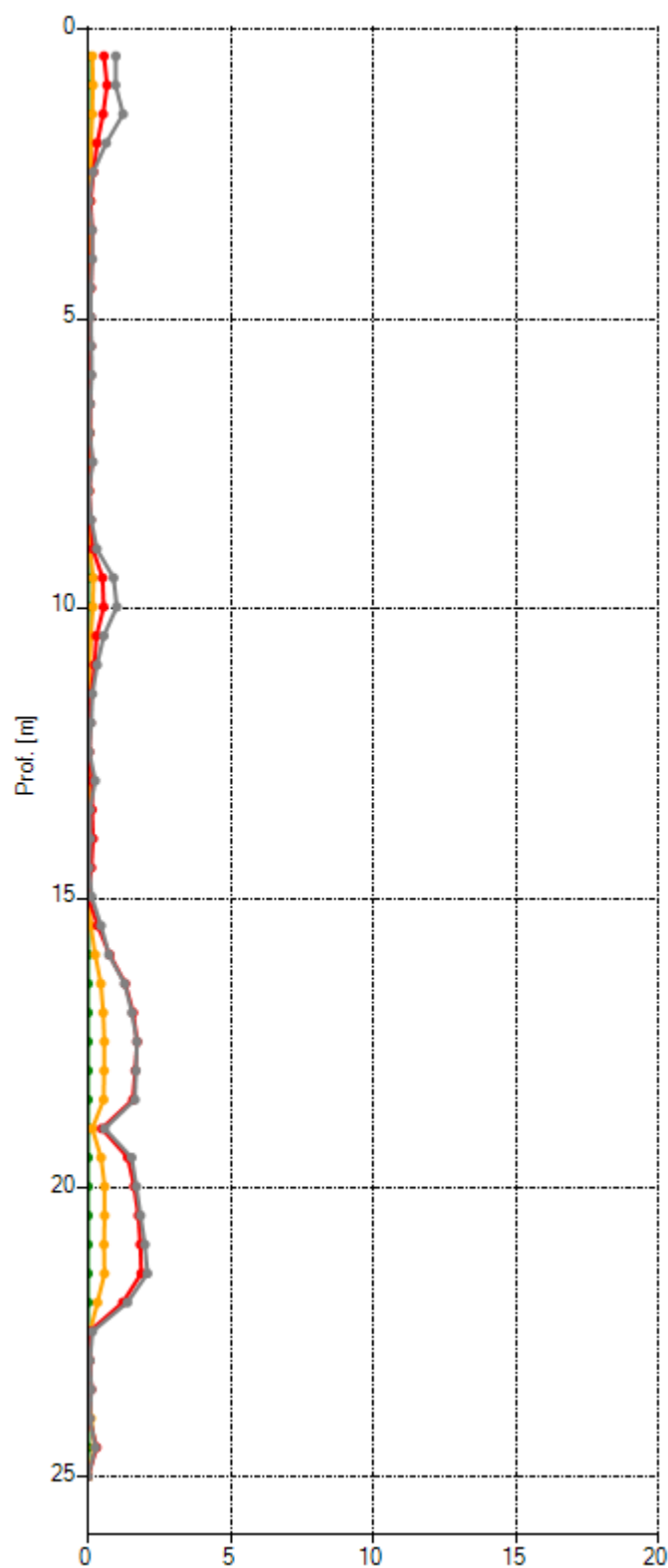


■ 23/07/2024 12:03:16
 ■ 12/07/2023 00:00:00
 ■ 24/11/2021 00:00:00
 ■ 15/04/2021 00:00:00
 ⋯ Soglia allerta

Misura inclinometrica di riferimento 15/04/2021 00:00

Risultante [mm]

Azimuth [°]



■ 23/07/2024 12:03:16
 ■ 12/07/2023 00:00:00
 ■ 24/11/2021 00:00:00
 ■ 15/04/2021 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 15/04/2021 00:00