



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: IM003

Attuatore: Comune di Borgomaro (IM)

Proprietà Tubo

Nome: RM548 _S7I

Azimuth [°]: 30.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 43.969899

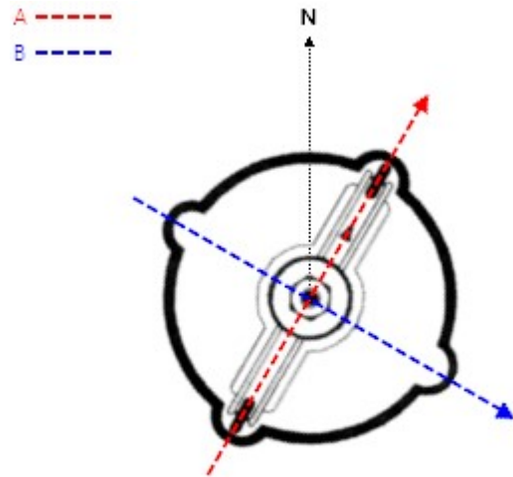
Longitudine: 7.908086

Altitudine [m s.l.m.]: 500

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione

Orientamento



Azimuth [°]: 30.00

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 18/12/2018 00:00

Data/Ora: 18/12/2018 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	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 02/04/2019 00:00

Data/Ora: 02/04/2019 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	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 18/12/2018 00:00

Misura inclinometrica del 16/10/2019 00:00

Data/Ora: 16/10/2019 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	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 18/12/2018 00:00

Misura inclinometrica del 01/10/2020 00:00

Data/Ora: 01/10/2020 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	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 18/12/2018 00:00

Misura inclinometrica del 30/12/2021 00:00

Data/Ora: 30/12/2021 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S060314	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 18/12/2018 00:00

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 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 18/12/2018 00:00

Misura inclinometrica del 16/11/2023 12:08

Data/Ora: 16/11/2023 12:08:36	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 18/12/2018 00:00

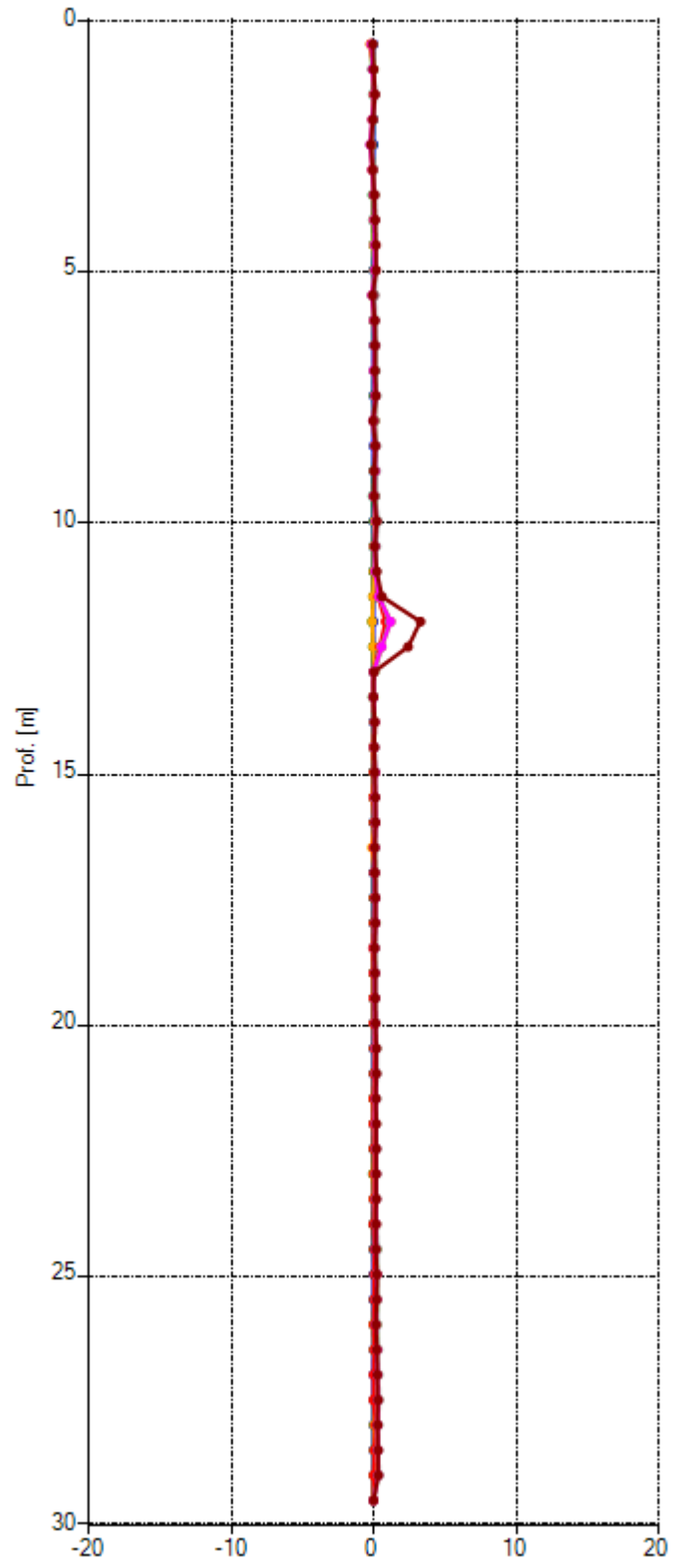
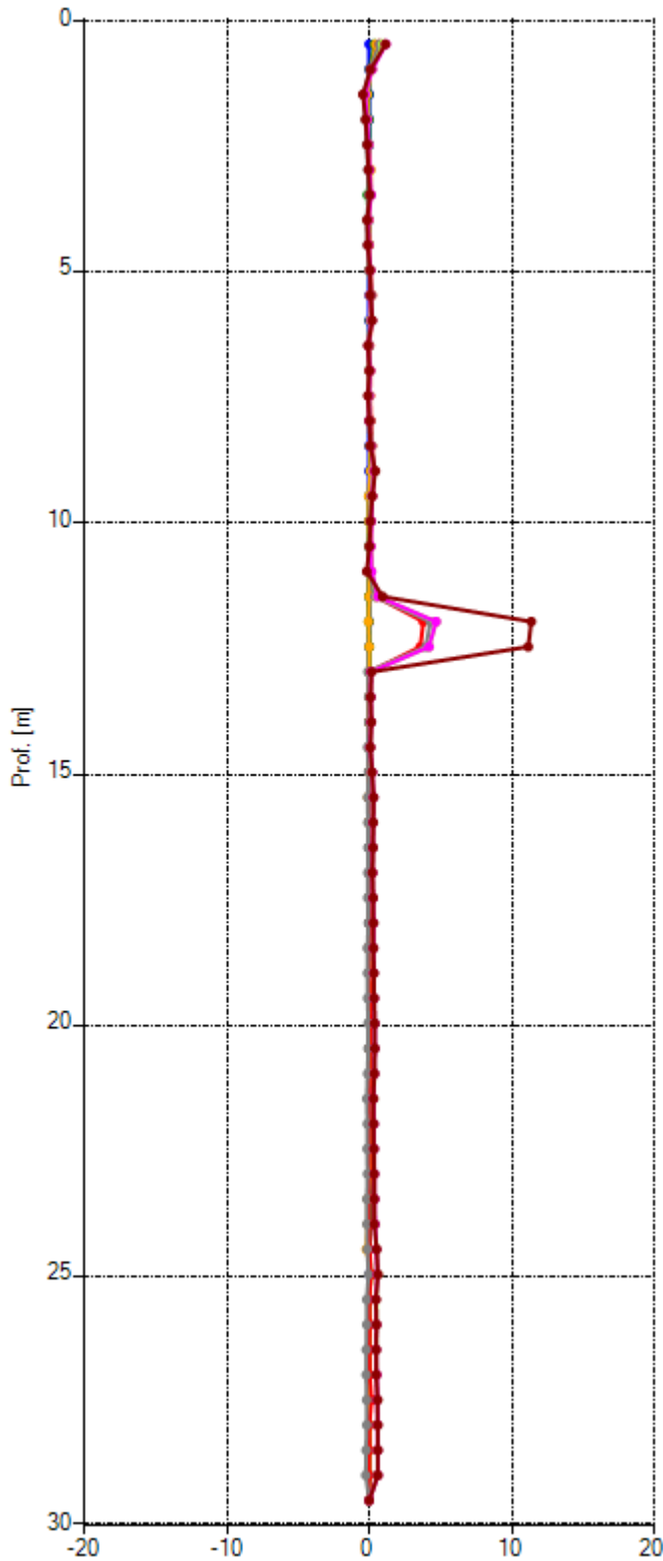
Misura inclinometrica del 06/11/2024 10:44

Data/Ora: 06/11/2024 10:44:23	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 18/12/2018 00:00

Spostamento Nord [mm]

Spostamento Est [mm]

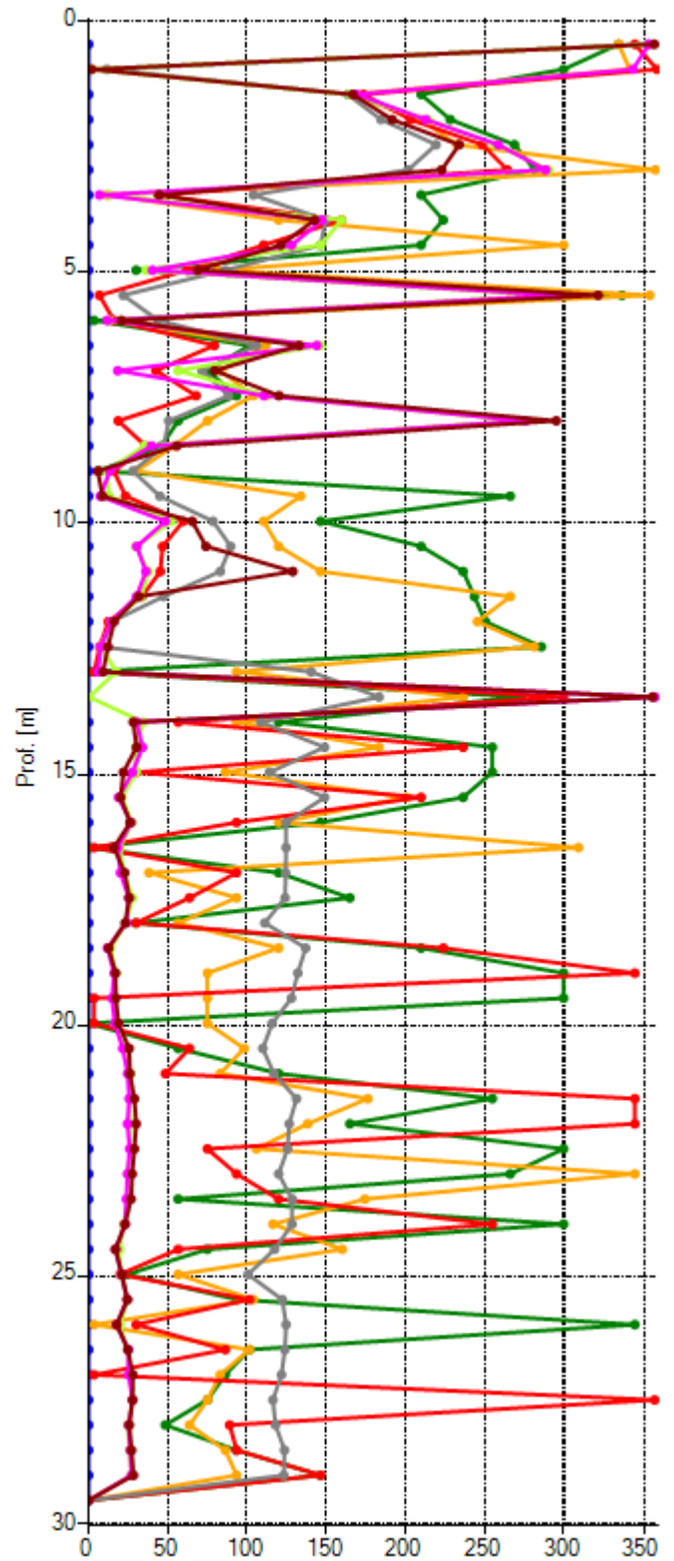
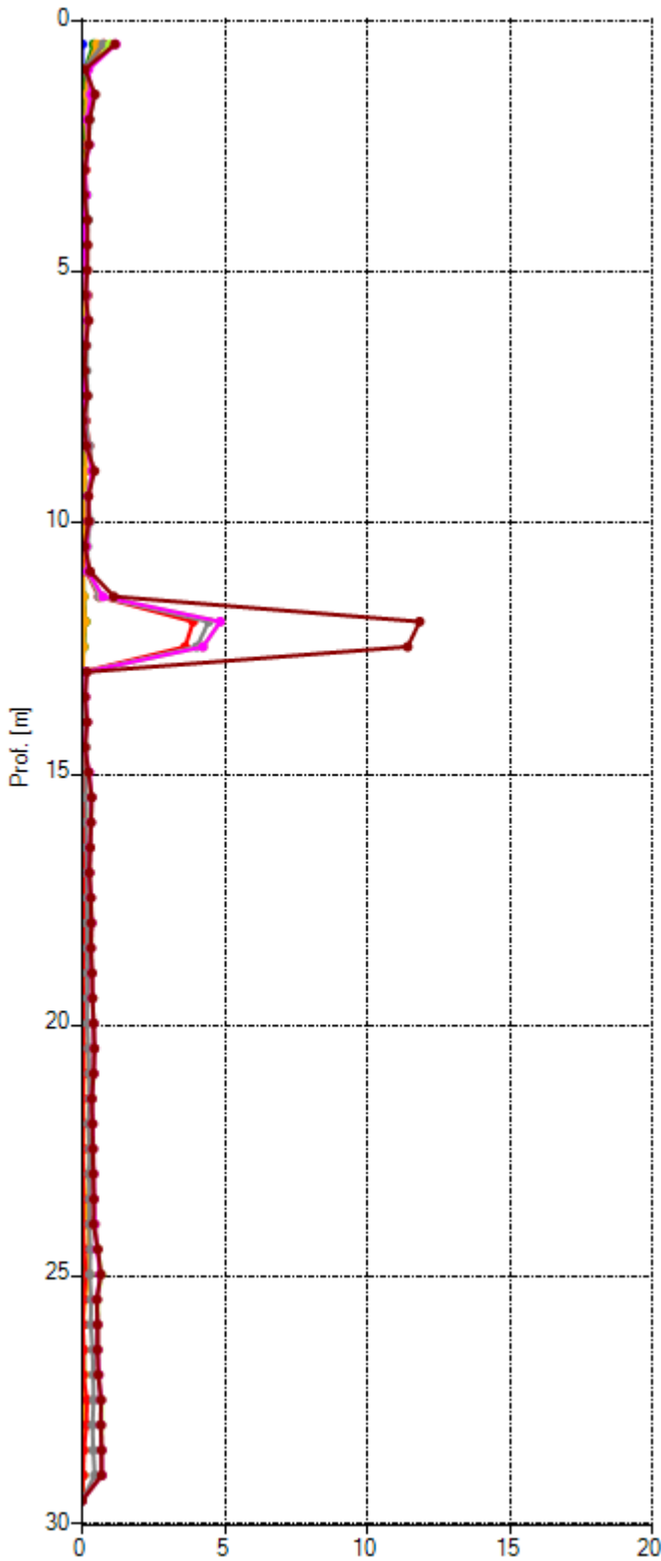


06/11/2024 10:44:23 16/11/2023 12:08:36 01/12/2022 00:00:00 30/12/2021 00:00:00 01/10/2020 00:00:00
16/10/2019 00:00:00 02/04/2019 00:00:00 18/12/2018 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 18/12/2018 00:00

Variazione Locale Inclinazione [mm]

Azimuth [°]



■ 06/11/2024 10:44:23
 ■ 16/11/2023 12:08:36
 ■ 01/12/2022 00:00:00
 ■ 30/12/2021 00:00:00
 ■ 01/10/2020 00:00:00
■ 16/10/2019 00:00:00
 ■ 02/04/2019 00:00:00
■ 18/12/2018 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 18/12/2018 00:00