



# KLION Report

## Proprietà Sito

Sito: SV002

Attuatore: Comune di Cengio

## Proprietà Tubo

Nome: RM562\_IN\_05

Azimuth [°]: 30.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.396222

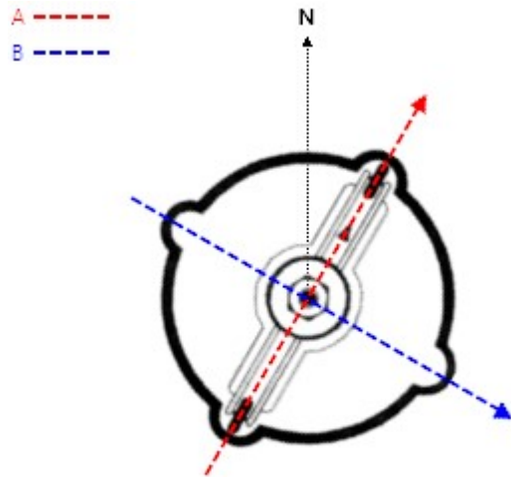
Longitudine: 8.208767

Altitudine [m s.l.m.]: 465

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

Curva cumulata

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]: 1.00	Intervallo letture [m]: 1.00
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 20/04/2021 00:00	

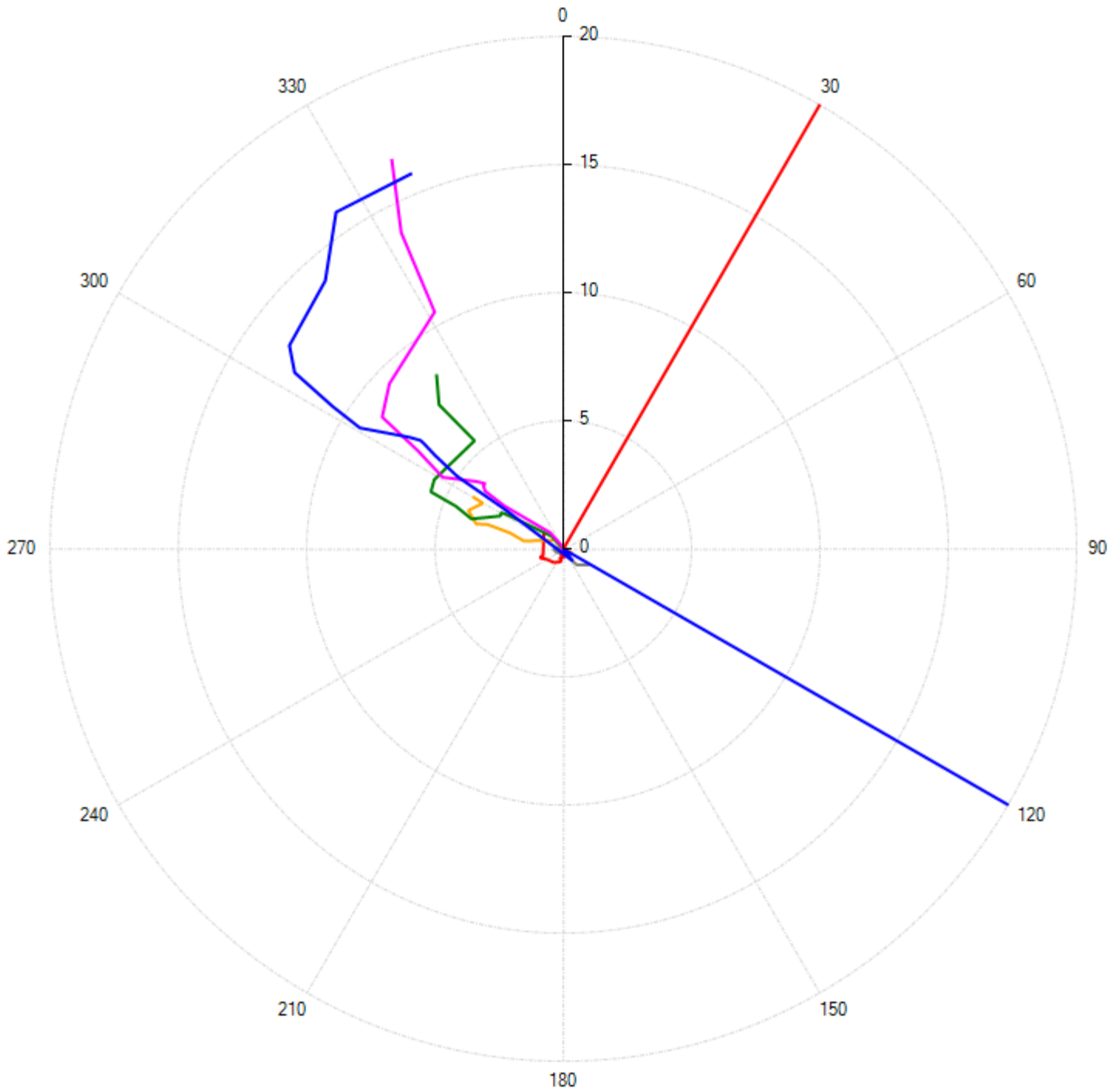
### Misura inclinometrica del 25/10/2023 09:19

Data/Ora: 25/10/2023 09:19:26	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 11:14

Data/Ora: 14/11/2024 11:14:21	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	

# Polare



— A+ — B+

■ 14/11/2024 11:14:21 ■ 25/10/2023 09:19:26 ■ 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