



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: GE003

Attuatore: Comune di Castiglione Chiavarese

Proprietà Tubo

Nome: RM498_S11I

Azimuth [°]: 340.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.278317

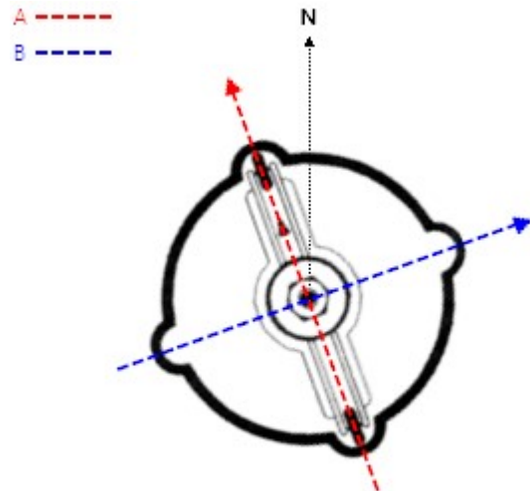
Longitudine: 9.490450

Altitudine [m s.l.m.]: 205

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione

Orientamento



Azimuth [°]: 340.00

Opzioni di elaborazione inclinometrica

Riferimento al fondo: Sì

Compensazione spiralmetrica: No

Relativo - variazione dalla misura di riferimento

Curva cumulata

Correzione Bias Shift: No

Misura inclinometrica del 16/07/2013 00:00

Data/Ora: 16/07/2013 00:00:00

Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4

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 18/10/2013 00:00

Data/Ora: 18/10/2013 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 03/04/2014 00:00

Data/Ora: 03/04/2014 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 30/09/2014 00:00

Data/Ora: 30/09/2014 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 07/04/2015 00:00

Data/Ora: 07/04/2015 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 10/09/2015 00:00

Data/Ora: 10/09/2015 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 14/06/2016 00:00

Data/Ora: 14/06/2016 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 06/10/2016 00:00

Data/Ora: 06/10/2016 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 25/05/2017 00:00

Data/Ora: 25/05/2017 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 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 05/09/2017 00:00

Data/Ora: 05/09/2017 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 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 27/07/2018 00:00

Data/Ora: 27/07/2018 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 di riferimento: Misura inclinometrica del 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 08/10/2019 00:00

Data/Ora: 08/10/2019 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 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 07/07/2020 00:00

Data/Ora: 07/07/2020 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 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 10/06/2021 00:00

Data/Ora: 10/06/2021 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 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 01/07/2022 00:00

Data/Ora: 01/07/2022 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 16/07/2013 00:00	

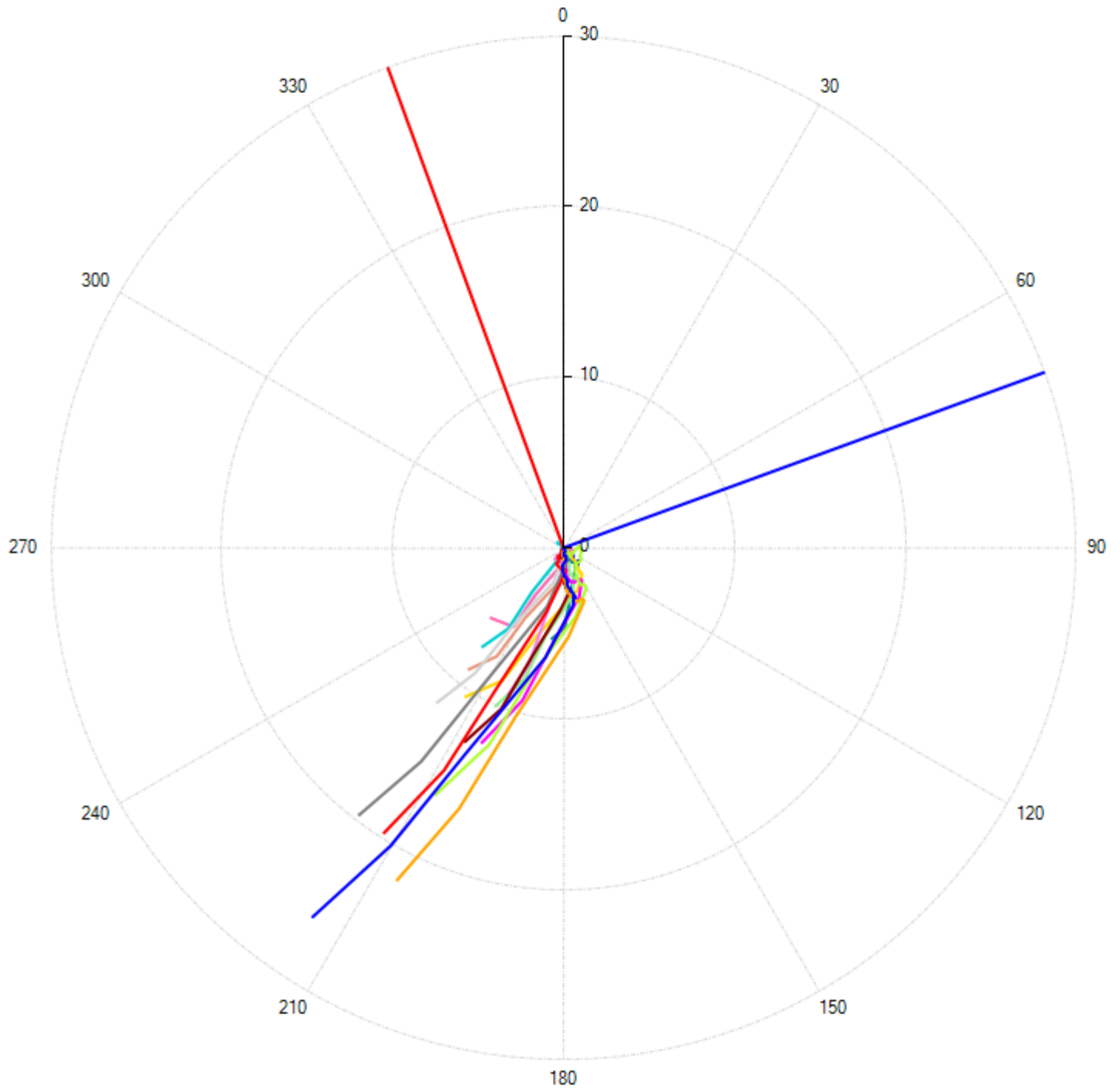
Misura inclinometrica del 05/10/2023 00:00

Data/Ora: 05/10/2023 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 16/07/2013 00:00	

Misura inclinometrica del 03/06/2024 08:14

Data/Ora: 03/06/2024 08:14:42	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 16/07/2013 00:00	

Polare



- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| A+ | B+ | | | |
| 03/06/2024 08:14:42 | 05/10/2023 00:00:00 | 01/07/2022 00:00:00 | 10/06/2021 00:00:00 | 07/07/2020 00:00:00 |
| 08/10/2019 00:00:00 | 27/07/2018 00:00:00 | 05/09/2017 00:00:00 | 25/05/2017 00:00:00 | 06/10/2016 00:00:00 |
| 14/06/2016 00:00:00 | 10/09/2015 00:00:00 | 07/04/2015 00:00:00 | 30/09/2014 00:00:00 | 03/04/2014 00:00:00 |
| 18/10/2013 00:00:00 | 16/07/2013 00:00:00 | | | |

Misura inclinometrica di riferimento 16/07/2013 00:00