



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: GE003

Attuatore: Comune di Castiglione Chiavarese

Proprietà Tubo

Nome: RM495_S10I

Azimuth [°]: 0.00

Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44.280202

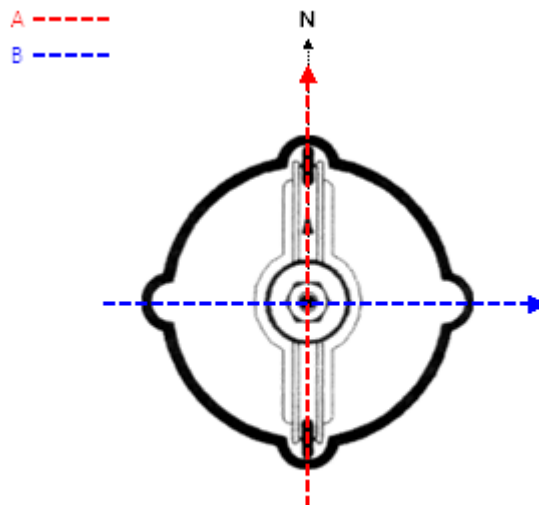
Longitudine: 9.485478

Altitudine [m s.l.m.]: 207

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione

Orientamento



Azimuth [°]: 0.00

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 16/07/2013 00:00

Data/Ora: 16/07/2013 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 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

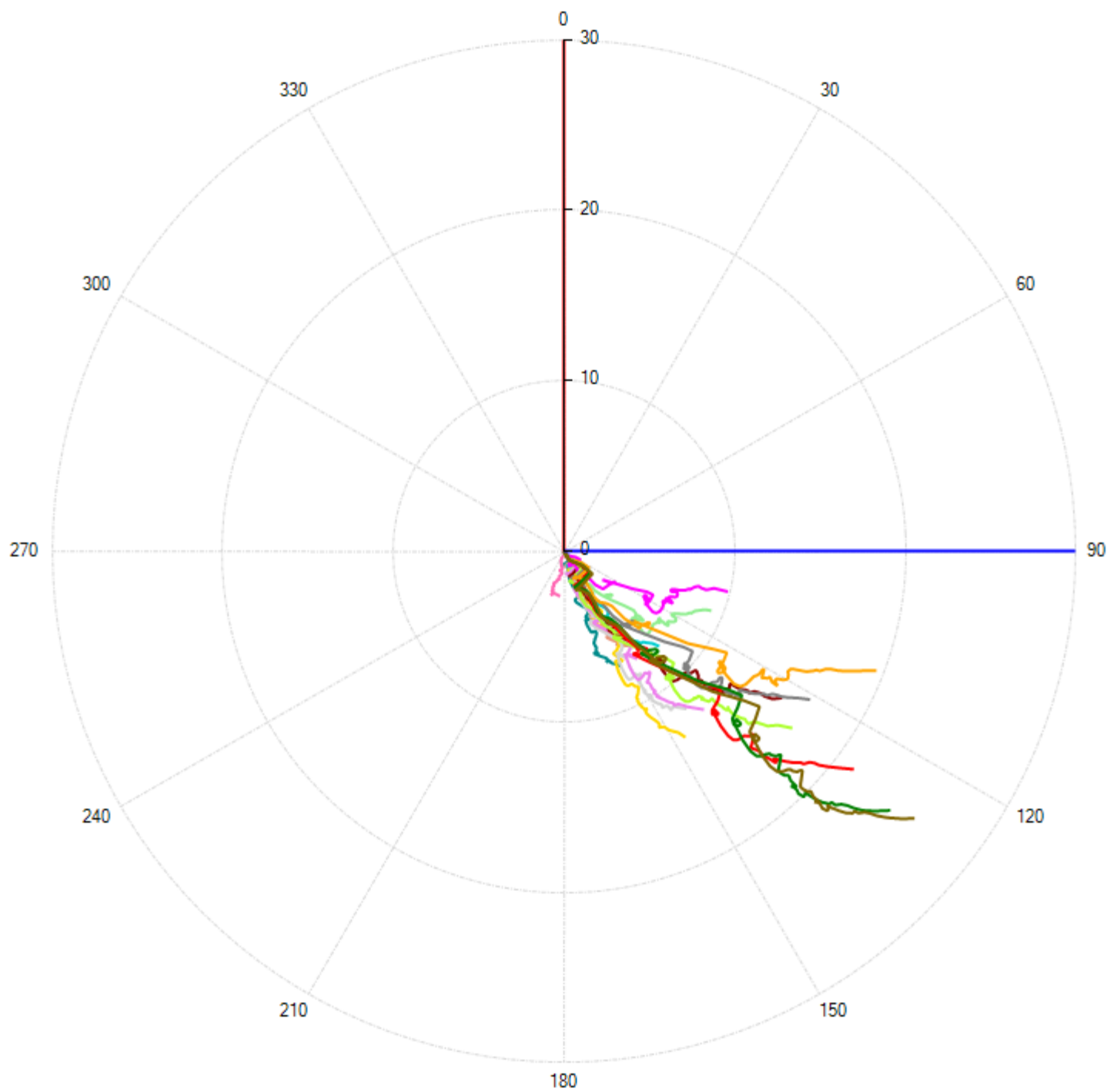
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 16/07/2013 00:00

Misura inclinometrica del 03/06/2024 07:35

Data/Ora: 03/06/2024 07:35:30	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 07:35:30	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