

KLION Report

Proprietà Sito

Sito: SV007_Eze_Calice Ligure Cliente:

Proprietà Tubo

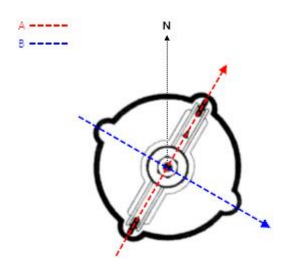
Nome: RM557_SD

Azimuth [°]: 30,00 Orientamento: VERTICALE

Latitudine: 44,202144909650087 Longitudine: 8,2866991683840752

Altitudine [m s.l.m.]: 0 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 15/04/2021 00:00	
Data/Ora: 15/04/2021 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4
ID Sonda (serial number): S091260	Sensibilità sonda [sin a]: 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 a]: 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 a]: 20000

Ch A convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,5

Ch B convenzione: -1
Intervallo letture [m]: 0,5

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

Misura inclinometrica del 23/07/2024 09:12

Data/Ora: 23/07/2024 09:12:21 Seguenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4

ID Sonda (serial number): S222643 Sensibilità sonda [sin a]: 20000

Ch A convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50
Ch B convenzione: -1
Intervallo letture [m]: 0,50

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

