

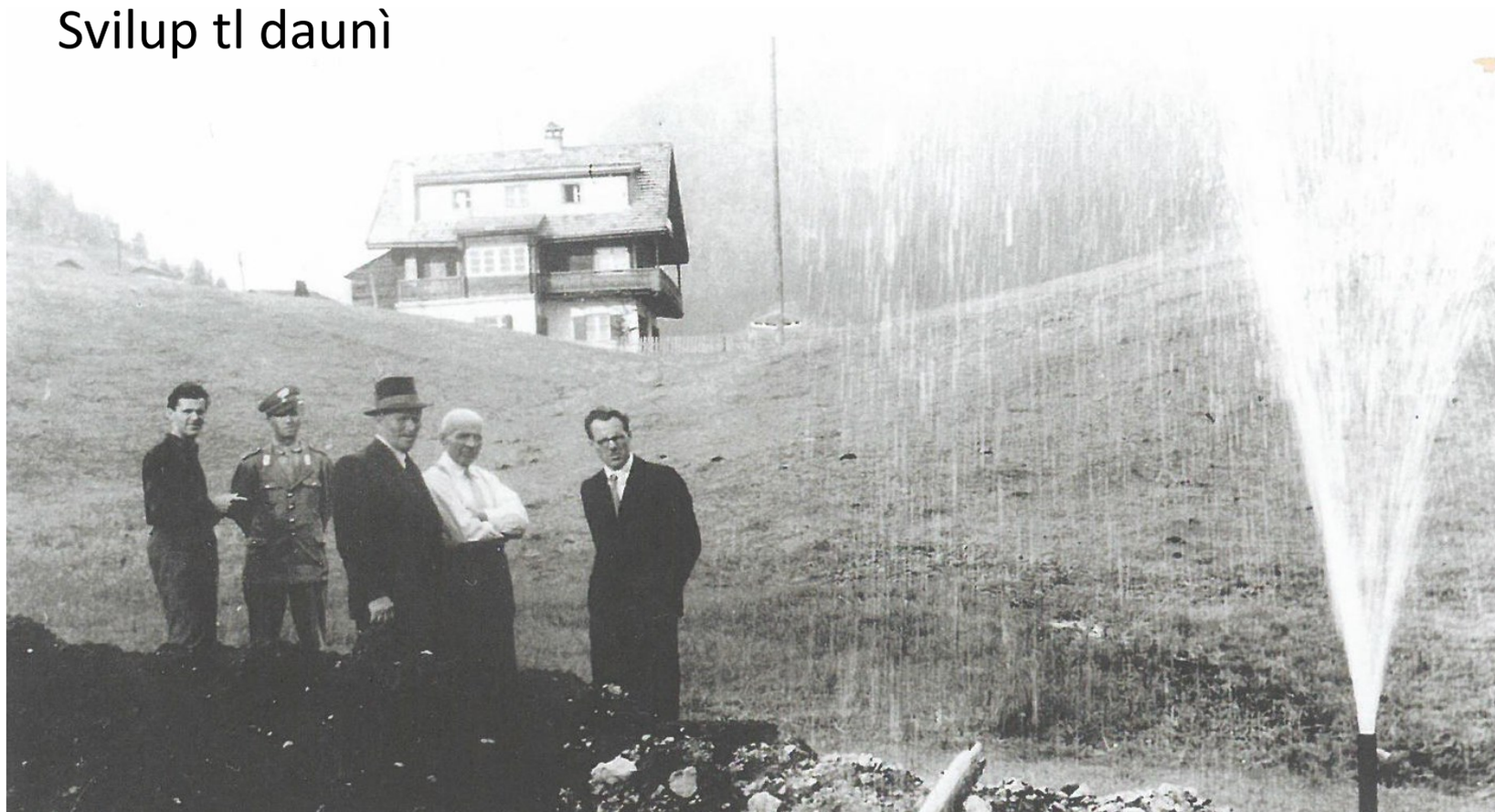


EGA IE VITA

Storia y carateristiches de nosta ega



- Storia y carateristiches dla cundotes dal'ega
- L consum dl'ega
- Svilup tl daunì





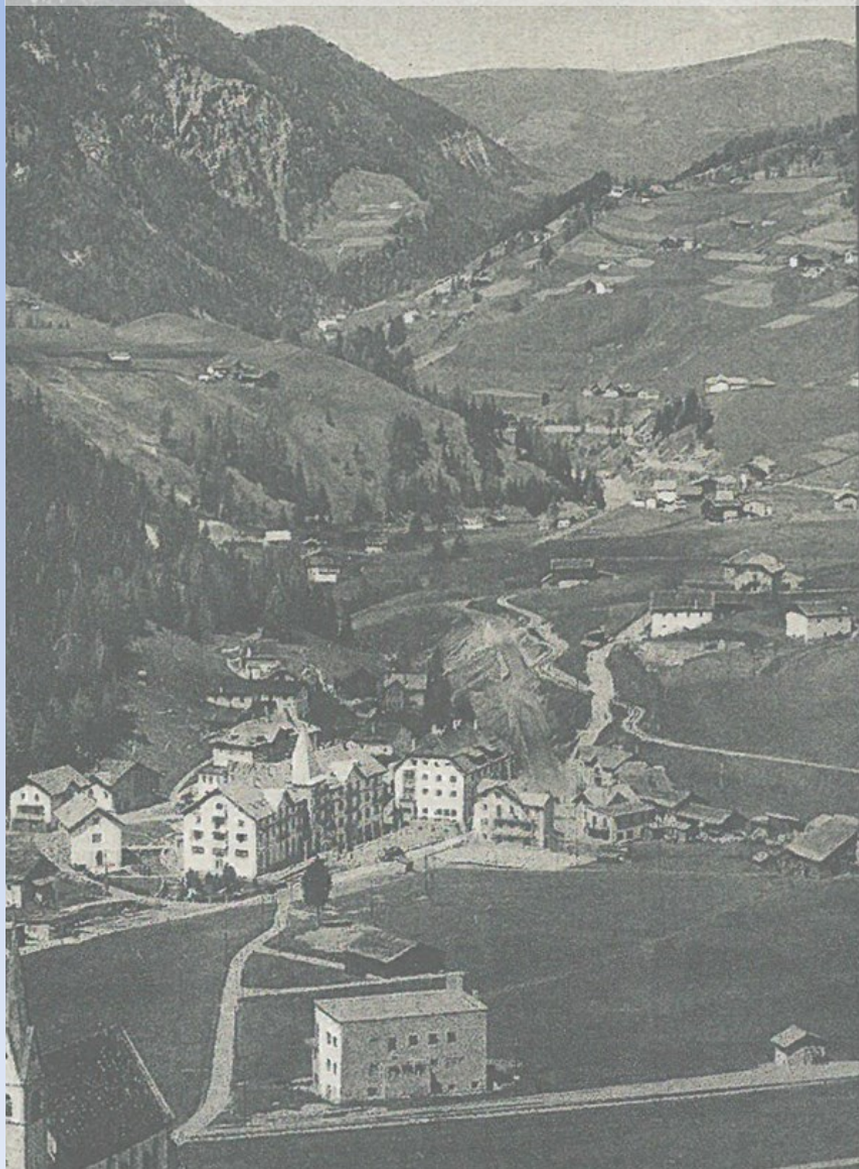
Chi ie pa respunsabl per l'ega da bever?

- Demetz Rolando (Ambolt y Assesëur al ega)
- Mussner Klaus (Vardian dl ega)
- Senoner Gabriel (geometer, amminstrazion)
- Runggaldier Aron (amministrazion, chëutes)



SERVISC DL'EGA DA BEVER

Infrastruttura adateda ai bujëns dl didancuei





Raion de defendura
per l'ega da beber

Trinkwasser-
Schutzgebiet

Area tutela
acqua potabile



PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL
AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE





Co vën pa laura ora n raion de defendura per l'ega da beber?

1. Abiné la funtana d'ega
2. Fé n analisa dl'ega
3. Cialé ciuna che ie la purteda d'ega dla funtana
4. Fé n stude idrologich



▲ Funtana „Frea 1“





FUNTANA „FREA 1“

- Autëza s.l.m.: 1890 m
- Ann dl frabiché: 1956
- Purteda: 90l/s
- Temperatura: 4,8°C





Funtana „Frea 1“
Funtana „Frea 2“





FUNTANA „FREA 2“

- Autëza s.l.m.: 1890 m
- Ann dl frabiché: 1968
- Purteda: 35l/s
- Temperatura: 4,6°C







FUNTANA „PILON“

- Autëza s.l.m.: 1889 m
- Ann dl frabiché: 1984
- Purteda: 15l/s
- Temperatura: 4,5°C





Funtana „Pilon“

Funtana „Martin“
Funtana „Frea 1“
Funtana „Frea 2“





FUNTANA „MARTIN“

- Autëza s.l.m.: 1888 m
- Ann dl frabiché: 1984
- Purteda: 15l/s
- Temperatura: 4,2°C





Luegia de abineda

„Frea“

Funtana „Martin“

Funtana „Pilon“

Funtana „Frea 1“

Funtana „Frea 2“





Luegia de abineda „Frea“

Ann de frabiché: 1990





Schaltkasten



Trübungssonde



Leitfähigkeitsmessung

Niveuamessung

Digitaler Wasserschalter





Program de cuntrol dl'ega





Program de cuntrol dl'ega

Rgistratore di dati Frea flussi

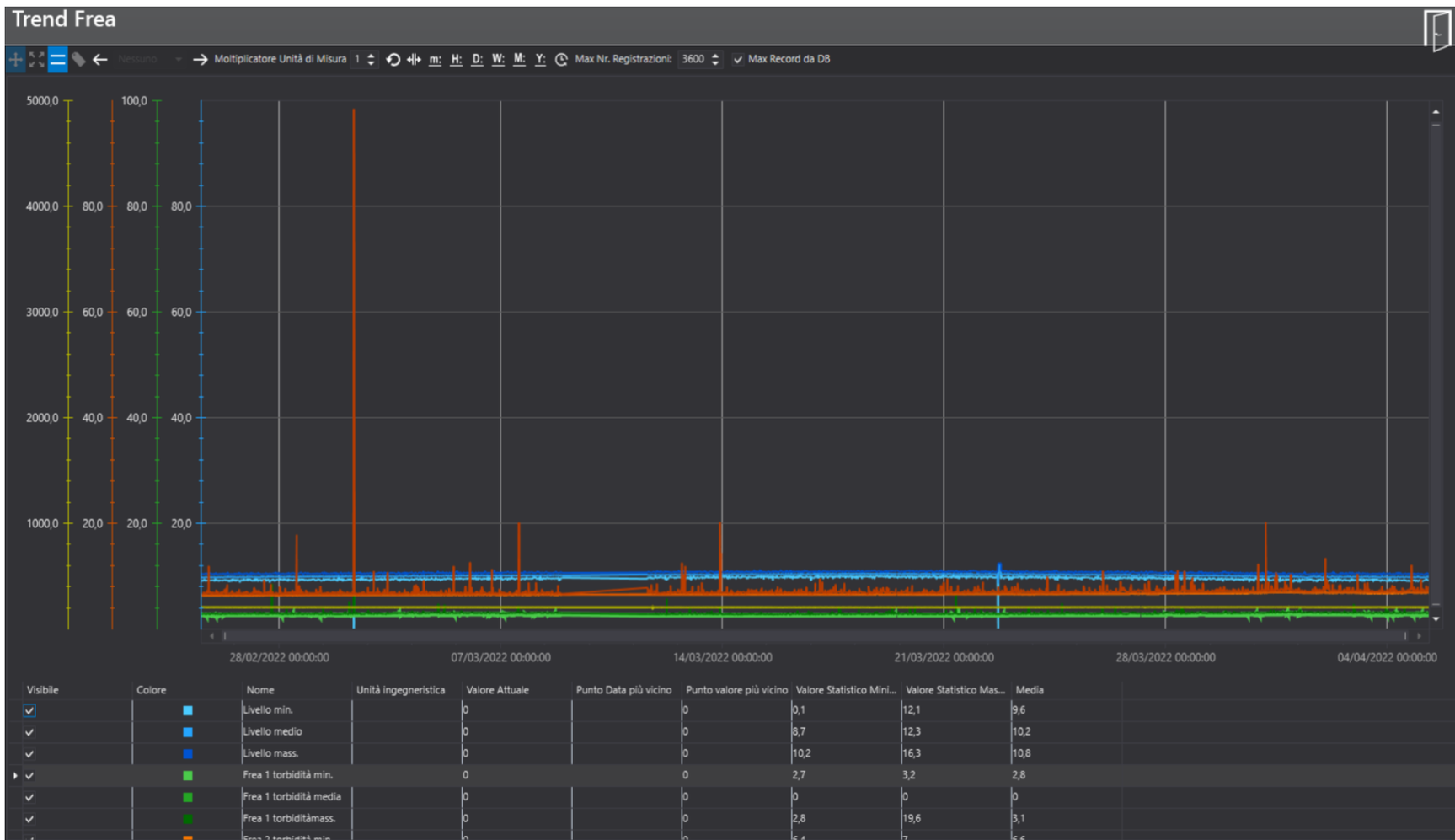
Adatta colonne Data di inizio 01/04/2022 00:00:00 Data di Fine 01/05/2022 00:00:00 DataLogger DLFrea

Minuti	Ora		Giorno			Settimana			Mese			Anno		Tutto	
Local Time Col	f Dur Fqi Mar...	f Dur Fqi Mar...	f Dur Fqi Mar...	f Dur Fqi Fre1...	f Dur Fqi Fre1A...	f Dur Fqi Fre1...	f Dur Fqi Fre2...	f Dur Fqi Fre2A...	f Dur Fqi Fre2...	f Dur Fqi Pil Mi...	f Dur Fqi Pil Av...	f Dur Fqi Pil M...			
04/04/2022 07:0	9,1	9,8	10,7	48,1	52,1	56,2	5,2	5,8	6,5	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 07:1	9,5	10	10,7	47,1	50,9	54,5	5,5	5,7	6,2	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 07:2	9,1	9,9	10,7	47,1	51,5	55	5,4	5,7	6,3	16,2	16,5	16,8			
04/04/2022 07:3	9,4	9,9	10,7	47,3	50,7	55,7	5,4	5,7	6,2	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 08:0	9,4	9,9	10,7	47,3	51,3	55,7	5,4	5,8	6,4	16,3	16,5	16,9			
04/04/2022 08:1	9,4	9,9	10,4	48,7	51,1	54,7	5,4	5,7	6,1	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 08:2	9,3	10	10,5	47,7	50,9	54,8	5,4	5,7	6,1	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 08:3	9,3	10	10,8	46,8	50,9	55,2	5,3	5,7	6,3	16,3	16,6	16,9			
04/04/2022 09:0	9,3	9,9	10,8	46,8	51,2	55,9	5,3	5,7	6,3	16,3	16,5	16,9			
04/04/2022 09:1	9,4	9,9	10,7	48	51,3	56	5,5	5,8	6,2	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 09:2	9,4	9,9	10,7	48	51,3	56	5,2	5,8	6,3	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 09:3	9,3	9,9	10,4	48,5	51,1	54,4	5,4	5,8	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 10:0	9,3	9,9	10,5	48,3	51	54,6	5,4	5,7	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 10:1	9,4	9,9	10,8	47,4	51,2	54,9	5,4	5,8	6,2	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 10:2	9,4	10	10,8	47,4	50,7	54,9	5,4	5,8	6,2	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 10:3	9,3	9,8	10,5	48,2	51,5	55,1	5,4	5,8	6,1	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 11:0	9,3	10	10,6	48,2	50,9	55,1	5,4	5,8	6,4	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 11:1	9,3	9,9	10,4	48,9	51,1	55,7	5,3	5,8	6,3	16,3	16,6	16,7			
04/04/2022 11:3	9,3	10	10,5	47,9	50,8	55,7	5,3	5,8	6,3	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 11:4	9,3	10	10,4	49	51	53,7	5,3	5,7	6,3	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 12:0	9,3	10	10,4	49	50,9	53,7	5,3	5,7	6,3	16,3	16,6	16,8			
04/04/2022 12:1	9,3	9,9	10,5	48,5	51,3	55,2	5,5	5,8	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 12:2	9,3	9,9	10,5	48,2	51,6	56,1	5,5	5,8	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 12:3	9,4	9,9	10,5	47,9	51,3	54,2	5,4	5,8	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 13:0	9,4	9,9	10,5	47,9	51,5	55,6	5,4	5,7	6,2	16,3	16,5	16,8			
04/04/2022 13:1	9,4	10	10,5	48,1	50,8	54,5	5,4	5,8	6,1	16,4	16,6	16,8			

Aggiorna



Program de cuntrol dl'ega

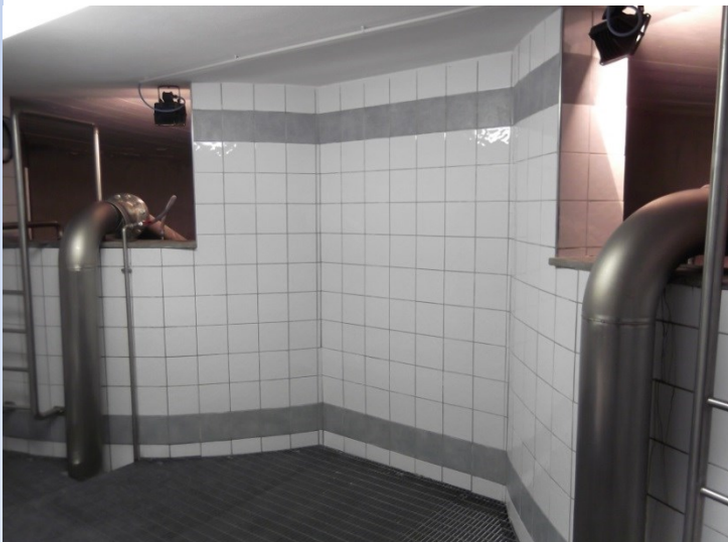


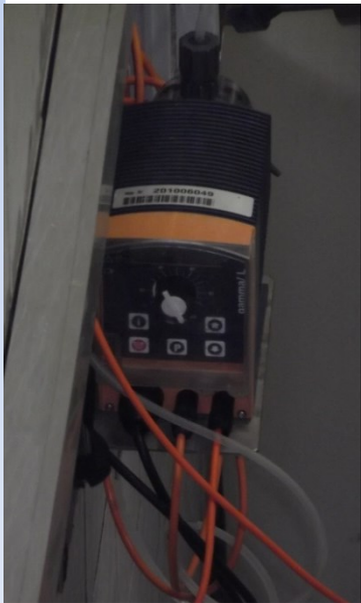




Resservar „Gran Sas“ ann 2000

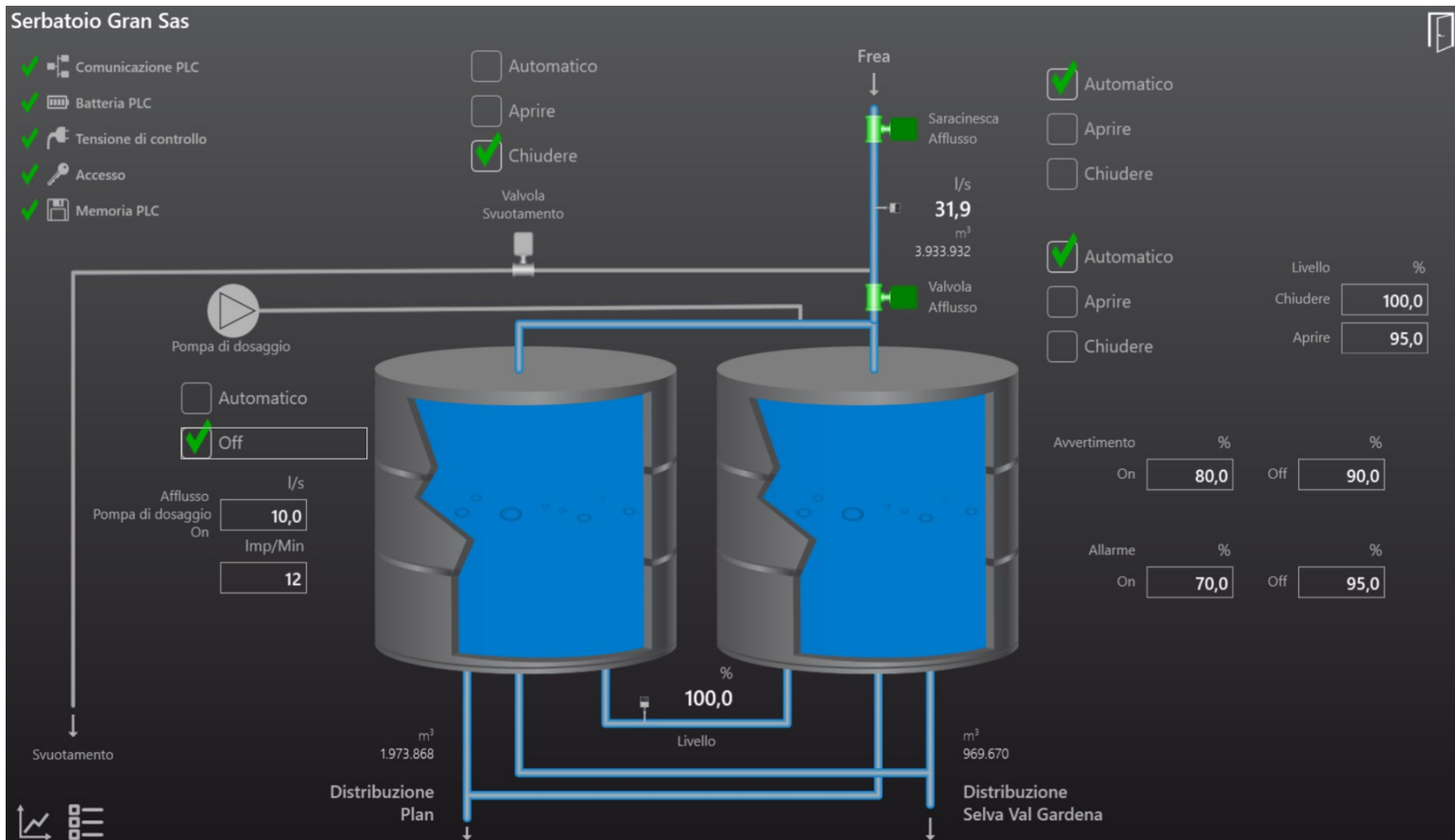
- 2 vasches cun n volum de 100 m³
- Nteruzion dl druch per l reservar „Daunëi“
- Reserva d'ega per l raion Plan





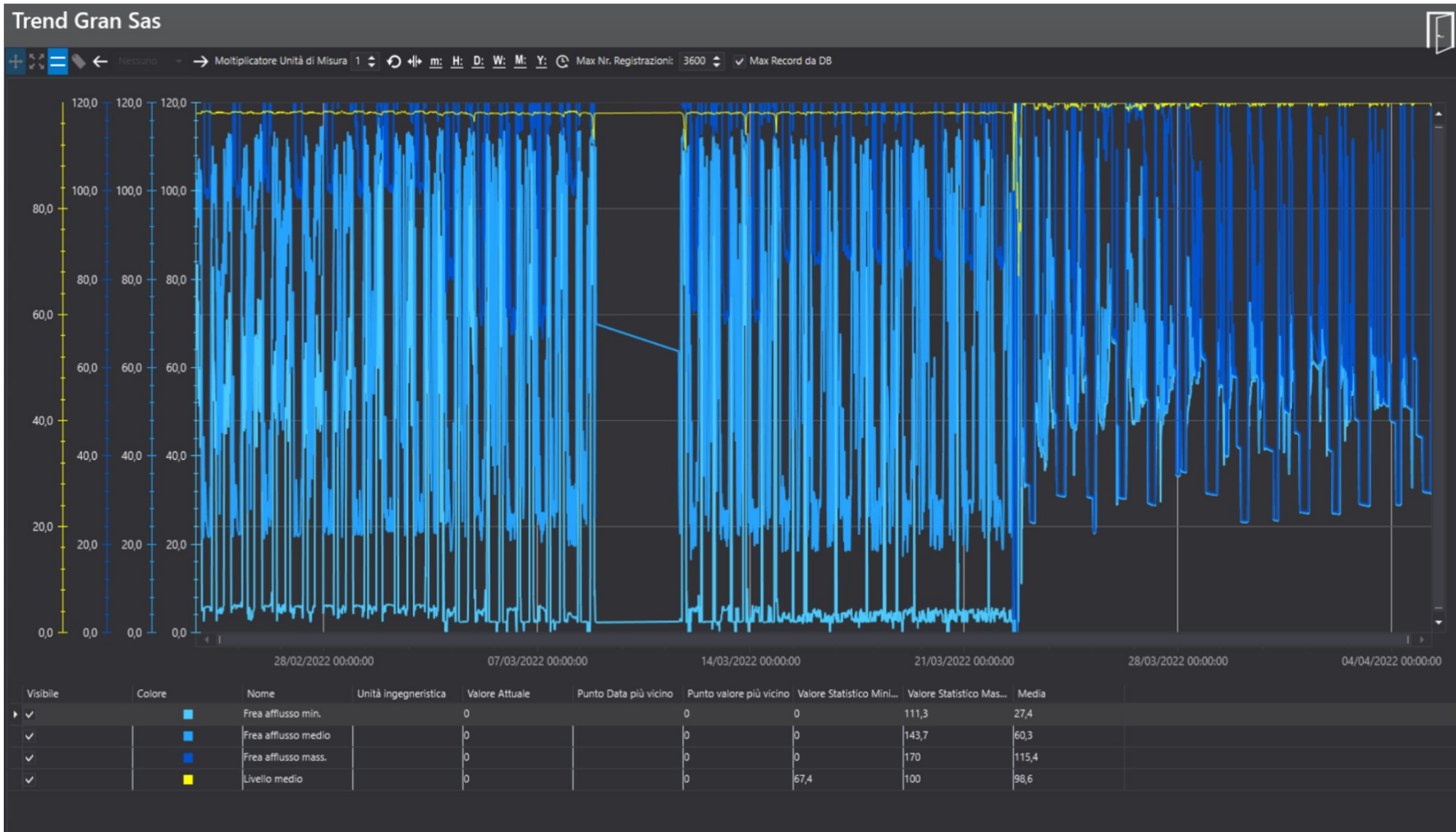


Program de cuntrol dl'ega





Program de cuntrol dl'ega





Program de cuntrol dl'ega

Gemeinde Wolkenstein DEU ITA **ELA** Control Industry 07:45:53

Alarmer

Aktiv 2
Nicht aktiv 5
Nicht bestätigt 7

Warnungen

Aktiv 0

Bereich/Quelle	Nachricht	Kommentar	Ursache	Status	Uhrzeit	Bedingung
Freia/Valve	Laufzeit Schieber Ablauf		ON	Nicht quittiert	05.04.2022 03:57:23	Tags.Frea.nFreaStaEveBits2:Freia/Valve/Alarm.19
Freia/Valve	Laufzeit Schieber Bypass Freia 1		ON	Nicht quittiert	05.04.2022 03:57:23	Tags.Frea.nFreaStaEveBits2:Freia/Valve/Alarm.30
SAIA PLC/GEM SERVERRAUM	Kommunikation KNX		OFF	Nicht quittiert	04.04.2022 23:09:00	Tags.GemEinzUndLicht.nAlaBits1:SAIA PLC/GEM SERVERRAUM/Alarm.6
SAIA PLC/GRANSAS	Kommunikationsfehler		OFF	Nicht quittiert	05.04.2022 03:57:23	Tags.ComDriver.StatusStationGranSas:SAIA PLC/GRANSAS/Alarm.0
SAIA PLC/GEM VENTILRAUM	Kommunikationsfehler		OFF	Nicht quittiert	04.04.2022 16:21:02	Tags.ComDriver.StatusStationFFH_Bew.SAIA PLC/GEM VENTILRAUM/Alarm.0
SAIA PLC/PLAN DA TIEJA	Kommunikationsfehler		OFF	Nicht quittiert	04.04.2022 23:59:16	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDaTieja:SAIA PLC/PLAN DA TIEJA/Alarm.0
SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler		OFF	Nicht quittiert	05.04.2022 07:38:25	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PLC/DAUNEI/Alarm.0

Archiv

Spalten anpassen | Startdatum 05.04.2022 00:00:00 | Enddatum 06.04.2022 00:00:00

Minuten | Stunde | Tag | Woche | Monat | Jahr | Alle | Alarmer

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Data	Orario	Sorgente	Nachrichtentext	Dettagli	Status
05.04.2022	07:38:25	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Inaktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:38	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Aktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:38	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Inaktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:46	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Aktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:46	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Inaktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:51	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Aktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:52:56	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Inaktiv Nicht quittiert
05.04.2022	03:53:01	SAIA PLC/DAUNEI	Kommunikationsfehler	Tags.ComDriver.StatusStationPlanDeGralba:SAIA PL...	Aktiv Nicht quittiert

Aktualisieren | Daten exportieren | Csv

TeamViewer
Freie Lizenz (keine kommerzielle Nutzung)

Verbindungsübersicht

Klaus_wolkenstein (1 699 862)

www.teamviewer.com





Luegia de nteruzion dl druch „Merck“

- per l raion de Plan nfin Col da Mulin





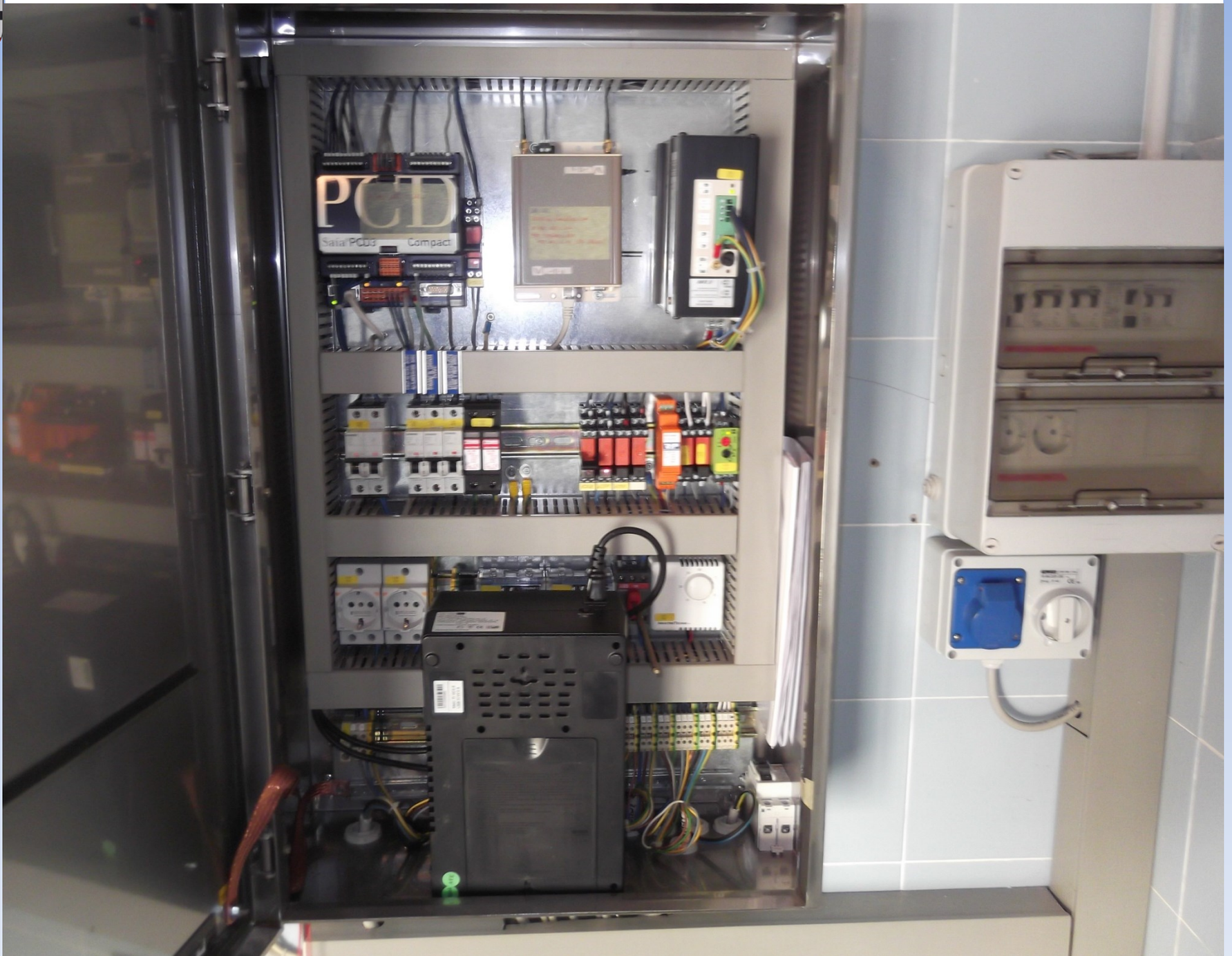


Resservar „Daunëi“ (1972 – 1977)

- 2 vasches cun n volum de ndut 1600m³
- Reserva d'ëga per l zënter





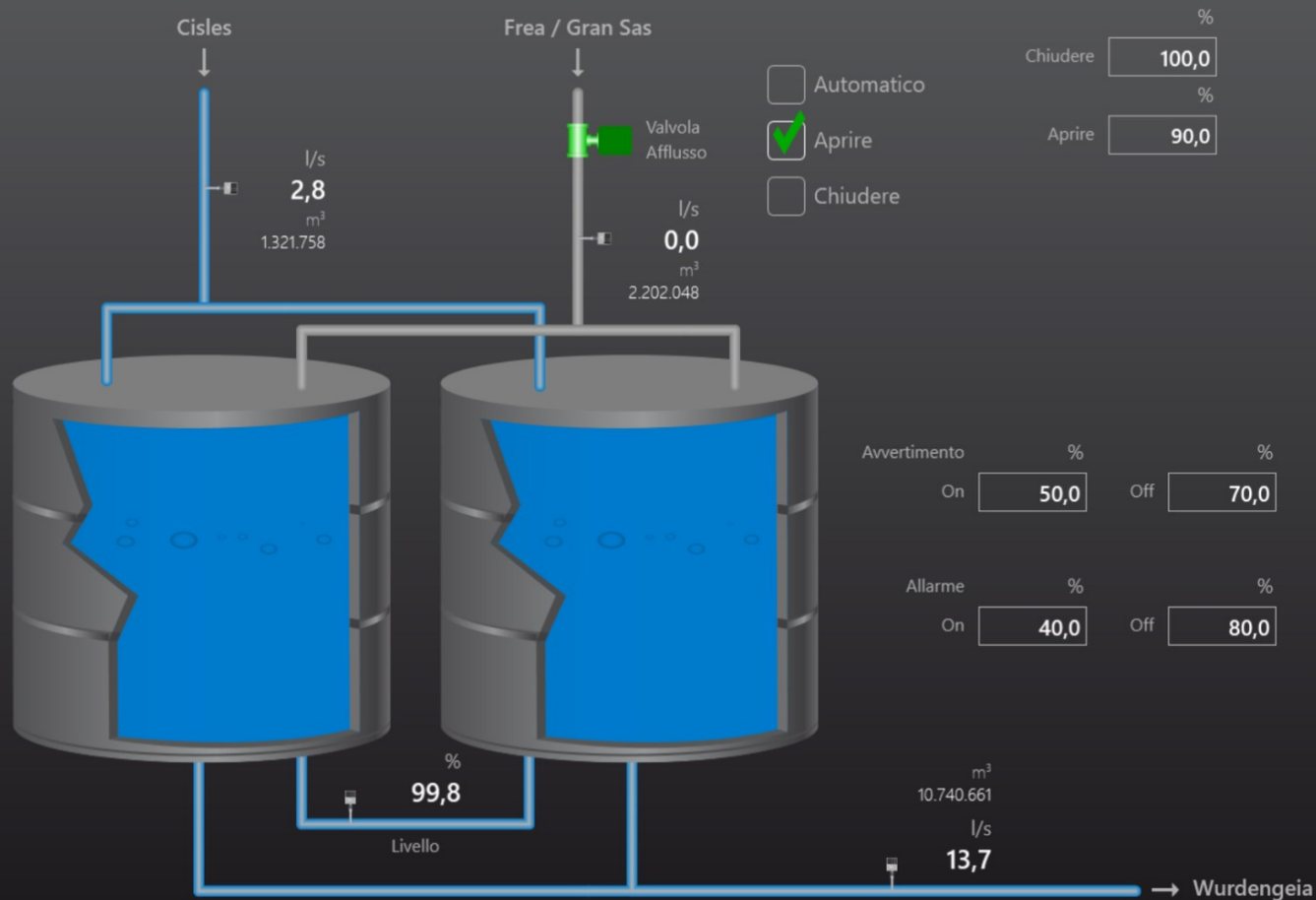




Program de control dl'ega

Serbatoio Daunei

- ✓ Comunicazione PLC
- ✓ Batteria PLC
- ✓ Tensione di controllo
- ✓ Accesso
- ✓ Memoria PLC





Program de cuntrol dl'ega

Rgistratore di dati Daunei

Adatta colonne Data di inizio 01/04/2022 00:00:00 Data di Fine 01/05/2022 00:00:00 DataLogger DLDaunei

Minuti	Ora			Giorno			Settimana			Mese			Anno			Tutto
Local Time Col	f Fqi In Cisl...	f Fqi In Cisl...	f Fqi In Cisl...	f Fqi In Frea Avg	f Fqi In Frea Max	f Fqi In Frea Min	f Fqi Out Wurd...	f Fqi Out Wurd...	f Fqi Out Wurd...	f Level Avg	f Level Max	f Level Min				
05/04/2022 08:00	2,8	2,7	2,7	0,2	42,4	0	14,5	17,3	10,7	99,7	100	99,5				
05/04/2022 07:45	2,8	2,7	2,7	35	42,4	0	13,6	17,1	11,2	99,8	100	99,5				
05/04/2022 07:30	2,8	2,7	2,7	0	0	0	13	16,6	7,7	100	100	100				
05/04/2022 07:15	2,8	2,8	2,7	0	0	0	14	16,6	7,7	100	100	100				
05/04/2022 07:00	2,8	2,7	2,7	0	0	0	9,1	11,6	4,4	100	100	100				
05/04/2022 06:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	7,1	9	4,4	100	100	100				
05/04/2022 06:30	2,8	2,7	2,7	0	0	0	5,6	6,9	1,5	100	100	100				
05/04/2022 06:15	2,8	2,8	2,7	0	0	0	3,6	4,7	1,5	100	100	100				
05/04/2022 06:00	2,8	2,8	2,7	0	0	0	2,2	7,9	0	100	100	100				
05/04/2022 05:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	2,7	3,9	0	100	100	100				
05/04/2022 05:30	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0,4	2,6	0	100	100	100				
05/04/2022 05:15	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0,3	2,2	0	100	100	100				
05/04/2022 05:00	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	2	0	100	100	100				
05/04/2022 04:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0,1	1,6	0	100	100	100				
05/04/2022 04:30	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	1,8	0	100	100	100				
05/04/2022 04:15	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0	1,8	0	100	100	100				
05/04/2022 04:00	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	0	0	100	100	100				
05/04/2022 03:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0	0	0	100	100	100				
05/04/2022 03:30	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	0	0	100	100	100				
05/04/2022 03:15	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	0	0	100	100	100				
05/04/2022 03:00	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0	2,1	0	100	100	100				
05/04/2022 02:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0	2,1	0	100	100	100				
05/04/2022 02:30	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0	1,7	0	100	100	100				
05/04/2022 02:15	2,8	2,8	2,7	0	0	0	0	0	0	100	100	100				
05/04/2022 02:00	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0,2	2,1	0	100	100	100				
05/04/2022 01:45	2,8	2,7	2,7	0	0	0	0,2	2,1	0	100	100	100				

Aggiorna



Raion de defendura
per l'ega da beber
Trinkwasser-
Schutzgebiet
Area tutela
acqua potabile

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - SÜDTIROL
AUTONOMIE PROVINZ SÜDTIROL - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE



Funtana „Cisles“

Resservar „Daunëi“

Luegia de nteruzion
dl druch „Merck“

Resservar „Gran Sas“

Luegia de abineda
„Frea“

Funtana „Pilon“

Funtana „Martin“

Funtana „Frea 1“

Funtana „Frea 2“



Funtana „Cisles“

- Funtana dl'ega de S. Cristina ulache l Chemun de Sëlva à l'ora n dërt de 8l/s d'ega



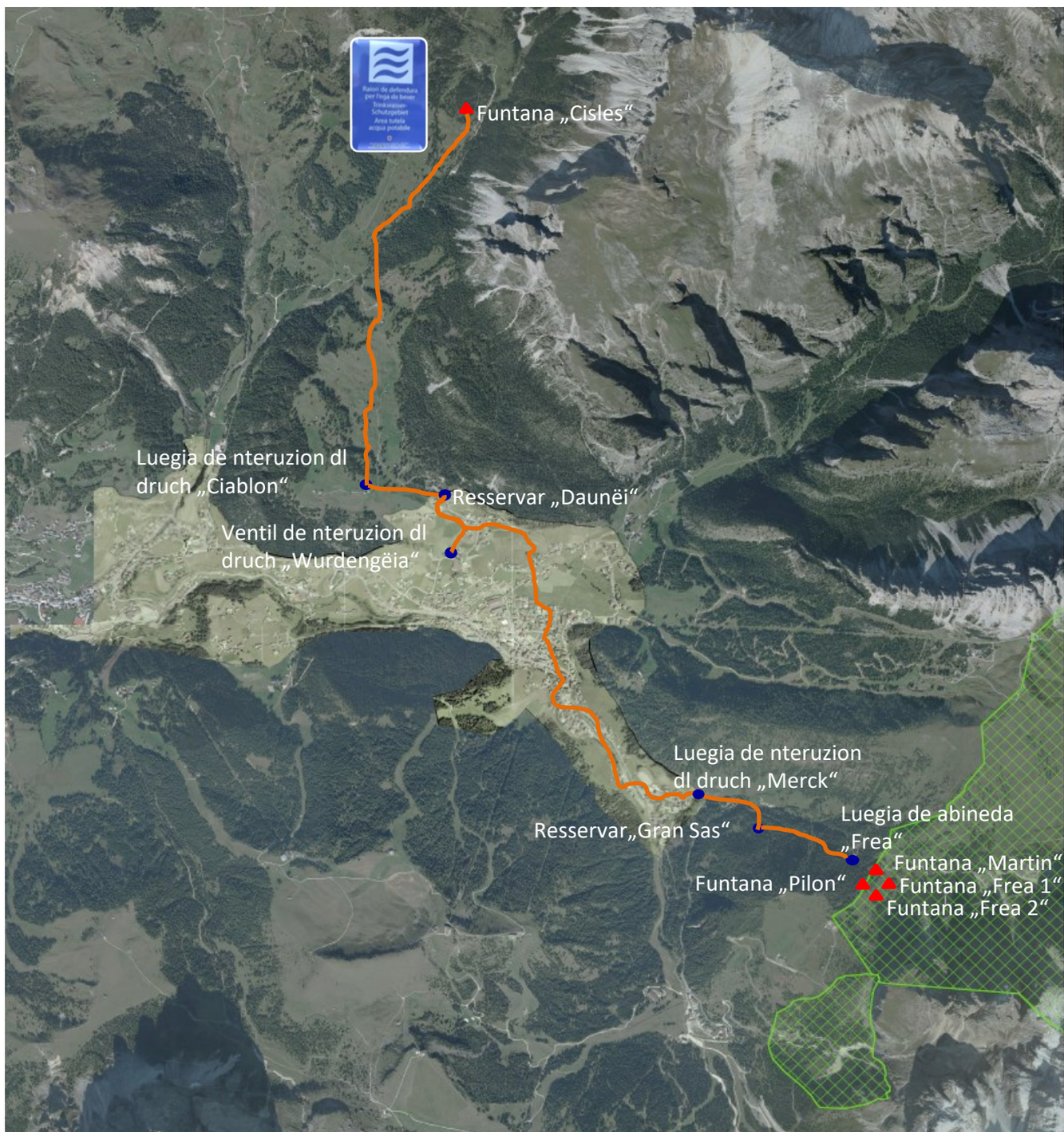




Luegia de nteruzion dl druch „Ciablon“

- Ega da beber per la cëses plu autes de Daunëi
- Culegamënt cun l resservar de „Daunëi“
- Turbina da fe strom – metuda tl ann 2021

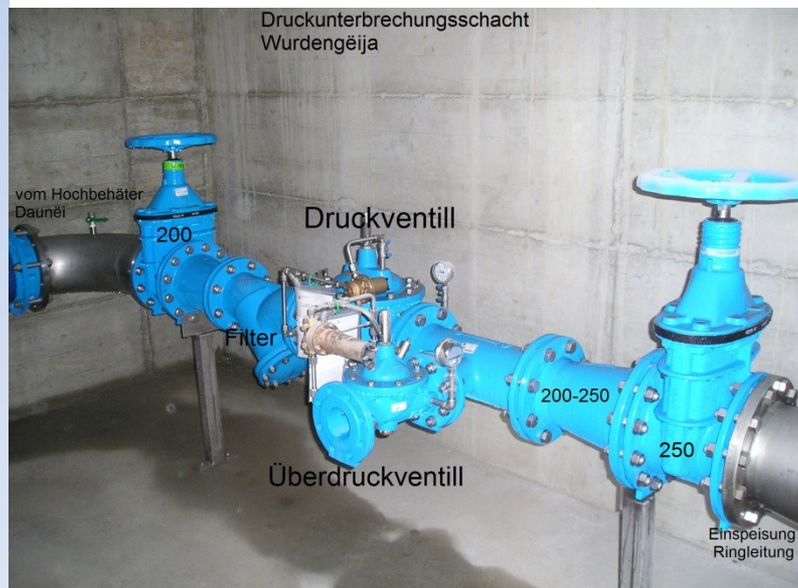






Ventil de nteruzion dl druch „Wurdengäija“

- Scumenciamënt dla „Ringleitung“ de 250 zol de diameter

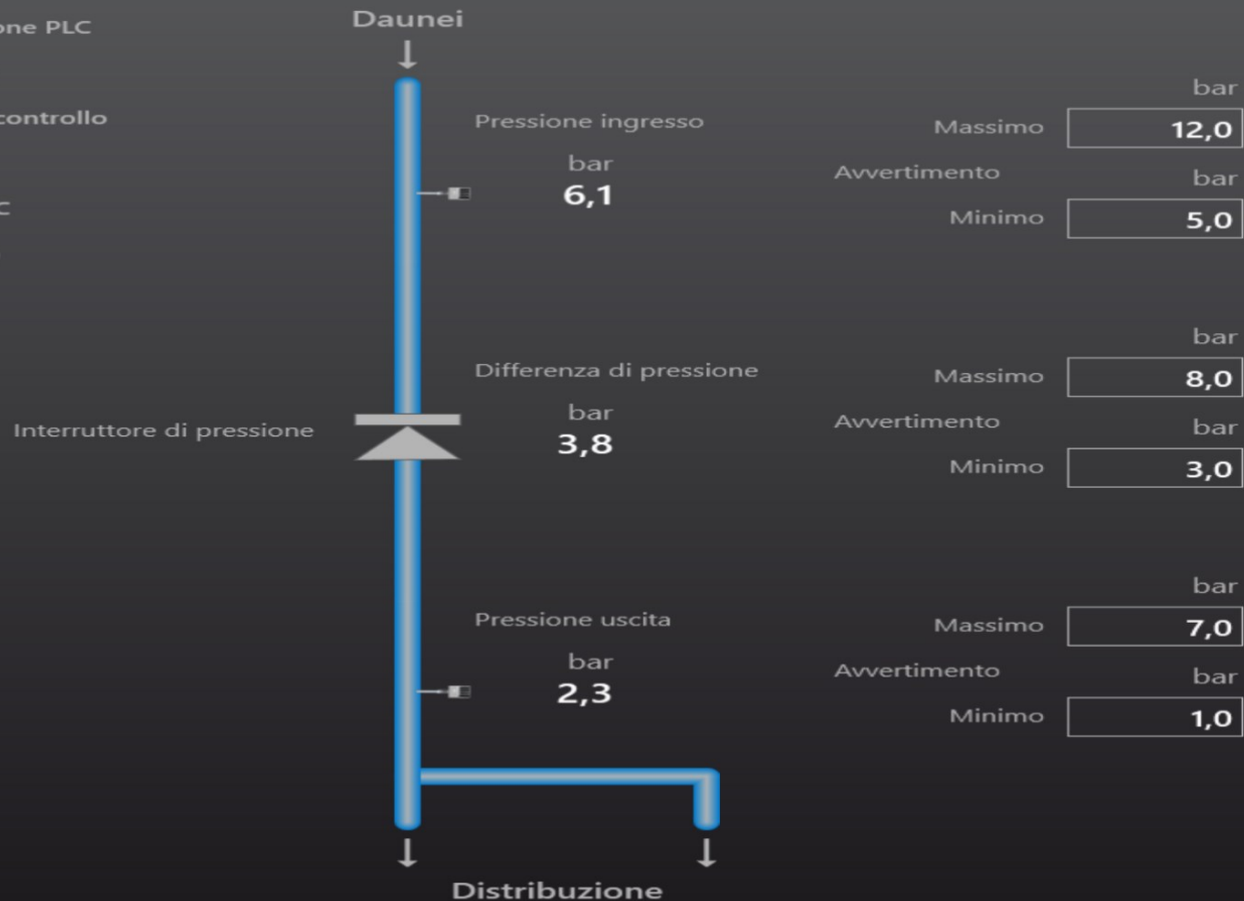




Program de cuntrol dl'ega

Interruttore pressione Wurdengeia

- ✓ Comunicazione PLC
- ✓ Batteria PLC
- ✓ Tensione di controllo
- ✓ Accesso
- ✓ Memoria PLC
- ✓ UPS caricato





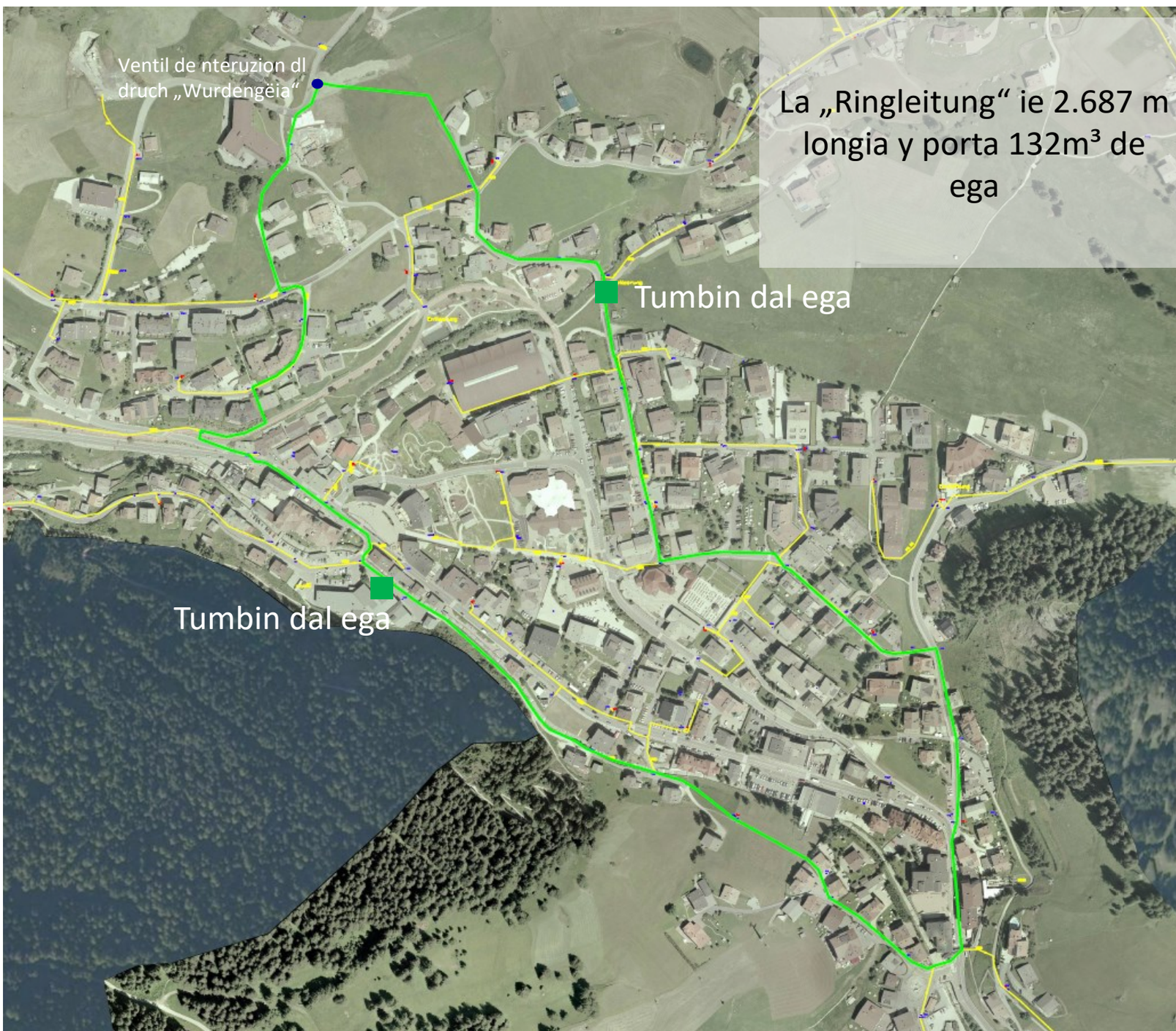
Program de cuntrol dl'ega

Rgistratore di dati Wurdengeia

Adatta colonne Data di inizio 01/04/2022 00:00:00 Data di Fine 01/05/2022 00:00:00 DataLogger DLWurdengeia ▼

Minuti	Ora		Giorno		Settimana		Mese		Anno	Tutto
Local Time Col	f Pres Inpu...	f Pres Inpu...	f Pres Input...	f Pres Outpu...	f Pres Outpu...	f Pres Outpu...	f Pres Dif In O...	f Pres Dif In O...	f Pres Dif In O...	
▶ 04/04/2022 07:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 07:30:00	5,8	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 07:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:00:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 08:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 09:00:00	5,8	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 09:15:00	5,8	6	6,2	2,1	2,1	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 09:30:00	5,8	6	6,3	2,1	2,2	2,3	3,6	3,8	4,1	
04/04/2022 09:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 10:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 10:15:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 10:30:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 10:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:00:00	5,9	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 11:30:00	5,9	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,3	2,3	3,6	3,7	3,9	
04/04/2022 12:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	3,9	
04/04/2022 12:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,7	3,9	
04/04/2022 12:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	
04/04/2022 12:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	3,9	
04/04/2022 13:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,7	3,9	
04/04/2022 13:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	
04/04/2022 13:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	

Aggiorna



Ventil de nteruzion dl
druch „Wurdengëia“

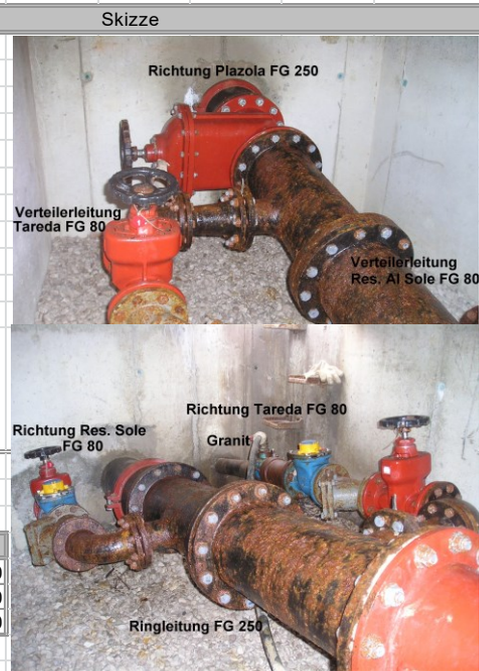
La „Ringleitung“ ie 2.687 m
longia y porta 132m³ de
ega

Tumbin dal ega

Tumbin dal ega



Schacht	12 00
Beschreibung	
Straße	Col da Lech
Lage	Einfahrt Wurdengeja
Mappe	
Datum	03/05/2005
Sonstiges	



Versorgungsleitung

Art der Leitung	Material	Durchmesser
Ringleitung	FG	250
Zubringerleitung	FG	80
Zubringerleitung	FG	80

Schacht

Nummer	Schachtiefe	DN Zubringerleitung	Material Zubringerleitung	Lage Zubringerleitung
12 00		250-80	FG	im Schacht
	Hauptschieber	Entlüftung	Entleerung	Zähler Filter
	3			2 2
	Zustand	Anzahl Anschlüsse		
	gut	1		
	Note	1 privater Anschluss (Granit)		

Anschlüsse

Hausname	Nr.	Besitzer	Schieber	DN Anschluß	Material Anschluß	Telefon
Granit	41	Senoner Ferdinand		1 3/4"	PE	0471 795229

Hydrant

Nummer	DN Zuleitung	Material Zuleitung	Schieber	Hydranttyp
	Zähler	Note		



Schacht	03 00
Beschreibung	
Straße	Meisules
Lage	
Mappe	
Datum	
Sonstiges	



Versorgungsleitung

Art der Leitung	Material	Durchmesser
Ringleitung	FG	250
Versorgungsleitung	FG	80
Versorgungsleitung	FG	100

Schacht

Nummer	Schachtiefe	DN Zubringerleitung	Material Zubringerleitung	Lage Zubringerleitung
03 00	200-380-175	250-100	FG Inox	im Schacht
	Hauptschieber	Entlüftung	Entleerung	Zähler Filter
	5		1	1 1
	Zustand	Anzahl Anschlüsse		
	gut	2		
Note	Wasserzufuhr zum Schacht Nr. 30 06			
	C-Anschluss für Entleerung Löschwasser			

Anschlüsse

Hausname	Nr.	Besitzer	Schieber	DN Anschluß	Material Anschluß	Telefon
Kulturhaus	144	Custode	KV	2"	PVC	0471 794217
Feuerwehrrhalle	150	Magazzino	KV	2"	PVC	0471 795437

Hydrant

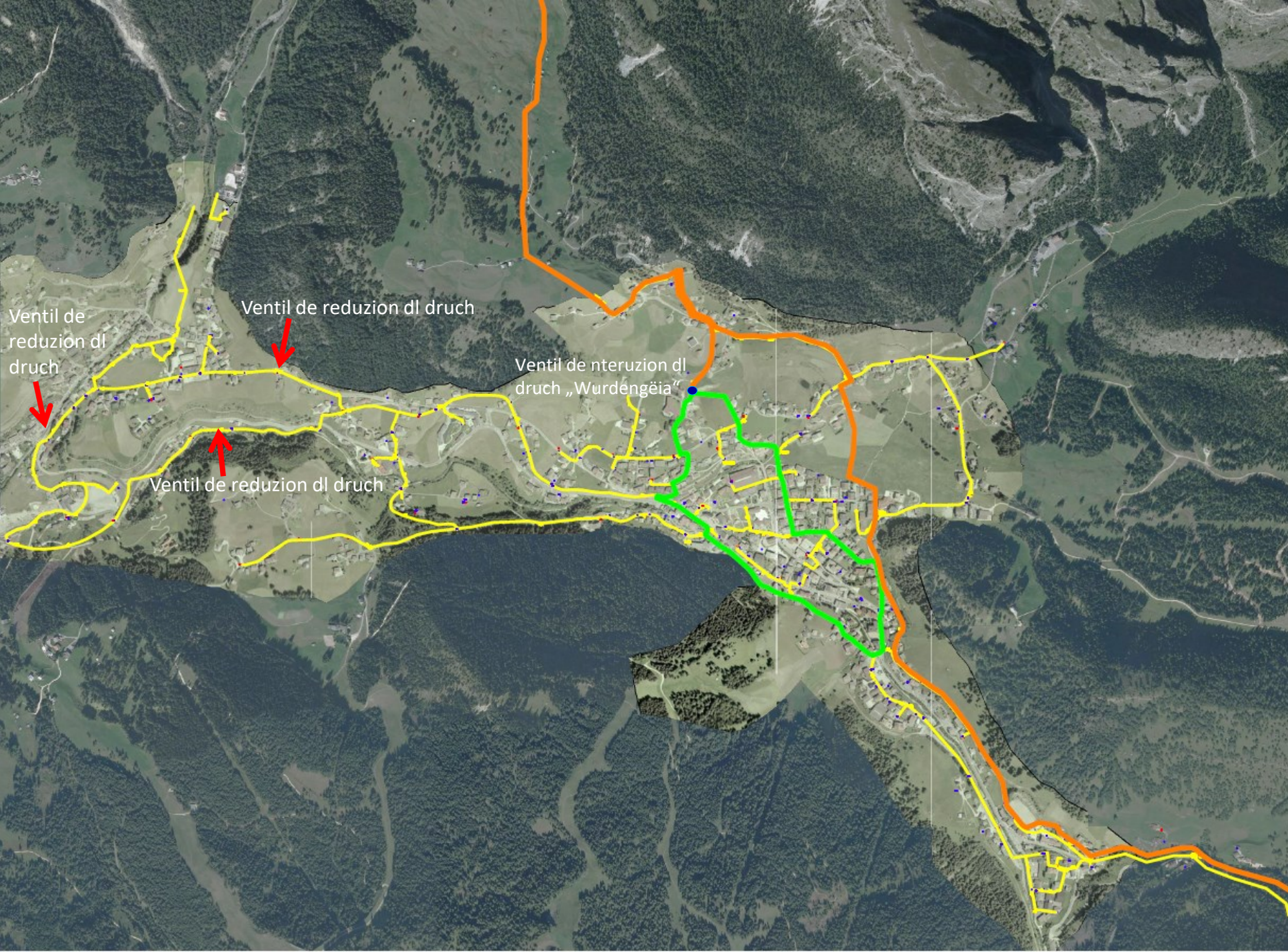
Nummer	DN Zuleitung	Material Zuleitung	Schieber	Hydranttyp
	Zähler	Note		



Nfirmaziuns techniches sun la cundotes dal'ega

- 31 km de cundotes dal'ega
- 275 tumbins de ispeziun
- 76 idranc dal ega sëura tiera
- 19 idranc dal ega sota tiera
- 972 utënzes





Ventil de
reduzion dl
druch

Ventil de reduzion dl druch

Ventil de nteruzion dl
druch „Wurdëngëia“

Ventil de reduzion dl druch



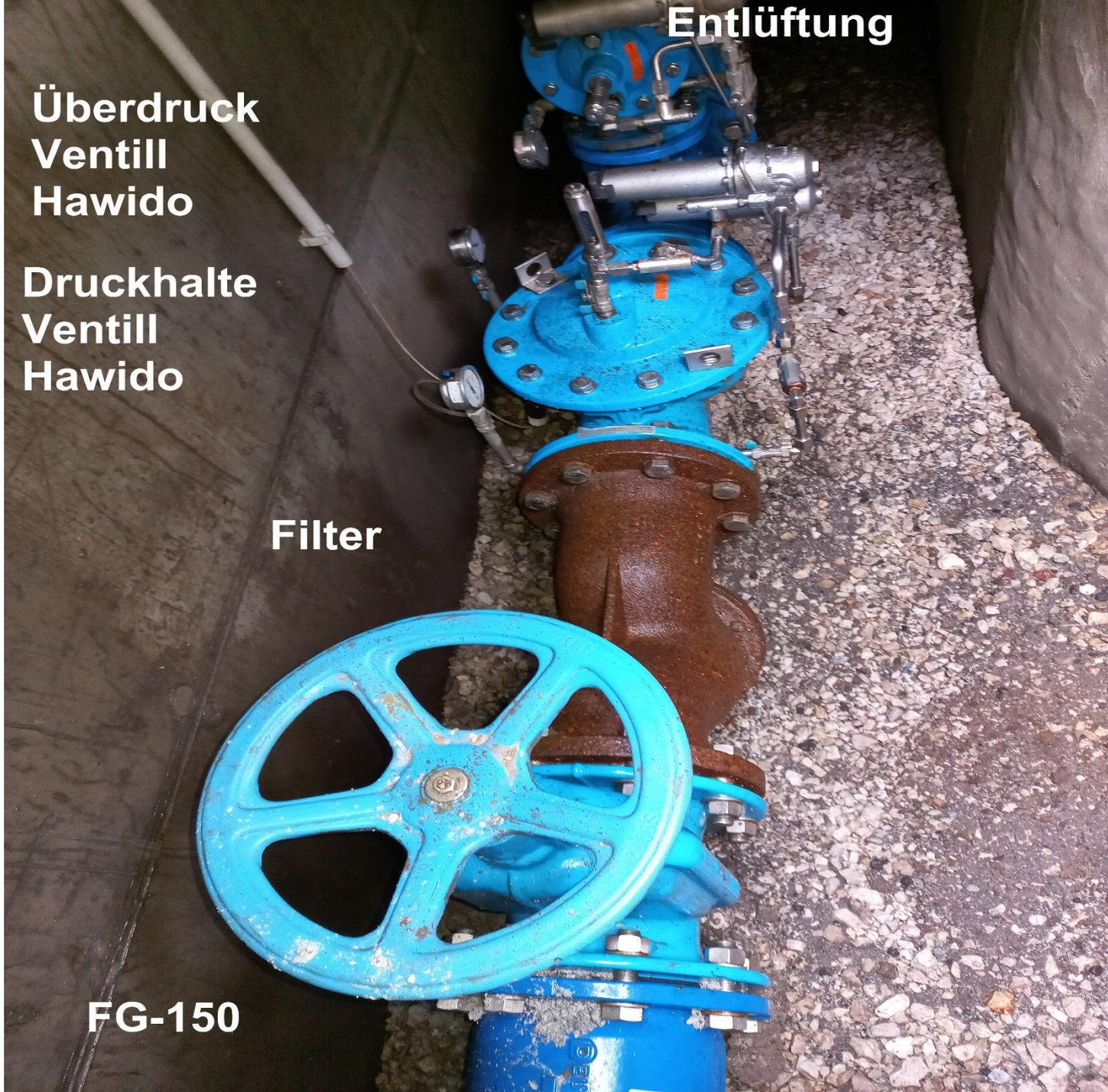
Entlüftung

**Überdruck
Ventill
Hawido**

**Druckhalte
Ventill
Hawido**

Filter

FG-150





Controllo pressione Plan da Tieja



✓ Comunicazione PLC

✓ Batteria PLC

✓ Memoria PLC

✓ UPS caricato

Wurdengeia



Distribuzione

Pressione ingresso

bar
4,4

Massimo	<input type="text" value="8,0"/>	bar
Avvertimento		bar
Minimo	<input type="text" value="2,0"/>	





gabriel



Report

Report Wasserverbrauch

Report täglicher Verbrauch

Datum von

Datum bis

01.01.2021

31.12.2021



Aktuelle Woche



Letzte Woche



Aktueller Monat



Letzter Monat



Report generieren

Report monatlicher Verbrauch

Datum von

Datum bis

01.01.2022

31.03.2022



Aktuelles Jahr



Letztes Jahr



Report generieren

TeamViewer
Freie Lizenz (keine
kommerzielle Nutzung)

Verbindungsübersicht

Klaus_wolkenstein (1 699 862)

www.teamviewer.com



Vorschau

Öffnen Speichern Drucken... Schnelldruck Seiten-Setup... Ausmaße

Erste Seite Vorherige Seite Nächste Seite Letzte Seite Navigationsbereich

Verkleinern Zoom Vergrößern

Seitenlayout

Enable Continuous Scrolling

Show Cover Page

Dokument exportieren... Als E-Mail versenden...

Parameter Bearbeitungsfelder Wasserzeichen

Datei Drucken Exportieren Dokument



Gemeinde Wolkenstein/ Commune di Selva

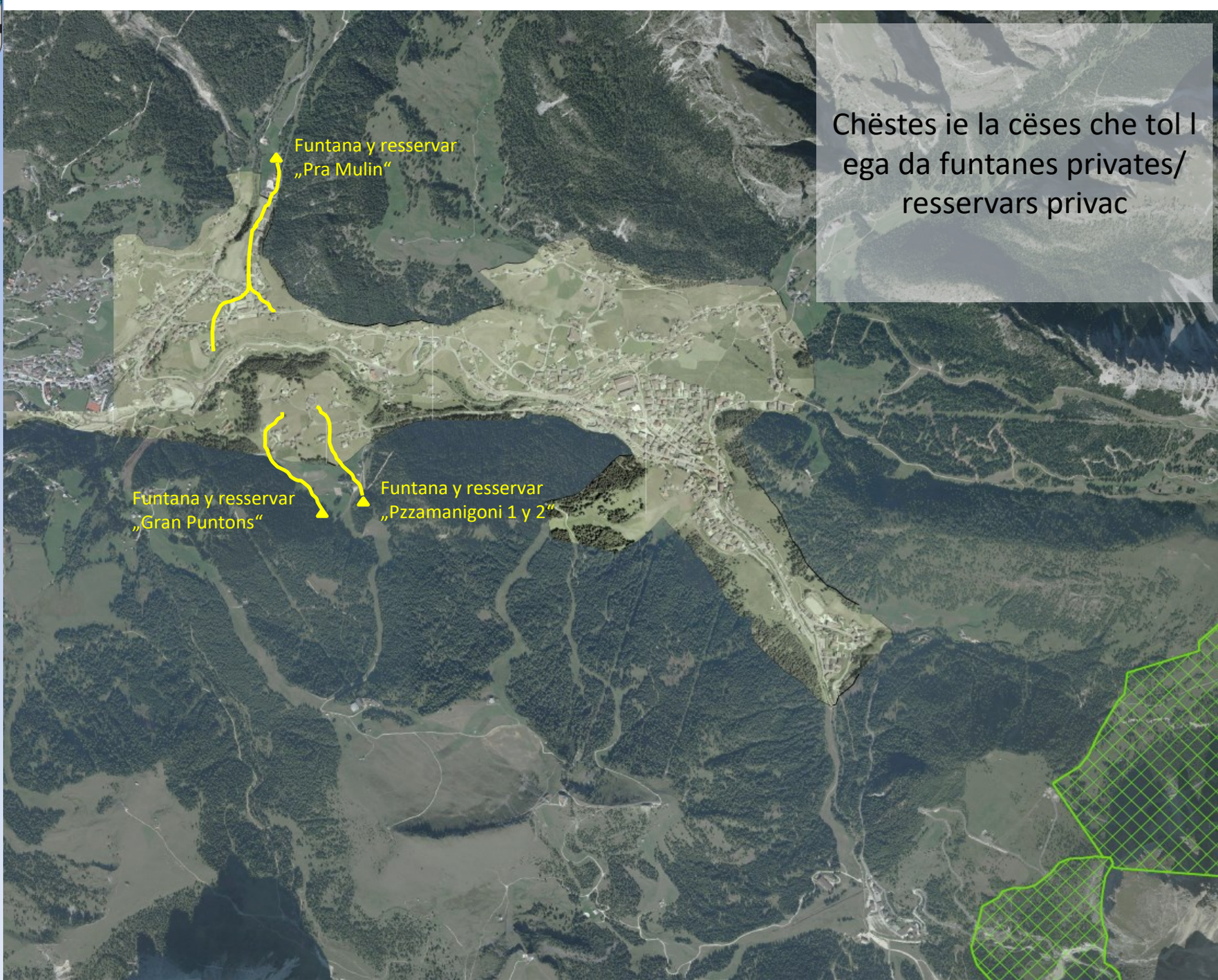
Monatsverbrauch/ Consumo mensile

von / dal: 2021-06-11

bis / al: 2021-12-31

Einheit / Unità : m³

Datum Data	Daunel			Gran Sas				Frea		Plan de Gralba	
	Zufluss Cistes Afflusso Cistes	Afflusso Gran Sas Zufluss Gran Sas	Afflusso Würdengesa Deflusso Würdengesa	Zufluss Frea Afflusso Frea	Afflusso Wolkenstein Deflusso Selva	Afflusso Plan Deflusso Plan	Zufluss Martin Afflusso Martino	Zufluss Frea 1 Afflusso Frea 1	Zufluss Frea 2 Afflusso Frea 2	Zufluss Pilon Afflusso Pilon	Zufluss Plan de Gralba Afflusso Plan de Gralba
2021-11-20	651	0	340								
2021-11-21	650	0	328								
2021-11-22	650	113	560								
2021-11-23	637	0	395								
2021-11-24	638	75	749								
2021-11-25	639	253	904								
2021-11-26	637	0	435								
2021-11-27	637	188	652								
2021-11-28	637	0	392								
2021-11-29	637	811	1369								
2021-11-30	637	617	1249								
2021-12-01	638	123	743								
2021-12-02	638	162	680								

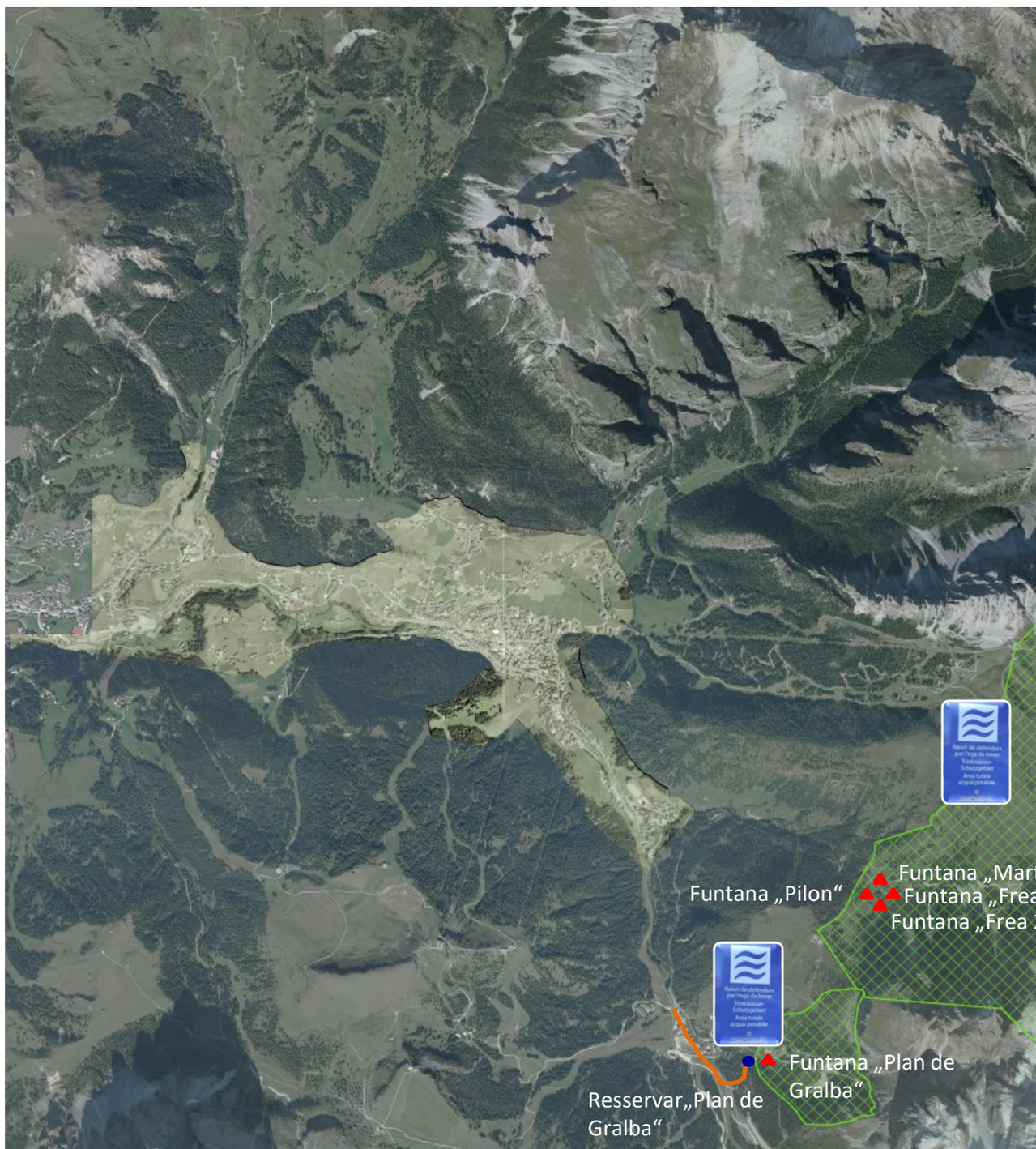


Chèstes ie la cèses che tol l'ega da funtanes privates/resservars privac

Funtana y resservar „Pra Mulin“

Funtana y resservar „Gran Puntons“

Funtana y resservar „Pzzamanigoni 1 y 2“



Funtana „Pilon“
▲ Funtana „Martini“
▲ Funtana „Frea“
▲ Funtana „Frea 2“



▲ Funtana „Plan de Gralba“
● Resservar „Plan de Gralba“



VEREINFACHTE HYDROGEOLOGISCHE STUDIE
ZUSAMMENFASSUNG DER SPEZIFISCHEN VORSCHRIFTEN
IN DEN TRINKWASSERSCHUTZZONEN (gemäß D.L.H. 24. Juli 2006, Nr. 35)

GEMEINDE:	WOLKENSTEIN IN GRÖDEN
WASSERSCHUTZGEBIET:	PLAN DE GRALBA QUELLE
QUELLEN/BRUNNEN:	PLAN DE GRALBA QUELLE (Q12560)

AUFLAGEN TRINKWASSERSCHUTZZONE I – Anhang C (D.L.H. 24. Juli 2006, Nr. 35)	
c) Die Trinkwasserschutzzone I muss umzäunt werden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Begründung: bestehende Umzäunung ausreichend, flacher Aquifer, Wanderweg und Fahrweg in Nähe	
AUFLAGEN TRINKWASSERSCHUTZZONE II – Anhang D (D.L.H. 24. Juli 2006, Nr. 35)	
a) 4.-6.: Es wurde eine Karte mit den maximal zulässigen Grabungstiefen erstellt.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, maximale Grabungstiefe Zone II: m
<input type="checkbox"/> Eine genaue Feststellung der maximal zulässigen Grabungstiefe ist nicht möglich ¹ . Die maximal zulässige Grabungstiefe beträgt sicherheitshalber 1 m. Jegliche Grabarbeit über 1 m Tiefe erfordert ein spezifisches, positives hydrogeologisches Gutachten (gemäß Anhang D, Buchstabe a), Ziffer 6)).	
Begründung: Fläche mit 1 m G.-Tiefe ausgewiesen, im restl. Teil der Schutzzone II gelten 3 m G.-Tiefe	
a) 13.: Das Straßenwasser muss aus der Schutzzone II geleitet werden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, siehe Beschreibung <input type="checkbox"/> Nein
Beschreibung der Straßenabschnitte: SS242, SS243 im Einzugsgebiet, wenn technisch möglich	
a) 14.: Erweiterung, Bau und Betrieb von Wald- und Almerschließungswegen kann das Trinkwasser gefährden	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Es ist ein eigenes hydrogeologisches Gutachten notwendig <input type="checkbox"/> Ja, siehe Beschreibung
Beschreibung: bauliche Eingriffe gefährden mögl.w. den Aquifer	
a) 15.: Beschreibung der Straßenentwässerungssysteme:	Schächte und abgedichtete Rinne am Straßenrand, Absprache mit Straßendienst
b) 8.: Es sind Deponien jeglicher Art, zentrale Abwasserreinigungsanlagen sowie Anlagen zur Behandlung oder Verarbeitung von verunreinigenden Stoffen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, siehe Vorschriften <input type="checkbox"/> Nein
Beschreibung der Vorschriften: bei morphologischen Veränderungen im Bereich der Deponie sind umgehend Qualitätsanalysen des Quellwassers durchzuführen	
Es bedarf eines Frühwarnsystems zur Grundwasserkontrolle ²	<input type="checkbox"/> Ja, siehe beiliegende Beschreibung <input checked="" type="checkbox"/> Nein
b) 11.: Betriebe, Anlagen, Lagerstätten und Umfüllplätze, wie Tankstellen, die wasser- verunreinigende Treib- und Brennstoffe, radioaktive oder wassergefährdende Stoffe herstellen, verarbeiten oder Mengen über 1.000 Liter lagern	<input checked="" type="checkbox"/> bestehen nicht <input type="checkbox"/> bedürfen eigener Sicherheitsvorkehrungen <input type="checkbox"/> bedürfen eines Frühwarnsystems
Beschreibung:	

¹ Wird keine Grabungstiefe angegeben, so wird diese vom Amt für Gewässeremutzung mit 1 m unter GOK festgesetzt

² Vorwiegend in Gewerbebezonen oder stark urbanisierten Gebieten



d) 3.: Beweidung	<input type="checkbox"/> In der gesamten Zone II erlaubt
	<input checked="" type="checkbox"/> Ist lediglich auf bestimmten Flächen erlaubt - siehe Karte
	<input type="checkbox"/> Ist in der gesamte Zone II nicht erlaubt
Begründung: <i>unterhalb der SS 242 nicht gestattet, da in diesem Bereich der Aquifer teilweise seicht verläuft</i>	
e) 12.: Aufgrund des Verschmutzungsrisikos ist die Installation eines Frühwarnsystems zur Grundwasserkontrolle erforderlich ³	<input type="checkbox"/> Ja, siehe Vorschriften <input checked="" type="checkbox"/> Nein
AUFLAGEN TRINKWASSERSCHUTZZONE III – Anhang E (D.L.H. 24. Juli 2006, Nr. 35)	
a) 2.-3.: Es wurde eine Karte mit den maximal zulässigen Grabungstiefen erstellt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, maximale Grabungstiefe Zone III: <i>m</i>
Begründung:	
<input checked="" type="checkbox"/> Eine genaue Feststellung der maximal zulässigen Grabungstiefe ist nicht möglich ⁴ . Die maximal zulässigen Grabungstiefe beträgt sicherheitshalber 3 m. Jegliche Grabarbeit über 3 m Tiefe erfordert ein spezifisches, positives hydrogeologisches Gutachten (gemäß Anhang D, Buchstabe a), Ziffer 6)).	

DATUM: 31.07.2008

Der Geologe:	Stempel und Unterschrift
--------------	--------------------------

³ Vorwiegend in Gewerbebezonen oder stark urbanisierten Gebieten

⁴ Wird keine Grabungstiefe angegeben, so wird diese vom Amt für Gewässernutzung mit 3 m unter GOK festgesetzt



Funtana „Plan de Gralba“

- Ann de frabiché: 2002
- Purteda: 20l/s
- Temperatura: 4,5°C
- Ega da beber per l raion „Plan de Gralba“





Resservar „Plan de Gralba“

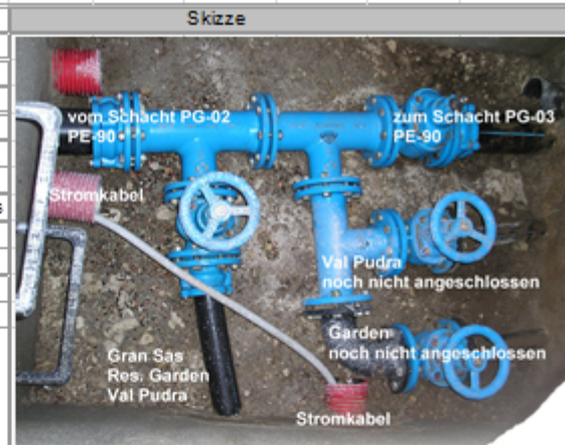
- Ann de frabiché: 2002
- Vasca cun n volum de 500m³
- Ega da beber per l raion „Plan de Gralba“







Schacht	PG-03
Beschreibung	
Straße	Plan de Gralba
Lage	Parkplatz gegenüber Gran Sas
Mappe	
Datum	
Sonstiges	



Versorgungsleitung

Art der Leitung	Material	Durchmesser
Verteilerleitung	PE	90

Schacht

Nummer	Schachtiefe	DN Zubringerleitung	Material Zubringerleitung	Lage Zubringerleitung
PG-03	170cm	90	PE	im Schacht
	Hauptschieber	Entlüftung	Entleerung	Zähler
		1		
	Zustand	Anzahl Anschlüsse		
	sehr gut	3		
	Note	Val Pudra und Gardin hängen noch auf der alten Leitung mit dem Hotel Gran Sas zusammen		

Anschlüsse

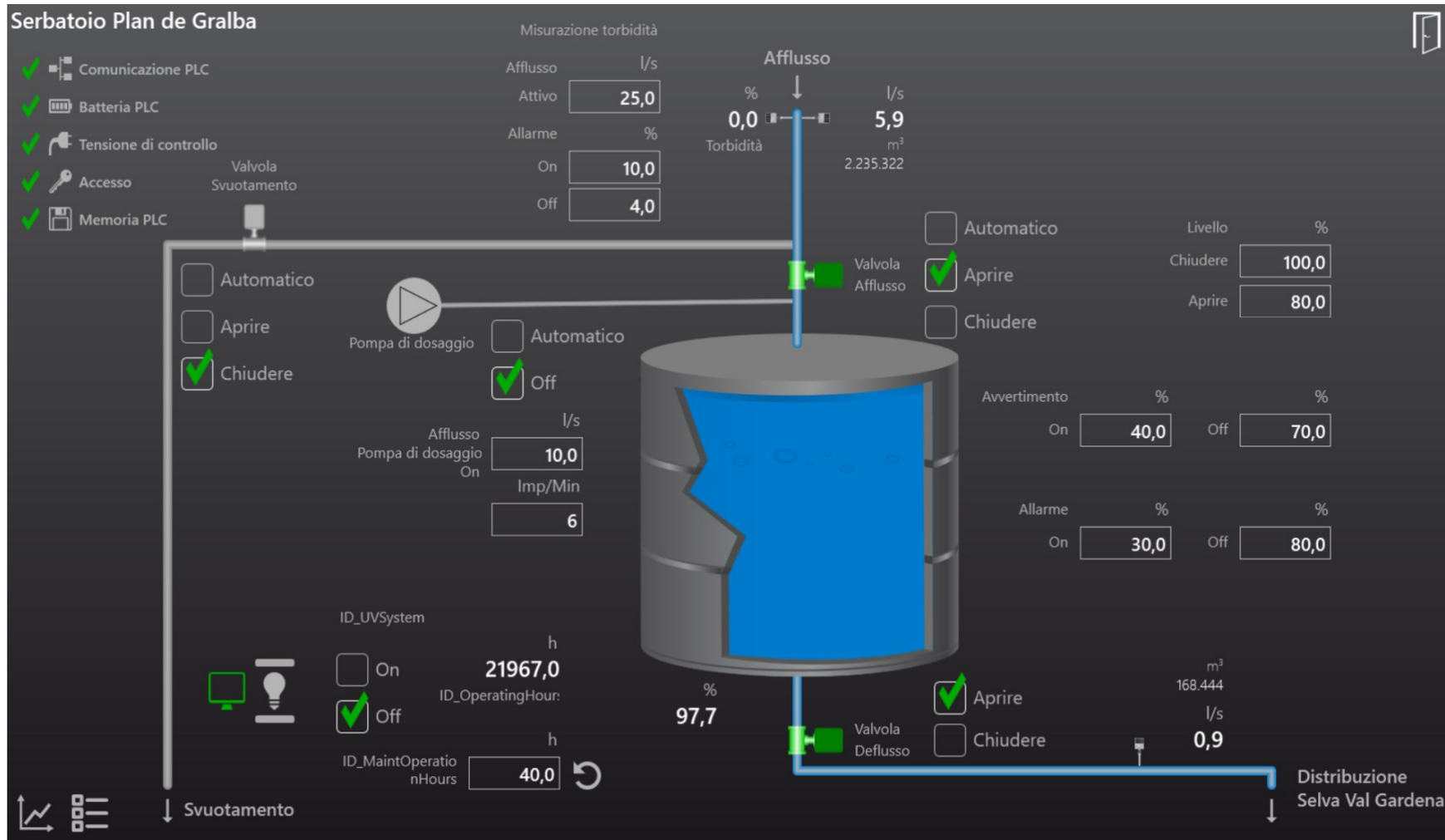
Hausname	Nr.	Besitzer	Schieber	DN Anschluss	Material Anschluss	Telefon
Gran Sas	21	soc alberghiera	Hawle	2,5"	PE-Eisen	0471 795582
Pizzeria+appart.am.	19	Lampred/Otelib			selbe Leitung	0471 794456
Gardin	17	Hofer Egon	Hawle	2,5"	PE	0471 794500
Val Pudra	15	Demetz Adolf	Hawle	2,5"	PE	3366586042

Hydrant

Nummer	DN Zuleitung	Material Zuleitung	Schieber	Hydranttyp
	Zähler	Note		



Program de cuntrol dl'ega





Program de cuntrol dl'ega

Rgistratore di dati Wurdengeia

Adatta colonne Data di inizio 01/04/2022 00:00:00 Data di Fine 01/05/2022 00:00:00 DataLogger DLWurdengeia

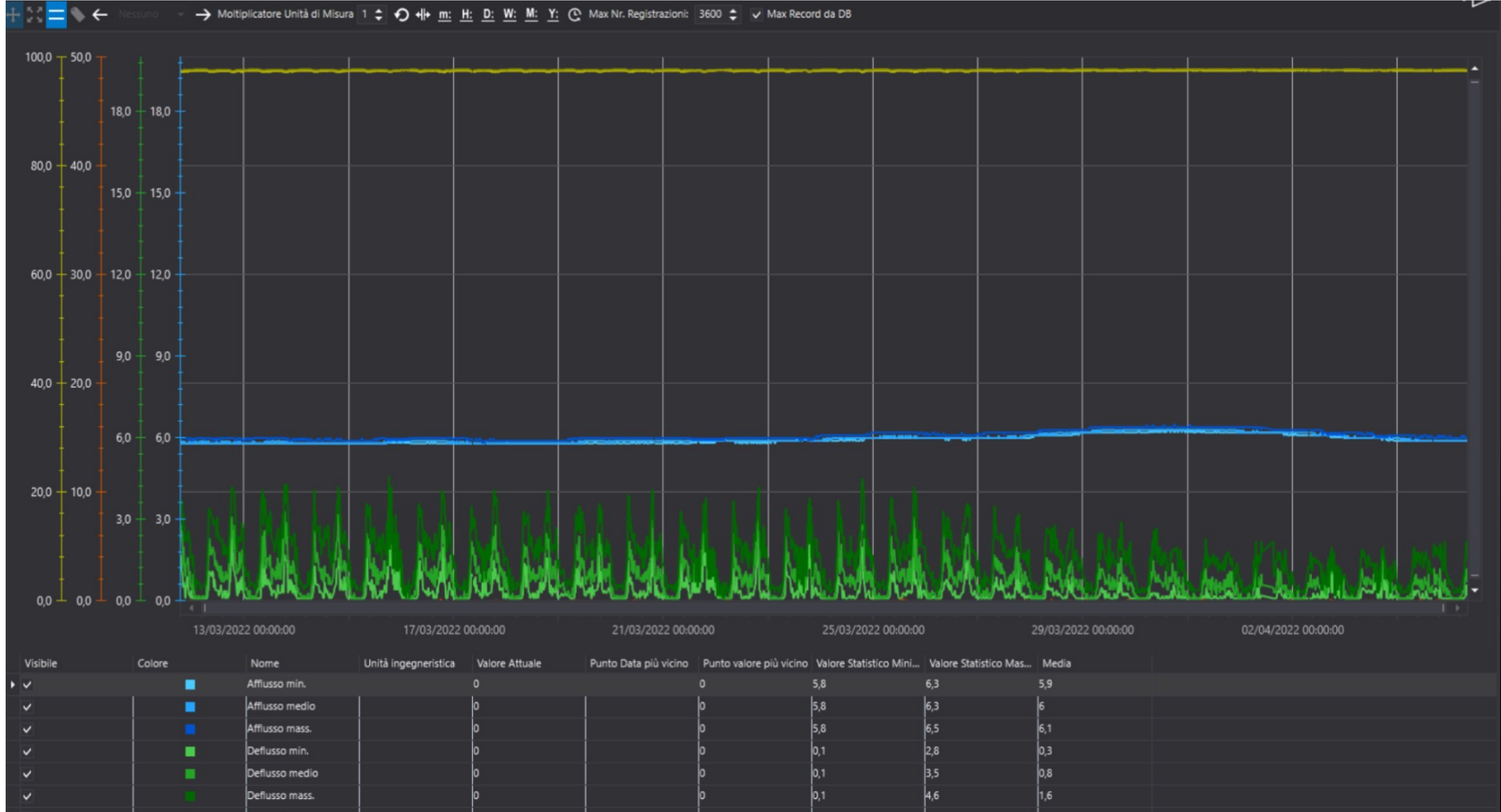
Minuti	Ora		Giorno		Settimana		Mese		Anno	Tutto
Local Time Col	f Pres Inpu...	f Pres Inpu...	f Pres Input...	f Pres Outpu...	f Pres Outpu...	f Pres Outpu...	f Pres Dif In O...	f Pres Dif In O...	f Pres Dif In O...	
04/04/2022 07:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	6	3,7	3,8	4
04/04/2022 07:30:00	5,8	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 07:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:00:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 08:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 08:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 09:00:00	5,8	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 09:15:00	5,8	6	6,2	2,1	2,1	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 09:30:00	5,8	6	6,3	2,1	2,2	2,3	3,6	3,8	4,1	
04/04/2022 09:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 10:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 10:15:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 10:30:00	5,9	6	6,2	2,1	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 10:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:00:00	5,9	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	4	
04/04/2022 11:30:00	5,9	6	6,3	2,2	2,2	2,3	3,6	3,8	4	
04/04/2022 11:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,3	2,3	3,6	3,7	3,9	
04/04/2022 12:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	3,9	
04/04/2022 12:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,7	3,9	
04/04/2022 12:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	
04/04/2022 12:45:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,8	3,9	
04/04/2022 13:00:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,7	3,7	3,9	
04/04/2022 13:15:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	
04/04/2022 13:30:00	5,9	6	6,2	2,2	2,2	2,3	3,6	3,7	4	

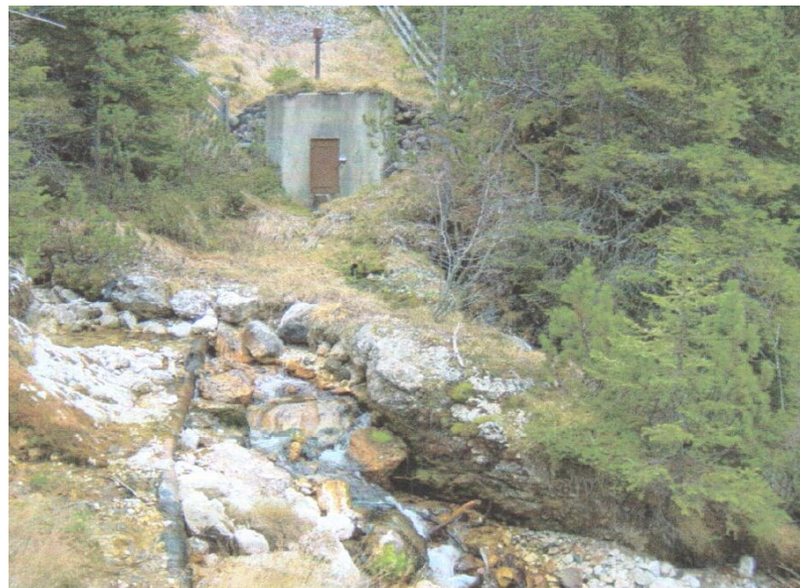
Aggiorna



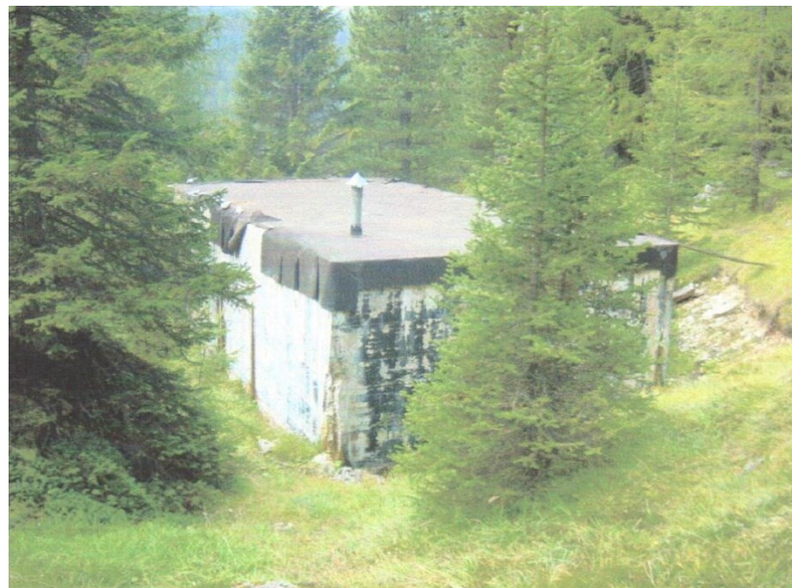
Program de cuntrol dl'ega

Trend Plan de Galba





Situazion dan che I Chemun à sëurantëut i lëures de ristrutturazion





Ega, funtana dla vita

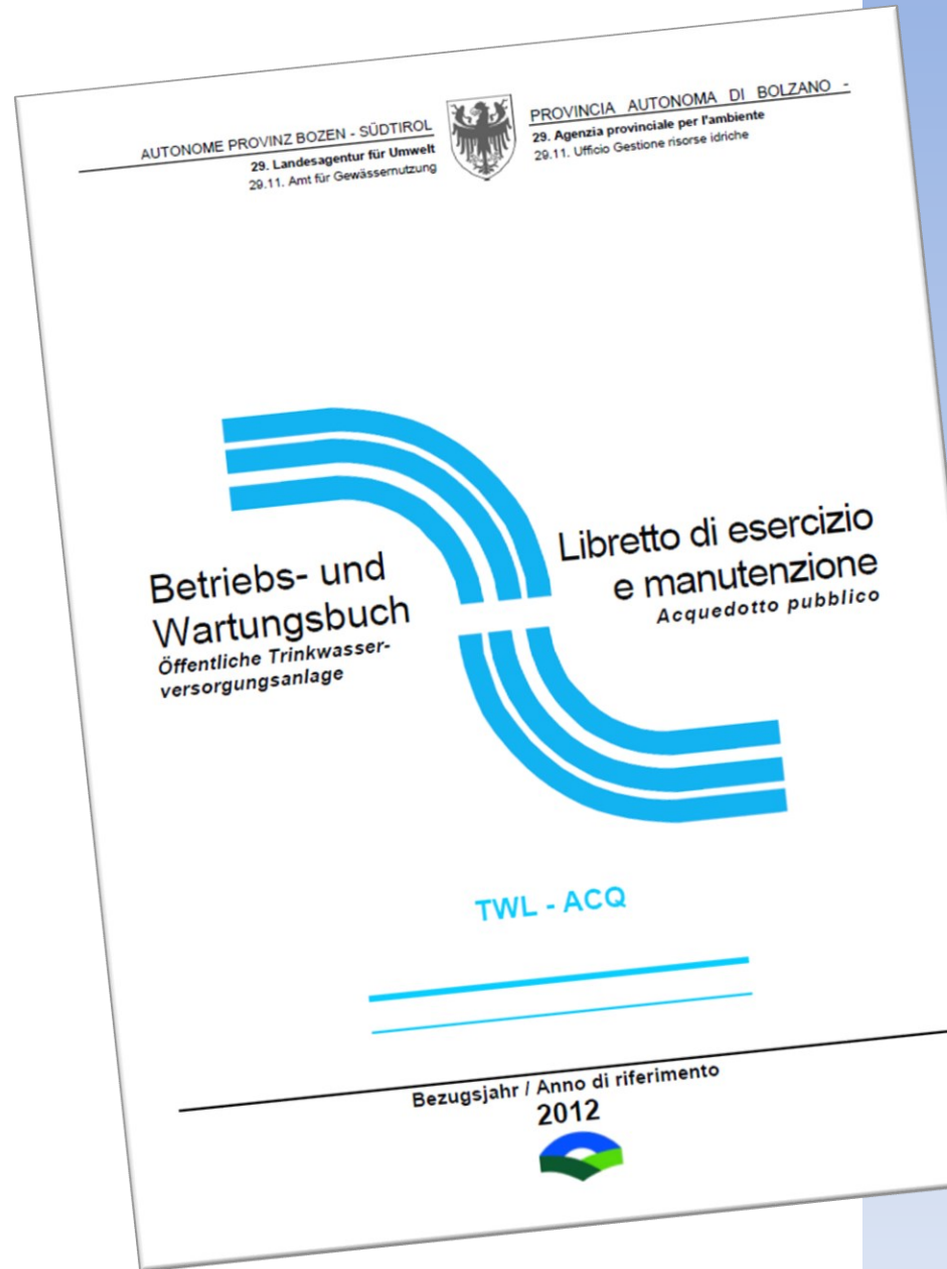
Cie lëures ie pa da fé sce n uel pité ala jënt
na bona cualità dl ega?





1. Lie da tenìn „Betriebs- und Wartungsbuch“

- Duc i lëures che reverda la fontanes , i resservars y la roles muessa unì scric ite si scheda
- L muessa unì laurà ora n programm de manutenzion





2. Cualità dl ega

- Control periodich (fajan n analisa bateriologica y chimica dl ega ulache i valors muesa vester coche udui dant da la lege)
- Avëi na infrastrutura nueva cun n bon funzionamënt

On la fertuna de avëi na bona ega cun duc i valors tla norma

eco center
 Via Lungo Isarco Destro 21A, 39100 Bolzano (BZ)
 C.F. / P.IVA / Reg.impr.BZ 01531480216
 Tel. 0471-089580 Fax:0471-089589
 acque@eco-center.it www.eco-center.it

Rapporto di prova n°: **20140149-01**
 Descrizione: **Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser**
 Spettabile: **Gemeinde Wolkenstein Nivesstr., 1 39048 Wolkenstein/Selva gardena (BZ)**

Accettazione: **20140149**
 Data Prelievo: **16-apr-14** Ora Prelievo: **12:40**
 Data Arrivo Camp.: **16-apr-14** Data Inizio Prova: **16-apr-14**
 Data Rapp. Prova: **22-apr-14** Data Fine Prova: **22-apr-14**
 Produttore: **Gemeinde Wolkenstein**
 Tipo Analisi: **Acqua destinata al consumo umano/ Trinkwasser**
 Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 02 febbraio 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febbraio 2008**
 Luogo Prelievo: **WC Gemeinde**
 Prelevatore: **eco-center sezione acque potabili**
 Mod. Campionam.: **Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.PGA.901.REV00 - Rapporti ISTISAN 07/05 pag. 17÷20 ***
 Cod. Prelievo: **-**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Max.
Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00	0	0
Scherchia coli / E. Coli	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00	0	0
Enterococchi / Enterokokken	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00	0	0
Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	10	
Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	6,9	
Temperatura / Temperatur °C	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00	Conforme	
Colore/Färbung		Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00	Conforme	
Odore/Geruch		Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 025 rev. 00	Conforme	
Sapore/Geschmack	FAU	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00	< 0,5	6,5 - 9,5
Torbidità/Trübung		Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00	8,2	2500
Conduttività elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00	174	
Calinità P pH 8,3/Alkalinität P pH 8,3 (CO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	0	
Calinità M pH 4,3/Alkalinität pH 4,3 (HCO3)	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	124	
Calinità M pH 3,7/Alkalinität M pH 3,7 (CO3)	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	136	
Calcio/Calcium	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	23	
Magnesio/Magnesium	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	9,8	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	9,8	
Durezza totale °d/Gesamthärte °d	°d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	5,5	
Cloro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	91	

Rapporto di prova firmato elettronicamente da Responsabile laboratorio Flavio Sanvido, Collegio dei Periti Industriali di Bolzano nr 707.
 Elektrontechnik signiert durch den Laborleiter Flavio Sanvido, Nr. 707 des Kollegiums der Periti Industriali Bozen.

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. - Die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts beziehen sich ausschließlich auf die zur Untersuchung eingereichten Proben. Der Prüfbericht darf nicht auszugsweise reproduziert werden!



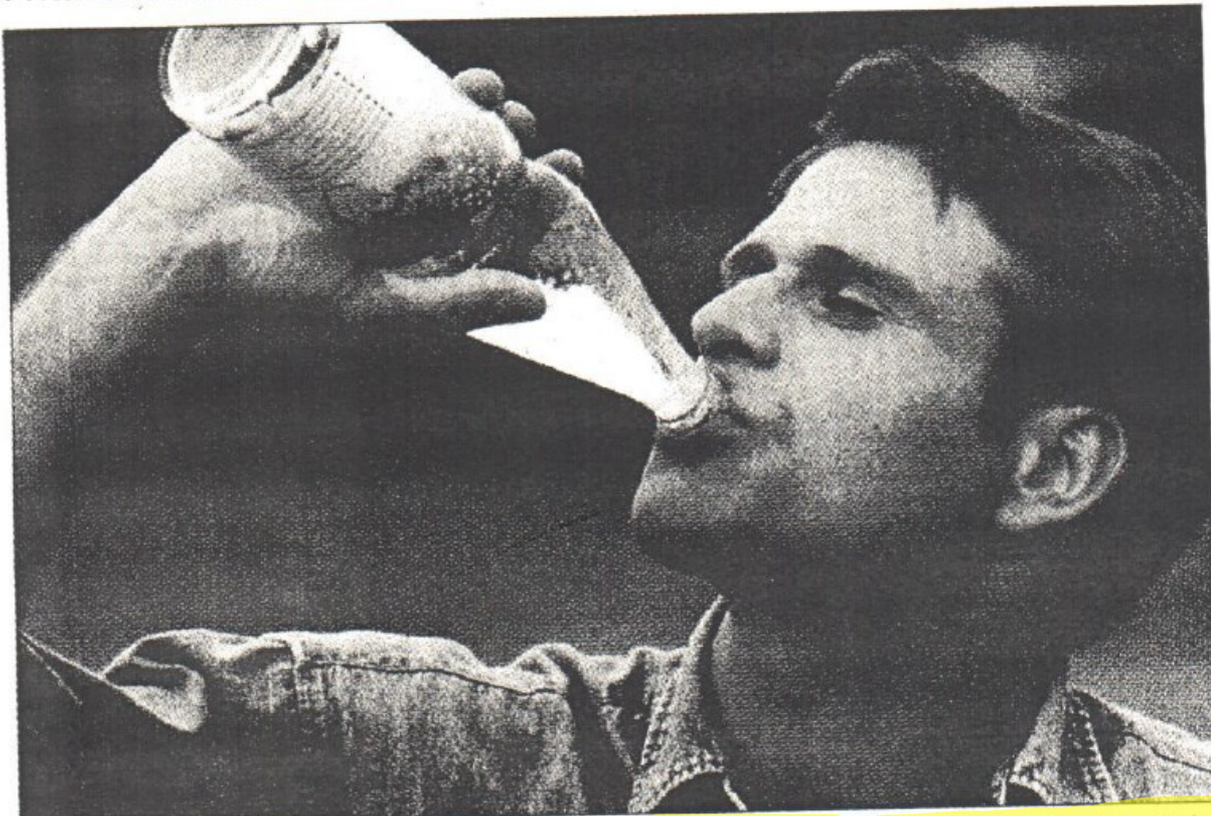
In Südtirol plätschert es gesund

EU: Schadstoffwerte in Mineralwasser senken – Südtiroler Wasser weit unter Grenzwert

Bozen/Brüssel/Rom (rc) – Ob aus dem Wasserhahn oder aus der Flasche: Wer Südtiroler Wasser trinkt, lebt gesund. Im Gegensatz zu einigen italienischen Mineralwassern, die mit ihren Arsen-, Barium-, Nitrat- oder Cadmiumwerten sogar die Werte des Leitungswassers überschreiten, kritisiert die EU. Italien muss seine Gesetzeslage ändern: Südtirols Mineralwasserhersteller sind nicht betroffen.

Die Kritik der EU betrifft ein Dekret aus dem Jahr 1992. Darin sind die erlaubten Grenzwerte für Schwermetalle und andere Schadstoffe in Mineralwasser festgelegt. Das Absurde dabei: Die Grenzwerte liegen für gewisse Stoffe weit über jenen, die für „normales“ Leitungswasser erlaubt sind. Ein Beispiel: Im Mineralwasser ist ein viermal so hoher Arsen Grenzwert zugelassen wie im Leitungswasser, für Cadmium liegt er doppelt so hoch. Nach der EU-Rüge wird Italien jetzt seine diesbezügliche Gesetzeslage ändern.

Südtirols Wasser ist von dem Problem nicht betroffen. Laut Wilfried Rauter, Direktor des Amtes für Gewässernutzung, sind die drei in Südtirol abgefüllten Mineralwasser – Plosewasser, Meraner Wasser und Kaiserwasser – schwach mineralisiert und liegen damit weit unter den EU-Grenzwerten



Ob aus der Flasche oder aus der Leitung: Südtiroler können getrost Wasser trinken. Anders als im restlichen Staatsgebiet liegen die Arsen-, Barium-, Nitrat- oder Cadmiumwerte hierzulande weit unter den EU-Grenzwerten.

ten für Schwermetalle. Auch die Nitratgefahr – hervorgerufen durch Überdüngung des Bodens – sei auszuschließen. „Südtirols Quellen liegen alle im Wald und nicht in bewirtschafteten Gebieten.“

August Gresser, der techni-

sche Direktor von Aquaeforst (Meraner Wasser), setzt noch eins drauf. „Beim alljährlichen Wettbewerb der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, die Mineralwasser sensorisch, mikrobiologisch und chemisch-technisch auf ihre Qua-

lität prüft, haben wir in den vergangenen Jahren die Goldmedaille erhalten.“

Das Fazit der Wasserexperten: Ob aus dem Wasserhahn oder aus der Flasche, mit Südtiroler Wasser gehen die Konsumenten auf Nummer Sicher.



Ega da mont

Die Gemeinde Wolkenstein hat eine neue Initiative eingeführt. Mit „Ega da Mont“ möchte man vor allem die Touristen die ihre Ferien in Wolkenstein verbringen darauf aufmerksam machen, mehr Leitungswasser zu trinken und nicht jenes in gekauften Plastikflaschen. Unser Trinkwasser, das von den Quellen von Plan de Frea stammt, wird als sehr gut erachtet, das Wasser ist sauber und erfüllt alle erforderlichen Normen.

Es wurde eine Plakette angefertigt, die den Inhabern der gastronomischen Unternehmen (Hotels, Pensionen, Residence, Garni, Zimmervermieter) kostenlos ausgehändigt wird, mit der Bitte diese neben den Wasserhähnen anzubringen. Diese Plaketten können in der Gemeinde Wolkenstein (Steueramt) abgeholt werden. Alle sind eingeladen an dieser Initiative teilzunehmen.







Desinfektion in der Trinkwasserversorgung

Das Trinkwasser

- „Trinkwasser“ ist alles Wasser was zum trinken, kochen, zur Körperpflege, Reinigen von Gegenständen die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie zum Reinigen von Gegenständen die mit dem menschlichen Körper in Berührung kommen genutzt wird.
- Wasser für den menschlichen Gebrauch muss frei von Krankheitserregern, genusstauglich und rein sein.
- Im Wasser für den menschlichen Gebrauch dürfen Krankheitserreger nicht in Konzentrationen enthalten sein, die Schädigung der menschlichen Gesundheit besorgen lassen
- Existieren Verordnungen, die sich auf Grenzwerte für mikrobiologische Parameter beziehen
- Liegen Tatsachen vor, die zum auftreten übertragbarer Krankheiten führen können, muss eine Aufbereitung, erforderlichenfalls unter Einschluss einer Desinfektion, nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik erfolgen.

In Leitungsnetzen, in denen die Anforderungen durch Desinfektion eingehalten werden können, muss eine hinreichende Desinfektionskapazität durch freies Chlor oder Chlordioxid vorgehalten werden.



3. Regulamënt de Chemun

REGOLAMENTO COMUNALE PER IL SERVIZIO IDROPOTABILE

INDICE

Art. 1	Contenuto e ambito d'applicazione
Art. 2	Definizioni
Art. 3	Gestione del servizio
Art. 4	Zona d'approvvigionamento
Art. 5	Condotta di allacciamento
Art. 6	Punto di somministrazione - contatore
Art. 7	Attivazione della somministrazione
Art. 8	Contratto di somministrazione
Art. 9	Categorie di utenza
Art. 10	Determinazione dei costi
Art. 11	Tariffe
Art. 12	Fontane pubbliche
Art. 13	Uso degli idranti
Art. 14	Disposizioni contrattuali - rinvio
Art. 15	Carta dei servizi
Art. 16	Sanzioni
Art. 17	Norme finali e transitorie

GEMEINDEVERORDNUNG ÜBER DEN TRINKWASSER- VERSORGUNGSDIENST

INHALTSVERZEICHNIS

Art. 1	Inhalt und Anwendungsbe- reich
Art. 2	Begriffsbestimmungen
Art. 3	Führung des Dienstes
Art. 4	Versorgungsgebiet
Art. 5	Anschlussleitung
Art. 6	Bezugspunkt - Wasserzäh- ler
Art. 7	Aktivierung der Versorgung
Art. 8	Bezugsvertrag
Art. 9	Kategorien der Nutzungen
Art. 10	Festsetzung der Kosten
Art. 11	Tarife
Art. 12	Öffentliche Brunnen
Art. 13	Gebrauch der Hydranten
Art. 14	Vertragsbestimmungen - Verweis
Art. 15	Dienstleistungsübersicht
Art. 16	Strafen
Art. 17	Schluss- und Übergangs- bestimmungen

REGULAMËNT CHEMUNEL PER L SERVISC DE L'EGA DA BEVER

INDESC

Art. 1	Cuntenut y ciamp de apli- cazion
Art. 2	Definizons
Art. 3	Forma de gestion dl servisc
Art. 4	Raion de distribuzion
Art. 5	Cundota de culegamënt
Art. 6	Pont dla cunsënia - ëura dal'ega
Art. 7	Ativazion dla cunsënia
Art. 8	Cuntrat de cunsënia
Art. 9	Categories de utënza
Art. 10	Determinazion di custimënc
Art. 11	Tarifes
Art. 12	Funtanes publiches
Art. 13	Utilisazion di idranc
Art. 14	Disposizons de cuntrat - renvieda
Art. 15	Cherta di servijes
Art. 16	Straufonghes
Art. 17	Normes fineles y transito- ries



L'èga à n gran valor
y net nia la possa sostituì

perchèl dessen l'adurvé cun
fundamënt



**COMUNE DI
SELVA DI VAL GARDENA**
Provincia di Bolzano

**GEMEINDE
WOLKENSTEIN IN GRÖDEN**
Provinz Bozen



**CHEMUN DE
SĚLVA**
Provinzia de Bulsan

Prejentazion laureda ora da:

Senoner Adrian

Mussner Klaus

Perathoner Stefanie