

**BACINO DI ACCUMULO IDRICO A CIELO
APERTO IN LOCALITÀ LA GRAVA CON
FUNZIONE ANTINCENDIO BOSCHIVO,
TURISTICO-RICREATIVO E PER
L'EVENTUALE FUTURO INNEVAMENTO**

nel comune di Belluno

**MONITORAGGIO DELLE PORTATE
DI DRENAGGIO E DEI LIVELLI
PIEZOMETRICI**

**REGISTRO DEI DATI
RILEVATI**

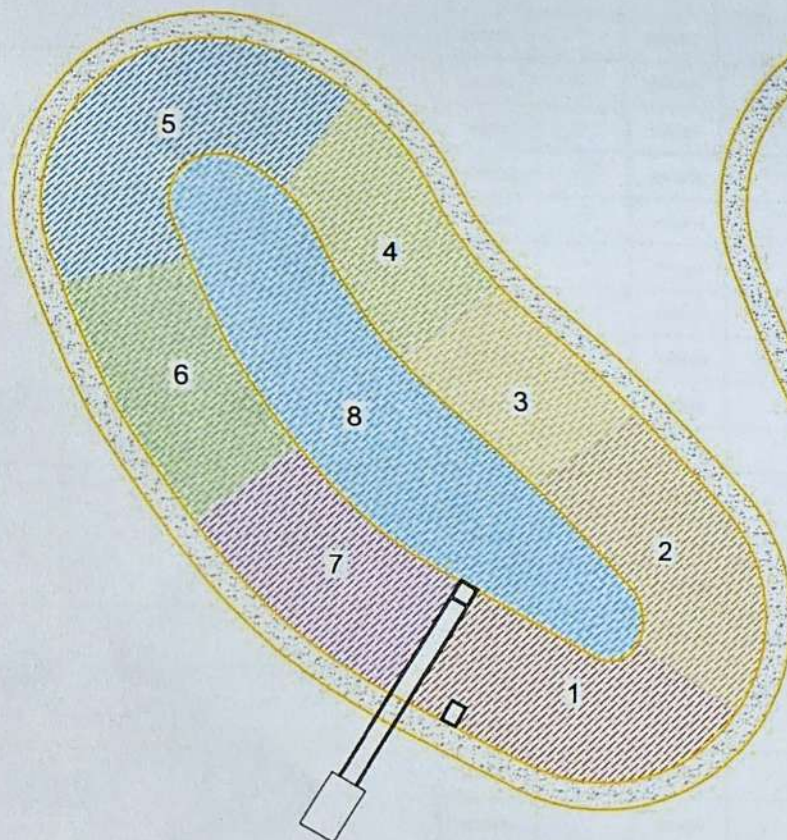
data INIZIO monitoraggio: 06 / 03 / 2026

data FINE monitoraggio: / /

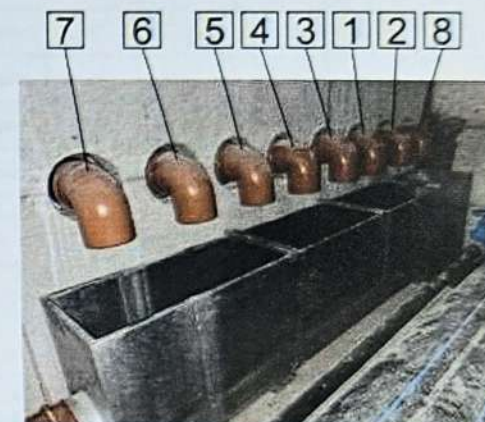
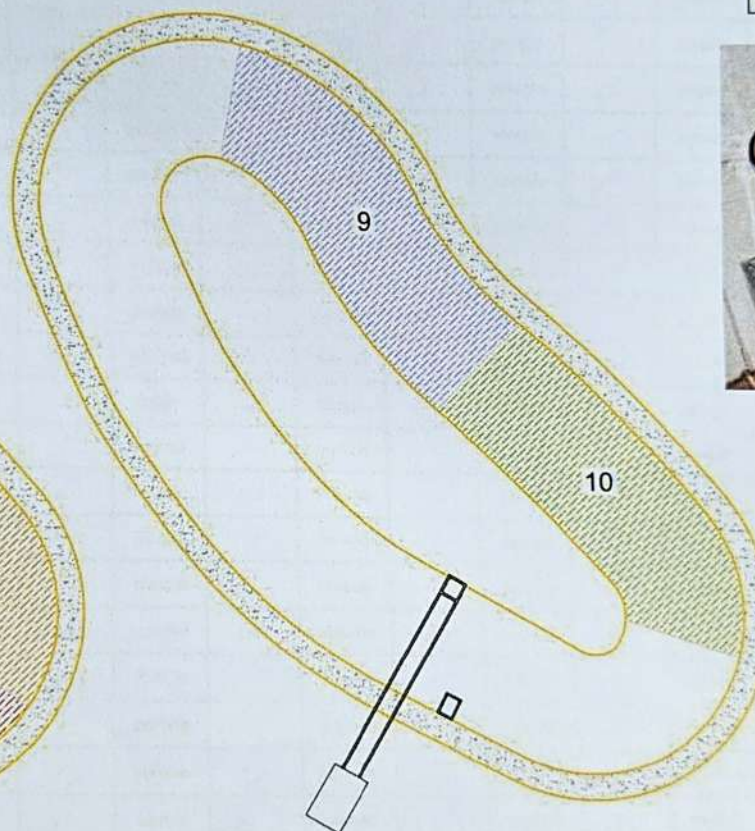
REGISTRO MONITORAGGIO DELLE PORTATE DI DRENAGGIO

SCHEMA DRENAGGI E TUBAZIONI PER IL MONITORAGGIO DELL'INTEGRITA' DEL MANTO IMPERMEABILE

SCHEMA DRENAGGI PER MONITORAGGIO
INTEGRITA' MANTO IMPERMEABILE



SCHEMA DRENAGGI PER RACCOLTA
ACQUE DI INFILTRAZIONI DA MONTE



LEGENDA

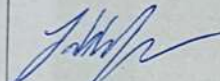
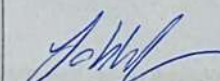
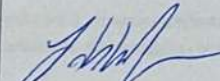
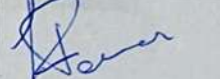
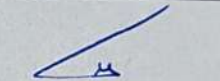
volume Indicare il volume del recipiente utilizzato per la misura di portata - (es. 10 litri)

tempo Indicare il tempo necessario per riempire il recipiente con il flusso d'acqua in uscita dalla tubazione di drenaggio - (es. 100 secondi)

portata Calcolare la portata del flusso d'acqua come volume / tempo - (es. 10 litri / 100 secondi = 0.1 litri/secondo)

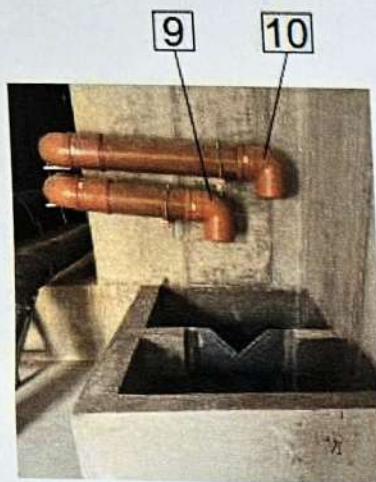
REGISTRO MONITORAGGIO DELLE PORTATE DI DRENAGGIO

TUBAZIONI DI DRENAGGIO IN FONDO AL TUNNEL PER MONITORAGGIO PERDITE TELI

data	livello bacino	firma operatore	7		6		5		4		3		1		2		3	
02/03/26	vuoto		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
06/03/26	0,5m		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
16/04/26	2,5m		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
19/05/26	5,0m		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
26/05/26	6,0m		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
10/06/26	8,30m (PIEPO)		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	9000
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
06/07/26	8 ³⁰		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/
3/8 2026	8,00		volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/	portata	/

REGISTRO MONITORAGGIO DELLE PORTATE DI DRENAGGIO

TUBAZIONI DI DRENAGGIO INIZIO TUNNEL PER MONITORAGGIO INFILTRAZIONI TERRENO LATO MONTE



LEGENDA

- volume** Indicare il volume del recipiente utilizzato per la misura di portata - (es. 10 litri)
- volume** Indicare il tempo necessario per riempire il recipiente con il flusso d'acqua in uscita dalla tubazione di drenaggio - (es. 100 secondi)
- volume** Calcolare la portata del flusso d'acqua come volume / tempo - (es. 10 litri / 100 secondi = 0.1 litri/secondo)

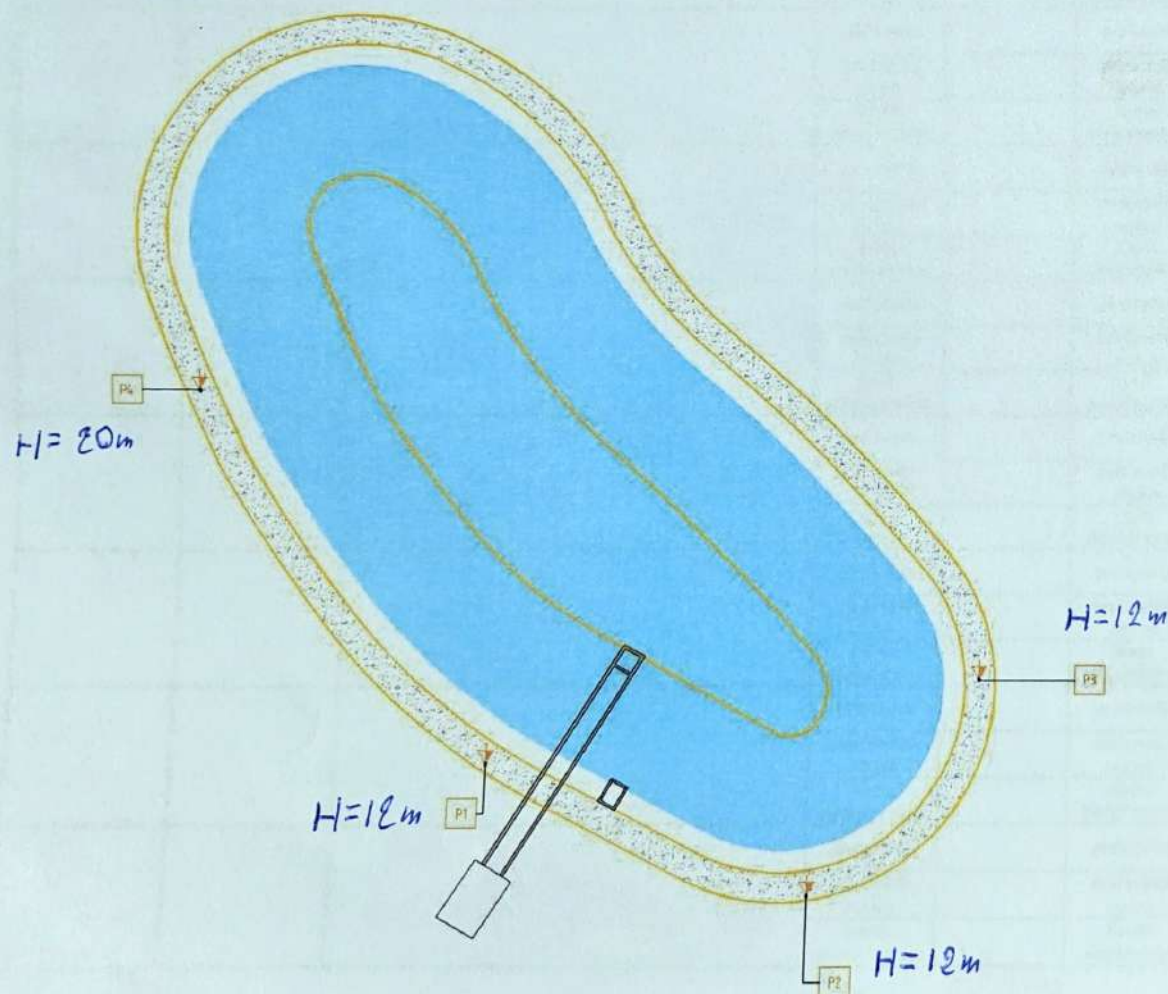
data	livello bacino	firma operatore	S9		S10	
02/03/26	vuoto	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
06/03/26	0,5 m	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
16/04/26	2,5 m	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
12/05/26	5,0 m	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	9000
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
26/05/26	6,0 m	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	9
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
10/06/26	8,30 m (PIENO)	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	9000
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
06/07/26	8 ³⁰	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/
3/8/2026	8,00	<i>[Signature]</i>	volume	0	volume	0
			tempo	/	tempo	/
			portata	/	portata	/

REGISTRO MISURAZIONI LIVELLO PIEZOMETRICO

MISURAZIONI LIVELLO PIEZOMETRICO CON FREATIMETRO

POSIZIONE PIEZOMETRI

POSIZIONE E NUMERAZIONE PIEZOMETRI
PER IL MONITORAGGIO DELLA FALDA



LEGENDA

profondità	Profondità del piezometro rispetto al piano campagna (es. 10,0 m)
profondità acqua	Indicare la profondità alla quale viene rilevata la presenza d'acqua dal freaticometro (es. 8,5 m)
livello piezometrico	Calcolare il livello piezometrico come differenza tra la profondità del piezometro e la profondità dell'acqua (es. 10,0 m - 8,5 m = 1,5 m)

Bacino a cielo aperto "La Grava"

REGISTRO MISURAZIONI LIVELLO PIEZOMETRICO

MISURAZIONI LIVELLO PIEZOMETRICO CON FREATIMETRO

data	livello bacino	firma operatore	P1		P2		P3		P4	
3/8 2026	8,00		profondità	12	profondità	12	profondità	12	profondità	20
			profondità acqua	/	profondità acqua	/	profondità acqua	/	profondità acqua	/
			livello piezometrico	12	livello piezometrico	12	livello piezometrico	12	livello piezometrico	20
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	
			profondità		profondità		profondità		profondità	
			profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua		profondità acqua	
			livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico		livello piezometrico	