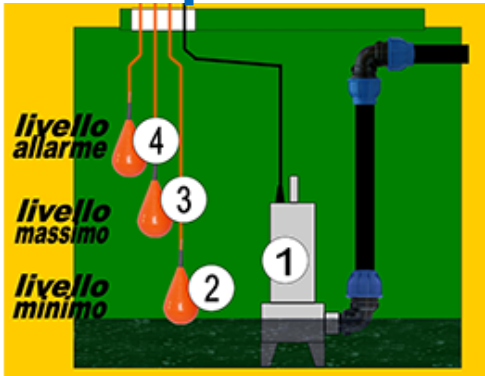


Esercizio pompe svuotamento cisterna o pozzo

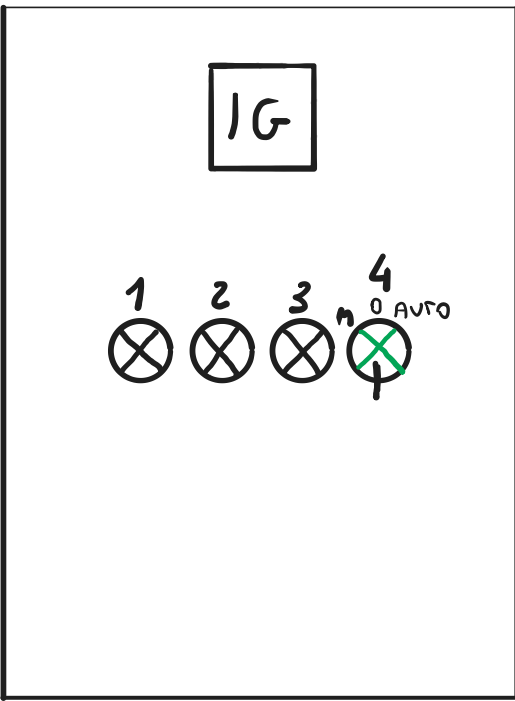


Impianto con 1 pompa

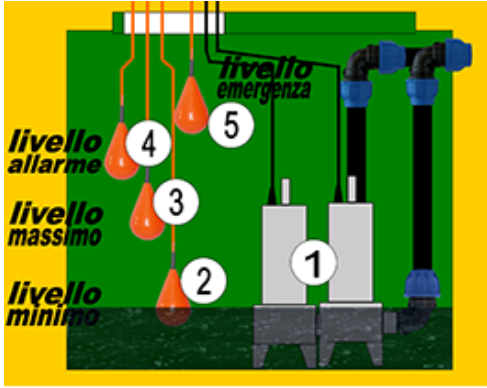
- 1- Elettropompa
- 2- Galleggiante di livello minimo: Posizione di spegnimento della pompa
- 3- Galleggiante di livello massimo: Posizione di accensione della pompa
- 4- Galleggiante di livello allarme: Attiva l'allarme acustico/luminoso

2	PDA	MINIMA LIVELLO	13	PD7	MOTORE POMPA
3	PD1	MASSIMO LIVELLO	14	PB0	SPIA ON POMPA
4	PD2	LIVELLO DI ALLARME	15	PB1	SPIA INTERVENTO SALVAMOTORE
5	PD3	SELETTORE MANUALE	16	PB2	SPIA ALTO LIVELLO
6	PD4	" AUTOMATICA	23	PC0	SEGNALF ACUSTIC/LUMINOSO
12	PD6	INTERVENTO SALVAMOTORE			

QUADRO ELETTRICO



- 1=PRESENZA TENSIONE
- 2=INTERVENTO SALVAMOTORE
- 3= ALTO LIVELLO
- 4= SELETTORE MAN - 0 - AUTO CON SPIA SEGNALAZIONE MARCIA

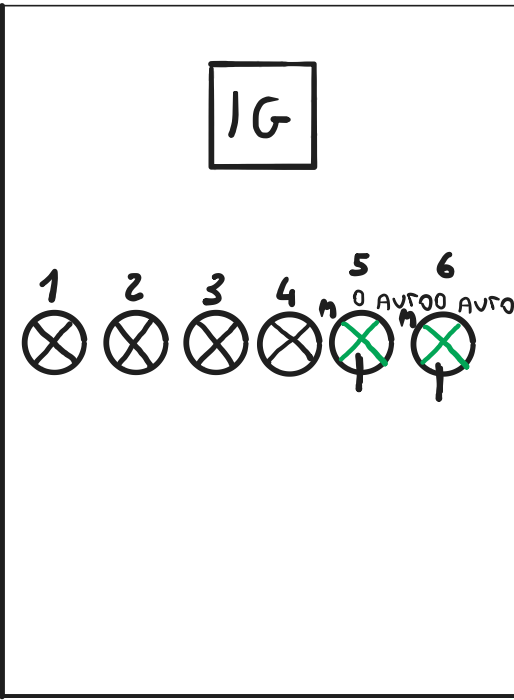


Impianto con 2 pompe e sistema di alternanza

- 1- Elettropompa
- 2- Galleggiante di livello minimo: Posizione di spegnimento della pompa
- 3- Galleggiante di livello massimo: Posizione di accensione di una pompa
- 4- Galleggiante di livello allarme: attivazione allarme acustico/luminoso
- 5- Galleggiante di livello emergenza: avviamento di entrambe le elettropompe

2	PDA	MINIMA LIVELLO	23	PC0	MOTORE POMPA 1
3	PD1	MASSIMO LIVELLO	24	PC1	MOTORE POMPA 2
4	PD2	LIVELLO DI ALLARME	25	PC2	SPIA INTERVENTO SALVAMOTORE P1
5	PD3	SELETTORE MANUALE P1	26	PC3	SPIA INTERVENTO SALVAMOTORE
6	PD4	" AUTOMATICA P1	27	PC4	SEGNALF ACUSTIC/LUMINOSO
12	PD6	SELETTORE MANUALE P2	28	PC5	SPIA ALTO LIVELLO
13	PD7	" AUTOMATICA P2			
14	PB0	INTERVENTO SALVAMOTORE P1			
15	PB1	INTERVENTO SALVAMOTORE P2			
16	PB2	LIVELLO DI EMERGENZA			

QUADRO ELETTRICO



- 1=PRESENZA TENSIONE
- 2=INTERVENTO SALVAMOTORE P1
- 3= INTERVENTO SALVAMOTORE P2
- 4= ALTO LIVELLO
- 5= SELETTORE MAN - 0 - AUTO P1 CON SPIA SEGNALAZIONE MARCIA
- 6= SELETTORE MAN - 0 - AUTO P2 CON SPIA SEGNALAZIONE MARCIA

