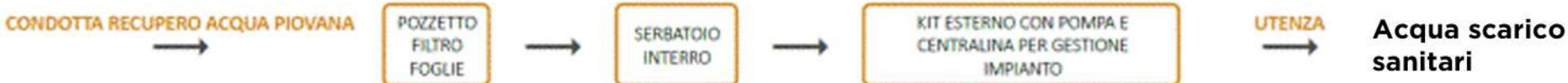


DETTAGLIO VASCA DI ACCUMULO



Esempio di sistema della vasca di accumulo



Sistema con accumulo da 3000

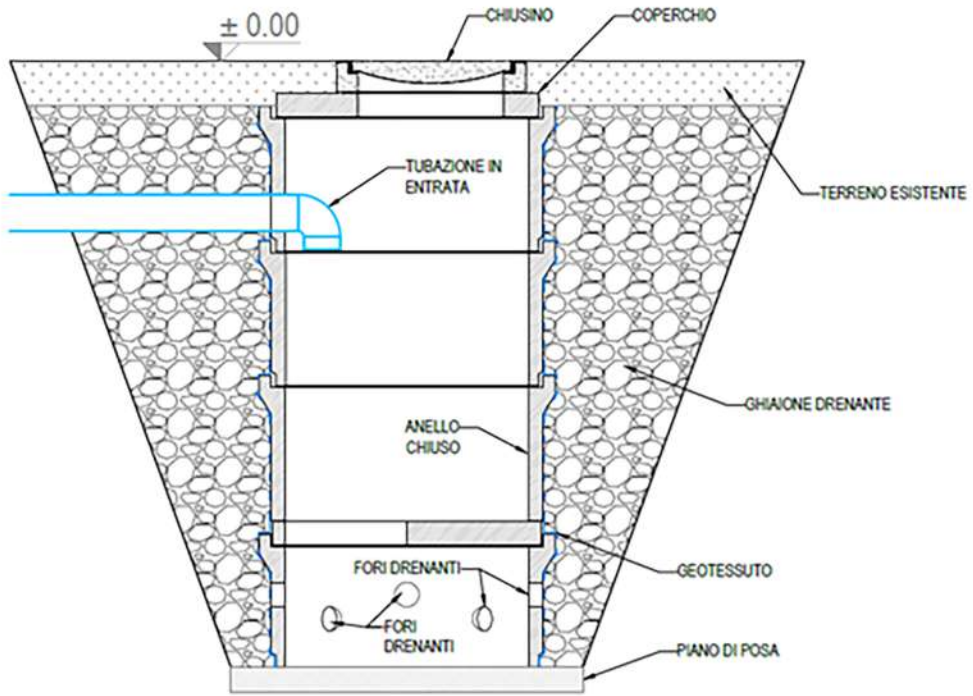
KIT ESTERNO PER PRESSURIZZAZIONE E REINTEGRO CON ACQUA DI RETE

POZZETTO FILTRO FOGLIE			SERBATOIO INTERNO					KIT ESTERNO PER PRESSURIZZAZIONE E REINTEGRO CON ACQUA DI RETE			
In/Out	Mod.	H	L	De	In	Out	Troppo Pieno	Passo d'Uomo	Potenza	Portata	Prevalenza
110/110	3000	1744	1940	1500	110	110	1%	110	470	0.55	67/70

Dati tecnici della vasca di accumulo da 3000L

ESEMPIO DETTAGLIO COSTRUTTIVO POZZO PERDENTE

Il pozzo verrà installato a una profondità di - 3m e sarà composto da due anelli chiusi di diametro 1.1 m e due anelli forati di diametro 0.50 m



Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".  
I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



WeProject s.r.l.

Management for urban development

Via Valtellina, 6  
20159 Milano  
tel +39 02 48002752  
mobile +39 3666274380  
i.bresciani@weproject.it  
www.weproject.it

P. IVA 07077100969



COMUNE DI PALOSCO  
Provincia di Bergamo

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA MENSA A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "SUOR VITAROSA ZORZA" E DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "F.LLI TERZI" - PALOSCO (BG)  
Progetto definitivo - esecutivo

DATA  
Gennaio 2023  
SCALA  
1:100

TAV. N.  
06

CONTENUTO TAVOLA  
Reti tecnologiche

RISERVATO AGLI UFFICI

IL COMMITTENTE  
Comune di Palosco (BG)

I PROGETTISTI  
Ing. Ilaria Bresciani  
TEAM DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Matteo Bertoni  
Ing. Marie Fiocco

Ing. Silvia Rossi  
Ing. Zeudi Bergomi  
Ing. Sergio Consolandi

