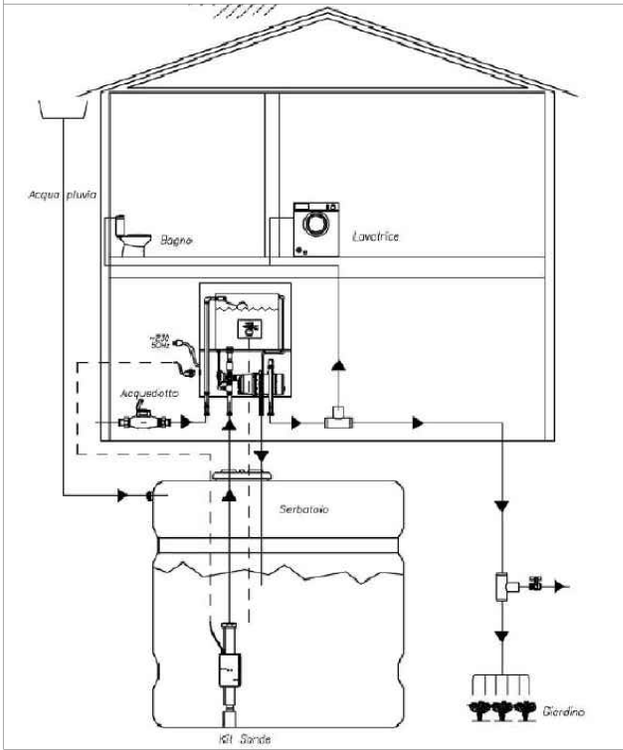
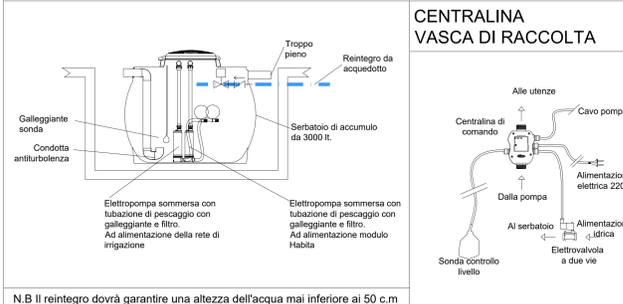


**SCALDAACQUA MURALE**  
 Marca: Ariston  
 Mod: Lydos Hybrid o similare  
 Capacità: 80 Litri  
 Potenza termica: 1.2 kW  
 Potenza elettrica: 0.19  
 Peso: 37.5  
 COP: 2.02  
 Dimensioni:  
 Altezza 1009 mm Diametro 465 mm

**CENTRALINA PER IL RECUPERO E IL RIUTILIZZO DELLE ACQUE PIOVANE**  
 Rototec modulo habita o similare

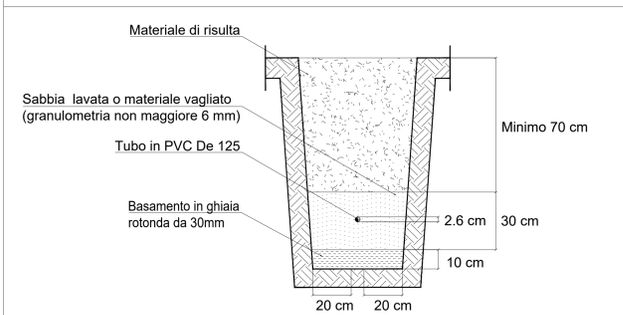


**VASCA DI RACCOLTA PER LE ACQUE METEORICHE**  
 Rorotec SIR3100H o similare.



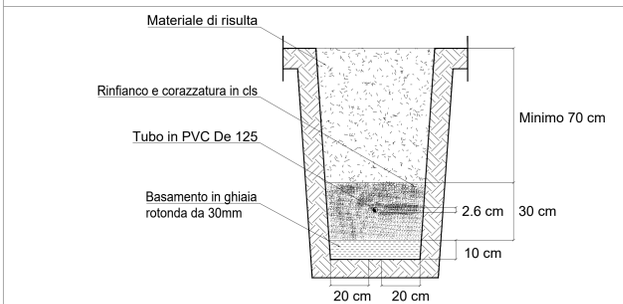
N.B Il reintegro dovrà garantire una altezza dell'acqua mai inferiore ai 50 c.m

**SEZIONE TIPOLOGICA PER LA POSA INTERRATA DI UNA CONDOTTA FOGNARIA**



N.B. Lo scavo deve essere il più stretto possibile; tener conto del diametro del tubo +40 cm. Il fondo dello scavo deve essere piano e privo di materiale scabroso. Importante: qualora in adiacenza (parallelistmi e incroci) alla tubazione prevedere una distanza di 10 cm tra le tubazioni

**SEZIONE TIPOLOGICA PER LA POSA INTERRATA DI UNA CONDOTTA FOGNARIA SOTTO SEDE STRADALE CARRABILE**



N.B. Lo scavo deve essere il più stretto possibile; tener conto del diametro del tubo +40 cm. Il fondo dello scavo deve essere piano e privo di materiale scabroso. Importante: qualora in adiacenza (parallelistmi e incroci) alla tubazione prevedere una distanza di 10 cm tra le tubazioni

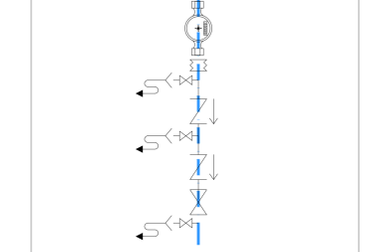
- Tubazione acquedotto municipale
- Punto adduzione AFS e ACS.
- ⊗ Contatore SMAT S.p.a
- ↔ Valvola di non ritorno (il senso del flusso è indicato dalla freccia)
- ⊗ Valvola di chiusura graduale
- ⊗ Valvola a tre vie
- ⊗ Pozzetto d'ispezione
- Giunto di dilatazione
- ⊗ Rubinetto di scarico e prova
- ⊗ Valvola a sfera a due vie, motorizzata.

**DIMENSIONAMENTO IMPIANTI IDRICO SANITARI**

TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE ACQUA (multistrato) E SCARICO ACQUA (PPS) AI TERMINALI

TERMINALE	ACQUA FREDDA	ACQUA CALDA	SCARICHI
LAVABO	Ø12/16	Ø12/16	DN50
BIDET	Ø12/16	Ø12/16	DN50
DOCCIA	Ø16/20	Ø16/20	DN50
LAVELLO	Ø16/20	Ø16/20	DN50
LAVATOIO	Ø12/16	-	DN50
LAVASTOVIGLIE	Ø12/16	-	DN50
VASO A CASSETTA	Ø12/16	-	DN110
PILETTA A PAVIMENTO	-	-	DN50

**DETTAGLIO 1 ARRIVO UTENZA IDRICA A CONTATORE**



**REGIONE PIEMONTE**  
**PROVINCIA DI TORINO**  
**COMUNE DI TORINO**

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCCO ANGOLO VIA MASSARI  
 CUP: C12F22000940005

**PROGETTO ESECUTIVO**

commessa livello disciplina elaborat./doc. n° foglio rev.

**16201 ESE ME 001 01 A**

Titolo: **Progetto Meccanico**

Planimetria impianto Idrico Sanitario

Formato (ISO): A0  
 Scala: 1:50  
 Data emissione: marzo 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'accuratezza e l'completezza di questi dati è garantita.