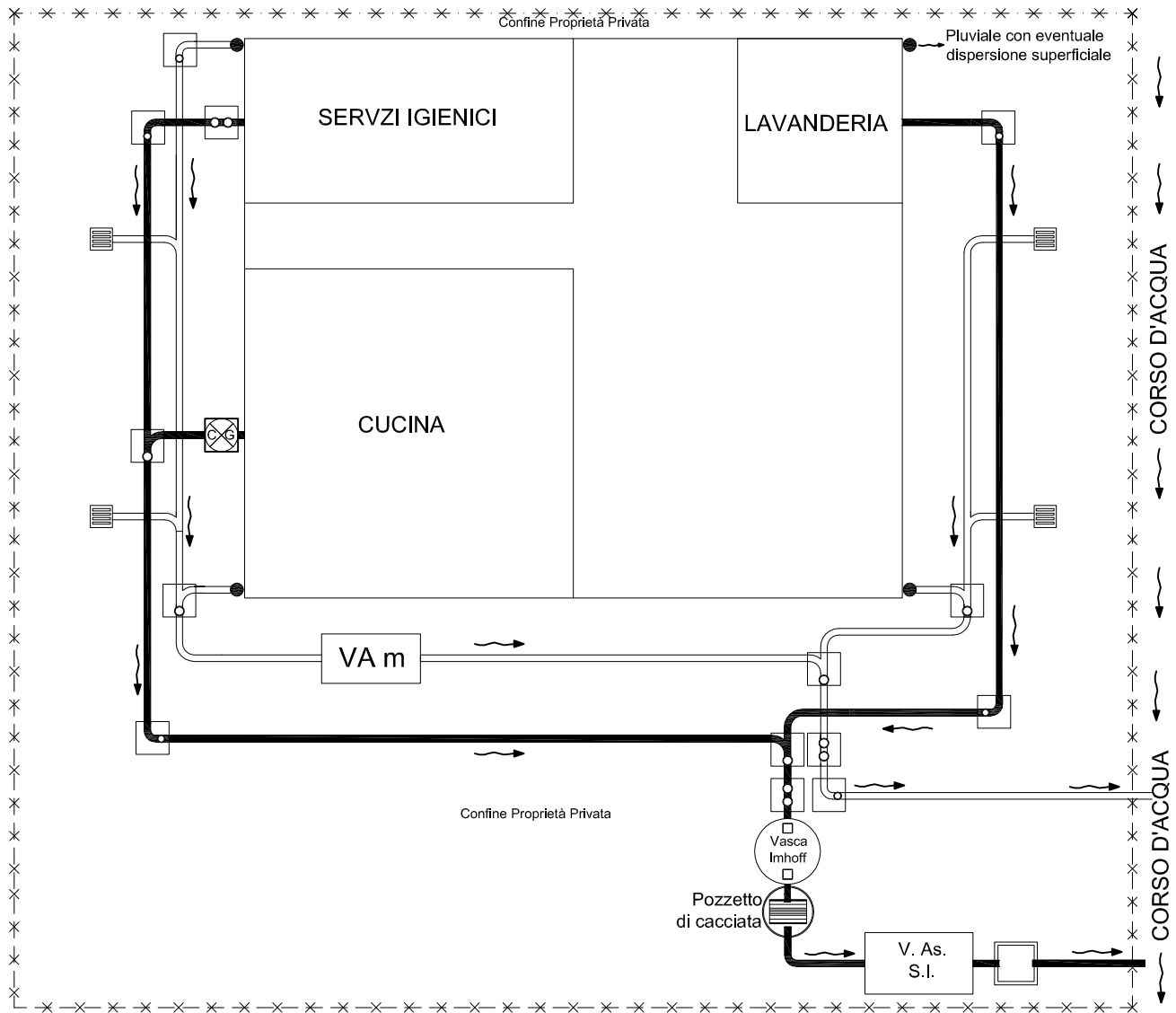


SCHEMA TIPO ALLACCIO EDIFICI CIVILI IN ZONE PRIVE DI FOGNATURA
REFLUI DOMESTICI - ACQUE METEO



Reflui Domestici
Realizzazione e Gestione a cura dell'utente

- Linea interna in Pead o Pvc DE 125/160 - Reflui Domestici
- Pozzetto in C.I.s. 100 x 50 cm d'ispezione Reflui Domestici con sifone munito di sfiato
- Pozzetto Condensa Grassi per Cucina in Pead, Pvc o C.I.s. Ø 60 / 80 cm.
- Pozzetto d'ispezione in Pead, Pvc Ø 400 o C.I.s. 50 x 50 cm. Derivazione 45° e Tee con Ispezione
- Pozzetto d'ispezione in Pead, Pvc Ø 400 o C.I.s. 50 x 50 cm Curva Aperta e Tee con Ispezione
- Vasca Imhoff** Dimensioni : Minimo Mc. 0,30)
Comparto sedimentazione 50 litri / abitante
Comparto digestione 150 litri / abitante
- S.I. V. Ass. Subirrigazione Vassoio Assorbente
- Pozzetto di cacciata in Pead Ø 800 con Vaschetta in Pvc ribaltabile
- Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 60 x 60 cm di controllo scarico in corso d'acqua

Reflui Domestici
Realizzazione e Gestione a cura dell'utente

- Linea interna in Pvc Ø 160 / 200 - Acque Meteo -
- Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 100 x 50 cm. Acque Meteo con sifone Firenze
- Pluviale acque meteo
- Caditoia - Griglia - Raccolta Acque Meteo
- Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 50 x 50 cm. Derivazione 45° e Tee con Ispezione
- Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 50 x 50 cm. Curva Aperta e Tee con Ispezione
- Eventuale vasca accumulo acque meteoriche (VA m)
- Pluviale con eventuale dispersione superficiale solo se NON esiste la fognatura meteorica

NB: i manufatti: Imhoff, Vassoio, Subirrigazione e Subirrigazione drenata sono dimensionati in funzione degli abitanti serviti.
Vedi P.T.A. DCR 107 05.11.2009 allegato A 3 art. 21 e 22
Dimensionamenti minimi: vassoio 4 mq/abitante; Subirrigazione 3 m./abitante; Subirrigazione drenata 4 m./abitante
LA VASCA IMHOFF VA PULITA ALMENO 2 VOLTE L'ANNO