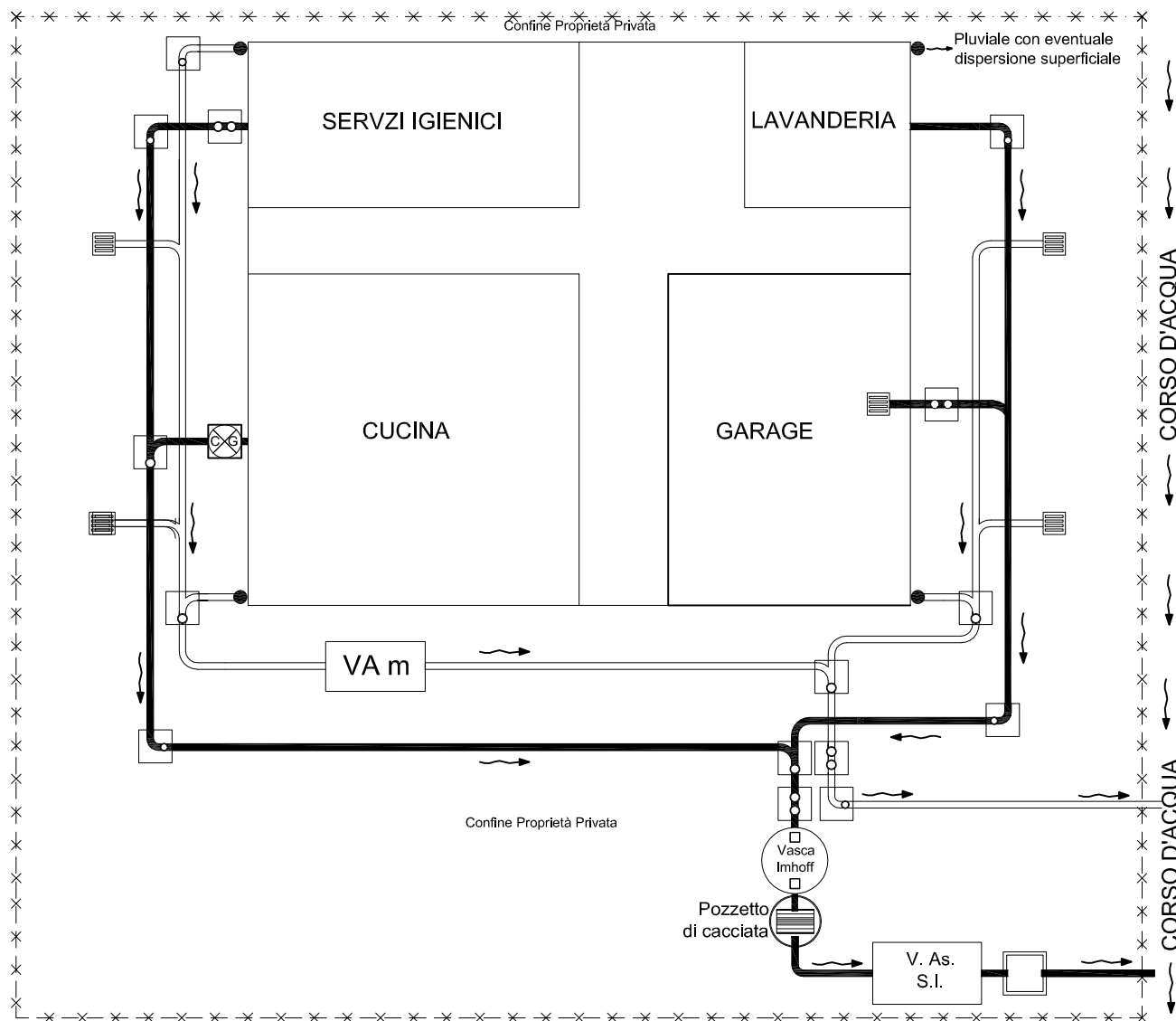




SPECIFICHE TECNICHE EDIFICI CIVILI IN ZONE PRIVE DI FOGNATURA
ACQUE REFLUE DOMESTICHE - ACQUE METEORICHE



Strutture in capo al proprietario e/o utilizzatore dell'immobile
Acque reflue Domestiche ed Acque Meteoriche

	Linea interna in Pead o Pvc DE 125/160 - Reflui Domestici		Subirrigazione Vasoio Assorbente (Dimensionamento: vedi NB)		Linea interna in Pvc Ø 160 / 200 - Acque Metro -		Eventuale vasca accumulo acque meteoriche
	Pozzetto in C.I.s. 100 x 50 cm d'ispezione Reflui Domestici con sifone munito di sfiato		Pozzetto di cacciata		Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 100 x 50 cm. Acque Metro con sifone Firenze		Pluviale con eventuale dispersione superficiale
	Pozzetto Condensa Grassi per Cucina in Pead o Pvc (Materiale Plastico) (dimensionamento 50 Litri/A.E.)		Pozzetto di cacciata		Pluviale acque meteo		Caditoia - Griglia - Raccolta Acque Metro
	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 C.I.s. 60 x 60 cm di controllo scarico in corso d'acqua		Pozzetto d'ispezione in 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				Pozzetto d'ispezione in C.I.s. 50 x 50 cm. Curva Aperta e Tee con Ispezione		
	Vasca Imhoff Dimensioni : Comparto sedimentazione = 0,05 m³ / A.E. - Volume minimo 0,30 m³ Comparto digestione = 0,15 m³ / A.E.						

NB: i manufatti: Imhoff, Vasoio Assorbente, Subirrigazione semplice e drenata ed altri sistemi di affinamento sono dimensionati in funzione degli abitanti equivalenti. Vedi P.T.A. DCR 107 05.11.2009 allegato A 3 art. 21 e 22

Dimensionamenti minimi: vasoio 4 m²/A.E.; Subirrigazione semplice e drenata 4 m/A.E. a seconda delle caratteristiche del terreno.

LA VASCA IMHOFF ED IL POZZETTO CONDENA GRASSI VANNO PULITI ALMENO UNA VOLTA L'ANNO