

PLANIMETRIA SCALA 1 : 200

- Edificio Tipo A (5 piani) Piano Terra a destinazione commerciale e residenziale per i piani restanti.
- Edificio Tipo B (1 piano) Edificio adibito ad uso pubblico con funzione di sala polifunzionale per un totale di 295,65 mq
- Edificio Tipo C (4 piani) Piano Terra a destinazione commerciale e residenziale per i piani restanti.
- Edificio Tipo D (2 piani) Edificio residenziale di proprietà privata.



LEGENDA TIPOLOGIE EDIFICI

Superficie ricevente = superficie ricevente il fenomeno meteorico (copertura)

VMC = Volume massimo di acqua cumulabile

VMF = Volume max di fabbisogno idrico

VC = Volume cisterna utilizzata

Risparmio = risparmio sulla bolletta dell'acqua ottenuto annualmente

Dato standard applicato a ogni edificio Tipo:
TSM = 25, calcolato tenendo conto dei giorni con assenza di precipitazioni

Analisi Edifici Tipo A

Edificio A-1 = 3876,33 mq
Superficie ricevente = 775 mq
VMC = 203670 litri
VMF = 5657500 litri
VC = 13950 litri

Edificio A-2 = 2481,10 mq
Superficie ricevente = 775 mq
VMC = 131400 litri
VMF = 3620800 litri
VC = 9000

Analisi Edifici Tipo B

Superficie ricevente = 295 mq
VMC = 77526 litri
VMF = 153300 litri
VC = 5310 litri

Analisi Edifici Tipo C

Edificio C-1 = 1232 mq
Superficie ricevente = 310 mq
VMC = 81468 litri
VMF = 1629360 litri
VC = 5580

Edificio C-2 = 1381,29 mq
Superficie ricevente = 350 mq
VMC = 91980 litri
VMF = 1946180 litri
VC = 6300 litri