

Progetto: **PIANO ATTUATIVO (L.R. 11/2004) CON RICOSTRUZIONE PLANIVOLUMETRICA**
PIANO CASA: L.R. n° 14/2009 art. 3 comma 3 e succ. L.R. 13/2011
intervento ad uso commerciale/direzionale
DITTA: **IMMOBILIARE MERCEDES s.r.l.**

GENERALITA':

- DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO: **FABBRICATO USO COMMERCIALE-DIREZIONALE**
- SITO IN COMUNE DI : **FORTE**
- IN VIA: **Via Asolana - SS PP 248 (Schiavonesca-Marosticana)**
Fg. 10 – m.n. 707-738-739-1414-36-1223-1225-1226

- | | |
|----------------|---|
| • COMMITTENTE: | IMMOBILIARE MERCEDES s.r.l. Via Tuna n.6 – ASOLO (TV) |
|----------------|---|

SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE COMPATIBILITA' IDRAULICA

ZONA IDRAULICA:

- area a rischio idraulico ridotto R0
- terreno considerato impermeabile

CALCOLO VOLUME DA INVASARE

- Calcolo **Volume da invasare** vedi art. 2 Norme Idrauliche per l'edificazione da P.I.
 - Superficie lotto escluso Ve: mq 1860 suddivisa in:
 - Superficie Coperta 625 mq
 - Superficie Semipermeabile (parch.+viabilità interna) 1.135 mq
 - Superficie a Verde 100 mq
 - Superficie totale impermeabile
 - Superficie coperta 625 mq x 0,90 = 562,50 mq
 - Superficie Semipermeabile 1.135 mq x 0,60 = 681,00 mq
 - Superficie a verde 100 mq x 0,20 = 20,00 mq
- TOTALE SUPERFICIE IMPERMEABILE: 1.263,50 mq
- Volume da invasare:
 $(200+300) \times (1263,50 / 1860) / 10.000 = 0.034 \text{ mc/mq}$
 $0,034 \text{ mc/mq} \times 1.860 \text{ mq} = \mathbf{63,20 \text{ mc}}$

Progetto: **PIANO ATTUATIVO (L.R. 11/2004) CON RICOSTRUZIONE PLANIVOLUMETRICA**
PIANO CASA: L.R. n° 14 del 08.07.2009 e succ. L.R. 13 del 09/07/2011
intervento ad uso commerciale/direzionale
DITTA: **IMMOBILIARE MERCEDES s.r.l.**

▪ **Volume di accumulo previsto in progetto:**

- Tubi Ø50: n° 2 tubi x (0,25 x 0,25 x 3,14) x lungh. 76,80 = 30,10 mc
- Vasca di Accumulo: 6,00 x 21,00 x H 0,30 = 37,80 mc

TOTALE VOLUME DI ACCUMULO : **67,90 mc** > 63,20 mc

Il Tecnico

San Zenone degli Ezzelini, li 24.07.2012