



**LEGENDA**

- Ambito PUA
- Opere Interesse generale
- Superficie urbanizzata considerata per il dimensionamento della vasca di laminazione
- Sagoma massima
- Reti esistenti
- Rete acque bianche collegamento tra lo scotmatore e il pozzetto esistente (E) PVC Ø 400
- Rete acque bianche di progetto PVC Ø vari
- Allacciamenti P.V.C. ai lotti (Ø 200) e alle caditoie (Ø 125)
- Pozzetto ispezionabile in c.a.v. 100x100 cm
- Caditoie 50x50 cm

**VOLUMI MINIMI DI ACCUMULO**  
 (Procedure di calcolo dei volumi di accumulo per l'applicazione del principio di invarianza idraulica, deliberazione n. 61 del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara)

Superficie urbanizzata (Ha)	1.20	
350 mc/Ha urbanizzato	420.00	
500 mc/Ha impermeabilizzato	380.00*	
Volume di invaso minimo (mc)	420.00	
V di invaso di progetto (mc)	condutture	34.00
	pozzetti	9.00
	vasca	380.00
Portata massima (lt/sec Ha)	8.00	

\* La superficie impermeabile è stata stimata in base alla dotazione di standard, strade, marciapiedi e ciclopedonali e della superficie coperta massima dei lotti aumentata di una quota relativa ai percorsi.

**COMUNE DI FERRARA**  
**PROVINCIA FERRARA**

**oggetto:**  
 RICHIESTA DI APPROVAZIONE DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PER AREA LIMITROFA A VIA VALLE RILLO E AREA IN VIA VOLANO A FERRARA (SCHEDE POC N. 6 ANS-01)

**tavola:**  
 RETI TECNOLOGICHE: ACQUE METEORICHE  
 PLANIMETRIA GENERALE  
 SCALA 1:500  
**1.1**  
 allegato

**ubicazione:**  
 FERRARA -  
 VIA VALLE RILLO VIA VOLANO

**committente:**  
 ANDRIOTTO ROBERTO  
 ELLEGI S.R.L.  
 EDILFERRO DI BONINI ROVEDO & C. S.A.S.  
 IDROCALOR DI BRINA SERGIO & C. S.N.C.

**progettista e D.L.:**  
 ARCH. MARCELLO BOSI

**STUDIO DI ARCHITETTURA BOSI**  
 ARCH. MARCELLO BOSI  
 VIA TRENTO N. 64  
 45035 SANTA MARIA MADDALENA (RO)  
 TEL. - FAX 0425/756307  
 e-mail: architetto.bosi@gmail.com

**data**  
 REV 004  
 25/10/2018

**spazio annotazioni/timbrati**  
 enti

Quote altimetriche riferite al caposaldo del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara P01030, quota 8,7747 m s.l.m., quota Consorzio 18,7747 m.

