

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

5

6

7

8

5

6

7

8

Itimento acque meteoriche

Itimento acque nere mediante fognatura

PVC ø 160 mm

PVC ø 100 mm

PVC ø 50 mm

pezione 40x40 cm  
one a T e tappo d'ispezione  
sante di scarico

Area impermeabilizzata 4.000 mq



Vasca di laminazione 1055 mq \* 0,5 = 523 mc


IL PROPRIETARIO - RICHIEDENTE

IL PROGETTISTA



C	16/01/2012	TERZA EMISSIONE			M.Ca.	RS-000_A_2011-09-08
B	21/12/2011	SECONDA EMISSIONE			M.Ca.	RS-000_A_2011-09-08
A	08/09/2011	PRIMA EMISSIONE		G.M.Bi.	M.Ca.	RS-000_A_2011-09-08
REV.	DATA			DIS.	VISTO	NOMETILE

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO CON DIMEO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO NOTO A DITE CONCORRENTI E/O TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

**Distribuzione**  
File  
FUS-000\_A\_2011-09-08

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI**  
MACRO AREA TERRITORIALE NORD EST  
SVILUPPO RETE TRIVENETO  
PROGETTAZIONE LAVORI AUTORIZZAZIONI  
UNITÀ COSTRUZIONI AT - Cabine Primarie

Elaborato  
G.M.B.

Controlato  
M.Ca.

Data  
08/09/2011

Scala  
1:500

Disegno N°  
PAU-FUS-019

Foglio  
1 di 1