

L U

cizio del canale, si ri
d'acqua di m. 2,10 e co
si può convogliare la p
al secondo e cioè:

$$A = mq. 3,99 \quad C = 6,10$$

$$V = \chi \sqrt{Ri}$$

per $\gamma = 0,16$ ed

si ha:

$$V = 72,55 \sqrt{0,65 \times 0,16}$$

$$Q = AV = 3,99 \times 2,2$$

Dal grafico seguen

9.000

8.000

7.000

6.000

5.000

4.000

3.000

2.000

1.000

0.50

1.00

1.50

2.00

2.50

3.00

3.50

4.00

4.50

5.00

5.50

6.00

Canale di derivazione

CASA PER GUARDIANI

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10