

Regione Friuli Venezia Giulia
Provincia di Pordenone
COMUNE DI SAN VITO AL TAGLIAMENTO

STUDIO GEOLOGICO TECNICO DEL TERRITORIO COMUNALE RELATIVO
AL P.R.G.C. VARIANTE DI REVISIONE IN ADEGUAMENTO ALLA L.R. 52/91
AREE ESONDABILI CON PIOGGE AVENTI
TEMPO DI RITORNO DI 100 ANNI

Scala 1 : 8.000
All. 1 Tav. 2 W

Aree esondabili

Quota idrometrica sulla
sezione in m slm

Sezioni trasversali e n° d'ordine (1)
con "m" segno interposto

Rogge, ri, canali, fiumi
direzioni di deflusso delle acque

Tubazioni, tombotti, canali sotterranei

Denominazione di "tratti" dei corsi
d'acqua utilizzata nei calcoli idraulici

Risorgenza d'acqua, oia sorgente
permanente o temporanea

Paratoria, partitore
salto di fondo

Limiti Amministrativi

(1)
Per osservare una corretta decisione della geometria
dei corsi d'acqua, si consiglia di consultare il
P.R.G.C. e il Piano di Assetto Idraulico del Comune.
La scala dei calcoli idraulici è di 1:1000.

Dr. Maurizio Pivetta
GEOLOGO
33030 VARMO (UD) - Tel. Fax. 0432-776139
E-mail: pivetta@gaipnet.com

ORDINE G.E. 68
MAURIZIO PIVETTA
GEOLOGO

SCHEMA QUADRO D'UNIONE
CTR 1 : 8.000

Particolari in scala 1 : 4000

R. Mussa

9,4 mc/s

R. Mussa Nord

2,2 mc/s

PRODOLONE

R. Mussa Dx

R. Mussa Sx

9,4 mc/s

Piscina

R. Mussa A

R. Mussa A

13,4 mc/s

R. Mussa B

R. Mussa B

14,4 mc/s

R. Mussa Sud

22,5 mc/s

R. Versa

7,2 mc/s

Sed. 27

R. Fosse

4,35 mc/s

2,5 mc/s

R. Fosse Dx

R. Fosse Sx

4,35 mc/s

Ospedale

R. Fosse Sud

9,71 mc/s

Borgo Fontanis

2,15 mc/s

Sed. 33

1,85 mc/s

Schema della rete idraulica
R. Mussa, R. Versa e R. Fosse
con le portate per Tr 100 anni