



A1

T3

ponte o attraversamento

tratto intubato di corso d'acqua
canaletta di scolo a cielo aperto
tombinatura stradale rilevata

N.	TIPO	CARATT. COSTRUTTIVE	MISURE (m)			NOTE
			ALT.	LARG.	LUNG.	
A1	ponte	misto CLS+pietre	2,00	1,80	2,00	-
A2	attraversamento	tubo CLS	-	-	6,00	0,40
A3	attraversamento	tubo CLS+PVC	-	-	7,00	0,40
A4	attraversamento	tubi CLS	-	-	3,00	0,50
A5	attraversamento	tubo CLS	-	-	3,00	1,00
A6	attraversamento	tubi in ferro	-	-	-	0,50
A7	ponte	CLS	6,50	3,80	7,50	-
A8	attraversamento	scatolare CLS	1,00	2,50	3,00	-
A9	attraversamento	scatolare CLS+pietre	1,20	1,20	7,00	-
A10	ponte	misto CLS+pietre	3,10	3,20	3,40	-
A11	ponte	CLS	6,60	9,00	7,40	-
A12	attraversamento	tubo CLS	-	-	6,00	0,50
A13	ponte	CLS	4,20	4,20	6,00	-
A14	attraversamento	tubo acciaio	-	-	5,50	1,00
A15	ponte	CLS	3,50	5,10	5,20	-
A16	ponte	misto CLS+pietre	1,30	1,80	2,00	0,50
A17	attraversamento	scatolare CLS+tubo CLS	-	-	-	0,50
A18	attraversamento	tubo CLS	-	-	6,50	1,00
A19	attraversamento	misto CLS+pietre	2,10	2,00	7,90	-
A20	ponte	misto CLS+pietre	4,30	2,00	6,60	-
A21	ponte	pietre	4,20	11,50	6,00	-
A22	ponte	pietre	3,90	7,50	3,00	-
A23	ponte	scatolare in pietra	0,40	0,60	6,00	-
A24	attraversamento	scatolare in pietra	0,75	0,75	-	0,40
A25	attraversamento	tubi CLS	-	-	-	0,40
A26	attraversamento	tubo ovoidale CLS	0,80	0,60	-	-
T1	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	50,00	0,3/0,6
T2	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	105,00	0,2/1,0
T3	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	120,00	0,8/1,0
T4	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	10,00	0,50
T5	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	20,00	0,40
T6	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	60,00	0,40
T7	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	-	0,2/0,4
T8	tratto tombinato	tubo CLS+PVC	-	-	-	0,40
T9	tratto tombinato	tubo PVC	-	-	-	0,40
T10	tratto tombinato	tubo CLS+PVC	-	-	-	0,2/0,4
T11	tratto tombinato	tubo CLS	-	-	-	0,40

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA del Verbano - Cusio - Ossola
Comune di MADONNA del SASSO

VARIANTE STRUTTURALE AL PIANO
REGOLATORE GENERALE COMUNALE
Variante 1999
PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi dell'art. 17 comma 4 della Legge Regionale 41 / 97

Indagini geologiche
ai sensi della Circolare del Presidente della Giunta Regionale del 08.05.1996, N° 7/LAP
"Specifiche tecniche per l'elaborazione degli studi geologici a supporto degli strumenti urbanistici"

Stesura : <input type="text" value="Luglio 1999"/>	APPROVAZIONI : Progetto Preliminare : delibera C.C. n°26 del 29/09/1999 Progetto Definitivo : delibera C.C. n°03 del 25/02/2000
Aggiornamento : <input type="text" value="Febbraio 2000"/>	il Sindaco : <input type="text" value="Ezio Barbetta"/>
Aggiornamento : <input type="text" value="Agosto 2001"/>	il Segretario : <input type="text" value="dr.ssa Giulia Di Nuzzo"/>
Tavola modificata a seguito del parere definitivo della Direzioe Regionale Servizi Tecnici di Prevenzione del 06-06-01, prot. N. 7095/20/4	

Incaricato per le indagini geologiche :
dott. Geol. Francesco D'Elia
vic. Roma, 3/A - Mergozzo (VCO)
Ordine Regionale Geologi - n° 50

Collaborazione alle indagini geologiche :
dott. Geol. Luigi Cilleri
Fraz. Zucaro, 48 - Valduggia (VC)
Ordine Regionale Geologi - n° 133

Elaborato : **G 8**
CARTA
delle OPERE DI DIFESA
IDRAULICA CENSITE
TAVOLA - scala 1 : 5.000

