

**Regione Piemonte – Provincia di Torino
Comune di VIGONE**



**Indagini geologiche a supporto della
Variante Strutturale 2007 di PRG**

(studi conformi alla Circolare P.G.R. 8 maggio 1996, n. 7/LAP
e alla D.G.R. 15 luglio 2002, n. 45-6656)

ALLEGATO 3

**SCHEDE DI RILEVAMENTO
DELLE OPERE
DI DIFESA IDRAULICA**

Marzo 2007



CODICE			SPONDA		TIPOLOGIA				CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI						tavola grafica	località								
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	Sinistra	Destra	SCOGLIERA	MURO	GABBIONI	ING. NAT.	lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi										
										min.	max.					massi			cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati				
	DS	1	*						40		3,00					*										
	DS	2		*				*	1300		3,00				*											
	DS	3	*					*	1200		2,30				*											
	DS	4		*							1,10				*											
	DS	5	*						220		3,00	*														
	DS	6		*							3,00				*											
	DS	7		*							2,35	*														
	DS	8	*						11		2,10				*											
	DS	9		*						1,30	2,00	*														
	DS																									
	DS																									
	DS																									
	DS																									
	DS																									
	DS																									
	DS																									

CODICE			TIPOLOGIA					STRUTTURA		CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	autostradale	stradale	ferrovia	ponte canale	pedonale	travata	arco	n. campate	lunghezza totale (m)	luce libera totale (m)	larghezza impalcato (m)	altezza intradosso fondo alveo (m)	alt. Max sponda sx (m)	alt. Max sponda dx (m)		
	PO	1		*				*		1	10,00	6,00	10,00	3,50	2,10	2,20		
	PO	2					*		*	1	9,50	6,00	4,00	1,90	2,00	2,30		
	PO	3		*					*	2	9,30	6,60	4,40	2,50	2,30	2,30		
	PO	4		*				*		1	9,40	6,20	12,00	1,00	1,50	1,50		
	PO	5		*					*	1	9,70	8,00	5,30	3,10	1,90	1,90		
	PO	6		*				*		1	8,30	7,10	6,00	2,60	1,90	1,90		
	PO	7		*				*		1	8,30	7,00	3,30	2,00	1,75	1,60		
	PO	8		*					*	2	11,30	9,00	4,60	2,50	1,90	2,00		
	PO	9		*					*	1	9,10	6,10	3,00	2,00	0,95	1,90		
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	1			*				14			3,60	*				
	AG	2			*				14			2,00		*			
	AG	3 *						3,60	10	1,80		3,60		*			
	AG	4 *						3	6,30	3,60							
	AG	5		*				1	3,50	1							
	AG	6 *						2,20	4	1,30				*			
	AG	7 *						1,60	3,60	1,60				*			
	AG	8 *						2,10	3,50	1,20				*			
	AG	9 *						2,20	3,60	1,40				*			
	AG	10 *						2,10	3,25	1,30				*			
	AG	11			*				5,20			1,60		*			
	AG	12 *						2,60	3,60	1,70				*			
	AG	13 *						3,20	5,80	2,00							
	AG	14 *						2,70	4,50	1,20				*			
	AG	15 *						2,10	4,00	1,00				*			
	AG	16 *						2,10	3,00	1,20							
	AG	17 *						2,10	5,40	1,20				*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	18	*					2,10	3,60	1,00				*			
	AG	19	*					2,40	10	1,20							
	AG	20		*				2,00	28	1,20				*			
	AG	21			*							1,20		*			
	AG	22			*							1,20		*			
	AG	23	*					1,90	3,80	0,80				*			
	AG	24			*				6,40			0,40		*			
	AG	25			*				5,80			0,40		*			
	AG	26			*				4,80			0,60		*			
	AG	27			*					33		0,60		*			
	AG	28			*					5		0,60		*			
	AG	29	*					0,80	4,10	0,55				*			
	AG	30			*				5,80			0,60		*			
	AG	31			*				2,10			0,60		*			
	AG	32			*				6,00			0,60		*			
	AG	33	*					1,00	2,90	0,60				*			
	AG	34			*					10		0,80		*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	35 *						1,40	4,40	0,85				*			
	AG	36 *						3,60	5,80	0,75				*			
	AG	37			*				4,50			1,00		*			
	AG	38			*				16			3,60	*	*			
	AG	39 *						3,15	6,00	1,50				*			
	AG	40 *						5,00	9,00	1,60				*			
	AG	41 *						5,00	9,00	0,90				*			
	AG	42 *						2,30	5,80	0,95			*	*			
	AG	43 *						2,80	3,45	1,20							
	AG	44 *						1,45	3,40	0,75				*			
	AG	45 *						2,10	7,00	1,50				*			
	AG	46 *						2,10	4,00	0,95							
	AG	47 *						2,00	4,00	0,90				*			
	AG	48 *						1,50	5,00	1,40				*			
	AG	49 *						1,30	6,00	0,80				*			
	AG	50 *						1,40	4,00	1,15				*			
	AG	51 *						1,40	3,60	1,40				*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	52 *						1,20	4,00	1,20				*			
	AG	53			*				4,80			1,00		*			
	AG	54 *						1,30	4,00	1,40				*			
	AG	55 *						1,00	4,00	1,20				*			
	AG	56 *						0,80	5,40	0,90				*			
	AG	57			*				7,00			0,80		*			
	AG	58 *						0,80	4,80	0,90				*			
	AG	59 *						3,00	3,80	1,40				*			
	AG	60 *						3,30	5,80	0,90				*			
	AG	61 *						4,00	5,80	2,30				*			
	AG	62 *						3,50	4,00	1,40				*			
	AG	63 *						2,00	4,50	1,00				*			
	AG	64 *						1,60	4,50	1,60				*			
	AG	65 *						3,60	4,00	1,80				*			
	AG	66			*				6,00			0,80		*			
	AG	67 *						1,00	5,30	0,70				*			
	AG	68 *						1,00	5,00	0,70				*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	69			*				18			0,60		*			
	AG	70			*				4,00			0,80		*			
	AG	71		*				1,00	5,00	0,70				*			
	AG	72	*					1,50	4,50	1,20				*			
	AG	73	*					1,60	4,00	1,30				*			
	AG	74			*				5,00			1,00		*			
	AG	75			*				6,00			1,20		*			
	AG	76	*					4,00	5,60	1,70				*			
	AG	77		*				1.00	2.00	1.30				*			
	AG	78	*					2.50	10.50	0.90				*			
	AG	79		*				2.00	5.20	1.20				*			
	AG	80	*					2.50	5.00	1.40				*			
	AG	81			*				6.00			1.00		*			
	AG	82			*				2.50			1.00		*			
	AG	83	*					2.40	15.00	0.90				*			
	AG																
	AG																