

# Città di Vercelli

## Piano Regolatore Generale

Verifica della compatibilità idraulica e idrogeologica, con le condizioni di dissesto ai sensi dell'art.18 delle N.d.A. del Piano di assetto Idrogeologico.  
Studio geologico a supporto del nuovo P.R.G.C.

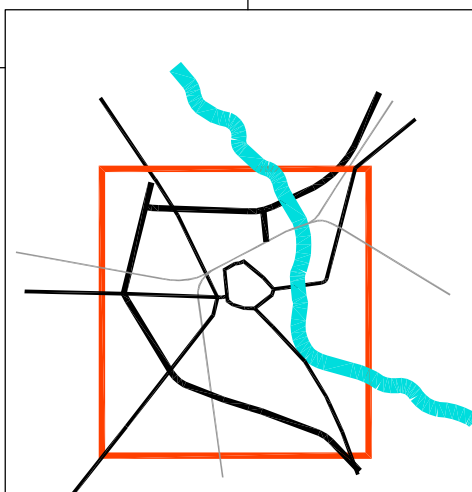
### Schede opere di difesa spondale

**D**.IV

febbraio 2007

Progettista:  
architetto Liliana Patriarca

Consulenti:  
Ing. Mario OLMO  
Via Borgogna n.2, Vercelli  
Ing. Giorgio VIAZZO  
Via Chivasso n.27/B, Vercelli  
Dott. Geol. Piercarlo BOCCA  
Via Circonvallazione n.2, Sostegno (BI)



P.R.G.C.

Il Sindaco

Approvato con D.G.R. n. 18-2704 del 12 ottobre 2011

Il Direttore del Settore  
Sviluppo Urbano ed Economico  
Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Lilliana PATRIARCA

Il Segretario Generale

**ARGINE**

comune:

**Vercelli**

data

**giugno 2002****SICOD**SISTEMA INFORMATIVO  
CATASTO OPERE DI DIFESA

sigla rilevatore	CODICE		SPONDA		CARATT. GEOMETRICHE		TIPOLOGIA						tavola grafica	località
	cod. opera	progr. opera	Sinistra	Destra	lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.	inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi	massi cementati		
GV	AR	14400		X	900.00	4.00 5.00	X						Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	13700		X	700.00	5.00 6.50	X						Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	13200		X	500.00	5.00 6.50		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	12800		X	400.00	5.00 6.50	X						Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	11800		X	1000.00	2.50 3.50	X		X				Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	10500		X	1300.00	3.00 4.00		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	9800		X	680.00	3.00 4.00		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	9180		X	620.00	4.50 5.50		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	3220		X	2410.00	3.50 4.50	X						Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
	AR													
GV	AR	29870	X		2690.00	3.00 4.00		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	32560	X		1040.00	3.00 4.00		X	X				Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	33640	X		960.00	3.40 0,2083333		X	X				Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	34620	X		1410.00	2.50 3.50	X						Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
GV	AR	36050	X		6300.00	4.00 6.00		X					Tav. 13 (sez-argini.dwg)	Vercelli
	AR													
	AR													





PONTE

comune:

data



SICOD

SISTEMA INFORMATIVO  
CATASTO OPERE DI DIFESA

sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	TIPOLOGIA					STRUTTURA		CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località		
			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)				
GV	PO	11800			X				X			13	334.36	257.45	10.80	7.37	9.97	8.94	Tav. 8	Vercelli
GV	PO	10500		X					X		13	301.23	272.34	9.50	8.95	8.80	10.60	Tav. 8	Vercelli	
GV	PO	5670	X						X		44	1965.96	1725.16	27.60	12.74	8.38	8.24	Tav. 8	Vercelli	
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			
	PO																			