



COMUNE DI BORGONE SUSA

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO

(L.R. 56/77 e s.m.i. - Circ. 7/LAP '96 e successive integrazioni e/o aggiornamenti)

SCHEDE DI RILEVAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA (SICOD)

Dott. Geol. Riccardo PAVIA

- LUGLIO 2015 -



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	mattoni	massi							
										min.	max.						massi	cava secco			cava intasati	alveo secco	alveo intasati	
RP	DS	1	X			X			8	1,50	2,00	X											154070	VIGNECOMBE
RP	DS	2		X		X			8	1,50	1,50						X						154070	VIGNECOMBE
RP	DS	3		X		X			100	2,00	3,00						X						154070	VIGNECOMBE
RP	DS	4	X		X				20	2,50	3,00								X				154070	VIGNECOMBE
RP	DS	5		X		X			150	1,50	3,00						X						154070	VIGNECOMBE
RP	DS	6	X		X				160	1,00	1,50							X					154070	DORA RIPARIA
RP	DS	7	X		X				150	1,00	1,50						X						154070	D. RIPARIA VERNEI
RP	DS	8	X						200	1,00	1,50						X						154070	D. RIPARIA COTONIF.
RP	DS	9	X			X			200	2,00	3,00	X											154070	D. RIPARIA COTONIF.
RP	DS	10		X	X				160	1,00	1,50							X					154070	D. RIPARIA PONTE S.S.
RP	DS	11	X		X				485	1,00	1,50							X					154080	D. RIPARIA AUTOSTR.
RP	DS	12		X	X				500	1,00	1,50							X					154080	D. RIPARIA AUTOSTR.
	DS																							
	DS																							
	DS																							
	DS																							
	DS																							

CODICE			SPONDA		CARATT. GEOMETRICHE			TIPOLOGIA					tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	Sinistra	Destra	lunghezza (m)	altezza da p. c. (m)		inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi cementati		
						min.	max.							
RP	AR	1	X		600	1,00	2,00	X					154070	COTONIFICIO
RP	AR	2	X		350	3,00	5,00	X					154070	BECH
RP	AR	3	X		780	3,00	5,00	X					154080	CAMPI SPORTIVI
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													
	AR													

**CANALIZZAZIONE**

comune:

BORGONE SUSA

data

30/07/2003

Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE			TIPOLOGIA			CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI							tavola grafica	località						
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	a sez. aperta	fondo alveo	a sez. chiusa	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	mattoni	massi									
																massi	cava secco			cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
RP	CA	1			X	5,00	25,00	1,50	5,00		X													154070	VIGNECOMBE-FS.FF.
RP	CA	2			X	5,00	40,00	0,70	3,50		X													154070	VIGNECOMBE-S.S 24
RP	CA	3			X	3,00	2,50	0,60	1,50		X											X		154070	VIA ALOTTO-C.ENEL
RP	CA	4	X			2,50	48,00	1,00	2,50															154070	VIA ALOTTO
RP	CA	5			X	2,50	40,00	0,80	1,60		X													154070	VIA ALOTTO-BOIRO
RP	CA	6	X			3,00	50,00	1,20	3,60		X													154070	C. IDROELETTRICO
RP	CA	7			X	0,50	41,00	0,50			X													154080	VILLAVECCHIA
RP	CA	8			X		9,00		0,60	0,2	X													154080	LAV. VILLAVECCHIA
RP	CA	9			X		57,00		0,60	0,2	X													154080	VILLAVECCHIA SUD
RP	CA	10	X			3,00	50,00	1,30							X									154070	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	11			X		42,00			0,4	X													154070	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	12	X			0,80	158,00	0,70			X													154070	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	13			X		110,00			0,7	X													154070	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	14	X			2,30	44,00	1,20	1,69		X													154070	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	15			X		82,00			0,7	X													154080	S.C. BORG.-COND.
RP	CA	16			X		76,00			0,7														154080	S.S. 24
RP	CA	17			X		19,00			0,5	X													154080	COSTA S. COMUN.

**PONTE**comune: **BORGONE SUSA**data **30/07/2003** **Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

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)		
RP	PO	1	X					X		1	5,50	5,00	3,00	1,30			154070	VIGNECOMBE
RP	PO	2					X	X		1	6,00	5,50	1,40	1,30			154070	VIGNECOMBE
RP	PO	3	X					X		1	7,60	6,00	3,50	1,90			154070	VIGNECOMBE
RP	PO	4	X					X		1	6,00	5,50	5,10	2,10			154070	VIGNECOMBE
RP	PO	5	X					X		1	3,50	3,00	7,00	1,00			154070	VIGNECOMBE
RP	PO	6	X						X	1	2,00	2,00	4,50	0,80			154070	CANALE IDROELETTRICO
RP	PO	7				X				1	15,00	10,00	2,50	3,00			154070	CANALE IDROELETTRICO
RP	PO	8	X						X	3	40,00	30,00	7,00	6,00			154070	PONTE TRA SS24 E SS25
RP	PO	9	X					X		1	15,00	15,00	2,50	3,00			154070	CANALE IDROELETTRICO
RP	PO	10			X				X	3	70,00	50,00	9,00	6,00			154080	INCROCIO S.S. 24
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	

**ATTRAVERSAMENTI E GUADI**

comune:

BORGONE SUSA

data

30/01/2015

**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

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	cls	mattoni	massi		
RP	AG	1			X				6			1,5	X				154070	SOTTOPASSO C. IDROELET.
RP	AG	2	X					2,5	5	1						X	154080	BORELLA
RP	AG	3			X				12			0,5	X				154070	S.C. BORGONE-CONDOVE
RP	AG	4			X				28			0,7	X				154070	S.C. BORGONE-CONDOVE
RP	AG	5			X				23			0,7	X				154070	INCROCIO S.C. E S.S. 24
RP	AG	6		X				0,5	5	1			X				154080	B.TA COSTA S. COMUNALE
RP	AG	7			X							0,7	X				154080	S.S 24 SAN VALERIANO
RP	AG	8		X				1,5	56	1	1,5		X				154080	S.S. 24
RP	AG	9		X				0,5	20	0,5	0,25		X				154070	CHIAMPANO
	AG																	
	AG																	
	AG																	
	AG																	
	AG																	
	AG																	
	AG																	
	AG																	