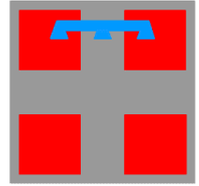




PROVINCIA DEL V.C.O.



COMUNE DI VIGNONE



REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI VIGNONE

PIANO REGOLATORE

GENERALE COMUNALE

(art. 17, comma 4, L.R. 56/77 - L.R. n.1/2007, Circ. P.G.R n.7/LAP/96, Adeguamento al PAI)

Elaborato:

SCHEDE SICOD

APPROVAZIONE

DELIBERA COMUNALE del _____ n° _____ RESA ESECUTIVA IL _____



CORRADO CASELLI
GeologyConsulting

Largo Cobianchi, 3
28887 Omegna (VB)
+390323643299
corrado@geologica.biz

Visti:

Elaborato n°:

GEO 1c

Data: NOVEMBRE 2010
Agg: MARZO 2011

Il Sindaco:

Il responsabile del progetto

SISTEMA INFORMATIVO CATASTO OPERE DI DIFESA - SICOD LT

OPERE DI DIFESA IDRAULICHE

LEGENDA

Opera Trasversale



BR

BRIGLIA FILTRANTE O TRATTENUTA



SO

SOGLIA DI FONDO



PE

PENNELLO

Opera Longitudinale



AR

ARGINE



CA

CANALIZZAZIONE

DIFESA DI SPONDA



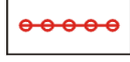
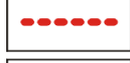
GABBIONATA



MURO

DS

SCOGLIERA



ING. NATURALISTICA

Scolmatore e Canale di gronda



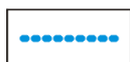
SCA

SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
A CIELO APERTO



SCI

SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
INTUBATO



SCG

SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
IN GALLERIA

Altre opere



PO

PONTE



AG

ATTRAVERSAMENTO E GUADO



CV

CASSA DI ESPANSIONE E
VASCA DI LAMINAZIONE



CODICE			TIPOLOGIA		CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI						tavola grafica	località			
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	trattenuta	filtrante	larghezza (m)	lunghezza	altezza	cls	legname e pietrame	gabbioni	massi							
											massi	cava secco	cava intasati			alveo secco	alveo intasati	
CASE	BR	001		X	2,2	6,2	2,3*	X						X			GEO 7	Vignone - Piscine
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	
	BR																	

**CANALIZZAZIONE**

comune:

VIGNONE

data

GENNAIO 2009**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	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	massi							
															massi	cava secco			cava intasati	alveo secco	alveo intasati	
CASE	CA	001	X			0.3	160	0.5			X									GEO 7	S. Martino	
CASE	CA	002	X			0.5	65	0.3			X									GEO 7	S. Martino	
CASE	CA	003	X			0.3	160	0.5			X									GEO7	Rio Ronché	



**CASSA di ESPANSIONE / VASCA
di LAMINAZIONE**

comune:

VIGNONE

data:



**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE			CARATT. GEOMETRICHE				tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	capacità invaso		
CASE	CV	001	8	38	1.5		GEO 7	Rio Piaggio



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
CASE	DS	001	X	X	X	X			20	1	2.5	X					X				GEO 7	Rio Ronchè
CASE	DS	002		X				X	7	3	3		X		X						GEO 7	Rio Talembra
CASE	DS	003	X	X	X	X			180	1.5	3.7	X				X					GEO 7	Rio Piaggio
CASE	DS	004	X	X	X	X			11	1	2.5	X					X				GEO 7	Rio Ronchè
CASE	DS	005		X	X	X			35	1.7	1.7						X		X		GEO 7	Rio San Martino
CASE	DS	006	X	X	X	X			160	1	2.5	X			X						GEO 7	Rio Piaggio
CASE	DS	007	X	X					50			X					X				GEO 7	Rio Bertuccio
CASE	DS	008	X	X					50	2	3					X					GEO 7	Rio dell'A.Benedetta

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	altezza intradosso fondo alveo	alt. Max sponda sx	alt. Max sponda dx		
CASE	PO	001		X				X		1	7,3	1	8,5	2	2,7	2,7	GEO 7	Rio del Piaggio - Piscine
CASE	PO	002		X			X		X	1	4	1,8	5	3,6	4,5	4,5	GEO 7	Rio del Piaggio - Piscine
CASE	PO	003		X					x	1	13,4	1,9	9	3,15	5,9	5,9	GEO 7	Rio del Piaggio - Piscine
CASE	PO	004		X				x		1	n.v.	2,5	8,5	1,5	2,5	2,5	GEO 7	Rio del Piaggio - C. Sport.
CASE	PO	005		X				X		1	2,5	1,9	2,7	2,5	2,8	2,8	GEO 7	Rio del Piaggio - Vignone
CASE	PO	006		x*						1	5,9	5,5	3,5	4,2	4,5	4,5	GEO 7	Rio del Piaggio - Vignone
CASE	PO	007		x					x	1	10,5	3	6	2,5	3,1	3,1	GEO 7	Rio del Piaggio - Vignone
CASE	PO	008		x				x		1	9	4	6	3,7	4,4	4,4	GEO 7	Rio del Piaggio - Vignone
CASE	PO	009		x			x			1		2	1	2	2	2	GEO 7	Rio Talembra
CASE	PO	010		x				x		1	15	2	7	3,2	4,1	4,1	GEO 7	Rio Talembra
CASE	PO	011		x				x		1	17	5	8	3,4	4,2	4,2	GEO 7	Rio Talembra
CASE	PO	012		x						1	12	1,2	8	2,2	3,2	3,2	GEO 7	Rio dell'Acqua Benedetta
CASE	PO	013		X					X	1	2,5	1,2	5	2	3	3	GEO 7	Rio Roncola - Motte
CASE	PO	014		X				x		1	13,5	2	6	1,6	6	6	GEO 7	Rio - Vignonino - Motte
CASE	PO	015		x				x		1	5	2,4	8	1,9	2,2	2,2	GEO 7	Affluente Rio Ronchè
CASE	PO	016		x				x		1	5	2,2	8	2	2,3	2,3	GEO 7	Affluente Rio Ronchè
CASE	PO	017		x				x		1	2,2	1,8	8	1,1	1,3	1,3	GEO 7	Rio Ronchè

***Il ponte PO 006 è una struttura di accesso privato**

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	altezza intradosso fondo alveo	alt. Max sponda sx	alt. Max sponda dx		
CASE	PO	018		x*				1		1	4,7	2,2	4	1,5	1,7	1,7	GEO 7	sotto area San Martino
CASE	PO	019		x				1		1	5,7	3,9	9	1,5	1,7	1,7	GEO 7	S.P. Intra-Premerio
CASE	PO	020		x				1		1	n.v.	1,5	9,5	0,8	1,3	1,3	GEO 7	Campo Sportivo
CASE	PO	021		x				1		1	13	3,4	8,5	2,7	3,5	3,5	GEO 7	Rio Bertuccio - S.P.
CASE	PO	022		x				1			1	3,6		1,6	1,1	1,1	GEO 7	Rio Bertuccio
CASE	PO	023		x				1		1	3	2		1	2	2	GEO 7	Le Motte - canale
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	
CASE	PO																	

* L'opera Po18 è privata e presenta una struttura in legno

CODICE			CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI						tavola grafica	località		
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	diametro	pendenza	cls	acciaio	gabbioni	massi						
											massi	cava secco	cava intasati			alveo secco	alveo intasati
CASE	SCI	001		40		0,8 m									GEO 7	Le Motte	
CASE	SCI	002		85		0,8 m									GEO 7	S. Martino	
CASE	SCI	003		50		0,8 m									GEO 7	S. Martino	
CASE	SCI	004		80		0,4 m									GEO 7	Rio Ronché	
CASE	SCI	005		30		0,8 m									GEO 7	Rio Ronché	

CODICE			TIPOLOGIA			CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI						tavola grafica	località		
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	soglia	salto di fondo	traversa	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	massi						
												massi	cava secco	cava intasati			alveo secco	alveo intasati
CASE	SO	001	x			2	3 salti	0,8								GEO 7	Vignone -Rio Ronché	