

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI
COMUNE DI CHIUSANO D'ASTI

VARIANTE STRUTTURALE N°1 AL P.R.G.C.

PROGETTO DEFINITIVO

***SCHEDA MONOGRAFICHE DELLE
2.a.8 OPERE IDRAULICHE INTERFERENTI
CON IL RETICOLO IDROGRAFICO***

IL SEGRETARIO COMUNALE

IL R.U.P.

IL SINDACO

IL TECNICO

Aggiornamento: maggio 2009

STUDIO DI GEOINGEGNERIA - Dr. Ing. Geol. Massimo MASSOBRIO - SAN DAMIANO D'ASTI
Stesura cartografica e fotointerpretazione: Dr. Geol. Claudio ROSSO



DIFESA DI SPONDA

comune:

CHIUSANO D'ASTI

data

MARZO-APRILE 2009



SICOD

SISTEMA INFORMATIVO
CATASTO OPERE DI DIFESA

sigla rilevatore	CODICE		SPONDA		TIPOLOGIA			CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI							tavola grafica	località							
	cod. opera	progr. opera	Sinistra	Destra	SCOGLIERA	MURO	GABBIONI	ING. NAT.	lunghezza (m)	altezza (m) min. max.	cls	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	mattoni	massi			cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
ROSSO	DS	1	X				X		12	2,5 2,9			X						X			tav. 3	C.na Piol		
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								
	DS																								



PONTE

comune:

CHIUSANO D'ASTI

data

SETT-NOV 2008



SICOD

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)
ROSSO		PO	1				X			X								tav. 3	Valle Trombone-C.na Festa	
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		
		PO																		

CODICE		TIPOLOGIA				CARATT. GEOMETRICHE				MATERIALI					tavola grafica	località			
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	atr. Scatolare	atr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	ds			mattoni	massi	legno
ROSSO	AG	1		X				2,8	6,5	1,5	2,25	1,5		X				tav. 3	Nei pressi di C.na Festa
ROSSO	AG	2	X					3,7	4	2,1	1,2	1,8			X			tav. 3	Nel fondovalle Prale
ROSSO	AG	3	X					4	6,2	2,8	2,5	2,5			X			tav. 3	Nel fondovalle Prale
ROSSO	AG	4	X					3,2	8	3,5	3,4	2			X			tav. 3	Nei pressi di C.na Festa
ROSSO	AG	5		X				2,1	2,3	1,8	2,25	1,5		X				tav. 3	Nei pressi di C.na Festa
ROSSO	AG	6	X					4	6	1,9	1	1,5			X			tav. 3	Nei pressi di C.na Castagna
ROSSO	AG	7	X					1	8	1,5	1	1			X			tav. 3	Nel fondovalle Prale
ROSSO	AG	8	X					1,5	8	1,7	0,8	1			X			tav. 3	Sottopasso della ferrovia
ROSSO	AG	9	X					1	6	1	1	1		X				tav. 3	Al confine sud verso Settime
ROSSO	AG	10	X					3,5	28	1,8	1,75	1,8		X				tav. 3	Al confine sud verso Settime
	AG																		
	AG																		
	AG																		
	AG																		
	AG																		
	AG																		
	AG																		

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



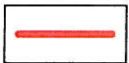
CA

CANALIZZAZIONE

DIFESA DI SPONDA



GABBIONATA

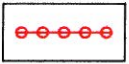


MURO



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

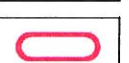
SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
IN GALLERIA

Altre opere



PO

PONTE



AG

ATTRAVERSAMENTO E GUADO



CV

CASSA DI ESPANSIONE E
VASCA DI LAMINAZIONE