

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Novara

COMUNE DI TERDOBBIATE

**VARIANTE n. 2 al Piano Regolatore
Generale Comunale**

L.R. 56/77 e s.m.i. Art. 17 comma 4

VARIANTE IN ITINERE

PROGETTO DEFINITIVO

**ALLEGATO 2
SCHEDE SICOD**

STUDIO DI GEOLOGIA
dott. geol. Anna Maria Ferrari
via Azario, 3 - Novara

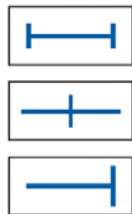
Maggio 2010

SISTEMA INFORMATIVO CATASTO OPERE DI DIFESA - SICOD LT

OPERE DI DIFESA IDRAULICHE

LEGENDA

Opera Trasversale



BR

BRIGLIA FILTRANTE O TRATTENUTA

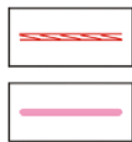
SO

SOGLIA DI FONDO

PE

PENNELLO

Opera Longitudinale



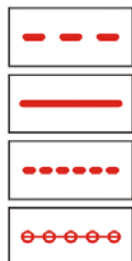
AR

ARGINE

CA

CANALIZZAZIONE

DIFESA DI SPONDA



DS

GABBIONATA

MURO

SCOGLIERA

ING. NATURALISTICA

Scolmatore e Canale di gronda



SCA

SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
A CIELO APERTO

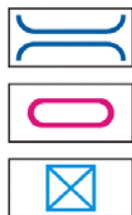
SCI

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



ARGINE

comun

data

 Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE	TIPOLOGIA			località
			inerbito	rivesutto	muro	
AR 1	X	altezza da p. c. (m) min. max.	0,50	0,80	X	N del M° Vignola
AR 2	X		0,50	0,80	X	N del M° Vignola
AR 3	X		0,80	1,00	X	tra M° Vignola e La Pulvra
AR 4	X		0,80	1,00	X	tra M° Vignola e La Pulvra
AR 5	X		0,80	1,00	X	tra La Pulvra e PO2
AR 6	X		0,80	1,00	X	tra La Pulvra e PO2
AR 7	X		0,80	1,00	X	tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola
AR 8	X		0,80	1,00	X	tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola
AR 9	X		0,80	1,00	X	tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola
AR 10	X		0,80	1,00	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 11	X		0,20	0,80	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 12	X		0,50	0,80	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 13	X		1,00	1,50	X	centrale idroelettrica
AR 14	X		0,80	1,00	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 15	X		1,50	2,00	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 16	X		1,00	1,50	X	tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica
AR 17	X		0,50	0,80	X	S della centrale idroelettrica



ATTRaversamenti e GUADI

data

comune



Sistema Informativo
Cattasto Opere di Difesa

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE	MATERIALI
DS				
1	X	X		
2	X	X		
3	X	X		
4	X	X		
5	X	X		
6	X	X		
7	X	X		
8	X	X		
9	X	X		
10	X	X		
11	X	X		
12	X	X		
13	X	X		
14	X	X		
DS				
DS				
DS				

sigla rilevatore	cod. opera	prog. opera	Destra	SCOGLIERA	ING. NAT.	lunghezza (m)	altezza (m)	min. max.	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI			LOCALITA
									CS	legname e pietram.	gabbioni	cava secco	cava secca	massi	
DS	1	X	X				0,80	1,00	X						DIRAMATORE Q. SELLA (M° Vignola - ponte La Pulvera)
DS	2	X	X				0,80	1,00	X						DIRAMATORE Q. SELLA (M° Vignola - ponte La Pulvera)
DS	3	X	X				0,80	1,00	X						DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvera - PO2)
DS	4	X	X				0,80	1,00	X						DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvera - PO2)
DS	5	X	X				0,80	1,00	X						DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvera - PO2)
DS	6	X	X				2,20	2,40	X						DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvera - PO2)
DS	7	X	X				2,20	2,40	X						DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola)
DS	8	X	X				2,20	2,40	X						DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola)
DS	9	X	X				2,20	2,40	X						DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola)
DS	10	X	X				2,20	2,30	X						DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola)
DS	11	X	X				3,00	3,50	X						DIRAMATORE Q. SELLA (centrale idroelettrica - PO5)
DS	12	X	X				3,00	3,50	X						DIRAMATORE Q. SELLA (centrale idroelettrica - PO5)
DS	13	X	X				1,00	1,50	X						DIRAMATORE Q. SELLA (PO5 - ponte x Tornaco)
DS	14	X	X				1,00	1,50	X						DIRAMATORE Q. SELLA (PO5 - ponte x Tornaco)
DS															
DS															
DS															



comun

Sistema Informativo

data

PONTE

Sistema Informativo

data

PONTE



comune:

Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

data

comune:



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo



DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali