

Regione Piemonte

Provincia di Torino



COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatta ai sensi della L.R. 1/2007

SUB AREA: MEDIA VAL CHISONE

COMUNE: VILLAR PEROSA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMMITTENTE

SCHEDE DELLE OPERE DI DIFESA, DEI PONTI E DEGLI ATTRAVERSAMENTI (SICOD)

Elaborato	Scala	
2.14	—	<i>Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (marzo 2006):</i> <i>Dott. Geol. Eugenio ZANELLA</i>
CODICE: 13009-C290-0		<i>Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Rif. Prot. Reg. n. 20336/DB1423 del 11-04-2014) (gennaio 2015):</i> <i>EDes Ingegneri Associati</i>
REVISIONE	DATA	
PROGETTO PRELIMINARE <i>Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 43 del 16/07/2015</i>		 <i>Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO</i> <i>Collaborazione:</i> <i>Dott. Geol. Sara CASTAGNA</i>

EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

ARGINE

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE			TIPOLOGIA					tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m)		inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi cementati		
			min.	max.							
TREVAR001	sinistra	250	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	area attrezzata
CANAAR002	sinistra	180	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	zona industriale



Foto 001 – Opera **TREVAR001**. Ripresa da valle, sponda sinistra T.Chisone, in corrispondenza dell'opera.



Foto 002 – Opera **CANAAR002**. Ripresa da monte verso valle.

ATTRAVERSAMENTI
E
GUADI

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	ds	massi		
CANAAG001	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,8	7	0,8		0,8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	
TREVAG002	ATTRAVERSAMENTO scatolare	0,8	4	1	0,8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Goutier
CANAAG003	ATTRAVERSAMENTO scatolare	0,8	4	1	0,8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossini
TREVAG004	ATTRAVERSAMENTO scatolare	0,8	4	1	0,8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossini
CANAAG005	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,5	4	0,5	0,75		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Sertet
TREVAG006	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,5	4	0,5	0,75		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Sertet
CANAAG007	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,5	4	0,5	0,75		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Sertet
TREVAG008	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,5	5	2	3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CANAAG009	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5,5	5,5	1,5	8,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVAG010	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	3,5				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANAAG011	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	4	2	10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
TREVAG012	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	3	2	10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANAAG013	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	10	2	10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	c/s	massi		
TREVAG014	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4,5	4	2,5	11,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul
CANAAG015	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	50	2	10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Vilar
TREVAG016	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4,3	5	2	8,6		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANAAG017	GUADO naturale	2	4,3	1,5	3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVAG018	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	4,4	1,5	3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Fraz. Morone
CANAAG019	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,5	4	1,5	2,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVAG020	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4	5	2,5	10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Vincon
CANAAG021	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	5	1,5	3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Vincon
TREVAG022	ATTRAVERSAMENTO tubazione	2,8	7,2	1,2		1,2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Prietti
CANAAG023	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1,5	9,5	1,5		1,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Case vecchie
TREVAG024	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2,5	4,5	2,5	6,25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Prietti
CANAAG025	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	5,3	0,5	1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Prietti
TREVAG026	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	4	2	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Villar

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	c/s	massi		
CANAAG027	ATTRAVERSAMENTO scotolare	5,5	6,5	2	11		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
TREVAG028	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1,5	5	1,5	2,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Mense
CANAAG029	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,2	10	0,2		0,2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	La croce
TREVAG030	ATTRAVERSAMENTO scotolare	2,5	4	1,7	4,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Molliere
CANAAG031	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,2	9	0,2		0,2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciriere
CANAAG033	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	6	0,5	0,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Blombardo
TREVAG034	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	5	0,5	0,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Bolombardo
TREVAG032	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,2	8	0,2		0,2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Droglià
CANAAG035	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1,2	5	1,3	1,56		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciarriere
TREVAG036	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	4,5	1	1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	
CANAAG037	ATTRAVERSAMENTO scotolare	0,5	3	0,5	0,25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Frieri
TREVAG038	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,6	11	0,6		0,6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciabot comba
CANAAG039	ATTRAVERSAMENTO scotolare	3,5	4	2,5	8,75		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Muretti

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	c/s	massi		
TREVAG040	ATTRAVERSAMENTO scotolare	3,5	4	2	7		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Muretti
CANAAG041	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	4	3	3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Cagno
TREVAG042	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	5	2,5	2,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Cagno
CANAAG043	ATTRAVERSAMENTO scotolare	0,5	3,5	0,5	0,25		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Martino
TREVAG044	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1	4	2,2	2,2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Cocerie
CANAAG045	ATTRAVERSAMENTO scotolare	1,2	4	2,4	2,88		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Cappelleria
TREVAG046	ATTRAVERSAMENTO scotolare	0,7	4,5	0,7	0,49		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Cappelleria
CANAAG047	ATTRAVERSAMENTO scotolare	3	3	1,5	4,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	
TREVAG048	ATTRAVERSAMENTO scotolare	5,5	11	2	11		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANAAG049	ATTRAVERSAMENTO scotolare	4	5,5	1,2	4,8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
TREVAG050	ATTRAVERSAMENTO scotolare	3	4,5	2,5	7,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C.
TREVAG051	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1,2	6	1,2		1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C.
CANAAG052	ATTRAVERSAMENTO scotolare	5	9	2,5	12,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine con S. Germano Chisone

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	dis	massi		
TREVAG053	ATTRAVERSAMENTO scatolare	5	8,5	2,6	13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Bacino
CANAAG054	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4	8				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossini/Grangetta
	Ostruito da ramaglie e vegetazione										
BATTAG055	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4	6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossini
	Ostruito da vegetazione										
PENNAG056	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4	4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Goutier
	Ostruito da vegetazione										
BATTAG057	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4	3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Goutier
	Ostruito da vegetazione										
PENNAG058	ATTRAVERSAMENTO scatolare	6	2,6	2,5	12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul
	superficie di passaggio cositutita da travi in legno (cattivo stato)										
BATTAG059	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3	9	3	9		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
PENNAG060	ATTRAVERSAMENTO tubazione		4		0,28	0,6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossina
CASTAG061	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3	4				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine con S.Germano Chisone
CASTAG062	ATTRAVERSAMENTO scatolare	18	4				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine con S.Germano Chisone



ATTRAVERSAMENTI E GUADI

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	c/s	massi		
CASTAG063	ATTRAVERSAMENTO scatolare	4.3	3	2.20			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Pesto Nuova





Foto 001– Opera **CANAAG001**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 002– Opera **TREVAG002**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 003– Opera **CANAAG003**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 004– Opera **TREVAG004**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 005– Opera **CANAAG005**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 006– Opera **TREVAG006**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 007– Opera **CANAAG007**. Ripresa laterale.



Foto 008 – Opera **TREVAG008**. Ripresa da monte, sponda sinistra.



Foto 009 – Opera **CANAAG009**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 010 – Opera **TREVAG010**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 0011 – Opera **CANAAG011**. Ripresa da valle, sponda destra dell'impluvio.



Foto 012 – Opera **TREVAG012**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 013 – Opera **CANAAG013**. Ripresa da valle, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 014 – Opera **TREVAG014**. Ripresa monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 015 – Opera **CANAAG015**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 016 – Opera **TREVAG016**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 017 – Opera **CANAAG017**. Ripresa da monte, sponda sinistra.



Foto 018 – Opera **TREVAG018**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 019 – Opera **CANAAG019**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 020 – Opera **TREVAG020**. Ripresa a tre quarti.



Foto 021 – Opera **CANAAG021**. Ripresa a tre quarti.



Foto 022 – Opera **TREVAG022**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 023 – Opera **CANAAG023**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 024 – Opera **TREVAG024**. Ripresa a tre quarti.



Foto 025 – Opera **CANAAG025**. Ripresa a tre quarti.



Foto 026 – Opera **TREVAG026**. Ripresa a tre quarti.



Foto 022 – Opera **CANAAG027**. Ripresa monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 028 – Opera **TREVAG028**. Ripresa da monte sponda destra dell'impluvio.



Foto 029 – Opera **CANAAG029**. Ripresa da monte, dall'alto.



Foto 030 – Opera **TREVAG030**. Ripresa da monte sponda destra dell'impluvio.



Foto 031 – Opera **CANAAG031**. Ripresa da monte.



Foto 032 – Opera **TREVAG032**. Ripresa da monte.



Foto 033 – Opera **CANAAG035**. Ripresa da valle.



Foto 034 – Opera **TREVAG036**. Ripresa da monte, sponda destra dell'impluvio.



Foto 035 – Opera **CANAAG037**. Ripresa da monte.



Foto 036 – Opera **TREVAG038**. Ripresa laterale.



Foto 037 – Opera **CANAAG039**. Ripresa da tre quarti.



Foto 038 – Opera **TREVAG040**. Ripresa da monte.



Foto 039 – Opera **CANAAG041**. Ripresa dall'alto.



Foto 040 – Opera **TREVAG042**. Ripresa da tre quarti.



Foto 041 – Opera **CANAAG043**. Ripresa da valle .



Foto 042 – Opera **TREVAG044**. Ripresa da monte.



Foto 043 – Opera **CANAAG045**. Ripresa laterale.



Foto 044 – Opera **TREVAG046**. Ripresa laterale.



Foto 045 – Opera **CANAAG047**. Ripresa laterale.



Foto 046 – Opera **TREVAG048**. Ripresa da monte.



Foto 047 – Opera **CANAAG049**. Ripresa da monte.



Foto 048 – Opera **TREVAG050**. Ripresa da monte.



Foto 049 – Opera **TREVAG051**. Ripresa da valle.



Foto 050 – Opera **CANAAG052**. Ripresa da monte.



Foto 051 – Opera **TREVAG053**. Ripresa da valle, sponda sinistra del T. Chisone.



Foto 052 – Opera **CANAAG054**. Ripresa da valle.



Foto 053 – Opera **BATTAG055**. Ripresa da monte, sponda .
destra del Rio La Rui.



Foto 054 – Opera **PENNAG056**. Ripresa da monte, sponda
destra del Rio La Rui.



Foto 055 – Opera **BATTAG057**. Ripresa da valle, sponda destra del Rio La Rui



Foto 056 – Opera **PENNAG058**. Ripresa da valle, sponda destra dell'impluvio.



Foto 057 – Opera **BATTAG059**. Ripresa da monte, sponda sinistra della canalizzazione CANAAG003.



Foto 058 – Opera **PENNAG060**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 059 – Opera **CASTAG061**. Ripresa dall'attraversamento stesso.



Foto 060 – Opera **CASTAG062**. Ripresa dalla SP.



Foto 061 – Opera **CASTAG063**. Ripresa dall'attraversamento verso monte.

BRIGLIE



BRIGLIA

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI								tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	cfs	legname e pietrame	gabioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
CANABR001	Trattenuta	0,5	3	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVBR002		0,6	4	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CANABR003	Trattenuta	5	4	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVBR004	Trattenuta	0,7	3	1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Prietti
CANABR005	Trattenuta	0,5	4	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciobot
TREVBR006	Trattenuta	0,5	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciobot
CANABR007	Filtrante	0,5	3,5	1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
TREVBR008	Filtrante	0,5	3	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANABR009	Filtrante	0,5	3,5	1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
TREVBR010	Trattenuta	0,5	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
PENNBR011	Trattenuta	0,4	3	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Piano Mauri
BATTBR012	Trattenuta	0,3	3	0,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
PENNBR013	Trattenuta	0,3	3	0,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico





BRIGLIA

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI								tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	cfs	legname e pietrame	gabioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
BATTBR014	Filtrante	0,6	2,5	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Coassino
griglia filtrante in ferro														
PENNBR015	Trattenuta	0,4	3	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	La Rui/Borgo Souillers
BATTBR016	Trattenuta	1,6	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier
PENNBR017	Trattenuta	1,6	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier
BATTBR018	Trattenuta	1,6	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier





Foto 001 – Opera **CANABR001**. Ripresa da valle, dalla canalizzazione CANACA001.



Foto 002 – Opera **TREVBR002**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 003 – Opera **CANABR003**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 004 – Opera **TREVBR004**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 005 – Opera **CANABR005**. Ripresa da monte verso valle.

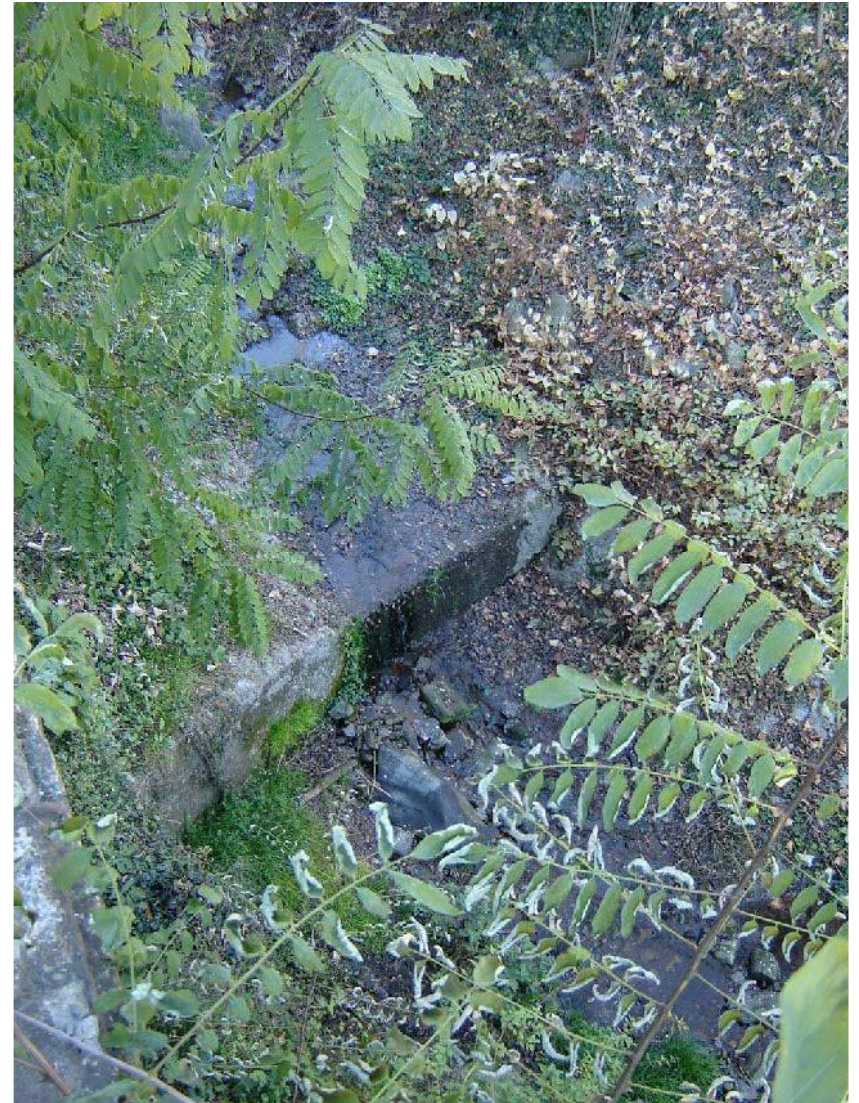


Foto 006 – Opera **TREVR006**. Ripresa da monte verso valle.

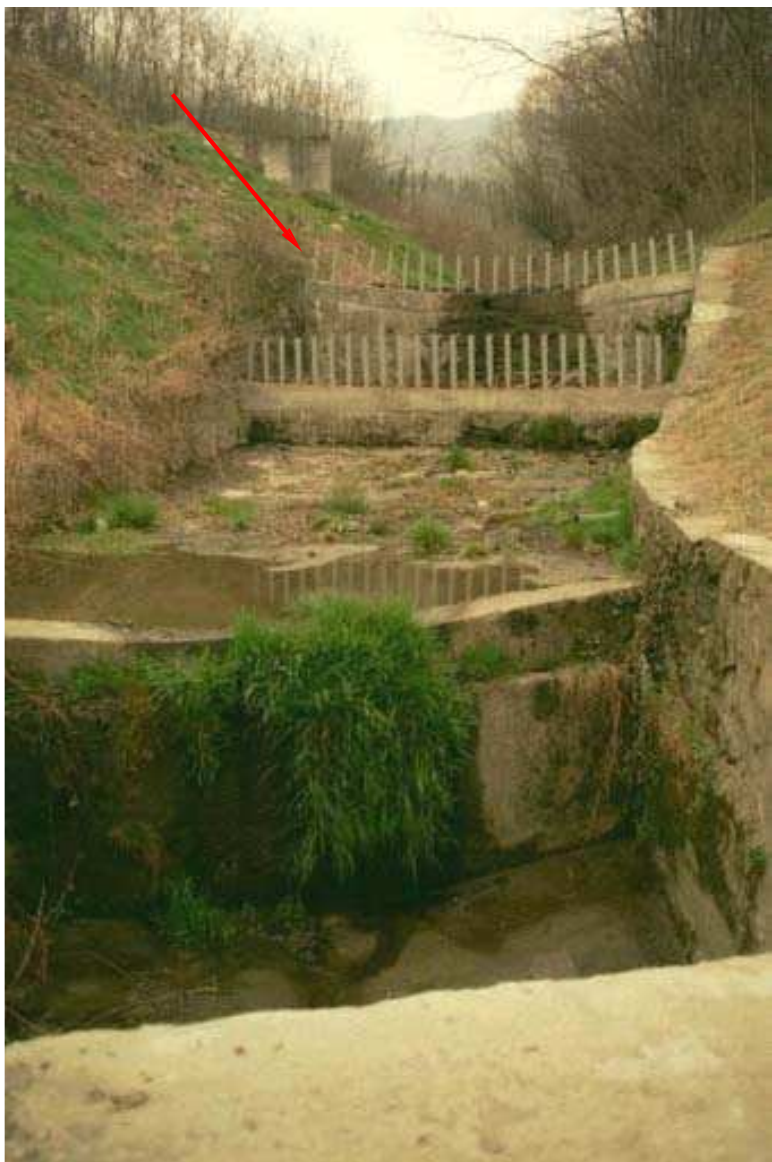


Foto 007 – Opera **CANABR007**. Ripresa da valle verso monte.

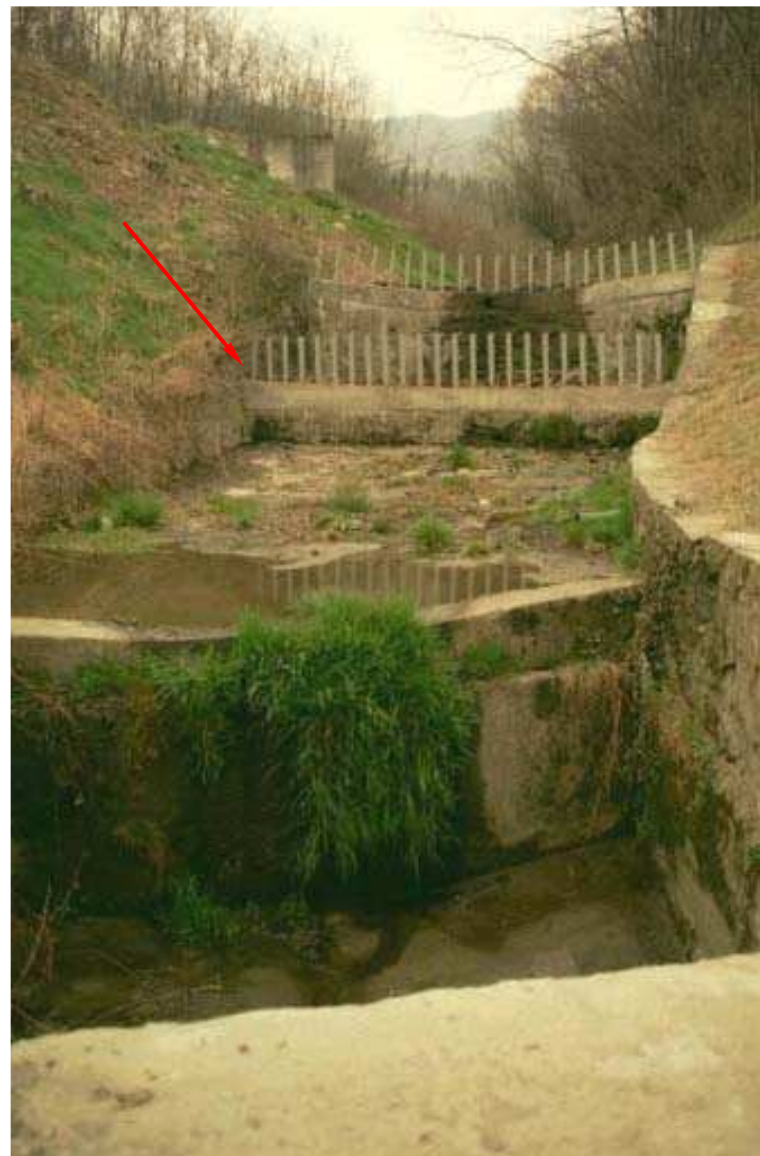


Foto 008 – Opera **TREVBR008**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 009 – Opera **CANABR009**. Ripresa da valle, dalla canalizzazione PENNCA005.



Foto 010 – Opera **TREVBR010**. Ripresa da valle, sponda destra del Rio Comba Corsiera.



Foto 011 – Opera **PENNBR011**. Ripresa da valle, sponda destra dell'impluvio.



Foto 012 – Opere **BATTBR012** (primo piano) e **PENNBR013** (sullo sfondo). Ripresa da valle, dall'attraversamento **TREVAG028**.



Foto 013 – Opera **BATTBR014**. Ripresa da valle, dalla canalizzazione **BATTCA008**.



Foto 014 – Opera **PENNBR015**. Ripresa da valle, dal greto dell'impluvio.



Foto 015 – Opera **BATTBR016**. Ripresa da valle, dalla scogliera BATTDS027.



Foto 016 – Opera **PENNBR017**. Ripresa da valle, dalla scogliera PENNDS028.



Foto 017 – Opera **BATTBR018**. Ripresa da valle, dalla scogliera PENNDS028.

CANALIZZAZIONI



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI									tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	c/s	legname e pietram.	gabbiati	acciaio	massi						
											massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
CANACA001	a sezione chiusa	1,2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
TREVCA002	a sezione aperta	1,1	35	0,6	0,66		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Cappelleria
CANACA003	a sezione aperta	1,2	410	2,5	3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-172080	Villar
TREVCA004	a sezione aperta	2	200	1,5	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-172080	Villar
PENNCA005	a sezione chiusa		200			0.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-172080	Piano Mauri
presenza di griglia protettiva all'imbocco																	
BATTCA006	a sezione chiusa	2	200	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Piano Mauri
presenza di griglia protettiva all'imbocco																	
PENNCA007	a sezione aperta	3	220	2,5	7,5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
altezza delle pareti variabile e due segmenti centrali a sezione chiusa																	
BATTCA008	a sezione chiusa		150		1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Coassino
PENNCA009	a sezione chiusa	2	230	1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		01-172080	La Rui/B.go Souillers
sezione semicircolare																	
BATTCA010	a sezione chiusa		48			1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-172080	Concentrico
a monte incorpora un preesistente tratto intubato lungo 8 m con diametro di 60 cm																	



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI										tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbiioni	acciaio	massi							
											massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
PENNA011	fondo alveo	0,8	22				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossina	
opera in due tronconi separati dall'attraversamento PENNAG060																		
BATTCA012	a sezione chiusa	0,8	21	0,4	0,32	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossina	
la sezione si riferisce all'imbocco che ha forma scatolare (vedi misure); lo sbocco è costituito da un tubo in cls da 1 m di diametro (come riportato nei dati)																		
ZANECA013	a sezione chiusa					1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	La rui/B.go Souillers	
CASTCA014	a sezione chiusa		1100				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
CANACA015	a sezione aperta		15				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080		
CASTCA016	a sezione chiusa		24			1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Coassino	
CASTCA017	a sezione chiusa		30				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine S. Germano Chisone	
CASTCA018	a sezione chiusa		60				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine S. Germano Chisone	
CASTCA019	a sezione chiusa		45				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine S. Germano Chisone	
CASTCA020	a sezione chiusa		200			1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine S. Germano Chisone	
CASTCA021	a sezione chiusa		40				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Confine S. Germano Chisone	
CASTCA022	a sezione chiusa		60				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Campassi	



Foto 001 – Opera **CANACA001**. Ripresa da monte .



Foto 002 – Opera **TREVCA002**. Ripresa da monte dall'attraversamento TREVAG046.



Foto 003 – Opera **CANACA003**. Ripresa da valle verso monte.

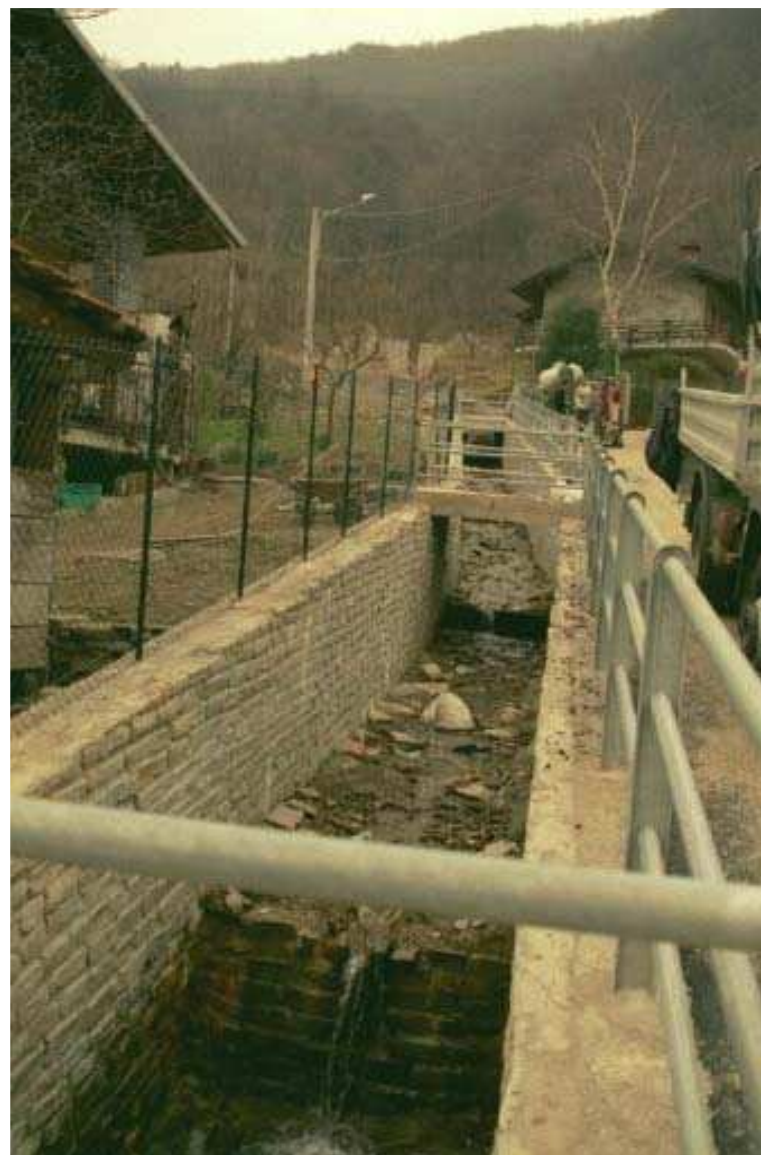


Foto 004– Opera **TREVCA004**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 005 – Opera **PENNCA005**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 006 – Opera **BATTCA006**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 007 – Opera **PENNCA007**. Ripresa da monte.



Foto 008 – Opera **BATTCA008**. Ripresa da monte, dal greto dell'impluvio.



Foto 009 – Opera **PENNCA009**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 010 – Opera **BATTCA010**. Ripresa da valle, allo sbocco nella Roggia Rifugi.



Foto 011 – Opera **PENNCA011**. Ripresa frontale dall'attraversamento PENNAG060.



Foto 012 – Opera **BATTCA012**. Ripresa dello sbocco a valle, dall'attraversamento PENNAG060.



Foto 013 – Opera **CASTCA016**. Ripresa dall'imbocco di monte.



Foto 014 – Opera **CASTCA018**. Ripresa dell'imbocco di monte, dall'attraversamento CASTAG061.



Foto 015 – Opera **CASTCA020**. Ripresa dell'imbrocco di monte.

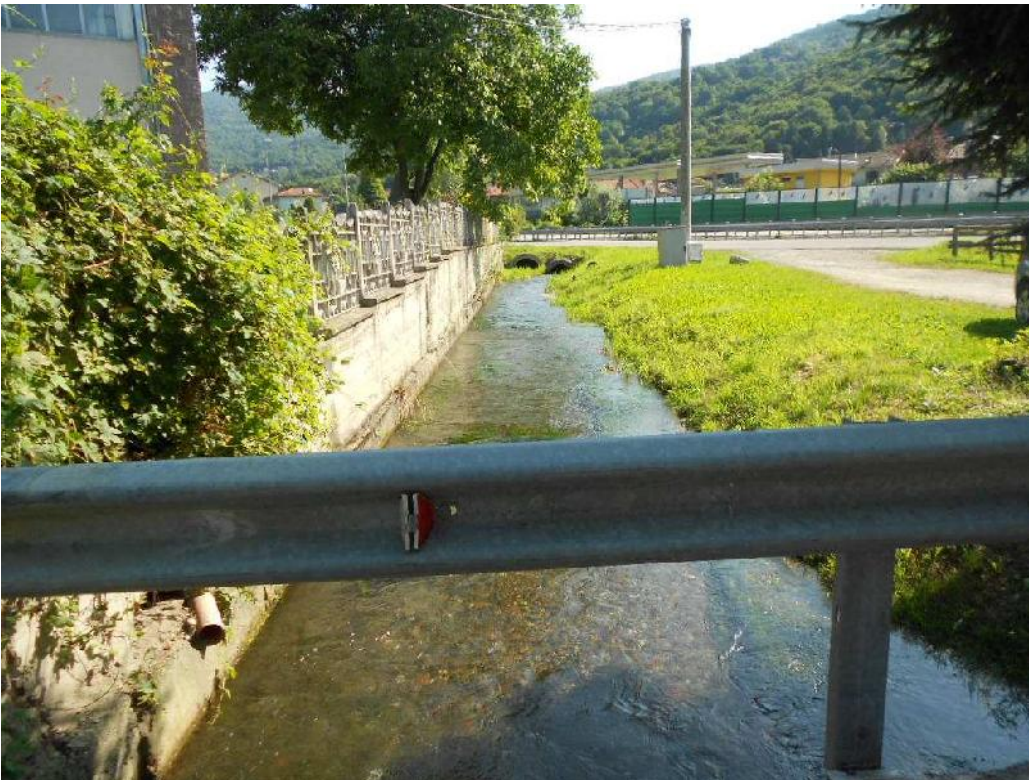


Foto 016 – Opera **CASTCA021**. Ripresa dello sbocco di valle, dall'attraversamento **TREVAG050**.



Foto 017 – Opera **CASTCA022**. Ripresa dell'imbocco di monte.

DIFESE DI SPONDA

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI								tavola grafica	località	
			lunghezza (m)	altezza (m)		dis	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
				min.	max.					massi	cava secco	cava intasati	alveo secco			alveo intasati
BATADS021	destra	Scogliera	90	1,2	1,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
PENADS022	destra	Scogliera	8	1,7	1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
opera ricoperta da vegetazione																
BATADS023	sinistra	Scogliera	8	1,4	1,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
opera ricoperta da vegetazione																
PENADS024	sinistra	Scogliera	6	1,5	1,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
opera ricoperta da vegetazione																
BATADS025	destra	Scogliera	20	1,6	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul/Cappelleria
PENADS026	destra	Scogliera	46,4	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier
BATADS027	sinistra	Scogliera	52,31	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier
PENADS028	sinistra	Scogliera	53,42	2	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier
CANADS001	sinistra	Muro	126	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	Confine con S.Germano
TREVDS002	destra	Muro	40	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	Campassi
CANADS003	sinistra	Muro	40	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	Serre
TREVDS004	destra	Scogliera	35	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-172080	Serre

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI									tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		dis.	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
				min.	max.					massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
CANADS005	destra	Muro	40	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar P.
TREVDS006	sinistra	Scogliera	15	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar P.
CANADS007	destra	Scogliera	15	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar. P.
TREVDS008	destra	Muro	25	1,5	2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciabot
CANADS009	destra	Muro	20	3,5	4,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciarere
TREVDS010	destra	Ing. nat. (muro)	30	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
CANADS011	destra	Scogliera	400	2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	
TREVDS012		Scogliera		2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar
Danneggiata																
CANADS013	Destra	Scogliera	100	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Belvedere
BATTDS014	destra	Muro	8	2	2,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	La Rul
PENNDS015	sinistra	Muro	500	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172110	Malanaggio
PENNDS016	destra	Muro	7	1,5	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI									tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
				min.	max.					massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
BATTDS017	sinistra	Muro	20	2	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul
PENNDS018	destra	Muro	6,5	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul
BATTDS019	destra	Scogliera	90	1,8	3,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Coassino
	diventa muro negli ultimi 15 metri															
PENNDS020	sinistra	Scogliera	120	1,2	1,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
	la parte più a monte è costituita da un muro in cls lungo 20 m (PENNDS029)															
PENNDS029	sinistra	Muro	20			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico
CASTDS030	Sinistra	Muro	710	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar Perosa
CASTDS031	Sinistra	Scogliera	278	1.5	1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar Perosa
CASTDS032	Sinistra	Scogliera	116	1.5	1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar Perosa
CASTDS033	Destra	Muro	30	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CASTDS034	Sinistra	Muro	40	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CASTDS035	Sinistra	Muro	120	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CASTDS036	Destra	Muro	120	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		c/s	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
				min.	max.					massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
CASTDS037	Sinistra	Muro	120	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre
CASTDS038	Destra	Muro	50	1.5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre



Foto 001 – Opera **CANADS001**. Ripresa dal ponte **CANAPO001**.



Foto 002 – Opera **TREVDS002**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 003 – Opera **CANADS003**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 004 – Opera **TREVDS004**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 005 – Opera **CANADS005**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 006 – Opera **TREVDS006**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 007 – Opera **CANADS007**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 008 – Opera **BATTDS014**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 009 – Opera **CANADS009**. Ripresa da valle verso monte.

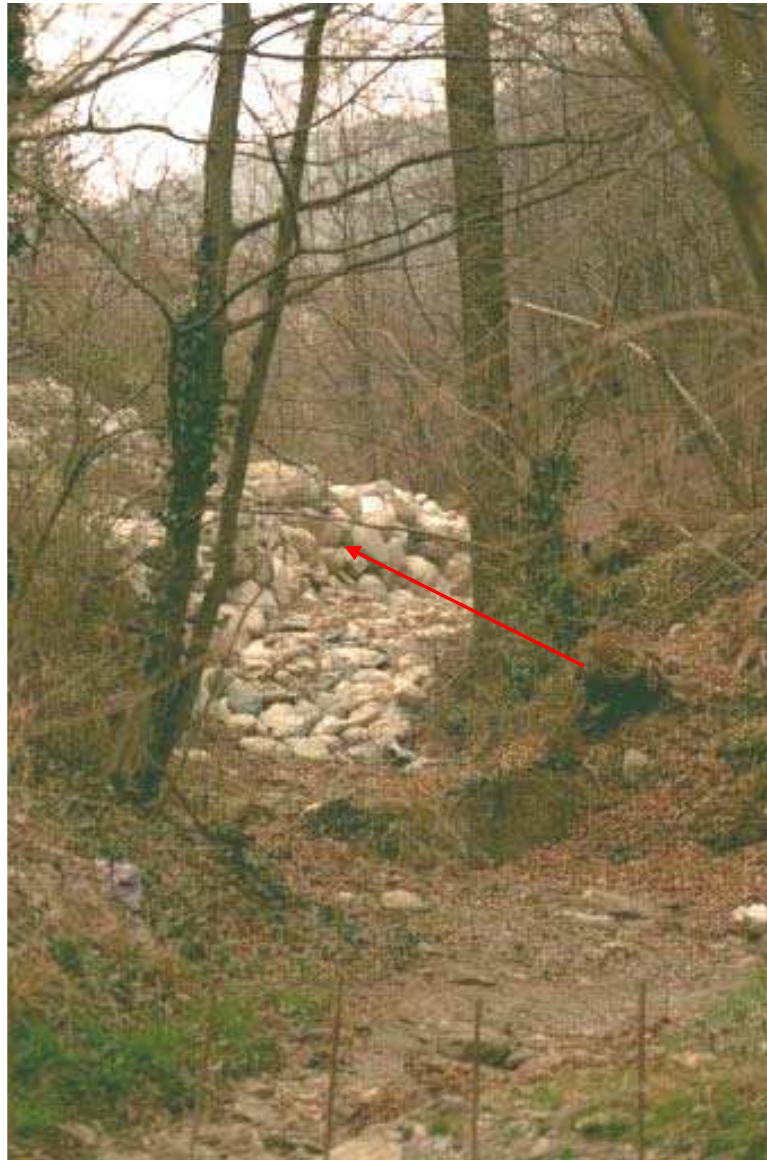


Foto 010 – Opera **TREVDS010**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 011– Opera **CANADS011**. Ripresa di fronte.



Foto 012– Opera **TREVDS012**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 013 – Opera **CANADS013**. Ripresa da valle, sponda sinistra del T. Chisone.



Foto 014 – Opera **TREVDS008**. Ripresa da monte, dal ponte **TREVPO006**.



Foto 015 – Opera **PENNDS015**. Ripresa da valle, sponda destra del T. Chisone.



Foto 016 – Opera **PENNDS016**. Ripresa frontale, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 017 – Opera **BATTDS017**. Ripresa da valle dall'attraversamento PENNAG058.



Foto 018 – Opera **PENNDS018**. Ripresa da valle, dall'attraversamento PENNAG058.



Foto 019 – Opera **BATTDS019**. Ripresa da valle sponda sinistra del rio.



Foto 020 – Opera **PENNDS020**. Ripresa da valle, dal greto dell'impluvio.



Foto 021 – Opera **BATTDS021**. Ripresa da monte, sponda sinistra dell'impluvio.



Foto 022 – Opera **PENNDS022**. Ripresa da valle, dal greto dell'impluvio Roggia Rifugi.



Foto 023 – Opera **BATTDS023**. Ripresa da valle, sponda destra della Roggia Rifugi.



Foto 024 – Opera **PENNDS024**. Ripresa da monte, sponda destra della Roggia Rifugi.



Foto 025 – Opera **BATTD5025**. Ripresa da valle, dall'attraversamento CANAAG037.



Foto 026 – Opera **PENND5026**. Ripresa da monte, dalla briglia BATTBR016.



Foto 027 – Opera **BATTDS027**. Ripresa da sponda sinistra del rio.



Foto 028 – Opera **PENNDS028**. Ripresa da monte in alveo.



Foto 029 – Opera **CASTDS030**. Ripresa sponda destra T.Chisone.

PONTI



comune
Villar Perosa

provincia
TO

 **Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	TIPOLOGIA	STRUTTURA	CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località
			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)		
CANAPO001	stradale	arco	1	35	25,6	9,3	8	8	6	01-172080	Confine S. Germano
TREVPO002	stradale	travata		6	6	4	4			01-172080	Serre
CANAPO003	stradale	travata	1	6	6	4,5	3	3	3	01-172080	Serre
TREVPO004	stradale	travata		8	7	4,5	2	2	2	01-172080	Villar
CANAPO005	stradale	travata	1	6	6	4,5	3,5	3	3	01-172080	Villar
TREVPO006	stradale	travata	1	6,5	6	6	3,2	4	3	01-172080	Villar
CANAPO007			5	200	195	11	10	4	4	01-172080	ex campo da cross



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

martedì 8 giugno 2010

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





Foto 001 – Opera **CANAPO001**. Ripresa da valle.



Foto 002 – Opera **TREVPO002**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 003 – Opera **CANAPO003**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 004 – Opera **TREVPO004**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 005 – Opera **CANAPO005**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 006 – Opera **TREVPO006**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 007 – Opera **CANAPO007**. Ripresa da monte verso valle.

SOGLIE



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI								tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	c/s	legname e pietram.	gabbiioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
TREVS0022	Salto di fondo	2	2	1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	
CANAS0023	Soglia	0,5	2	0,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciobot
TREVS0024	Salto di fondo	0,7	2,5	0,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Molliere
CANAS0025	Salto di fondo	0,7	2,5	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Molliere
TREVS0026	Salto di fondo	0,7	2,5	0,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Molliere
CANAS0027	Salto di fondo	0,7	1,5	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Molliere
TREVS0028	Salto di fondo	0,5	1,5	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Droplie
CANAS0029	Salto di fondo	2	2	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Cieriere
TREVS0030	Salto di fondo	5	3,5	0,7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Muretti
CANAS0031	Salto di fondo	0,5	2,5	0,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Muretti
TREVS0032	Salto di fondo	0,5	2	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Muretti
CANAS0033	Salto di fondo	0,6	2	0,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080	Cappellie
TREVS0034	Salto di fondo	0,5	4	0,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	





CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI									tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	c/s	legname e pietram.	gabbiioni	massi							
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
CANASO035	Soglia	0,5	4	0,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-172080		
TREVS0036	Salto di fondo	2	4	1,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
CANASO037	Salto di fondo	0,7	3,5	0,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
TREVS0038	Salto di fondo	1	2,2	1,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
CANASO039	Salto di fondo	0,3	2,5	1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
PENNSO040	Soglia	2	30	1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172070	Concentrico	
PENNSO041	Soglia	0,5	3	0,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Piano Mauri	
PENNSO042	Soglia	0,4	3	0,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Piano Mauri	
PENNSO043	Soglia	0,3	3	0,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul	
TREVS0001	Salto di fondo	0,5	2	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
CANASO002	Salto di fondo	0,5	1,5	1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Sertetti	
TREVS0003	Salto di fondo	0,5	1,5	1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Servetti	
CANASO004	Salto di fondo	0,5	1,5	1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Servetti	





CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI									tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	c/s	legname e pietram.	gabbiioni	massi							
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
CANASO005	Salto di fondo	0,5	3	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Campassi	
TREVSO006	Salto di fondo	0,5	3	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Campassi	
CANASO007	Salto di fondo	0,5	1,5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
TREVSO008	Salto di fondo	0,5	1	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
CANASO009	Salto di fondo	0,5	1,5	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
TREVSO010	Soglia	0,5	1	0,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
CANASO011	Soglia	0,5	5	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
TREVSO012	Soglia	0,5	1,6	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
CANASO013	Soglia	0,6	4	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
TREVSO014	Soglia	0,6	4	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Al Rul	
CANASO015	Soglia	0,6	6	0,7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	
TREVSO016	Soglia	1,5	1,5	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
CANASO017	Salto di fondo	0,5	2	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Morana	





CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI									tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	c/s	legname e pietram.	gabbiioni	massi							
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
TREVS0018	Salto di fondo	0,5	1,5	0,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Serre	
CANAS0019	Salto di fondo	0,5	1,5	1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Casevecchia	
TREVS0020	Soglia	0,5	1,5	0,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Casevecchia	
CANAS0021	Soglia	0,5	2,5	0,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Prietti	
BATTS0044	Traversa	1	2,3	0,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Concentrico	
funge da attraversamento nei periodi di secca ed è dotata di sistema filtrante (4 tubi da 20 cm di diametro)															
PENNS0045	Soglia	4	6,4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier	
BATTS0046	Soglia	4,6	7,4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier	
PENNS0047	Soglia	4	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	C. Gouthier	
BATTS0048	Soglia	0,15	3	1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Ciardossina	
CANAS0049	Salto di fondo	0,3	2,5	1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-172080	Villar	



Foto 001– Opera **TREVS001**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 002– Opera **CANASO002**. Ripresa di fronte.



Foto 003– Opera **TREVS003**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 004– Opera **CANASO004**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 005 – Opera **CANASO005**. Ripresa da valle,.



Foto 006 – Opera **TREVS006**. Ripresa da valle, dalla canalizzazione **CANACA001**.



Foto 007 – Opera **CANASO007**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 008 – Opera **TREVS008**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 009 – Opera **CANASO009**. Da valle, sponda sinistra del tributario.



Foto 0010 – Opera **TREVSO010**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 011 – Opera **CANASO011**. Ripresa da valle, sponda destra del tributario.



Foto 012 – Opera **TREVS0012**. Ripresa di fronte.



Foto 013 – Opera **CANASO013**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 014 – Opera **TREVS0014**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 015 – Opera **CANASO015**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 016 – Opera **TREVSO016**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 017 – Opera **CANASO017**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 018 – Opera **TREVSO018**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 019 – Opera **CANASO019**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 020 – Opera **TREVS0020**. Ripresa frontale.



Foto 021 – Opera **CANASO021**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 022 – Opera **TREVS0022**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 023 – Opera **CANASO023**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 024 – Opera **TREVS0024**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 025 – Opera **CANASO025**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 026 – Opera **TREVS0026**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 027 – Opera **CANASO027**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 028 – Opera **TREVSO028**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 029 – Opera **CANASO029**. Ripresa da monte verso valle.



Foto 030 – Opera **TREVS0030**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 031 – Opera **CANASO031**. Ripresa da valle verso monte.

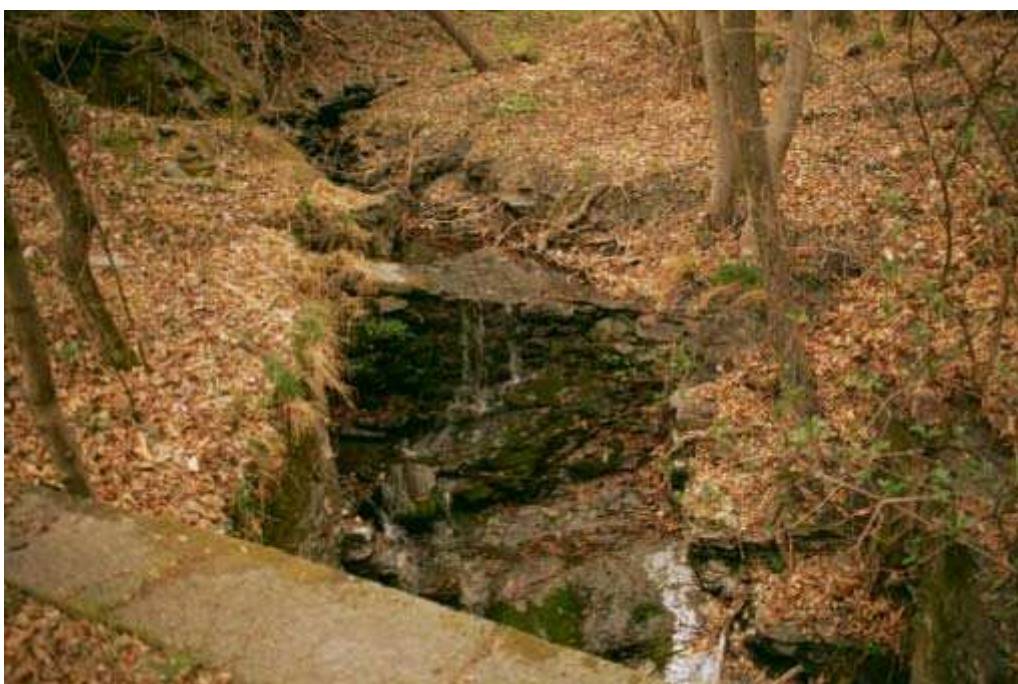


Foto 032 – Opera **TREVS0032**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 033 – Opera **CANASO033**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 034 – Opera **TREVS0034**. Ripresa laterale.



Foto 035 – Opera **CANASO035**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 036 – Opera **TREVSO036**. Ripresa laterale.



Foto 037 – Opera **CANASO037**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 038 – Opera **TREVS0038**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 039 – Opere **CANASO039** e **CANASO049**. Ripresa da valle verso monte.



Foto 040 – Opera **PENNSO040**. Ripresa da valle, sponda sinistra del T. Chisone.



Foto 041 – Opera **PENNSO041**. Ripresa da valle, sponda destra dell'impluvio.



Foto 042 – Opera **PENNSO042**. Ripresa da valle, sponda destra dell'impluvio.



Foto 043 – Opera **PENNSO043**. Ripresa da valle, dall'attraversamento PENNAG058.



Foto 044 – Opera **BATTSO044**. Ripresa frontale da valle, dal greto dell'impluvio.



Foto 045 – Opera **PENNSO045**. Ripresa da valle, dalla scogliera PENNDS028.



Foto 046 – Opera **BATTSO046**. Ripresa da valle, dalla briglia BATTBR016.



Foto 047 – Opera **PENNSO047**. Ripresa frontale da valle, dal greto dell'impluvio.



Foto 048 – Opera **BATTSO048**. Ripresa frontale dalla strada per borgata Ciardossina.

SOSTEGNO SUPERFICIALE



SOSTEGNO SUPERFICIALE

Data: 18/07/07

CODICE			QUOTA	TIPOLOGIA OPERA									GEOMETRIA			TIPOLOGIA FONDAZIONI				FONDAZIONI INDIRETTE					LOCALITA'	N°FOTO		
siglirilevatore	sigla opera	progress. opera	m s.l.m.	MURO			PALIFICATE	SCOGLIERA	VALLO	OPERE VIVE	GABBIONI	TERRE ARMATE	MURI CELLULARI	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)	palancole	pali	micropali	tiranti	profondità (m)	estensione (m)	diametro (m)	interasse (m)	lungh. tiranti (m)	lungh. micropali (m)		
				tirantato	a gravità	fondazioni indirette																						
PENN	OSS	001	550		X								25	0,3	1,6												Ciardossina	001
BATT	OSS	002	550	X									45	0,3	2,0												Ciardossina	002
PENN	OSS	003	620		X					X			35	0,5	2,0												Caserme	003
BATT	OSS	004	715	X									4	0,2	3												Muretti sup.	004
PENN	OSS	005	710				X						46,22	1,5	1,5		X										C. Gouthier	-
BATT	OSS	006	710				X						19,85	1,5	1,5		X										C. Gouthier	-
PENN	OSS	007	710						X				338,4 m ²														C. Gouthier	-
BATT	OSS	008	710						X				65,91 m ²														C. Gouthier	-
PENN	OSS	009	710				X						16,94	1,5	1,5		X										C. Gouthier	-
BATT	OSS	010	600-620				X		X				315				X										Caserme-Muretti	-
			si tratta di una serie di palificate la cui lunghezza totale è quella indicata, ma di cui non vengono fornite lunghezza e altezza; è presente anche una grata viva di 76,5 mq; per i dettagli vedi fascicolo "Ricerca storica".																									
PENN	OSS	011	780				X						30														Ciardossini	
			si tratta di 2 palificate di 15 m di lunghezza ciascuna, con talee																									
BATT	OSS	012	830		X								15		2												Sartetti	



Foto 001 – Opera **PENNOSS001**. Ripresa da valle.



Foto 002 – Opera **BATTOSS002**. Ripresa da valle dalla strada per Ciardossina.



Foto 003 – Opera PENNOSS003. Ripresa frontale dall'impluvio di località Caserme.



Foto 004 – Opera BATTOSS004. Ripresa frontale dall'opera TREVAG040.

