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: CENTRO VAL CHISONE

COMUNE: PEROSA ARGENTINA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	COMMITTENTE

SCHEDE CONOIDI

2.13	Scala —	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (luglio 2006): Dott. Geol. Eugenio ZANELLA					
CODICE: 13009-C197-0		Elaborato conforme all'originale, non soggetto a modifica EDes Ingegneri Associati					
REVISIONE	DATA	Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA					
		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					

SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE)
TRIBUTARIO (NOME) R. Comba CODICE TO1 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) 172030
Conoide attivo
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi X Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :
Conoide oggetto di interventi di regimazione
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore
Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.
Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale
Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide , per approfondimento del corso d'acqua ricettore

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICH	IE GENER	ALI PREVA	LENTI						
Roccia I	Depositi X	Vegetazio	ne						
SPONDE X	X								
PROCESSI PREVA	ALENTI								
Erosione al fondo	Er-	osione late	rale 🔲	Deposito	X				
GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI ALVEO SPONDE									
Clasti:	massi	_ALVEO ciottoli	ghiaie		massi	ciottoli	ghiaie		
Matrice fine :	X				X	X			
elevata media bassa									
APICE DEL CO	NOIDE								
QUOTA m		STIMA	PENDEN	NZA DEL TR	ATTO A:				
		Monte	(°):	10	valle: (°)	10			
SEZIONE DEL CA	NALE IN C	CORRISPO	NDENZA	DELL'APIC	E (Codice	scheda s	ezione	s01)	
CARATTERISTICH	E DELLA	SOGLIA:							
in roccia 🔲 i	n material	e incoeren	te X	mista 🔲					
ANGOLO DI IMM	ISSIONE I	DEL CANA	LE IN CC	ONOIDE:					
a gomito	curvo		rettili	ineo X					
CONOIDE									
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani									
Diametro medio d	ei blocch	i più gran	di (metr	i) <u>1,5</u>			_		
RICONOSCIMENT	O DI UNO	O O PIÙ AI	NTICHI С	CANALI DI S	CARICO	si V	no) 1	
Osservazioni						A		J	

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

M	ediano [Laterale in sinistra	ı ∑ Later	ale in destra		
MIGRA	ZIONE PR	RESUM	IBILE AVVENUTA	NEL TEMPO	DEL CANAL	E ATTIVO	
Г	Da. sin	istra a	destra 🔲 Da	destra a sinis	tra 🗖 D	a sinistra a cen	trale
_					2	•	
Da cent	rale a sini	stra [Da des	tra a centrale	Da	centrale a destr	a 🔲
CARAT	TERISTICI Med.	HE DE Ter.		RICO ATTIVO	SETTORI:	(APICALE MED	IANO TERMINALE)
			Canale poco incis	0			
X	X		Canale inciso				Apic: apicale * Med: mediano
			Canale di scarico	pensile			Ter: terminale
			Pensile per interv	ento antropio	o		
		X	Regimato con o	oere di difesa			
	minima d Apic.	elle spo Med	onde dal fondo- alv d. Ter.	reo A Ap	-	lia del canale di Med	i scarico attivo Ter
Sin Dest.	5	2-		1	2	15	18
Dimens Apic. m		ima de	i blocchi presenti Med. m:1.5	nei settori ap	icale, median Ter. m		iametro medio)
CONFLUENZA Quota mslm Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore) X Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore) Attività del tributario e del ricettore in equilibrio							
Sedime Pagina		rtati (i	ai u ibutario nella 2	ona di conti	ienza prese	nti X a	ssenti 🔲

NFRASTRUTTURE Opere sul conoide Opera viaria: ★ SC □ SP □ SS ☒ Autost □ Ferr. □ Altro ☒ Attraversamenti: ponte ☒ altro □ Manufatti: edifici ☒ altro □ Stima % aree edificate 70%	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico attivo opere di difesa Si ☒ (schede) No ☐	
Opere interferenti con il canale di scarico attivo Opera viaria: SC ☒ SP ☐ SS ☒ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☒ altro ☐ Manufatti: edifici ☒ altro ☐	
Opere interferenti con antichi canali di scarico Opera viaria: SC ☒ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☒ altro ☐	
PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si □ No ☒	
DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI) Dan. Dist. Centro abitato A □ B □ Attraversamenti G □ H □ Singolo edificio C □ D □ Opere idrauliche I □ L □ (o nucleo abitato) (difesa, regim, deriv) Viabilità E □ F □ Manufatti in genere M □ N □ Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la 12/6/1993, C,G).	Dan. danneggiato Dist. distrutto a tipologia dei danni, ad es.
TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRIT Da osservazioni sul terreno, in base a: depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv) Settore apicale Settore mediano Settore terminale	dal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI	

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

ALLEGATI: **ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:** Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura Ubicazione opere idrauliche [X] Scheda sezione apice: 🗵 codice S01 Schede opere idrauliche: X codice/i Schede fotografie: codice/i Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i codice/i Schede documentazione:

AUTORE BATTAGLIA DANIELE DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

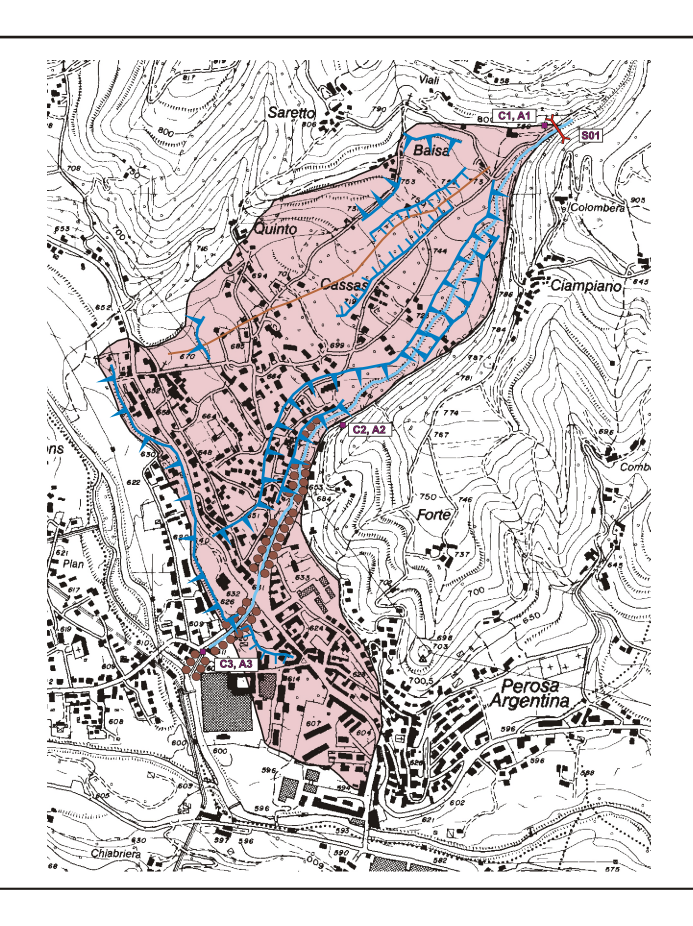
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Perosa Argentina

CORSO D'ACQUA: Rio Comba Ciampiano

CONOIDE (codice): C01 (CS)

SCALA: 1:10.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE)
TRIBUTARIO (NOME) R. Agrevo CODICE TO CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) 172030
Conoide attivo
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :
Conoide oggetto di interventi di regimazione
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore
Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.
Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale
Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide , per approfondimento del corso d'acqua ricettore

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICH	E GENER	ALI PREVA	LENTI					
Roccia ALVEO	Depositi X	Vegetazio	ne					
<u>SPONDE</u>	X	X						
PROCESSI PREVA	ALENTI							
Erosione al fondo	X Ere	osione late	rale 🔲	Deposito				
GRANULOMETRIA	PREVAL	ENTE DEI ALVEO	MATERIA	ALI MOBILIZ	ZABIL I	SPONDI	7	
Clasti :	massi	ciottoli	ghiaie		massi		ghiaie	
Matrice fine :		X			X			
elevata media bassa		X				X		
APICE DEL CO	NOIDE							
<i>QUOTA m</i> 790		STIMA	PENDEN	NZA DEL TRA	TTO A:			
		Monte	(°):	5 v	alle: (°)	6.3		
SEZIONE DEL CAI	NALE IN C	CORRISPO	NDENZA	DELL'APICE	(Codice	scheda sez	zione so	02]
CARATTERISTICH	E DELLA	SOGLIA:						
in roccia 🔲 i	n material	le incoeren	te X	mista 🔲				
ANGOLO DI IMM	ISSIONE I	DEL CANA	LE IN CC	ONOIDE:				
a gomito	curvo		rettili	ineo X				
		_	111					
CONOIDE								
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani								
Diametro medio d	ei blocch	i più gran	di (metri	i)				
RICONOSCIMENT	O DI UNO	O O PIÙ Al	NTICHI С	CANALI DI SC	CARICO	si	no	
Osservazioni						X	П	

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

M	ediano 🖸	Σ	Laterale in s	sinistra 🔲	Laterale in	destra 🔲			
MIGRA	ZIONE PR	ESUM.	IBILE AVVE	NUTA NEL T	EMPO DEL C	CANALE ATT	TIVO		
	Da. sin	istra a	destra] Da destra	a sinistra	☐ Da sini	stra a cent	rale	
					<u> </u>		4)		
Da cent	rale a sini	stra [] I	Da destra a c	entrale 🔲	Da centra	ale a destra		
CAPATE A			, and E	3		MODY (ADVO		ANO TR	
Apic.	Med.	Ter.		OI SCARICO A	ATTIVO SET	I'ORI: (APIC	ALE MEDI	ANO TEI	RMINALE)
			Canale poc	o inciso	Market Land				
X	X	Χ	Canale inc	iso				Apic: apica Med: media	ano
			Canale di	scarico pensil	e 🌊			Ter: termin	ale
			Pensile per	intervento aı	ntropico				
			Regimato	con opere di	difesa				
	minima d Apic.	elle spo Med	onde dal fon I.	do- alveo Ter.	Ampiezz Apic	za media del Med		scarico a Ter	ttivo
Sin	5	5		3	8	8		12	
Dest.	_	5		3					
Dimens Apic. m		ima de	i blocchi pre Med. m		tori apicale, n Te		minale (dia	metro m	edio)
CONFI	LUENZA ttività pre (es. ttività pre (es. Attività del	<i>l'appar</i> valente <i>l'appar</i> tribut	Quota del tributar ato di conoide del corso d'a ato di conoide ario e del ric	i mslm io rispetto al ha deviato il co acqua ricetto è stato eroso d eettore in equ	ricettore orso d'acqua rice re rispetto al el corso d'acqua	ettore) tributario a ricettore)	_	one non	possibile 🗓
Pagina 3						-		_	_

INFRASTRUTTURE Opere sul conoide Opera viaria: ★ SC □ SP □ SS □ Autost □ Ferr. □ Altro ☒ Attraversamenti: ponte ☒ altro □ Manufatti: edifici ☒ altro □ Stima % aree edificate 20%	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico attivo opere di difesa Si ⊠ (schede) No □	
Opere interferenti con il canale di scarico attivo Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☒ altro ☐ Manufatti: edifici ☐ altro ☐	X
Opere interferenti con antichi canali di scarico Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☒ altro ☐	X
PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si □ No ☒	
DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI) Dan. Dist. Centro abitato A B Attraversamenti G H Conucleo abitato C D Opere idrauliche I L Conucleo abitato) Viabilità E F Manufatti in genere M N N Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la 12/6/1993, C,G).	Dan. danneggiato Dist. distrutto a tipologia dei danni, ad es.
TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRIT Da osservazioni sul terreno, in base a: depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce dipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv) Settore apicale Settore mediano Settore terminale	dal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI	

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

ALLEGATI: **ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:** Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura Ubicazione opere idrauliche [X] Scheda sezione apice: 🗵 codice S02 Schede opere idrauliche: X codice/i Schede fotografie: codice/i Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i

codice/i

AUTORE DANIELE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

Schede documentazione:

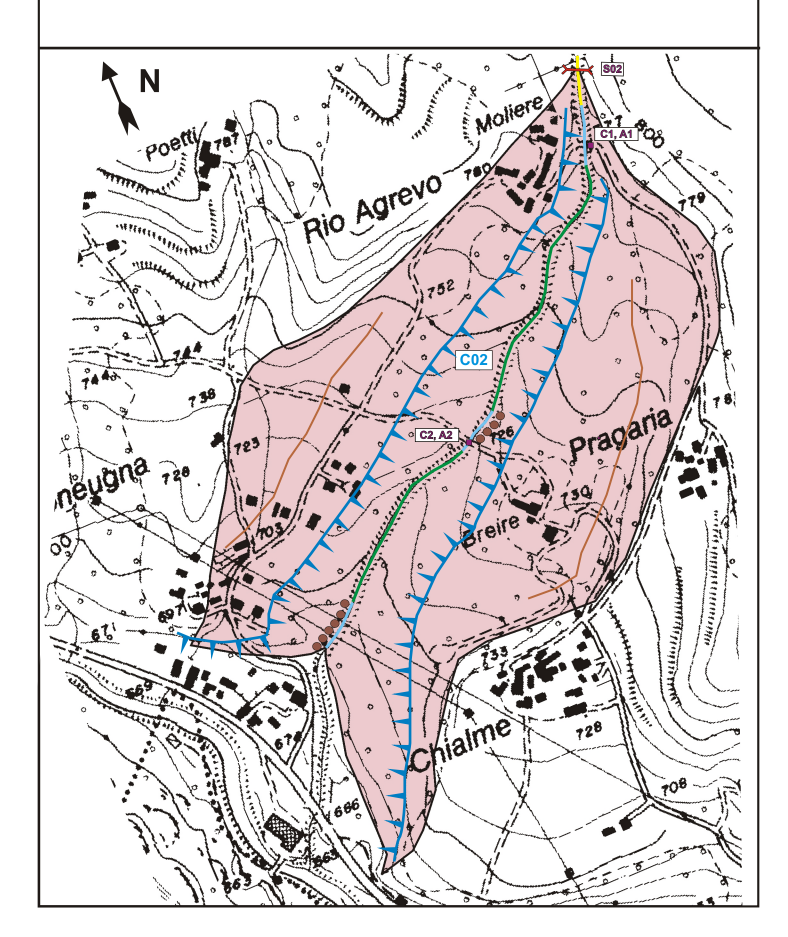
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Perosa Argentina

CORSO D'ACQUA: Rio Agrevo

CONOIDE (codice): C02 (CS)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE)
TRIBUTARIO (NOME) Rio Agrevo CODICE TO CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) 172030 X
Conoide attivo 🗵
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :
Conoide oggetto di interventi di regimazione
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore
Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.
Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale
Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide , per approfondimento del corso d'acqua ricettore

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICE	CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI								
Roccia	Depositi X	Vegetazio	ne						
SPONDE	X								
PROCESSI PREV	ALENTI								
Erosione al fondo	☐ Er	osione late	rale X	Deposi	to X				
GRANULOMETRI	A PREVAL		MATERIA	LI MOBIL	IZZABIL I	enov	DE		
Clasti :	massi	_ALVEO ciottoli	ghiaie		massi	SPON ciottoli	DE ghiaie		
Matrice fine :		X			X	X			
elevata media bassa									
APICE DEL CO	NOIDE								
QUOTA m		STIMA	PENDEN	ZA DEL TI	RATTO A:				
		Monte	(°):	9.5	valle: (°)	5.2	?		
SEZIONE DEL CA	NALE IN (CORRISPO	NDENZA	DELL'APIO	CE (Codic	e scheda s	sezione	S03)
CARATTERISTICE	HE DELLA	SOGLIA:							
in roccia 🔲 i	in materia	le incoeren	te X	mista 🗌]				
ANGOLO DI IMM	ISSIONE	DEL CANA	LE IN CO	NOIDE:					
a gomito	curvo		rettili	neo X					
CONOIDE		_							
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani									
Diametro medio o	lei blocch	ni più gran	di (metri)			_		
RICONOSCIMENT	TO DI UN	O O PIÙ A	NTICHI C	ANALI DI S	SCARICO	si	no X) 1	
Osservazioni							Δ		

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

Mediano X Laterale in sinistra Laterale in destra
MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO
Da. sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale
Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE) Apic. Med. Ter. *
X Canale poco inciso
Apic: apicale * Med: mediano
Canale di scarico pensile
Pensile per intervento antropico
☐ X Regimato con opere di difesa
Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo Apic. Med. Ter. Apic Med Ter
Sin 1.5 2 1 15 15 12 Dest. 1.5 2 1
Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio) Apic. m Med. m: Ter. m
CONFLUENZA Quota mslm Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore) X Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore) Attività del tributario e del ricettore in equilibrio Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti Ragina 3/5

INFRASTRUTTUR Opere sul conoide Opera viaria: * SC □ SP□ Attraversamenti: po Manufatti: edifici ☑	SS 🛛 Auto: onte 🖾 altro [Altro⊠ lificate 20%	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico a opere di difesa Si		o 🗆		
Opere interferenti Opera viaria: SC Attraversamenti: po Manufatti: edifici [□ SP □ S onte 図 altro	SS 🗵 Autost 🗆	Ferr. 🗌 Altro	
Opere interferenti Opera viaria: SC Attraversamenti: po Manufatti: edifici [□ SP □ S onte □ altro □	SS 🗌 Autost 🗖	Ferr. ☐ Altro	
PUNTI DI POSSIB	ILE DISALVEAM	MENTO Si I	∑ No □	
DANNI (RILEVATI Centro abitato Singolo edificio (o nucleo abitato) Viabilità Riportare qui sotto (12/6/1993, C,G).	Dan. Dist. A B G C D G (d E F F	Attraversamenti Opere idrauliche difesa, regim, deriv) Manufatti in genere	Dan Dist G	Dan. danneggiato Dist. distrutto la tipologia dei danni, ad es.
Da osservazioni sul depositi P ;succession sedimenti/tracce: su punto/i misura (inditipo di osservazione) Settore apicale Settore mediano	terreno, in base a: ni di erosioni corre manufatti Tm s licare il codice ripo : ad es T1, 5,Tv)	NTA DALLA MASSA elabili E terrazzamen su vegetazione Tv ortato sulla cartografia	ti Te , l'altezza delle tracce	dal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI				

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

ALLEGATI: **ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:** Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura Ubicazione opere idrauliche [X] Scheda sezione apice: 🗵 codice S03 Schede opere idrauliche: X codice/i Schede fotografie: codice/i Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i codice/i Schede documentazione:

AUTORE BATTAGLIA DANIELE DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

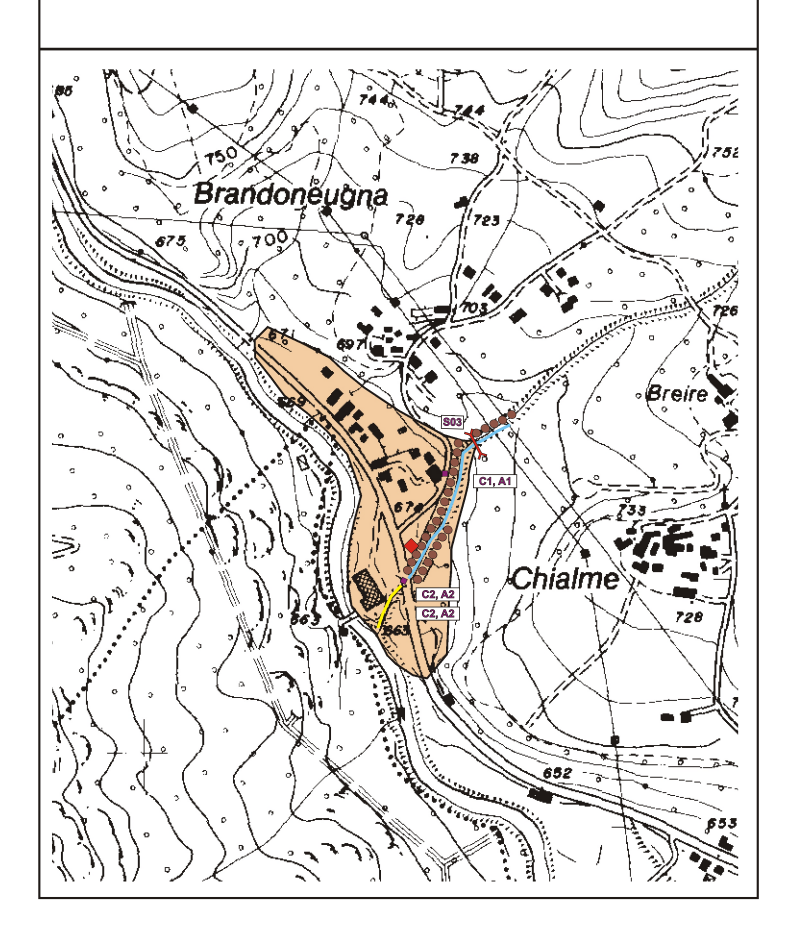
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Perosa Argentina

CORSO D'ACQUA: Rio Agrevo

CONOIDE (codice): C03 (CAb2)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE) C04
TRIBUTARIO (NOME) $^{\text{R. Garnier}}$ CODICE $^{\text{T05}}$ CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) 172020
Conoide attivo X
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi Numero di ordini di terrazzo riconosciuti:
Conoide oggetto di interventi di regimazione
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore
Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.
Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale
Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide , per approfondimento del corso d'acqua ricettore

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI									
Roccia ALVEO	Depositi X	Vegetazio	ne						
SPONDE	X								
PROCESSI PREV	ALENTI								
Erosione al fondo	Er-	osione late	rale X	Deposit	o X				
GRANULOMETRIA	A PREVAL		MATERIA	LI MOBILI	ZZABIL I	enov:	DE		
Clasti :	massi	<u>ALVEO</u> ciottoli	ghiaie		massi	SPON ciottoli	JE ghiaie		
Matrice fine :	X	X			X	X			
elevata media bassa									
APICE DEL CO	NOIDE								
QUOTA m 755		STIMA	PENDEN	ZA DEL TE	RATTO A:				
		Monte	(°):	3.8	valle: (°)	3.1			
SEZIONE DEL CA	NALE IN (CORRISPO	NDENZA	DELL'APIC	E (Codic	e scheda s	ezione	1	
CARATTERISTICH	IE DELLA	SOGLIA:							
in roccia 🔲 i	n material	e incoeren	te X	mista _]				
ANGOLO DI IMM	ISSIONE	DEL CANA	LE IN CO	NOIDE:					
a gomito	curvo		rettilii	neo X					
CONOIDE									
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani x									
Diametro medio d	lei blocch	i più gran	di (metri) <u>1xxx</u>	ζ		_		
RICONOSCIMENT	O DI UNO	O O PIÙ Al	NTICHI C	ANALI DI S	SCARICO	si	no X		
Osservazioni							X		

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO Da. sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE) Apic. Med. Ter. * X X X Canale poco inciso
Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE) Apic. Med. Ter. *
CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE) Apic. Med. Ter. *
X X Canale poco inciso
Apic: apicale * Med: mediano
Canale di scarico pensile Pensile per intervento antropico
Regimato con opere di difesa
Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo Apic. Med. Ter. Apic Med Ter
Sin 0.5 0 0 2 2 2 2 Dest.
Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio) Apic. m 1 Ter. m 1
CONFLUENZA Quota mslm Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore) X Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore) Attività del tributario e del ricettore in equilibrio Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti X assenti

INFRASTRUTTURE Opere sul conoide Opera viaria: * SC □ SP □ SS □ Autost □ Ferr. □ Altro □ Attraversamenti: ponte ☒ altro ☒ Manufatti: edifici □ altro □ Stima % aree edificate 0	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico attivo opere di difesa Si □ (schede) No ⊠	
Opere interferenti con il canale di scarico attivo Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☒ altro ☒ Manufatti: edifici ☐ altro ☐	
Opere interferenti con antichi canali di scarico Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☐ altro ☐	
PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si □ No □	
DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI) Dan. Dist. Centro abitato A B Attraversamenti G H Singolo edificio C D Opere idrauliche I L (o nucleo abitato) Viabilità E F Manufatti in genere M N N Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la 12/6/1993, C,G).	Dan. danneggiato Dist. distrutto a tipologia dei danni, ad es.
TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRIT Da osservazioni sul terreno, in base a: depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce o tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv) Settore apicale Settore mediano Settore terminale	lal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI	

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

AUTORE

ALLEGATI:
ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:
Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura
Ubicazione opere idrauliche 🗆
Scheda sezione apice: codice
Schede opere idrauliche: codice/i
Schede fotografie: — codice/i
Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i
Schede documentazione: codice/i

BATTAGLIA DANIELE

DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

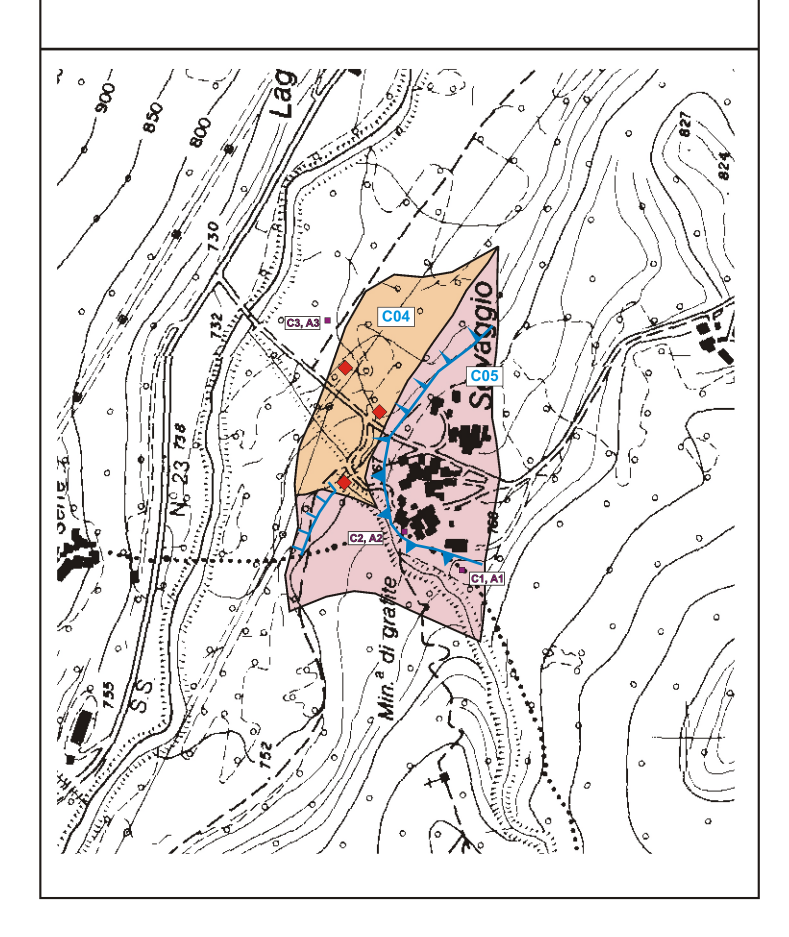
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Perosa Argentina (Selvaggio)

CORSO D'ACQUA: Rio Garnier

CONOIDE (codice): C04, C05 (CAe1, CS)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE)
TRIBUTARIO (NOME) ^{R. Garnier} CODICE TOS CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) 172020 X
Conoide attivo
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi X Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :
Conoide oggetto di interventi di regimazione
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore
Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.
Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale
Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide , per approfondimento del corso d'acqua ricettore

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICE	HE GENER	PALI PREVA	LENTI						
Roccia	Depositi X	Vegetazio X	ne						
SPONDE	X	X							
PROCESSI PREV	ALENTI								
Erosione al fondo	☐ Er	osione late	rale X	Deposit	o X				
GRANULOMETRI	A PREVAL	ENTE DEI ALVEO	MATERIA	ALI MOBILI	ZZABIL I	SPON	DE		
Clasti:	massi	ciottoli	ghiaie		massi	ciottoli	ghiaie		
Matrice fine :	X				X				
elevata media bassa		□							
APICE DEL CO	ONOIDE								
<i>QUOTA m</i> 795		STIMA	PENDEN	NZA DEL TR	PATTO A:				
		Monte	(°):	4.3	valle: (°)	4			
SEZIONE DEL CA	NALE IN (CORRISPO	NDENZA	DELL'APIO	EE (Codice	scheda s	ezione)	
CARATTERISTIC	HE DELLA	SOGLIA:							
in roccia	in material	le incoeren	te X	mista _]				
ANGOLO DI IMM	IISSIONE .	DEL CANA	LE IN CC	ONOIDE:					
a gomito	curvo		rettili	ineo X					
CONOIDE		_							
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani									
Diametro medio	dei blocch	ni più gran	di (metr	i)			_		
RICONOSCIMEN	TO DI UNO	O O PIÙ AI	NTICHI С	CANALI DI S	CARICO	si	no X	•	
Osservazioni						Ц	Δ	I	

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

M	lediano [2	X	Laterale in sinistr	a 🔲	Laterale in	destra		
MIGRA	ZIONE PR	RESUM	IBILE AVVENUTA	NEL T	EMPO DEL	CANALE	ATTIVO	
[X Da. sin	nistra a	destra 🔲 Da	destra	a sinistra	☐ Da	sinistra a	centrale >
Da cen	trale a sini	stra [Da des	stra a c	entrale 🔲	Da c	centrale a de	estra 🔲
CARAT Apic.	TERISTIC Med.	HE DE Ter.	L CANALE DI SCA *	RICO A	TTIVO SET	TORI: (£	APICALE M	EDIANO TERMINALE)
		X	Canale poco inci	SO Maria	NO. TO SERVICE			
X	X		Canale inciso	V				Apic: apicale 🜟 Med: mediano
			Canale di scaric	o pensil	e 🌊			Ter: terminale
			Pensile per interv	ento ar	ntropico			
			Regimato con o	pere di	difesa	V		
Altezza	n minima d Apic.	elle sp Med	onde dal fondo- al d. Ter.	veo	Ampiez Apic	zza medi	a del canale Med	e di scarico attivo Ter
Sin Dest.	2	5			2		2	2
Dimen Apic. n		ima de	i blocchi presenti Med. m: 1	nei sett		mediano er. m 1	, terminale	(diametro medio)
X A	es. Attività pre es. Attività de	. <i>l'appar</i> valente . <i>l'appar</i> l tribut	Quota mslm e del tributario risp rato di conoide ha dev e del corso d'acqua rato di conoide è stato tario e del ricettore al tributario nella	oetto al viato il co ricettor veroso de in equ	rso d'acqua ric re rispetto al el corso d'acqua ilibrio	tributar) _	utazione non possibile assenti
Pagina							_	_

INFRASTRUTTURE Opere sul conoide Opera viaria: * SC □ SP □ SS □ Autost □ Ferr. □ Altro ☒ Attraversamenti: ponte □ altro □ Manufatti: edifici ☒ altro □ Stima % aree edificate 30%	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico attivo opere di difesa Si □ (schede) No ⊠	
Opere interferenti con il canale di scarico attivo Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro Attraversamenti: ponte altro Manufatti: edifici altro	
Opere interferenti con antichi canali di scarico Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☐ altro ☐	
PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si □ No □	
DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI) Dan. Dist. Centro abitato A B Attraversamenti G H Singolo edificio C D Opere idrauliche I L (o nucleo abitato) (o nucleo abitato) Viabilità E F Manufatti in genere M N Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la 12/6/1993, C,G).	Dan. danneggiato Dist. distrutto a tipologia dei danni, ad es.
TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRIT Da osservazioni sul terreno, in base a: depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce o tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv) Settore apicale Settore mediano Settore terminale	lal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI	

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

AUTORE

ALLEGATI: **ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:** Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura Ubicazione opere idrauliche [X] Scheda sezione apice: codice Schede opere idrauliche: X codice/i Schede fotografie: codice/i Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i codice/i Schede documentazione:

BATTAGLIA DANIELE

DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

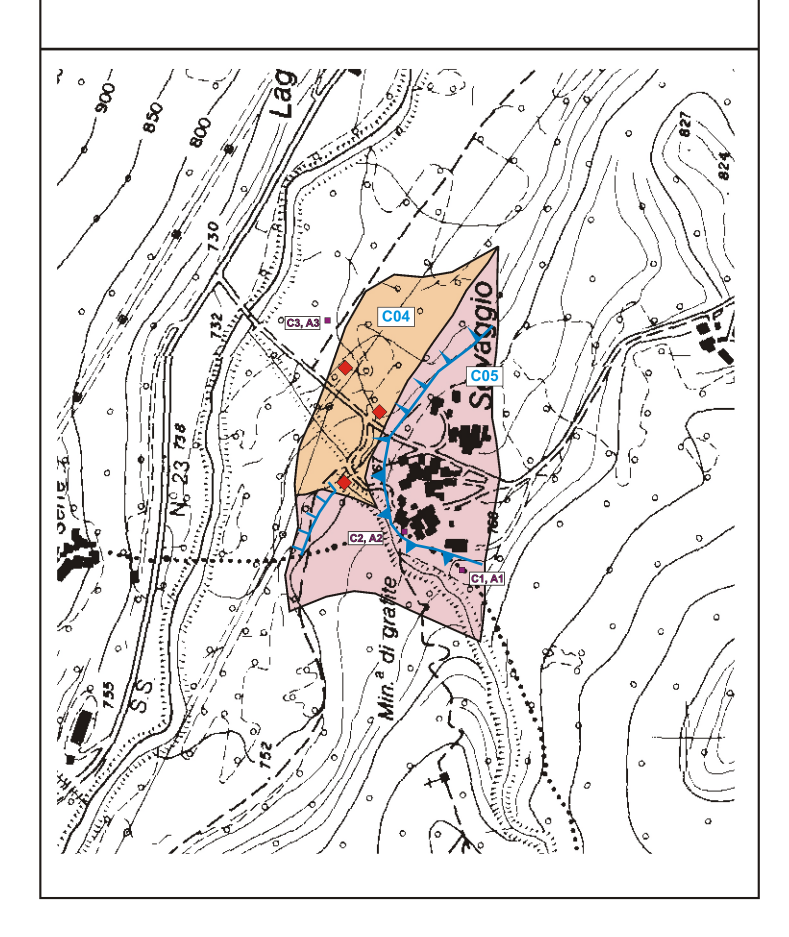
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Perosa Argentina (Selvaggio)

CORSO D'ACQUA: Rio Garnier

CONOIDE (codice): C04, C05 (CAe1, CS)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE) C06			
CONOIDE (CODICE)			
TRIBUTARIO (NOME)	_CODICET04	CORSO D'ACQUA RICI	ETTORE (NOME E
CODICE) T. CHISONE (RC)	Posizione rispetto a	al corso d'acqua ricettore	Des. Sin.
Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome)	172030		X
Conoide attivo X			
Conoide reinciso, stabilizzato, talora con		razzi rrazzo riconosciuti :	
Conoide oggetto di interventi di regima	zione	X	
TI	NOUADRAMENT	TO MORFOLOGICO)
Conoide soggetto all'azione anche ordin			
		oerfici di fondovalle ter one del corso d'acqua i	
Conoide attualmente sospeso rispetto a	l fondovalle princi	pale	X
Conoide costruito a valle di un preceder per approfondimento del corso d'acqua		noide ,	

OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI									
ALVEO	Depositi X	Vegetazio	ne						
SPONDE X	X	Ц							
PROCESSI PREVA	ALENTI								
Erosione al fondo	X Ere	osione late	rale 🔲	Deposit	o 🔲				
GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI									
Clasti:	massi	_ <u>ALVEO</u> ciottoli	ghiaie		massi	SPONE ciottoli	E ghiaie		
Matrice fine :		X				X			
elevata media bassa									
APICE DEL CO	NOIDE								
QUOTA m 725		STIMA	PENDEN	NZA DEL TR	ATTO A:				
		Monte	(°):	18	valle: (°)	9.5			
SEZIONE DEL CA	NALE IN C	ORRISPO	NDENZA	DELL'APIC	E (Codice	scheda se	zione)	
CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:									
in roccia 🔲 i	n material	e incoeren	te X	mista _					
ANGOLO DI IMM	ISSIONE I	DEL CANA	LE IN CO	ONOIDE:					
a gomito	curvo		rettili	ineo X					
CONOIDE									
PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE: prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani									
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri)									
RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO si x									
Osservazioni						Ц	X		

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

M	ediano 🖸	K	Laterale in s	sinistra 🔲	Laterale in d	destra			
				,					
MIGRA	ZIONE PR	RESUM	IBILE AVVE	NUTA NEL T	EMPO DEL C	ANALE .	ATTIVO		
	Da. sin	istra a	destra] Da destra	a sinistra	☐ Da	sinistra a cen	trale	
					<u> </u>		•		
Da cent	trale a sini	stra [] [Da destra a c	centrale 🔲	Da ce	entrale a destr	a 🔲	
CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)									
Apic.	Med.	Ter.	*						
X			Canale poc	o inciso	Mark Control				
			Canale inc	iso				Apic: apica Med: medi Ter: termir	iano
		П	Canale di s	scarico pensi	le 🌉				
		Pensile per intervento antropico							
	X	X	Regimato	con opere di	difesa				
Altezza	minima d Apic.	elle spe Med	onde dal fond	do- alveo Fer.	Ampiezz Apic		ı del canale di Med	scarico a Ter	attivo
Sin	8	0.	3	_	1		0.5	_	
Dest.	0.3	0.	3	_					
Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio) Apic. m Med. m: Ter. m									
-			Quota						
CONFLUENZA Quota mslm Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore)									
X Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario > Valutazione non possibile									
(es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore) Attività del tributario e del ricettore in equilibrio									
Sedime Pagina	_	rtati d	al tributario	nella zona di	i confluenza	present	ti 🔲 a	ssenti [X

NFRASTRUTTURE Opere sul conoide Opera viaria: ★ SC □ SP □ SS □ Autost □ Ferr. □ Altro ☒ Attraversamenti: ponte □ altro ☒ Manufatti: edifici ☒ altro □ Stima % aree edificate 70	* SC viabilità comunale SP viabilità provinciale SS viabilità statale
Canale di scarico attivo opere di difesa Si ☒ (schede) No ☐	
Opere interferenti con il canale di scarico attivo Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☐ altro ☒	
Opere interferenti con antichi canali di scarico Opera viaria: SC ☐ SP ☐ SS ☐ Autost ☐ Ferr. ☐ Altro Attraversamenti: ponte ☐ altro ☐ Manufatti: edifici ☐ altro ☐	
PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si ☒ No ☐	
DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI) Dan. Dist. Centro abitato A □ B □ Attraversamenti G □ H □ Singolo edificio C □ D □ Opere idrauliche I □ L □ (o nucleo abitato) (difesa, regim, deriv) Viabilità E □ F □ Manufatti in genere M □ N □ Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la 12/6/1993, C,G).	Dan. danneggiato Dist. distrutto a tipologia dei danni, ad es.
TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRIT Da osservazioni sul terreno, in base a: depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce dipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv) Settore apicale Settore mediano Settore terminale	dal fondo alveo ed il
OSSERVAZIONI	

Regione Piemonte Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Meteorologico e Sismico Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

AUTORE

ALLEGATI: **ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:** Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura Ubicazione opere idrauliche [X] Scheda sezione apice: codice Schede opere idrauliche: X codice/i Schede fotografie: codice/i Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i codice/i Schede documentazione:

BATTAGLIA DANIELE

DATA COMPILAZIONE FEBBRAIO 2003

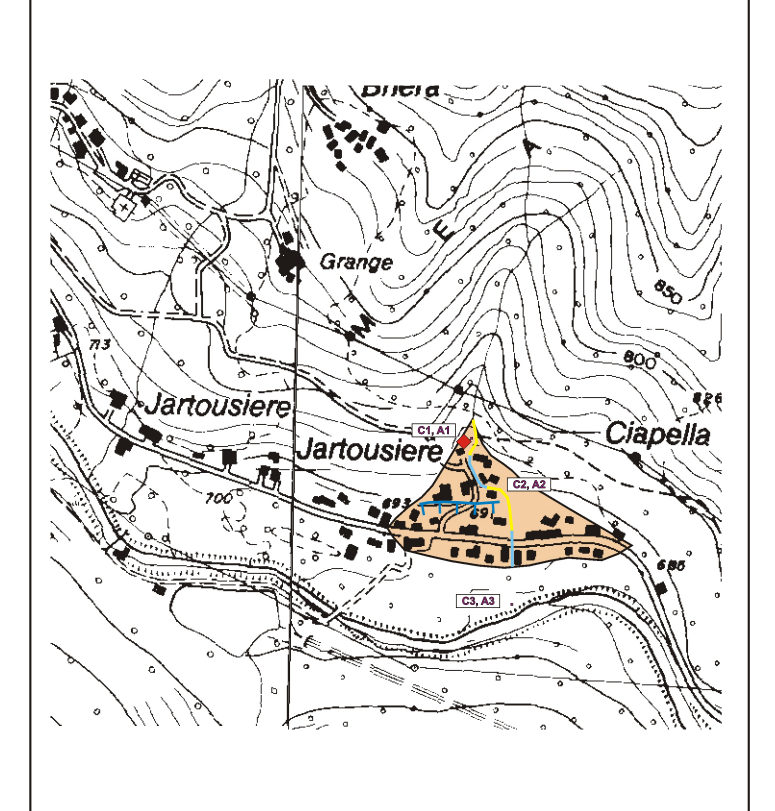
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo"

COMUNE: Meano (Perosa Argentina)

CORSO D'ACQUA: -

CONOIDE (codice): C06 (Cam1)

SCALA: 1:5.000



Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Metereologico e Sismico

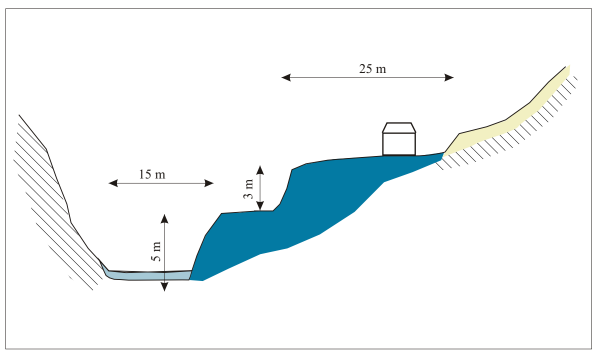
Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

SEZIONE APICALE

Codice sezione S01

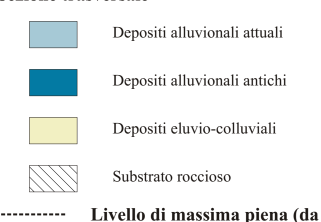
Conoide (codice) <u>C01</u>

Tributario (Nome e codice) Rio Agrevo (T02)



Legenda

Sezione trasversale



Livello idrometrico alla data della misura

osservazioni

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo

26/02/03

Data



Autore Dott. Battaglia

L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonchè in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo".

Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Metereologico e Sismico

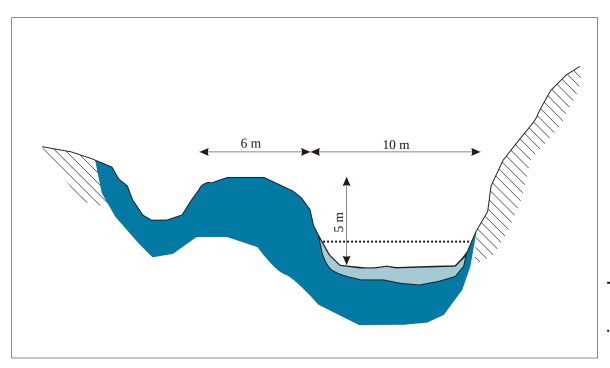
Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

SEZIONE APICALE

Codice sezione S02

Conoide (codice) C02

Tributario (Nome e codice) Rio Agrevo (T02)



Legenda

Sezione trasversale

Depositi alluvionali attuali

Depositi alluvionali antichi

Substrato roccioso

------ Livello di massima piena (da osservazioni

Livello idrometrico alla data della misura

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo

26/02/03

Data



Autore Dott. Battaglia

L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonchè in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo".

Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico Metereologico e Sismico

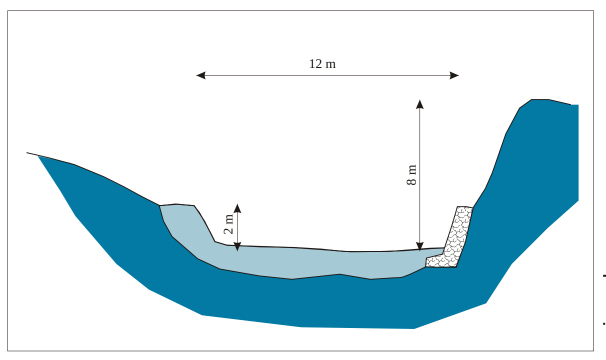
Studi e Ricerche/Banca Dati Geologica

SEZIONE APICALE

Codice sezione S03

Conoide (codice) C03

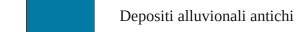
Tributario (Nome e codice) Rio Agrevo (T02)



Legenda

Sezione trasversale







------ Livello di massima piena (da osservazioni

Livello idrometrico alla data della misura

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo



Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonchè in materia di protezione idrogeologica e difesa del suolo".

L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche

Data 22/02/03

Autore Dott. Battaglia