

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: PINASCA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMMITTENTE

SCHEDE CONOIDI

Elaborato	Scala	
3.13	—	<i>Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (aprile 2010):</i> <i>Dott. Geol. Eugenio ZANELLA</i>
CODICE: 13009-C315-0		<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>

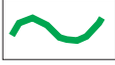
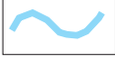
EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

CARTA DEGLI ELEMENTI MORFOLOGICI, DEI PUNTI CRITICI E DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE E MISURA

LEGENDA

	Conoide attivo
	Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi
	Conoide stabilizzato per interventi di regimazione

CANALE ATTIVO

	Canale poco inciso
	Canale inciso
	Canale pensile
	Canale pensile per intervento antropico
	Canale regimato con opere di difesa

ELEMENTI MORFOLOGICI

	Antico canale di scarico potenzialmente riattivabile
	Orlo di terrazzo di altezza mediamente compresa tra 0 e 5 metri
	Orlo di terrazzo di altezza mediamente compresa tra 5 e 10 metri
	Orlo di terrazzo di altezza mediamente superiore a 10 metri
	Punti di possibile disalveamento
	Opere di difesa spondale
	Cordonature laterali

PUNTI DI OSSERVAZIONE E MISURA

	Ubicazione della sezione apicale
 C1	Ubicazione dei punti di osservazione dell'altezza delle sponde dal fondo alveo
 A1	Ubicazione dei punti di osservazione dell'ampiezza del canale di scarico attivo

Si precisa, che per motivi grafici non è stato possibile aggiornare le schede di seguito riportate, nè i relativi stralci cartografici: pertanto, per la rappresentazione più aggiornata e corretta dei conoidi presenti, si suggerisce di far riferimento alla *Carta geomorfologica e dei dissesti*, allegata al presente P.R.G.C.

OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Innesto al fondo Anallina laterale Deposta

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI SODALIZZANTI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 740 ANNO PREVALENZA DEL TRATTO AL:

Monte 17° Valle 7°

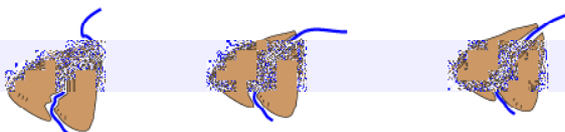
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

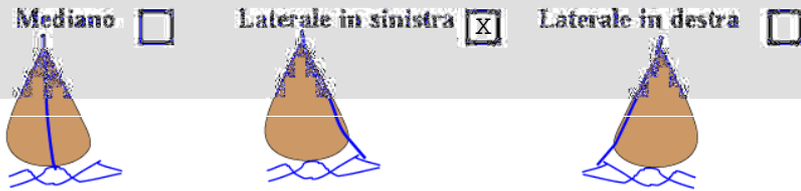
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) 0.8

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

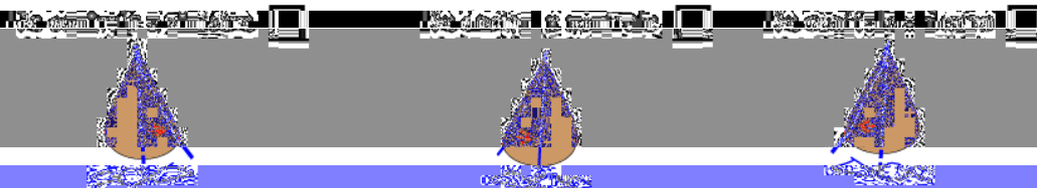
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

Apice terminale	Apice mediano	Apice centrale	Descrizione	Immagine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale poco inciso	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Canale inciso	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale di scarico pensile	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pensile per intervento antropico	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residuo non opere di difesa	

Apice terminale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale e larghezza

Altezza minima della sponda del canale e larghezza	Altezza minima della sponda del canale e larghezza			Ampiezza media del canale di scarico attivo		
Ter	Med	Ter	Ter	Med	Ter	Ter
1.5	1.5	1.5	3	3	3	3

Dest.

Dimensione massima della sponda del canale

CONFLUENZA

Quis in sin

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di conche per evitare il sovraccarico del ricevente)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di conche o strutture di sovraccarico del ricevente)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via ...

INTERFERENZE

Operazioni in corso

Opere in corso

CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 45%

Canale di protezione

Opere di difesa: S (altre) N

Opere interferenti con il canale di scatto azione

Operazioni: CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scario

Operazioni: CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

S N

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DANNI	CAUSE	DATA	NOTE
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	Danni causati dal canale
Singoli edifici	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	
Altre zone	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Manufatti in genere	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 1971/73, E,C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DEPOSITI (L. 10/11)

IN LOCALITÀ ...

Spazio per commenti ed osservazioni e osservazioni

collegamenti per segnalare i casi di inquinazione TV

... (indicare il nome e il numero della condotta, il numero di metri di condotta e il numero di metri di condotta in servizio)

Settore apicale _____
Settore mediano _____
Settore terminale _____

OSSERVAZIONI _____

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS TREVISIOL

DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

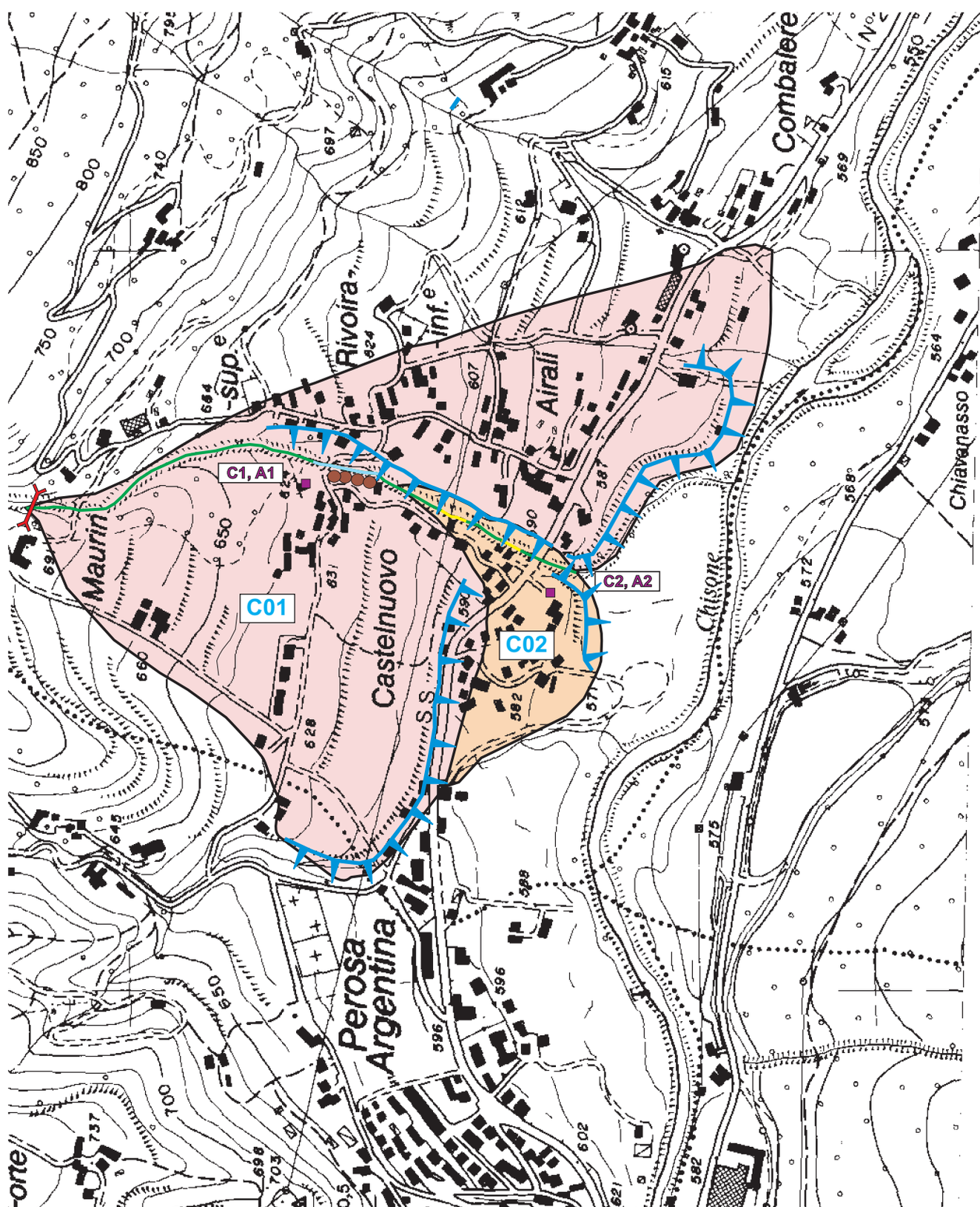
Il presente documento è un prodotto informativo e non ha valore contrattuale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Regionale. Il presente documento è di proprietà della Direzione Regionale e non può essere distribuito o copiato senza permesso scritto dalla Direzione Regionale.

COMUNE: Pinasca

CORSO D'ACQUA: Rio della Rivoira

CONOIDE (codice): C01 (CS), C02 (CAm1)

SCALA: 1:8.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

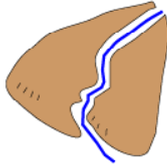
CONOIDE (CODICE) C02

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE R002 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

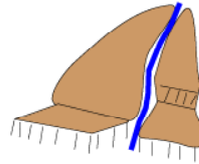
CODICE T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Dec. ISIV.

172030

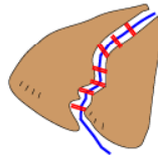
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

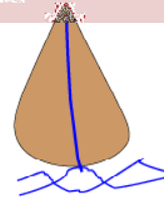
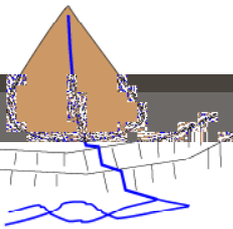


Conoide oggetto di interventi di regimazione

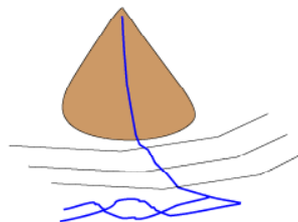


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

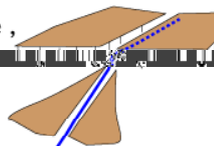
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO
SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Inversione al fondo Accalche laterale Depositi

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 580

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte

7.5°

Valle

7°

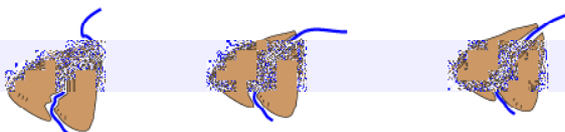
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuoti

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

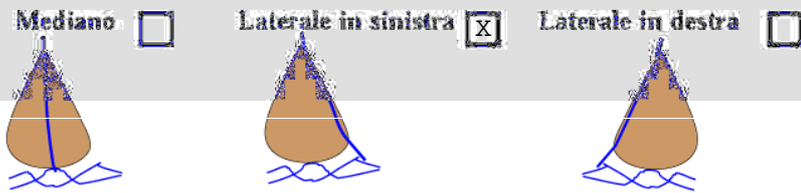
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI MATERIALI PARTICOLARI (SASSI, MASSI, BLOCCHI DI CEMENTO):

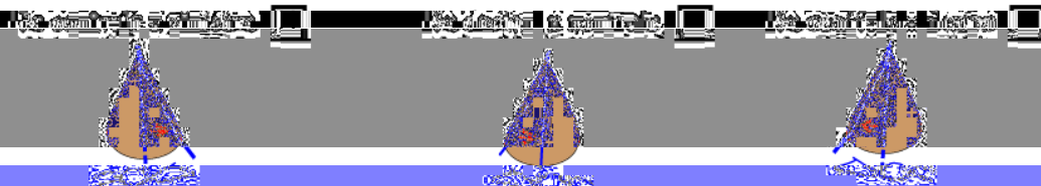
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFONDITÀ DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO ALTERNATIVE MODALITÀ

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimane non opere di difesa

Apice: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle

Med: 8, Dest: 8, Ter: 1

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Med: 4, Dest: 6, Ter: 4

Dest:

Altezza massima della sponda a valle: Dest: 1, Med: 1, Ter: 1
 Ampiezza massima del canale a valle: Dest: 1, Med: 1, Ter: 1

CONFLUENZA

Quis in sin

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in destra il caso di canale in sinistra)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale in sinistra il caso di canale in destra)
- Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza: presenti assenti

Indirizzo: Via ...

INTERFERENZE

Operazioni in corso

Opere in corso

SE SI AN ANNO RA ALTR

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 85%

Canale di protezione

Opere di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scarico estivo

Operazioni: SC AN ANNO RA ALTR

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: SC AN ANNO RA ALTR

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DANNI	CAUSE	DATA	CAUSE
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Stagioni estive	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere in corso	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre circostanze		Altre cause		
Validità	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Manufatti in genere	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. INQUINAMENTO, E, C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELIUTA DI DEBITI (€-M)

IN QUANTITÀ DI ...

Spese per ...

Spese per ...

Spese per ...

Settore apicale _____
Settore mediano _____
Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE MARZO 2006

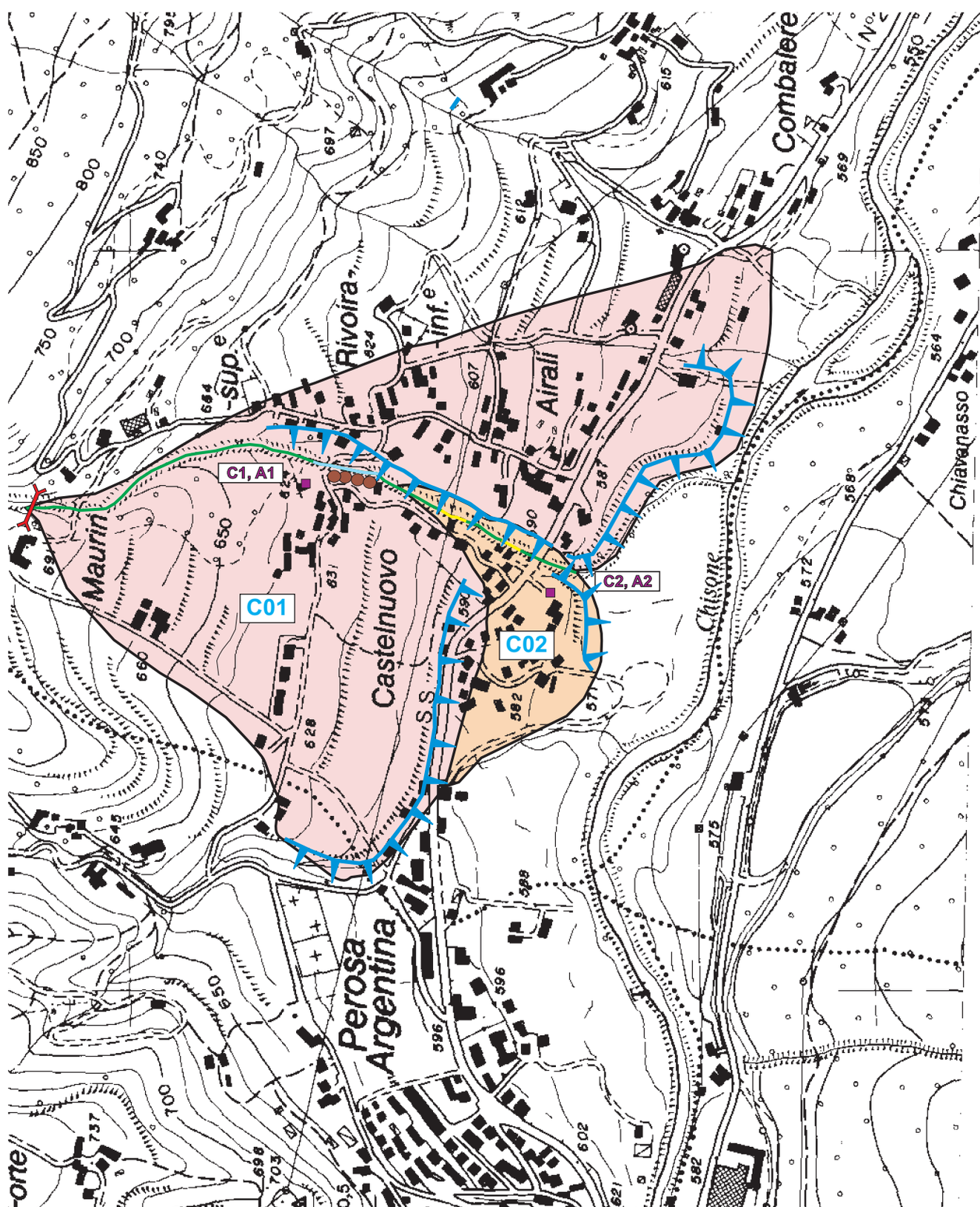
La presente opera è stata compilata e pubblicata nel 2006 dal Bachas Geologica Ambientale e Servizio Grafica dell'Ente. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Regione Piemonte. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Regione Piemonte.

COMUNE: Pinasca

CORSO D'ACQUA: Rio della Rivoira

CONOIDE (codice): C01 (CS), C02 (CAm1)

SCALA: 1:8.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

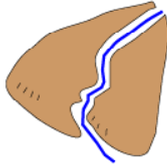
CONOIDE (CODICE) C03

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE R003 CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

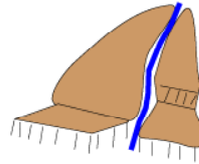
CODICE T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricevitore Dec. ISIV

172030

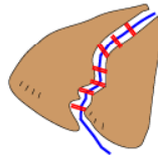
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

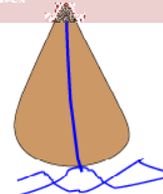


Conoide oggetto di interventi di regimazione

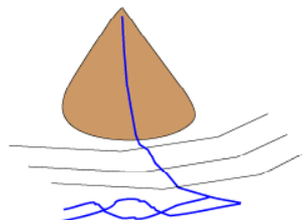


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

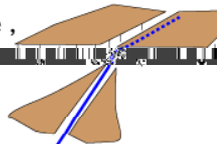
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO
SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accanto laterale Depressa

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 600 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:
 Monte 5.7° Valle 5.7°

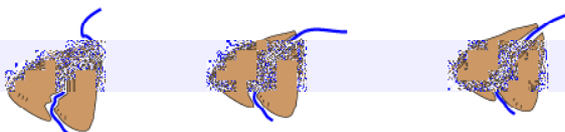
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finissimi inclusi di grossolana maglie prevalentemente grossolani

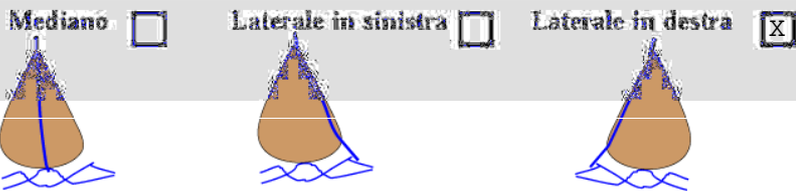
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI:

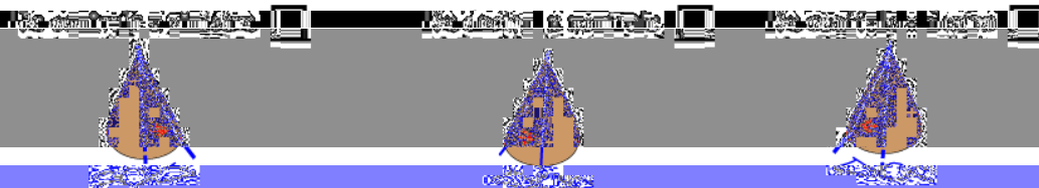
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRATTO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO AL CANALE MORTUARIO

Apic.	Med.	Ter.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Canale poco inciso
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale inciso
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale di scarico pensile
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pensile per intervento antropico
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restante non opere di difesa

Apic: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Apic.	Med.	Ter.	Apic.	Med.	Ter.
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					

Dimensione massima della sponda a valle: m
 Dimensione massima della sponda a valle: m
 Dimensione massima della sponda a valle: m

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevente (es. Spostarsi di canale per evitare il caso di sovraccarico)
 - Attività prevalente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (es. Spostarsi di canale o intervento di sovraccarico)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza: presenti assenti

INTERFERENZE

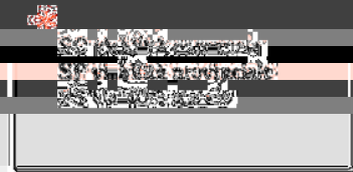
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CS AS AP RA AB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 0



Canale di protezione

Opere di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scatto azione

Operazioni: SC AS SA Intersezione Altro Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scario

Operazioni: SC AS SA Intersezione Altro Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PERICOLI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
Stagioni estive	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	E <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre zone	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Manufatti in galleria	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. INNEVAMENTO, E.C.)

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELIUTA DI DEVEDI (L. 1983)

IN ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELIUTA DI DEVEDI (L. 1983)

Spazio per commenti ed osservazioni (se necessario)

collegamenti per commenti (se necessario) TV

Altre osservazioni (ad esempio relative al progetto, alla sicurezza, alla qualità dell'ambiente, alla salute pubblica, ecc.)

Settore apicale _____
 Settore mediano _____
 Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE MARZO 2006

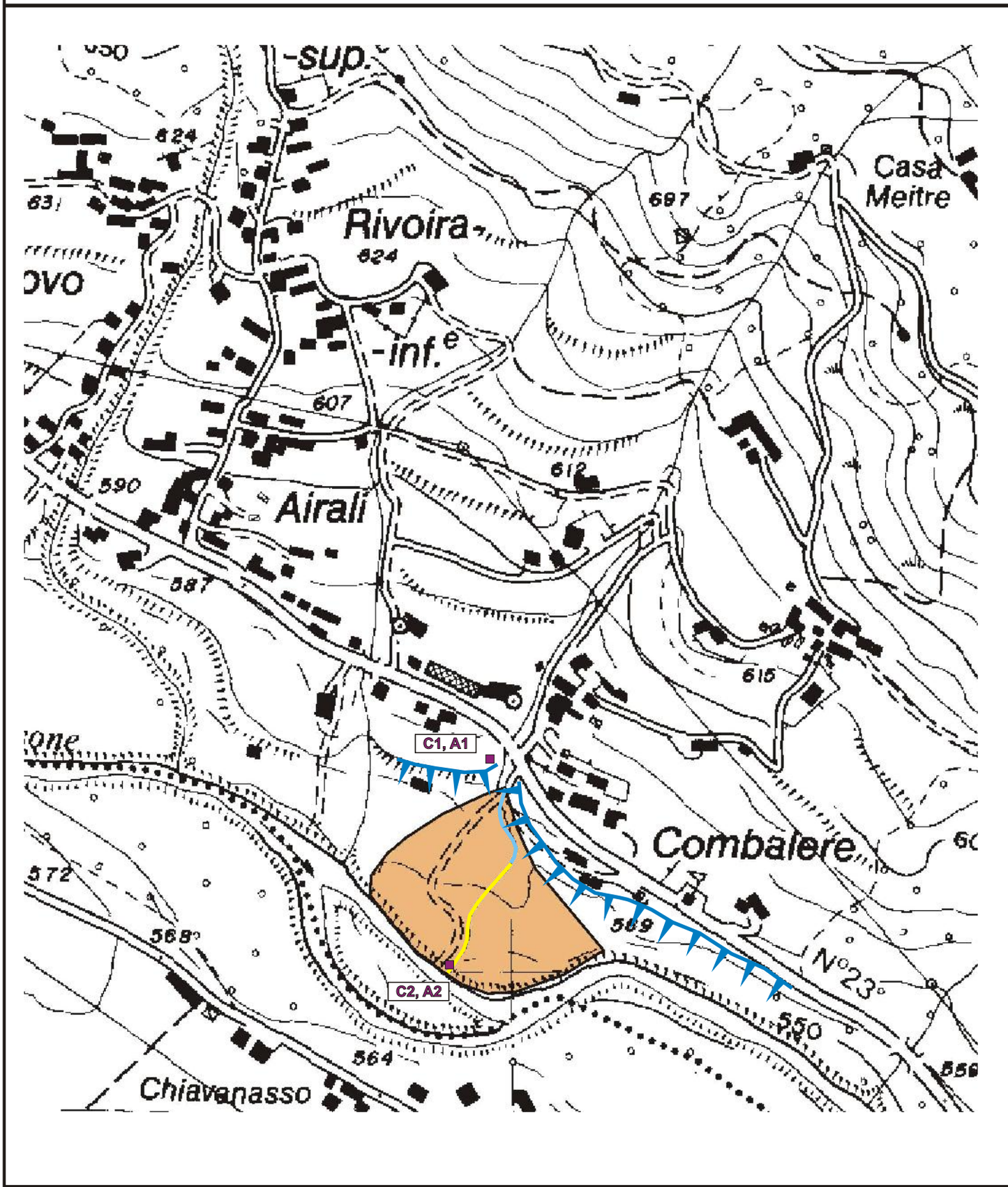
La Regione Piemonte, in attuazione dell'art. 17 della Legge Regionale n. 1/2004, ha istituito il Servizio Geologico Ambientale e Servizio Grafica (Bachas Geologica Dell' Ambiente) con il compito di realizzare, in collaborazione con il Servizio Geologico Ambientale e Servizio Grafica (Bachas Geologica Dell' Ambiente) del Dipartimento di Scienze della Terra, la cartografia di riferimento per la pianificazione territoriale e la gestione delle risorse naturali e culturali del territorio.

COMUNE: Pinasca (Combalere)

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C03 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

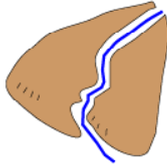
CONOIDE (CODICE) C04

TRIBUTARIO (NOME) R004 CODICE R004 CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

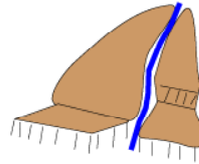
CODICE) T. Chisone (RC) Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISIS

172070

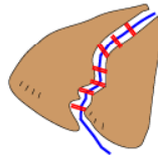
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

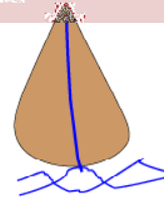


Conoide oggetto di interventi di regimazione

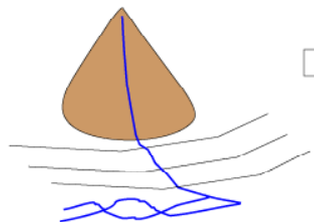


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

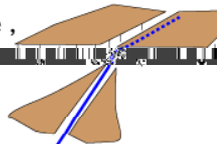
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accanto laterale Deposta

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	AURICO			SPODECO		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 580

STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte

14°

Valle

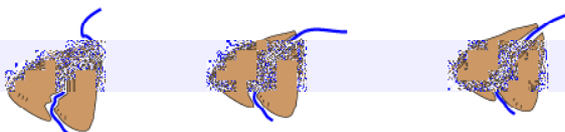
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini curva rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

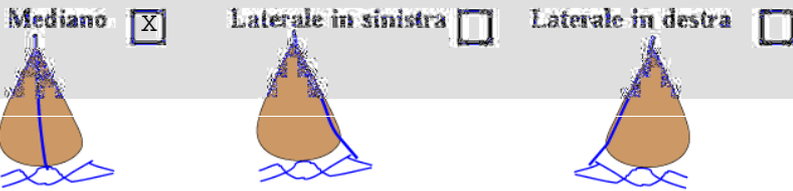
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

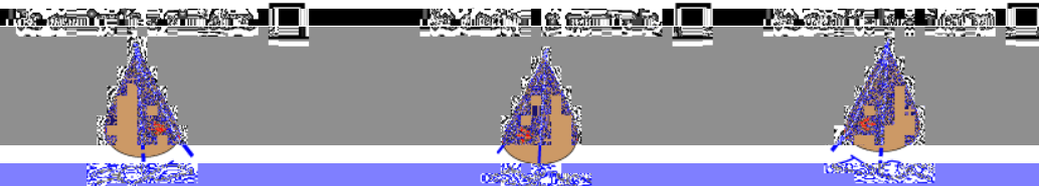
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFONDITÀ DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO ALMOCANTARIA

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antiproico

Rimane non opere di difesa

Apice spinale
 Med: medio
 Ter: terminale

Altezza minima della seconda del canale scava

Apice Med Ter

Ampiezza minima del canale di scarico attivo

Apice Med Ter

Dest.

Dimensione massima del canale scava

CONGIUNTA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevitore
 (es. Apertura di canale per drenare il nuovo chiodo di legno)
 - Attività precedente del canale di scarico rispetto al tributario
 (es. Apertura di canale di scarico per drenare il nuovo chiodo di legno)
 - Attività del tributario e del ricevitore in equilibrio.
- Vantaggio non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluente presenti assenti

INTERFERENZE

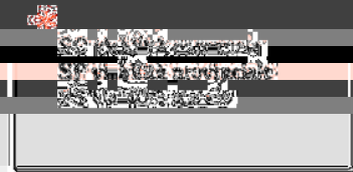
Operazioni in abito

Operazioni vicino a

SE SO SU ALTRI ALTRI ALTRI ALTRI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: **Strada edificata** 85%



Canale di pertinenza

tipi di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scarico

Operazioni: SC OR SA ALTRI ALTRI ALTRI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: SC OR SA ALTRI ALTRI ALTRI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Danni da inquinamento Dati da abitato
Stato di difesa	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere in abito	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre informazioni		Altre informazioni		
Valutazione	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Manufatti in genere	K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. INQUINAMENTO, L, C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELIUTA DI DEPOSITI (L, C)

IN QUANTITÀ (L, C)

Spazio per commenti ed osservazioni (L, C)

Indicare tracce per deposito (L, C) su segnalazione TV

Indicare tracce per deposito (L, C) su segnalazione TV

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

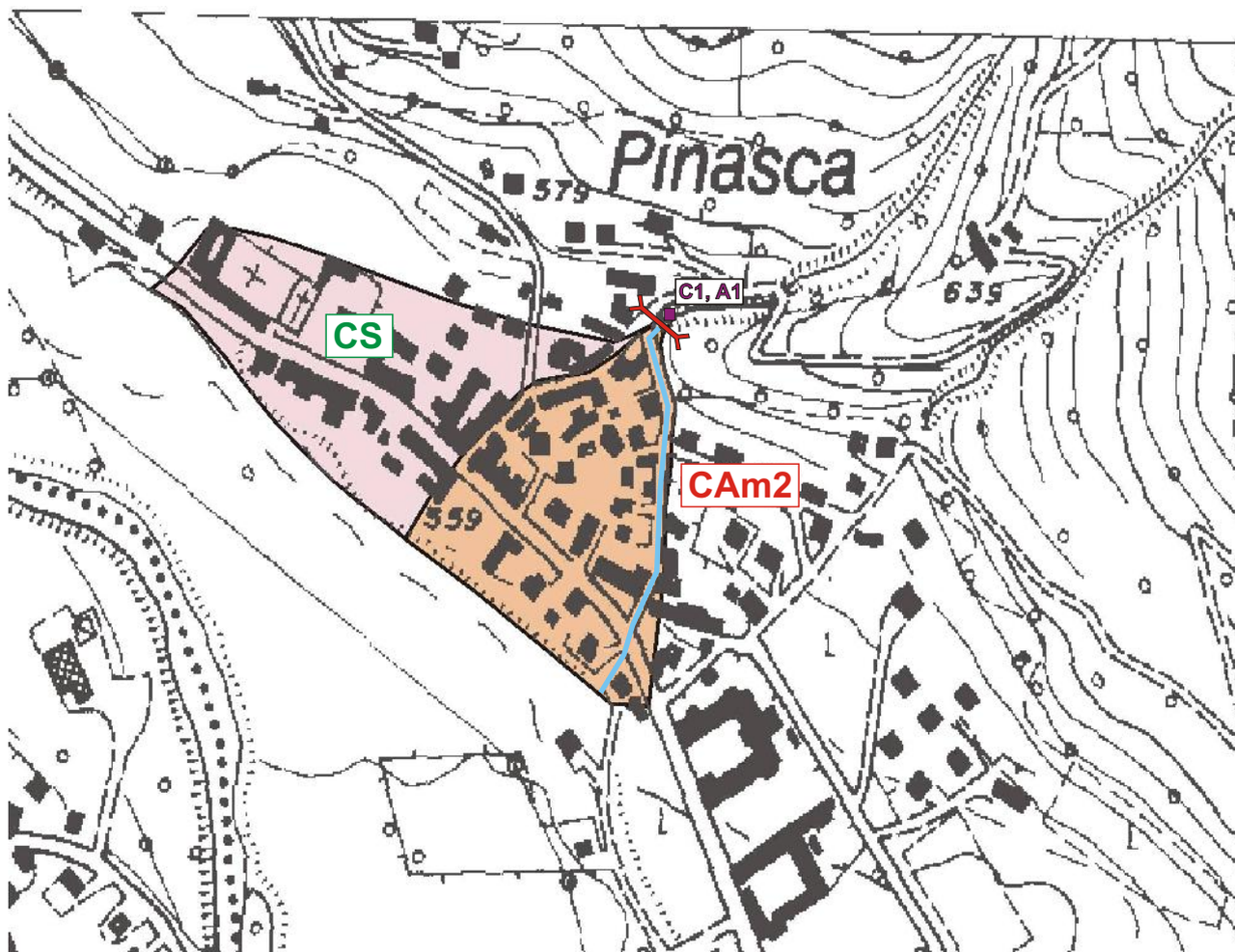
Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS - TREVISIOL

DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

Il presente documento è una copia non ufficiale del documento originale, che può contenere errori e omissioni. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Provinciale di Protezione Civile.

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affluente T. Chisone
CONOIDE (codice): C04 (CS / CAm2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

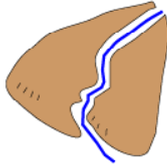
CONOIDE (CODICE) C05

TRIBUTARIO (NOME) R005 CODICE _____ CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

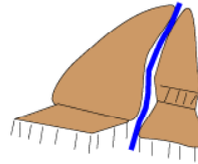
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricevitore Dec. ISM

172070

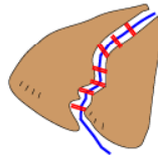
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

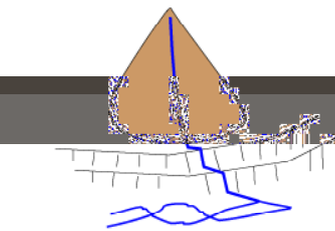
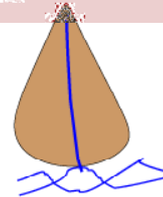


Conoide oggetto di interventi di regimazione

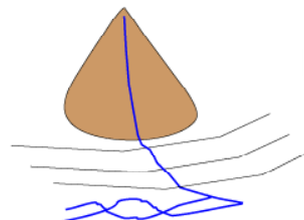


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

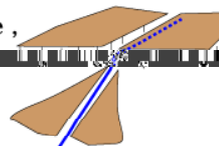
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Inversione al fondo Anomalia laterale Depositi

GEOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI SODALIZZATI

Classe	AURICO			SPODECI		
	massi	massi	ghiaie	massi	massi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 600 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 16° Valle 14°

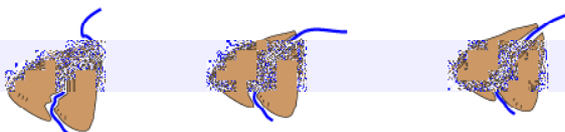
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) **1**

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente visuale

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

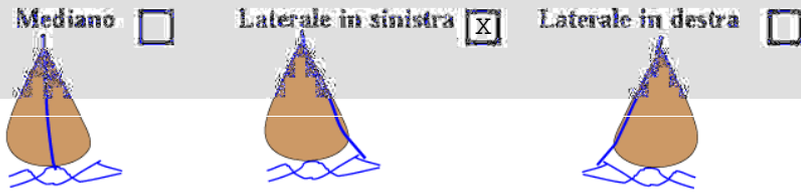
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI SODALIZZATI:

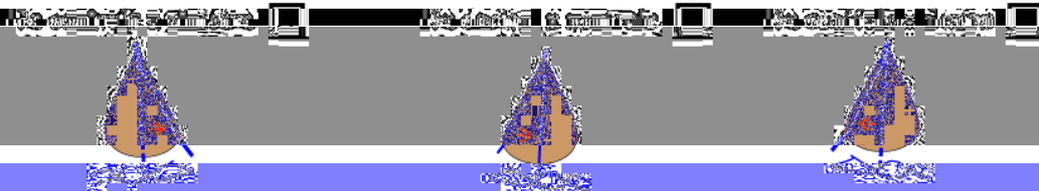
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFONDITÀ DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO AL CANALE MEDIANO TERMINALE

Apic. Med. Ter.

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apic: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale scava

Apic. Med. Ter.

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Apic. Med. Ter.

Dest.

Dimensione massima del canale scava - Dimensione massima del canale di scarico attivo

Apic. Med. Ter. Apic. Med. Ter.

CONGIUNTA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricettore
 (es. Segueva di canale per canale il corso d'acqua ricettore)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
 (es. Dipende il canale o segueva il corso d'acqua ricettore)
 - Attività del tributario e del ricettore in equilibrio.
- Virtuosità non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via: Località:

INTERFERENZE

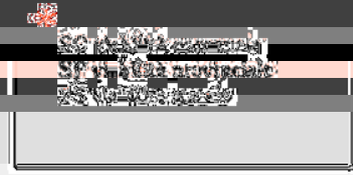
Operazioni in corso:

Operazioni in corso:

SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edilizia 70%



Canale di protezione

Opere di difesa: SÌ (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scolo attuale:

Operazioni in corso: SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo:

Operazioni in corso: SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO
 SÌ NO ALTRO

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SÌ NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Stato di difesa	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre informazioni	(Altre informazioni)			
Valutazione	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Manufatti in genere	K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. INQUINAMENTO, E.C.).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DEPOSITI (L. 10/11/1990)

IN QUANTITÀ DI: _____

Spazio per commenti ed osservazioni (se necessario):

collegamenti per segnalazioni: via via via

Altre informazioni: (Altre informazioni) (Altre informazioni)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

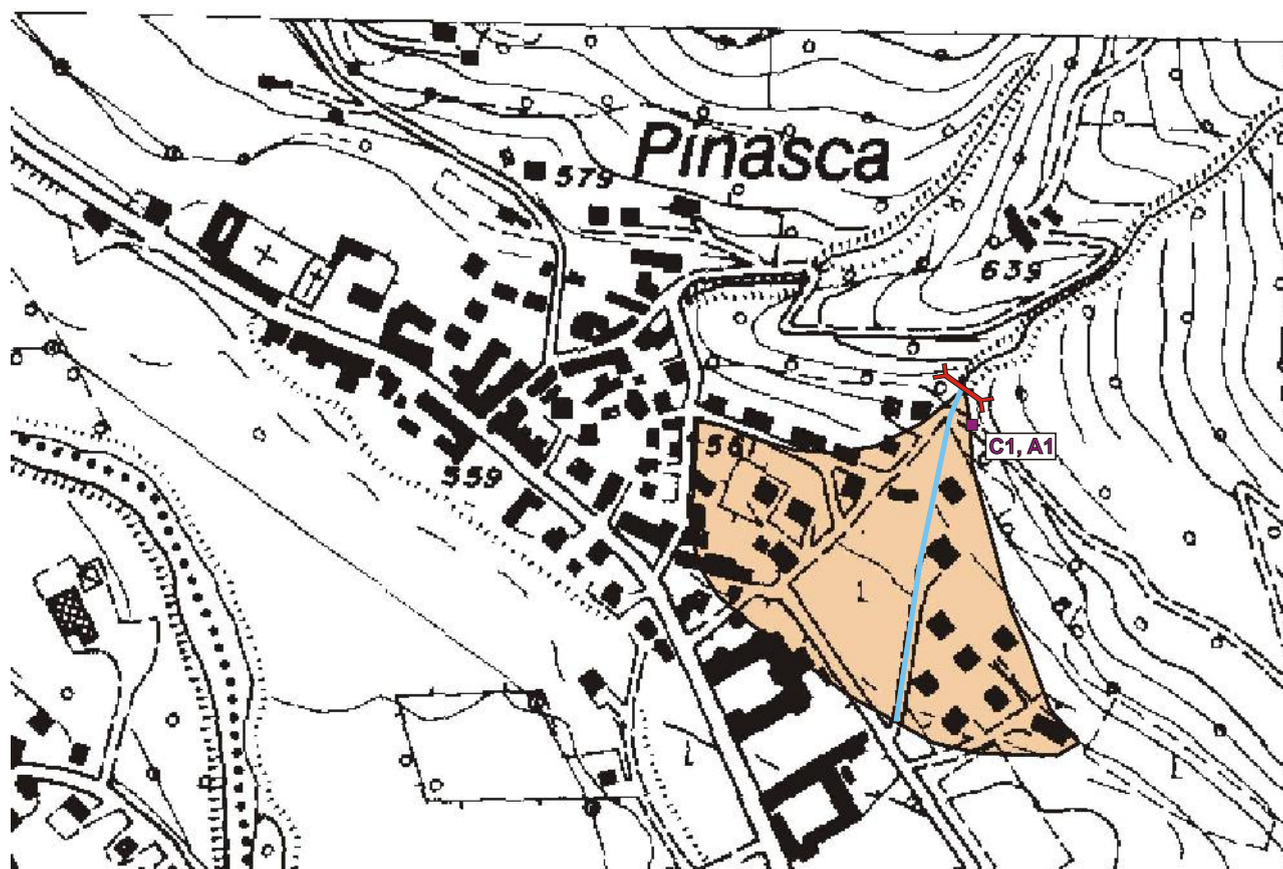
Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS - TREVISIOL

DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

Il presente documento è un prodotto di lavoro collaborativo, redatto nel rispetto delle norme vigenti in materia di protezione dei dati personali e di sicurezza. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Regionale di Protezione Civile.

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affluente T. Chisone
CONOIDE (codice): C05 (CAm2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

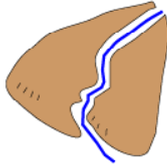
CONOIDE (CODICE) C06

TRIBUTARIO (NOME) R006 CODICE _____ CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

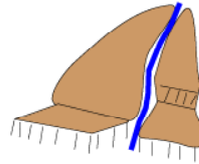
CODICE) T. Chisone (RC) , Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. _____ ISIS _____

172070

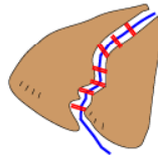
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

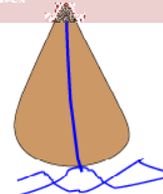
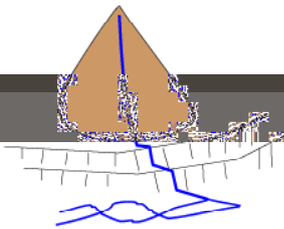


Conoide oggetto di interventi di regimazione

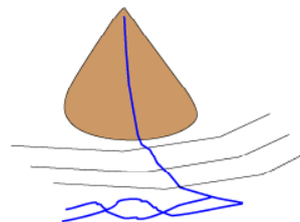


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

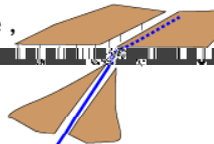
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accanto laterale Deposta

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 550

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte

28°

Valle

10.3°

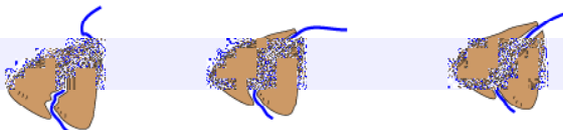
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

Osservazioni

Indirizzo: Via: Località:

INTERFERENZE

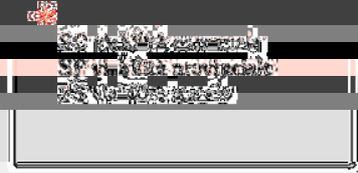
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC SC AL ALTRA RA ALTA

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 60%



Canale di pertinenza

tipi di difesa: SI (altre) No

Opere interferenti con il canale di scarico

Operazioni: SC AS SA Intersezione Altro Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: SC AS SA Intersezione Altro Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI

NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/>
Stato di difesa	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	E <input type="checkbox"/>
Altre opere	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	Manufatti in corso	M <input type="checkbox"/>
				N <input type="checkbox"/>



Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. INQUINAMENTO, E, C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (E, C)

IN QUANTITÀ DI DANNI

Spazio per commenti di carattere generale e osservazioni

collegamenti per segnalare i danni su segnalazione TV

Indirizzo: Indirizzo di riferimento alla struttura: Indirizzo di riferimento alla sede di

Indirizzo di riferimento alla sede di

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

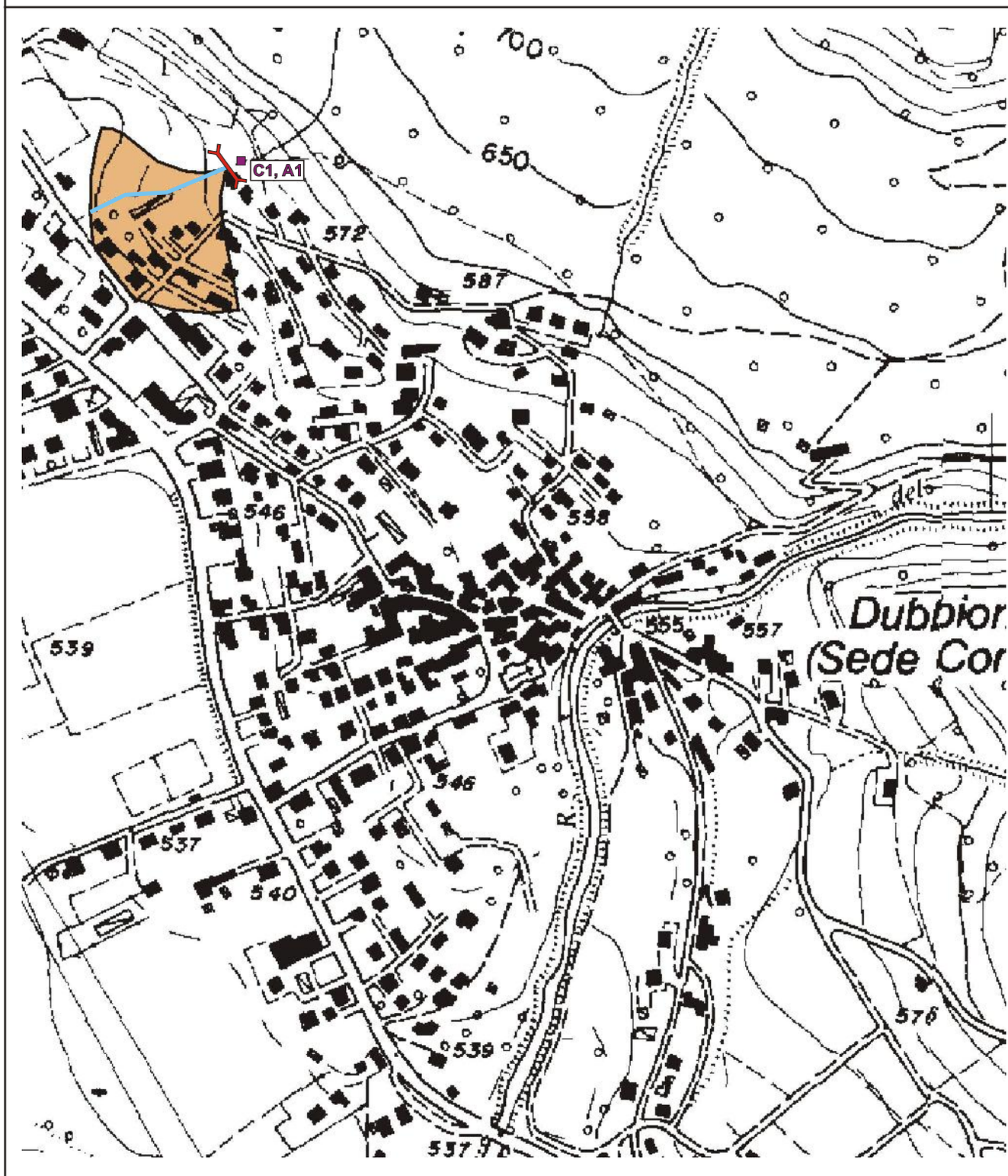
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

Il presente documento è una copia non ufficiale del documento originale, redatto nel 2006, e non deve essere considerato un documento ufficiale. Il presente documento è stato redatto in base alle informazioni fornite dal proprietario del documento e non deve essere considerato un documento ufficiale. Il presente documento è stato redatto in base alle informazioni fornite dal proprietario del documento e non deve essere considerato un documento ufficiale.

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affluente T. Chisone
CONOIDE (codice): C06 (CAm2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

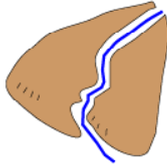
CONOIDE (CODICE) C07

TRIBUTARIO (NOME) Rio Gran CODICE R007 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E
Dubbione

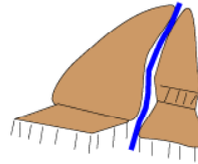
CODICE T. Chisone Passante rispetto al corso d'acqua ricettore Det. ISB.

172070

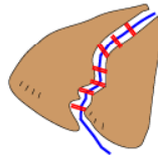
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

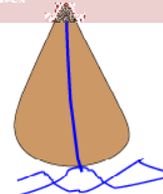
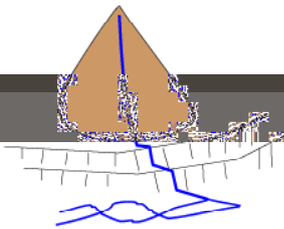


Conoide oggetto di interventi di regimazione

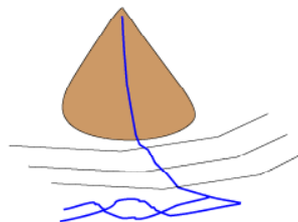


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

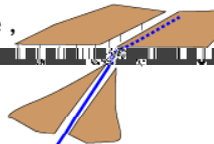
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accostato laterale Depressa

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI SODALIZZANTI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 570 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 10° Valle 10°

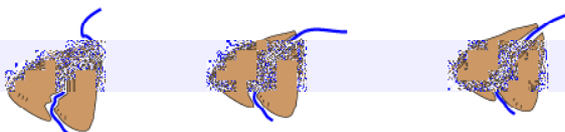
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

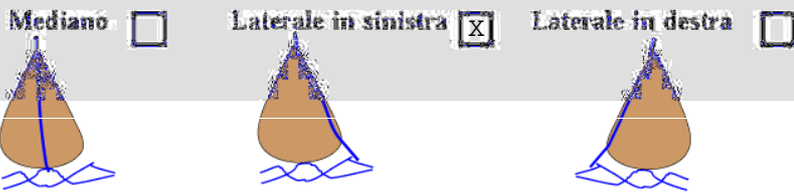
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

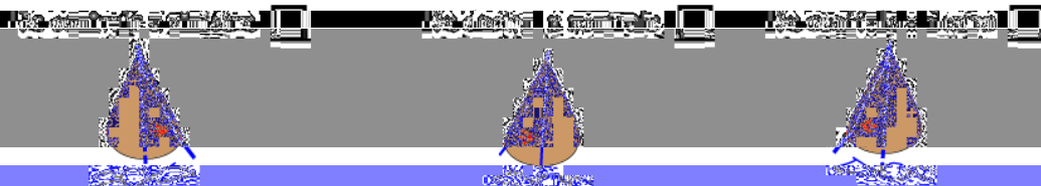
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRACCO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apice epiale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale attivo

Ampiezza media del canale di scarico attivo

	Apice epiale	Med: mediano	Ter: terminale	Apice epiale	Med: mediano	Ter: terminale
Dest.	<input type="text"/>					

Dimensione massima della sponda del canale di scarico attivo m
 Dimensione massima della sponda del canale di scarico attivo m
 Dimensione massima della sponda del canale di scarico attivo m

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevente (es. presenza di conche per darsena fluvio o dighe a monte)
 - Attività prevalente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (es. dighe a monte o presenza di opere di difesa a monte)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vantaggio non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

Operazioni in corso

Opere in corso

SI NO SI SI SI SI SI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edilizia 85%



Canale di protezione

Opere di difesa: SI (selez.) NO

Opere interferenti con il canale di scolo attivo

Operazioni: SI NO SI SI SI SI SI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo

Operazioni: SI NO SI SI SI SI SI

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Stato di difesa	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre opere	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Manufatti in corso	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 1981/83, E,C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DEPOSITI (L. 10/11)

IN CASO DI INTERFERENZE

Spazio per commenti ed osservazioni (se necessario)

collegamenti per i depositi (se si organizzano TV)

Altre note (indicare il nome e il numero della struttura, il numero del conto di deposito e il numero del conto di deposito)

Altre note (se necessario)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i Vedasi SICOD

Scheda fotografie: codice/i

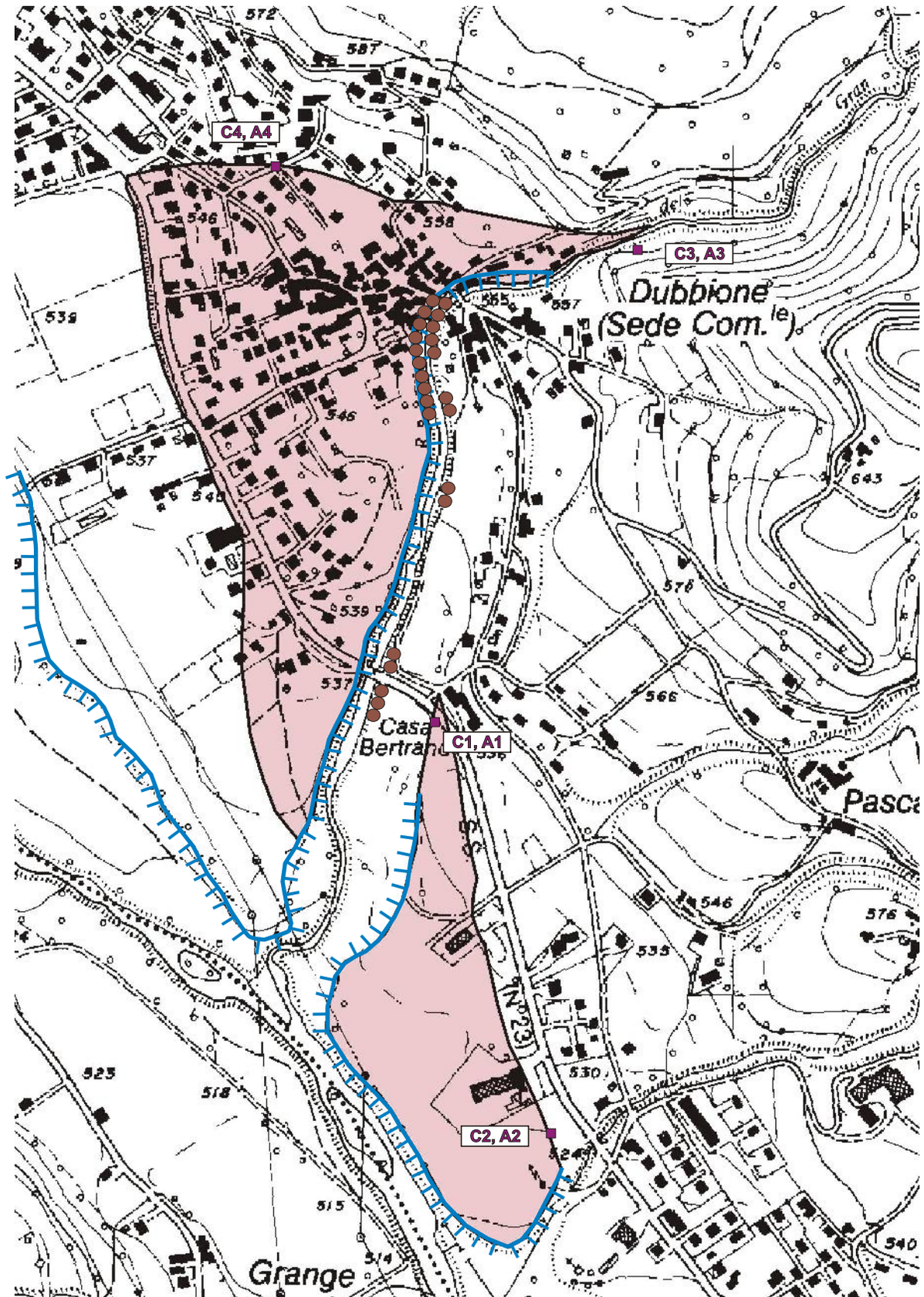
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

Il presente documento è una copia non ufficiale del documento originale, redatto nel 2006, e non deve essere considerato un documento ufficiale. Il contenuto è quello del documento originale e non deve essere considerato un documento ufficiale. Il contenuto è quello del documento originale e non deve essere considerato un documento ufficiale.

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Rio Gran Dubbione
CONOIDE (codice): C07 (CS)
SCALA: 1:8.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

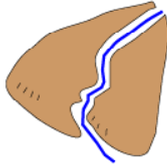
CONOIDE (CODICE) C08

TRIBUTARIO (NOME) Affl. T. Chisone CODICE R008 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

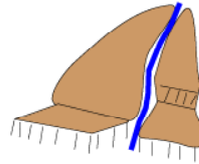
CODICE) T. Chisone Passante rispetto al corso d'acqua ricettore Det. ISB

172070

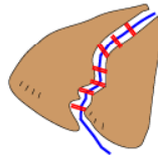
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

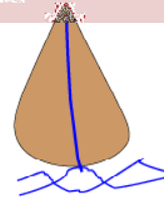


Conoide oggetto di interventi di regimazione

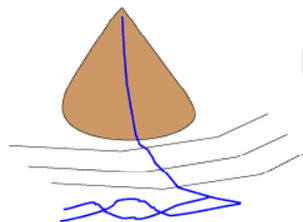


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

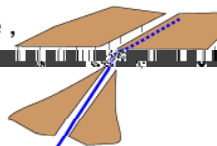
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accanto laterale Deposta

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 540 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 6.7° Valle 5.7°

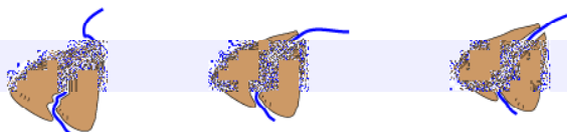
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuota

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

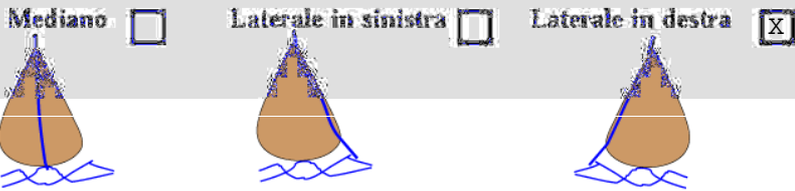
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI MATERIALI PARTICOLARI (COTONE, SASSI, LEGNAMI, ecc.):

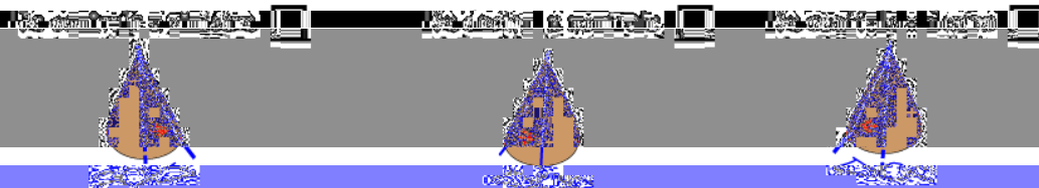
Osservazioni _____

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFONDITÀ DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO ALLO SCARICO MINIMALE

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apice: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle

Med Ter Dest

5 2 1.8

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Med Ter Dest

2 8 1.5

Dest

Dimensione massima della sponda a valle Dimensione massima della sponda a monte Dimensione massima della sponda a valle Dimensione massima della sponda a monte

CONFLUENZA

Quis in sin

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in destra il caso di canale in sinistra)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale in sinistra il caso di canale in destra)
- Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERESSI FUTURE

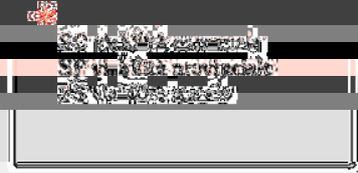
Operazioni in abito

Opere vincenti

CC CC AB AD RA AB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: **30%**



Canale di protezione

Opere di difesa: S (altre) N

Opere interferenti con il canale di scarico estivo

Operazioni: CC AB AD RA AB altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: CC CC AB AD RA AB altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PERICOLI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	Danni da caduta
Stagioni estive	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	E <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre situazioni		Altre situazioni		
Veicoli	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Manufatti in galleria	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 1991/93, E,C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (L. 10/01/01)

IN CASO DI DANNI DA CADUTA DI MASSA

Spazio per indicare il codice catastale di riferimento

Indicare il numero di danni per anno e la tipologia dei danni

Indicare il numero di danni per anno e la tipologia dei danni

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

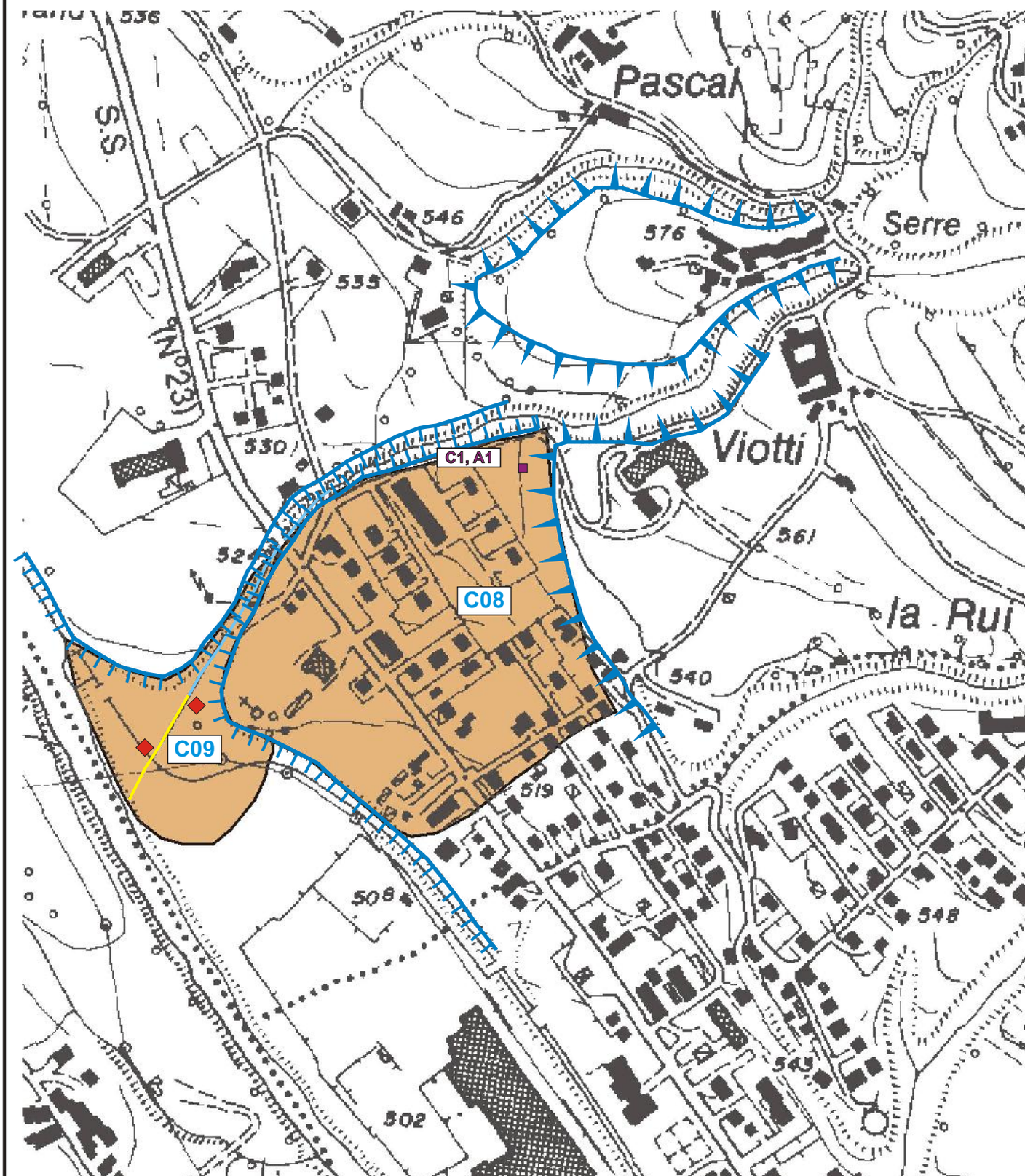
OSSERVAZIONI

COMUNE: Pinasca

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C08 (CAm2), C09 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

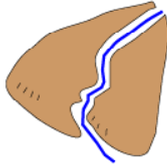
CONOIDE (CODICE) C09

TRIBUTARIO (NOME) Affl. T. Chisone CODICE R008 CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

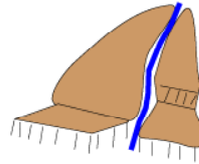
CODICE) T. Chisone (RC) Esistente rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISM

172070

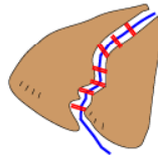
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

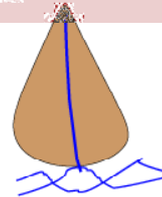


Conoide oggetto di interventi di regimazione

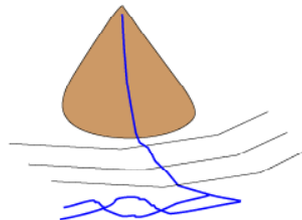


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

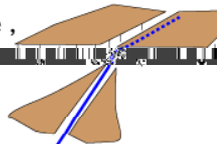
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO
SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accanto laterale Depressa

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 510 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:
 Monte 3° Valle 2°-3°

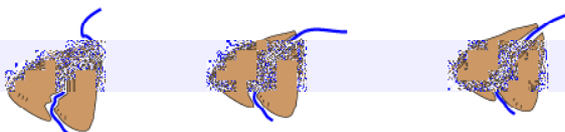
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente visuale

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

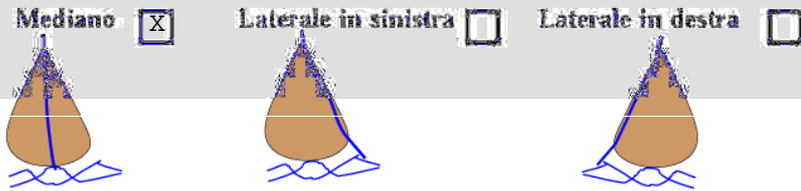
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) 0.5

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

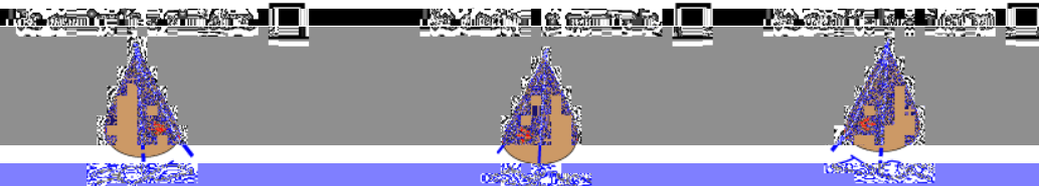
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCAZZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



INCAZZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO AL CANALE ATTIVO

Apice: Apice terminale Med: mediano Ter: terminale

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apice: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale passivo

Med: 1.6 Ter: 2.5

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Med: 1.7 Ter: 1.5

Dest: 2 4 5

Altezza massima della sponda del canale di scarico attivo: 1.5 1.5 1.5

CONFLUENZA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in destra il caso di canale in sinistra)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale in sinistra il caso di canale in destra)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

ALLEGATI:

PIENO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

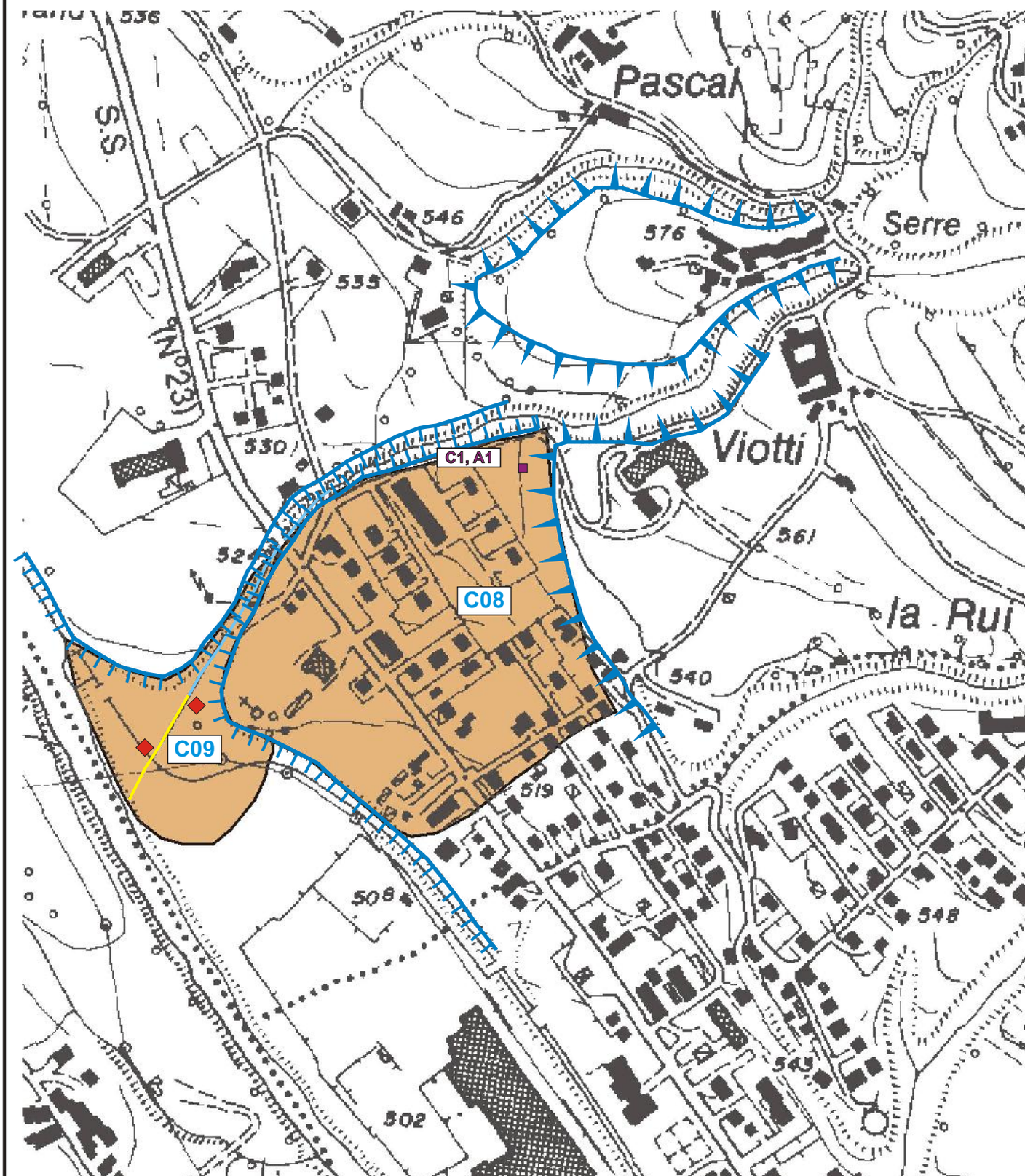
Questo documento è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal Bachas Geologico Autonomo e Servizio Grafica (Bachas Geologica Dell'Ente) e non rappresenta un'opinione o un'analisi indipendente del Bachas Geologico Autonomo e Servizio Grafica (Bachas Geologica Dell'Ente).
Il Bachas Geologico Autonomo e Servizio Grafica (Bachas Geologica Dell'Ente) non è responsabile per i danni o le conseguenze derivanti dall'uso di questo documento.

COMUNE: Pinasca

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C08 (CAm2), C09 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

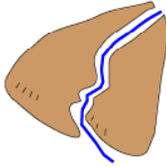
CONOIDE (CODICE) C10

TRIBUTARIO (NOME) Affl. CODICE R009 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

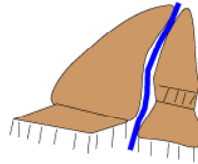
CODICE) Affl. R008 Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Doc. IS15

172070

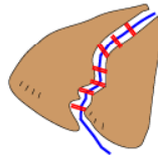
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

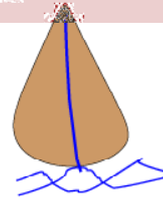


Conoide oggetto di interventi di regimazione

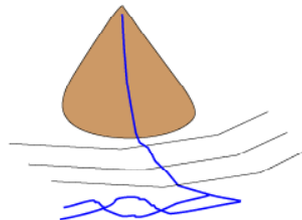


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

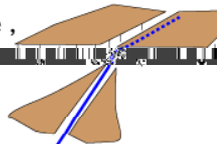
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Inversione al fondo Accalche laterale Depositi

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	AURICO			SPODICO		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 550 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 6° Valle 4°

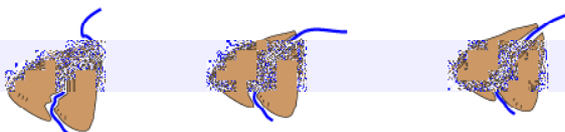
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) **1**

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente vuoti

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

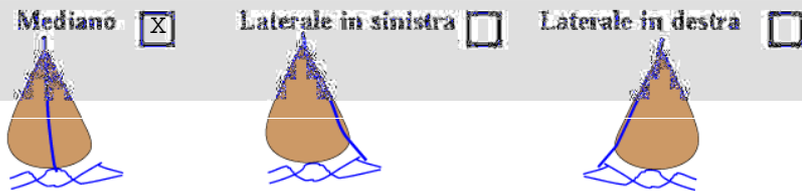
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

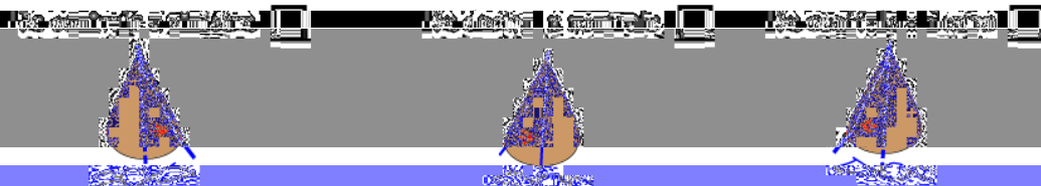
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRACCO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO ALTERNATIVE DI SCARICO

Apice terminale	Apice mediano	Apice centrale	Descrizione	Diagramma
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale poco inciso	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale inciso	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale di scarico pensile	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pensile per intervento antropico	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Restante non opere di difesa	

Apice terminale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale scarico

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Ter	Med	Ter	Med	Ter
1	0.5	-	2.5	1
Dest. 1.5	0.5			

Dimensione massima delle opere di difesa: _____
 Altezza massima delle opere di difesa: _____
 Altezza massima delle opere di difesa: _____

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale forato il caso di canale ricevente)
 - Attività precedente del canale di scarico rispetto al tributario (in presenza di canale o manufatto il caso di canale ricevente)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via ...

INTERFERENZE

Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CB CA CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10 CA11 CA12 CA13 CA14 CA15 CA16 CA17 CA18 CA19 CA20 CA21 CA22 CA23 CA24 CA25 CA26 CA27 CA28 CA29 CA30 CA31 CA32 CA33 CA34 CA35 CA36 CA37 CA38 CA39 CA40 CA41 CA42 CA43 CA44 CA45 CA46 CA47 CA48 CA49 CA50 CA51 CA52 CA53 CA54 CA55 CA56 CA57 CA58 CA59 CA60 CA61 CA62 CA63 CA64 CA65 CA66 CA67 CA68 CA69 CA70 CA71 CA72 CA73 CA74 CA75 CA76 CA77 CA78 CA79 CA80 CA81 CA82 CA83 CA84 CA85 CA86 CA87 CA88 CA89 CA90 CA91 CA92 CA93 CA94 CA95 CA96 CA97 CA98 CA99 CA100 CA101 CA102 CA103 CA104 CA105 CA106 CA107 CA108 CA109 CA110 CA111 CA112 CA113 CA114 CA115 CA116 CA117 CA118 CA119 CA120 CA121 CA122 CA123 CA124 CA125 CA126 CA127 CA128 CA129 CA130 CA131 CA132 CA133 CA134 CA135 CA136 CA137 CA138 CA139 CA140 CA141 CA142 CA143 CA144 CA145 CA146 CA147 CA148 CA149 CA150 CA151 CA152 CA153 CA154 CA155 CA156 CA157 CA158 CA159 CA160 CA161 CA162 CA163 CA164 CA165 CA166 CA167 CA168 CA169 CA170 CA171 CA172 CA173 CA174 CA175 CA176 CA177 CA178 CA179 CA180 CA181 CA182 CA183 CA184 CA185 CA186 CA187 CA188 CA189 CA190 CA191 CA192 CA193 CA194 CA195 CA196 CA197 CA198 CA199 CA200 CA201 CA202 CA203 CA204 CA205 CA206 CA207 CA208 CA209 CA210 CA211 CA212 CA213 CA214 CA215 CA216 CA217 CA218 CA219 CA220 CA221 CA222 CA223 CA224 CA225 CA226 CA227 CA228 CA229 CA230 CA231 CA232 CA233 CA234 CA235 CA236 CA237 CA238 CA239 CA240 CA241 CA242 CA243 CA244 CA245 CA246 CA247 CA248 CA249 CA250 CA251 CA252 CA253 CA254 CA255 CA256 CA257 CA258 CA259 CA260 CA261 CA262 CA263 CA264 CA265 CA266 CA267 CA268 CA269 CA270 CA271 CA272 CA273 CA274 CA275 CA276 CA277 CA278 CA279 CA280 CA281 CA282 CA283 CA284 CA285 CA286 CA287 CA288 CA289 CA290 CA291 CA292 CA293 CA294 CA295 CA296 CA297 CA298 CA299 CA300 CA301 CA302 CA303 CA304 CA305 CA306 CA307 CA308 CA309 CA310 CA311 CA312 CA313 CA314 CA315 CA316 CA317 CA318 CA319 CA320 CA321 CA322 CA323 CA324 CA325 CA326 CA327 CA328 CA329 CA330 CA331 CA332 CA333 CA334 CA335 CA336 CA337 CA338 CA339 CA340 CA341 CA342 CA343 CA344 CA345 CA346 CA347 CA348 CA349 CA350 CA351 CA352 CA353 CA354 CA355 CA356 CA357 CA358 CA359 CA360 CA361 CA362 CA363 CA364 CA365 CA366 CA367 CA368 CA369 CA370 CA371 CA372 CA373 CA374 CA375 CA376 CA377 CA378 CA379 CA380 CA381 CA382 CA383 CA384 CA385 CA386 CA387 CA388 CA389 CA390 CA391 CA392 CA393 CA394 CA395 CA396 CA397 CA398 CA399 CA400 CA401 CA402 CA403 CA404 CA405 CA406 CA407 CA408 CA409 CA410 CA411 CA412 CA413 CA414 CA415 CA416 CA417 CA418 CA419 CA420 CA421 CA422 CA423 CA424 CA425 CA426 CA427 CA428 CA429 CA430 CA431 CA432 CA433 CA434 CA435 CA436 CA437 CA438 CA439 CA440 CA441 CA442 CA443 CA444 CA445 CA446 CA447 CA448 CA449 CA450 CA451 CA452 CA453 CA454 CA455 CA456 CA457 CA458 CA459 CA460 CA461 CA462 CA463 CA464 CA465 CA466 CA467 CA468 CA469 CA470 CA471 CA472 CA473 CA474 CA475 CA476 CA477 CA478 CA479 CA480 CA481 CA482 CA483 CA484 CA485 CA486 CA487 CA488 CA489 CA490 CA491 CA492 CA493 CA494 CA495 CA496 CA497 CA498 CA499 CA500 CA501 CA502 CA503 CA504 CA505 CA506 CA507 CA508 CA509 CA510 CA511 CA512 CA513 CA514 CA515 CA516 CA517 CA518 CA519 CA520 CA521 CA522 CA523 CA524 CA525 CA526 CA527 CA528 CA529 CA530 CA531 CA532 CA533 CA534 CA535 CA536 CA537 CA538 CA539 CA540 CA541 CA542 CA543 CA544 CA545 CA546 CA547 CA548 CA549 CA550 CA551 CA552 CA553 CA554 CA555 CA556 CA557 CA558 CA559 CA560 CA561 CA562 CA563 CA564 CA565 CA566 CA567 CA568 CA569 CA570 CA571 CA572 CA573 CA574 CA575 CA576 CA577 CA578 CA579 CA580 CA581 CA582 CA583 CA584 CA585 CA586 CA587 CA588 CA589 CA590 CA591 CA592 CA593 CA594 CA595 CA596 CA597 CA598 CA599 CA600 CA601 CA602 CA603 CA604 CA605 CA606 CA607 CA608 CA609 CA610 CA611 CA612 CA613 CA614 CA615 CA616 CA617 CA618 CA619 CA620 CA621 CA622 CA623 CA624 CA625 CA626 CA627 CA628 CA629 CA630 CA631 CA632 CA633 CA634 CA635 CA636 CA637 CA638 CA639 CA640 CA641 CA642 CA643 CA644 CA645 CA646 CA647 CA648 CA649 CA650 CA651 CA652 CA653 CA654 CA655 CA656 CA657 CA658 CA659 CA660 CA661 CA662 CA663 CA664 CA665 CA666 CA667 CA668 CA669 CA670 CA671 CA672 CA673 CA674 CA675 CA676 CA677 CA678 CA679 CA680 CA681 CA682 CA683 CA684 CA685 CA686 CA687 CA688 CA689 CA690 CA691 CA692 CA693 CA694 CA695 CA696 CA697 CA698 CA699 CA700 CA701 CA702 CA703 CA704 CA705 CA706 CA707 CA708 CA709 CA710 CA711 CA712 CA713 CA714 CA715 CA716 CA717 CA718 CA719 CA720 CA721 CA722 CA723 CA724 CA725 CA726 CA727 CA728 CA729 CA730 CA731 CA732 CA733 CA734 CA735 CA736 CA737 CA738 CA739 CA740 CA741 CA742 CA743 CA744 CA745 CA746 CA747 CA748 CA749 CA750 CA751 CA752 CA753 CA754 CA755 CA756 CA757 CA758 CA759 CA760 CA761 CA762 CA763 CA764 CA765 CA766 CA767 CA768 CA769 CA770 CA771 CA772 CA773 CA774 CA775 CA776 CA777 CA778 CA779 CA780 CA781 CA782 CA783 CA784 CA785 CA786 CA787 CA788 CA789 CA790 CA791 CA792 CA793 CA794 CA795 CA796 CA797 CA798 CA799 CA800 CA801 CA802 CA803 CA804 CA805 CA806 CA807 CA808 CA809 CA810 CA811 CA812 CA813 CA814 CA815 CA816 CA817 CA818 CA819 CA820 CA821 CA822 CA823 CA824 CA825 CA826 CA827 CA828 CA829 CA830 CA831 CA832 CA833 CA834 CA835 CA836 CA837 CA838 CA839 CA840 CA841 CA842 CA843 CA844 CA845 CA846 CA847 CA848 CA849 CA850 CA851 CA852 CA853 CA854 CA855 CA856 CA857 CA858 CA859 CA860 CA861 CA862 CA863 CA864 CA865 CA866 CA867 CA868 CA869 CA870 CA871 CA872 CA873 CA874 CA875 CA876 CA877 CA878 CA879 CA880 CA881 CA882 CA883 CA884 CA885 CA886 CA887 CA888 CA889 CA890 CA891 CA892 CA893 CA894 CA895 CA896 CA897 CA898 CA899 CA900 CA901 CA902 CA903 CA904 CA905 CA906 CA907 CA908 CA909 CA910 CA911 CA912 CA913 CA914 CA915 CA916 CA917 CA918 CA919 CA920 CA921 CA922 CA923 CA924 CA925 CA926 CA927 CA928 CA929 CA930 CA931 CA932 CA933 CA934 CA935 CA936 CA937 CA938 CA939 CA940 CA941 CA942 CA943 CA944 CA945 CA946 CA947 CA948 CA949 CA950 CA951 CA952 CA953 CA954 CA955 CA956 CA957 CA958 CA959 CA960 CA961 CA962 CA963 CA964 CA965 CA966 CA967 CA968 CA969 CA970 CA971 CA972 CA973 CA974 CA975 CA976 CA977 CA978 CA979 CA980 CA981 CA982 CA983 CA984 CA985 CA986 CA987 CA988 CA989 CA990 CA991 CA992 CA993 CA994 CA995 CA996 CA997 CA998 CA999 CA1000

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 2%

Canale di navigazione

Opere di difesa: S1 (altre) N1

Opere interferenti con il canale di stato attivo

Operazioni: SC SB SC2 SC3 SC4 SC5 SC6 SC7 SC8 SC9 SC10 SC11 SC12 SC13 SC14 SC15 SC16 SC17 SC18 SC19 SC20 SC21 SC22 SC23 SC24 SC25 SC26 SC27 SC28 SC29 SC30 SC31 SC32 SC33 SC34 SC35 SC36 SC37 SC38 SC39 SC40 SC41 SC42 SC43 SC44 SC45 SC46 SC47 SC48 SC49 SC50 SC51 SC52 SC53 SC54 SC55 SC56 SC57 SC58 SC59 SC60 SC61 SC62 SC63 SC64 SC65 SC66 SC67 SC68 SC69 SC70 SC71 SC72 SC73 SC74 SC75 SC76 SC77 SC78 SC79 SC80 SC81 SC82 SC83 SC84 SC85 SC86 SC87 SC88 SC89 SC90 SC91 SC92 SC93 SC94 SC95 SC96 SC97 SC98 SC99 SC100 SC101 SC102 SC103 SC104 SC105 SC106 SC107 SC108 SC109 SC110 SC111 SC112 SC113 SC114 SC115 SC116 SC117 SC118 SC119 SC120 SC121 SC122 SC123 SC124 SC125 SC126 SC127 SC128 SC129 SC130 SC131 SC132 SC133 SC134 SC135 SC136 SC137 SC138 SC139 SC140 SC141 SC142 SC143 SC144 SC145 SC146 SC147 SC148 SC149 SC150 SC151 SC152 SC153 SC154 SC155 SC156 SC157 SC158 SC159 SC160 SC161 SC162 SC163 SC164 SC165 SC166 SC167 SC168 SC169 SC170 SC171 SC172 SC173 SC174 SC175 SC176 SC177 SC178 SC179 SC180 SC181 SC182 SC183 SC184 SC185 SC186 SC187 SC188 SC189 SC190 SC191 SC192 SC193 SC194 SC195 SC196 SC197 SC198 SC199 SC200 SC201 SC202 SC203 SC204 SC205 SC206

ALLEGATI:

PIENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

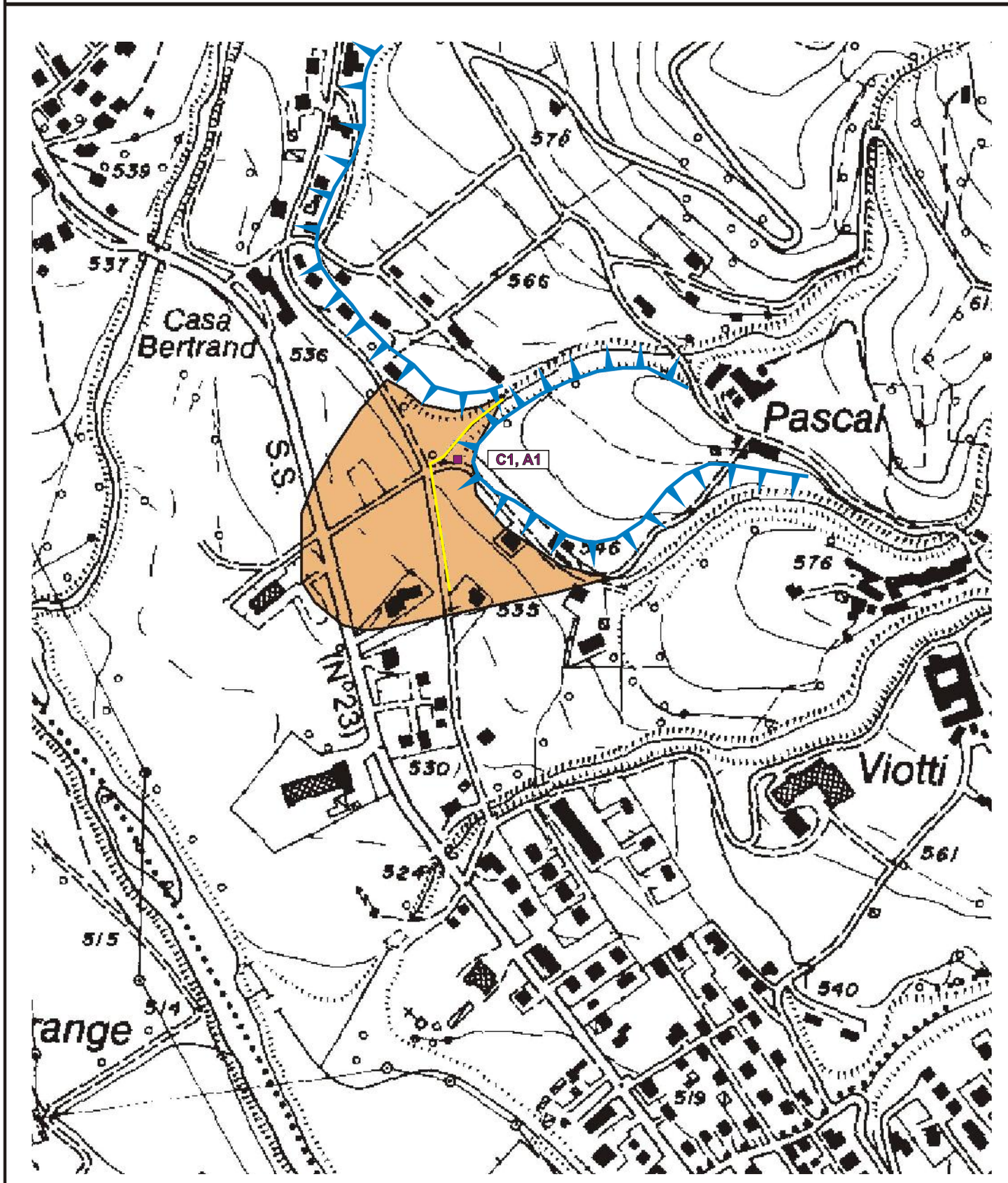
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

ATTORE
DATA DECOMPIAZIONE

La Regione Siciliana, attraverso il Servizio Regionale per la Protezione del Patrimonio Culturale, Archeologico e Storico, ha commissionato al Servizio per la Protezione del Patrimonio Culturale, Archeologico e Storico, la redazione di una cartografia di riferimento per la protezione del patrimonio culturale, archeologico e storico della Regione Siciliana. La cartografia è stata redatta in formato digitale e cartaceo, e sarà pubblicata in formato digitale e cartaceo. La cartografia è stata redatta in formato digitale e cartaceo, e sarà pubblicata in formato digitale e cartaceo.

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone
CONOIDE (codice): C10 (Cam2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

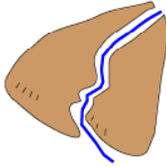
CONOIDE (CODICE) C11

TRIBUTARIO (NOME) Affl. Chisone CODICE R010 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

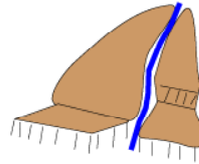
CODICE) R008 Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Doc. IS15

172070

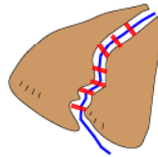
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

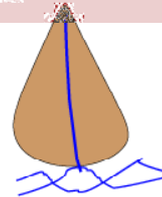


Conoide oggetto di interventi di regimazione

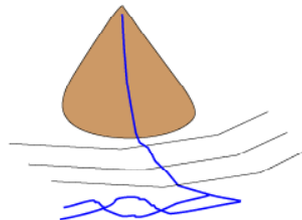


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

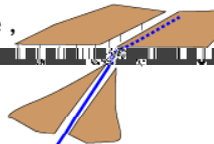
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO

SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Innesto al fondo Accalfo laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICATI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 550 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 3° Valle 1°-2°

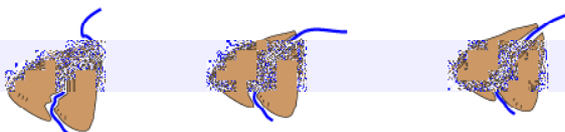
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) **1**

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente visuale

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoarsi di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

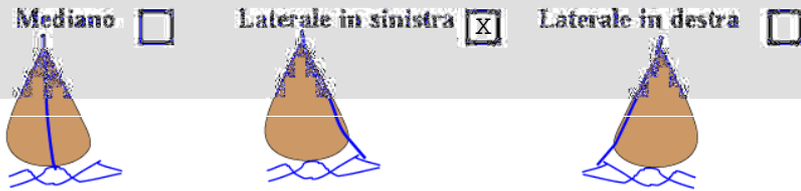
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

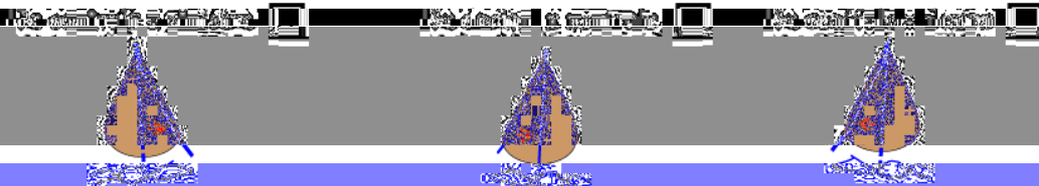
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SECONDO IL TIPO DI INCANALAZIONE AVVENUTA

Apice terminale Apice mediano Apice laterale

- Canale poco inciso
 - Canale inciso
 - Canale di scarico pensile
 - Pensile per intervento antropico
 - Rimasto non opere di difesa
- Apice terminale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle

Ter:

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Ter:

Dest:

Dimensione massima della sponda a valle: m
 Dimensione massima della sponda a monte: m
 Dimensione massima della sponda a valle: m
 Dimensione massima della sponda a monte: m

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale forato il caso di canale ricevente)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale forato il caso di canale ricevente)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

ALLEGATI:

PIENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

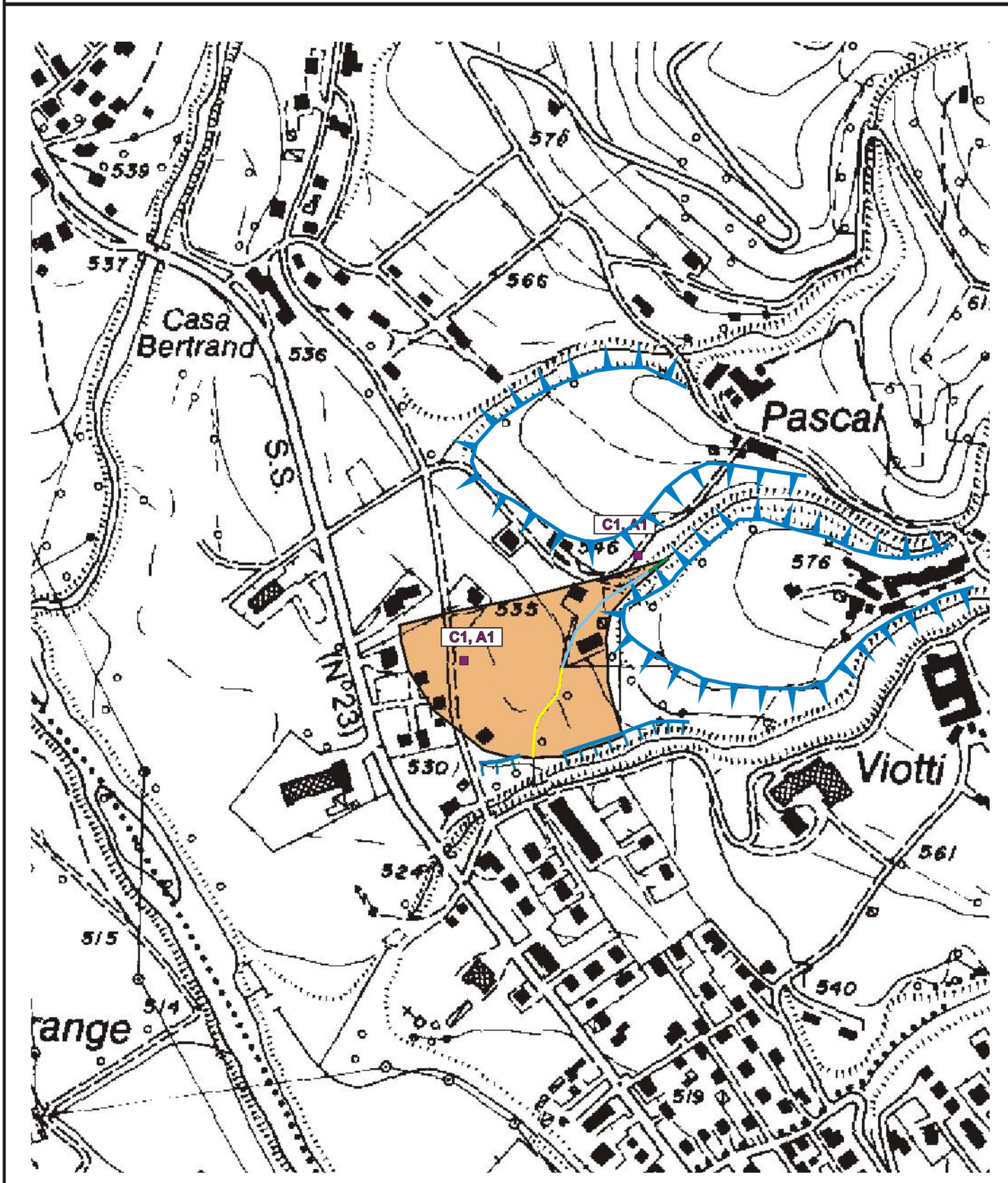
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone
CONOIDE (codice): C11 (CAm2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

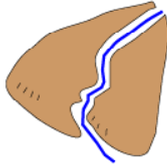
CONOIDE (CODICE) C12

TRIBUTARIO (NOME) R. Gleisassa CODICE _____ CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

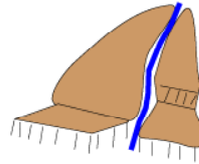
CODICE) R. GranDubbione Esistono rispetto al corso d'acqua ricevitore

172040

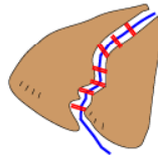
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

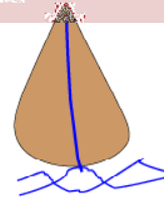


Conoide oggetto di interventi di regimazione

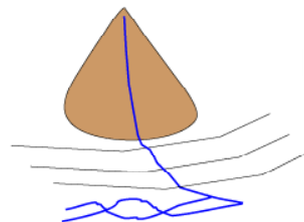


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

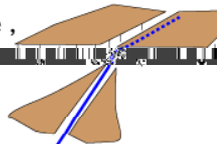
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO
SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Incastrato al fondo Accalche laterale Deposita

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI SOSTITUITI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
bassa		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 1140

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte

25°

Valle

16°

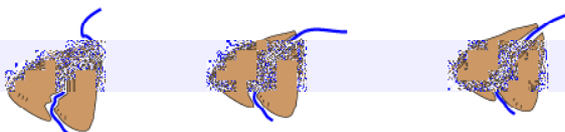
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

In rocce In materiale trasparente Usata

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilinea



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

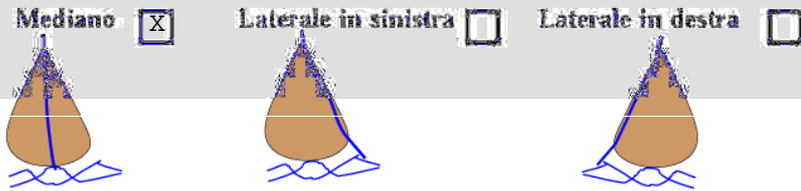
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

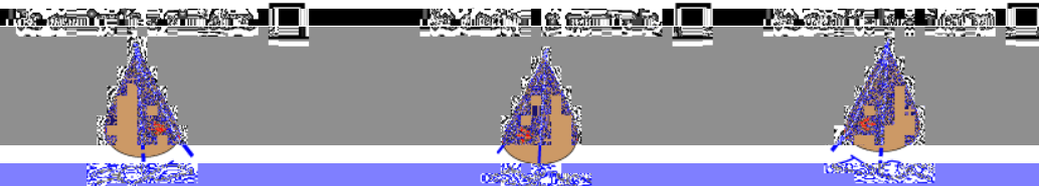
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRACCO DEL CANALE ATTIVO



Indicazioni nel campo di scarico attivo: Apice terminale, Apice mediano, Apice centrale

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apice apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle

Ampiezza media del canale di scarico attivo

	Apice terminale	Apice mediano	Apice centrale	Apice apicale	Med: mediano	Ter: terminale
Altezza minima della sponda del canale a valle	1,5	1,5	1,2	1	1	1
Ampiezza media del canale di scarico attivo	1,5	1,5	1,2			

Dimensione massima del tronco di scarico: Apice terminale, Apice mediano, Apice centrale

CONFLUENZA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in corso d'opera vicino)
 - Attività precedente del tronco di scarico rispetto al tributario (in presenza di tronco o tronconi in corso d'opera)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza: presenti assenti

INTERFERENZE

Operazione: **trasmissione**

Spazio vicino: **SI** **NO**

Attraversamenti: **palto** **altro**

Manufatti: **edifici** **altro** Stato: **in corso edificato**



Canale di protezione

tipi di difesa: **SI** (schermi) **NO**

Opere interferenti con il canale di scudo attivo

Operazione: **SC** **OR** **SA** **interfer** **altro**

Attraversamenti: **palto** **altro**

Manufatti: **edifici** **altro**

Opere interferenti con antichi canali di scudo

Operazione: **SC** **OR** **SA** **interfer** **altro**

Attraversamenti: **palto** **altro**

Manufatti: **edifici** **altro**

IDENTIFICAZIONE DISAGGIAMENTO

SI **NO**

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DIRAZ. LINEA	DIRAZ. LINEA	DIRAZ. LINEA
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
Stagioni agricole	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	G <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>
Altre zone agricole		Manufatti in genere	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. **INQUINAMENTO, L.C.**)

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (L.C.)

IN QUANTITÀ DI DANNI (L.C.)

Spazio di protezione di edifici e impianti di protezione

Spazio di protezione di edifici e impianti di protezione

Spazio di protezione di edifici e impianti di protezione

Settore apicale _____
Settore mediano _____
Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

PIANO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE Alberto Pennati

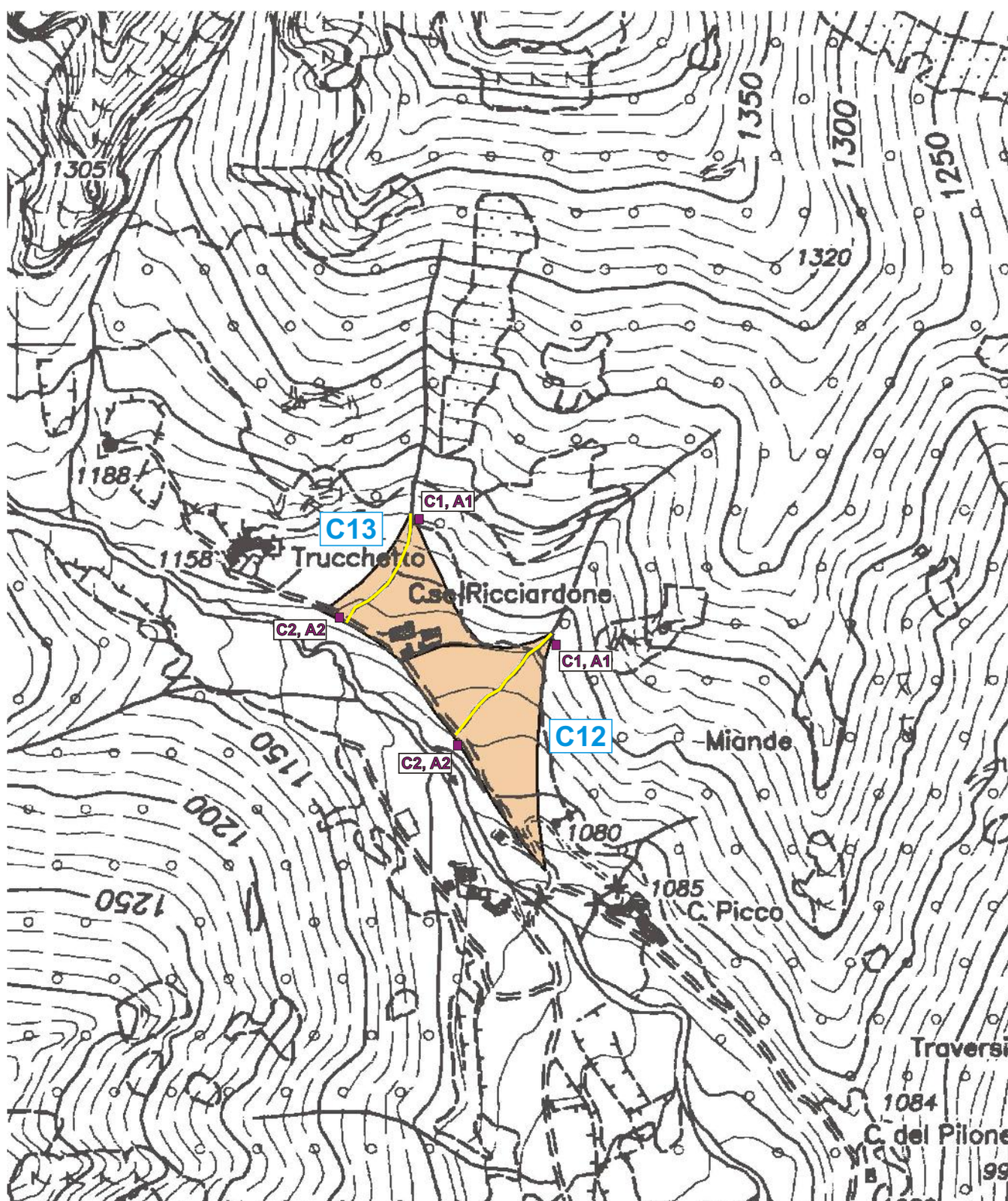
DATA COMPILAZIONE marzo 2006

COMUNE: Pinasca (Località Trucchetto/C.se Ricciardone)

CORSO D'ACQUA: Rio Gleisassa

CONOIDE (codice): C12 - C13 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

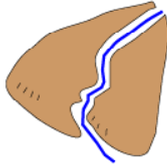
CONOIDE (CODICE) C13

TRIBUTARIO (NOME) R. Gleisassa CODICE _____ CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

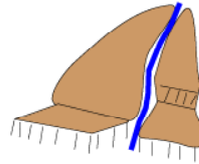
CODICE) R. GranDubbione , Posizione rispetto al corso d'acqua ricevitore: Doc. IS15

172040

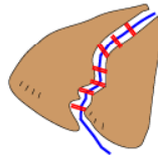
Conoide attivo



Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

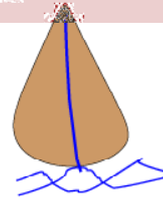


Conoide oggetto di interventi di regimazione

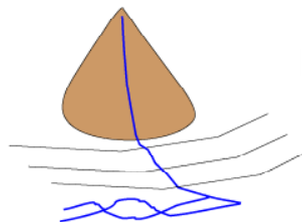


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

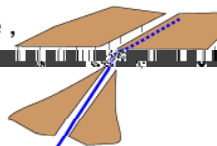
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide



OSSEVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL'APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

ALVEO
SPONDE

PROCESSI PREVALENTI

Innesto al fondo Accalfo laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	SABBIA			CIOTOLI		
	massi	medi	ghiaie	massi	medi	ghiaie
Matrice fine :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elevata		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
media		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
bassa		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 1140 ANGOLO DI INNESTO DEL TRATTO AL:
 Monte 24° Valle 14°

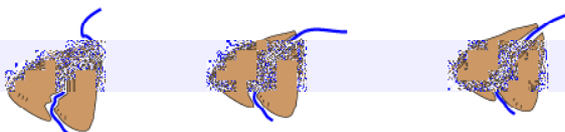
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

In rocce In materiale trasparente Usato

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoerenti di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

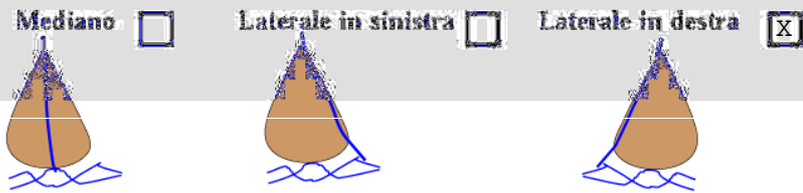
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI MATERIALI INCOERENTI E DI MATERIE ORGANICHE:

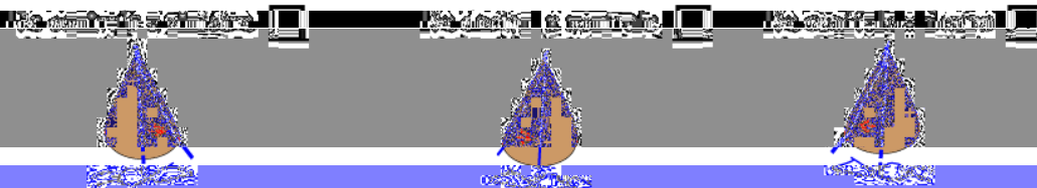
Osservazioni _____

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



Altezza minima della sponda del canale di scarico attivo rispetto alla sponda terminale
 Altezza minima della sponda del canale di scarico attivo rispetto alla sponda mediana

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Altezza sponda
 Med: mediana
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale di scarico

Ampiezza media del canale di scarico attivo

	Med	Ter	Med	Ter	Med	Ter
Altezza minima della sponda del canale di scarico	1,2	1	1	1	1	1

Dest.

Dimensione massima della sponda del canale di scarico attivo rispetto alla sponda mediana
 Altezza minima della sponda del canale di scarico attivo rispetto alla sponda terminale

CONFLUENZA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in corso d'opera vicino)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale o intervento di corso d'acqua vicino)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via: Località:

INTERFERENZE

Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CB CA CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10 CA11 CA12 CA13 CA14 CA15 CA16 CA17 CA18 CA19 CA20 CA21 CA22 CA23 CA24 CA25 CA26 CA27 CA28 CA29 CA30 CA31 CA32 CA33 CA34 CA35 CA36 CA37 CA38 CA39 CA40 CA41 CA42 CA43 CA44 CA45 CA46 CA47 CA48 CA49 CA50 CA51 CA52 CA53 CA54 CA55 CA56 CA57 CA58 CA59 CA60 CA61 CA62 CA63 CA64 CA65 CA66 CA67 CA68 CA69 CA70 CA71 CA72 CA73 CA74 CA75 CA76 CA77 CA78 CA79 CA80 CA81 CA82 CA83 CA84 CA85 CA86 CA87 CA88 CA89 CA90 CA91 CA92 CA93 CA94 CA95 CA96 CA97 CA98 CA99 CA100 CA101 CA102 CA103 CA104 CA105 CA106 CA107 CA108 CA109 CA110 CA111 CA112 CA113 CA114 CA115 CA116 CA117 CA118 CA119 CA120 CA121 CA122 CA123 CA124 CA125 CA126 CA127 CA128 CA129 CA130 CA131 CA132 CA133 CA134 CA135 CA136 CA137 CA138 CA139 CA140 CA141 CA142 CA143 CA144 CA145 CA146 CA147 CA148 CA149 CA150 CA151 CA152 CA153 CA154 CA155 CA156 CA157 CA158 CA159 CA160 CA161 CA162 CA163 CA164 CA165 CA166 CA167 CA168 CA169 CA170 CA171 CA172 CA173 CA174 CA175 CA176 CA177 CA178 CA179 CA180 CA181 CA182 CA183 CA184 CA185 CA186 CA187 CA188 CA189 CA190 CA191 CA192 CA193 CA194 CA195 CA196 CA197 CA198 CA199 CA200 CA201 CA202 CA203 CA204 CA205 CA206 CA207 CA208 CA209 CA210 CA211 CA212 CA213 CA214 CA215 CA216 CA217 CA218 CA219 CA220 CA221 CA222 CA223 CA224 CA225 CA226 CA227 CA228 CA229 CA230 CA231 CA232 CA233 CA234 CA235 CA236 CA237 CA238 CA239 CA240 CA241 CA242 CA243 CA244 CA245 CA246 CA247 CA248 CA249 CA250 CA251 CA252 CA253 CA254 CA255 CA256 CA257 CA258 CA259 CA260 CA261 CA262 CA263 CA264 CA265 CA266 CA267 CA268 CA269 CA270 CA271 CA272 CA273 CA274 CA275 CA276 CA277 CA278 CA279 CA280 CA281 CA282 CA283 CA284 CA285 CA286 CA287 CA288 CA289 CA290 CA291 CA292 CA293 CA294 CA295 CA296 CA297 CA298 CA299 CA300 CA301 CA302 CA303 CA304 CA305 CA306 CA307 CA308 CA309 CA310 CA311 CA312 CA313 CA314 CA315 CA316 CA317 CA318 CA319 CA320 CA321 CA322 CA323 CA324 CA325 CA326 CA327 CA328 CA329 CA330 CA331 CA332 CA333 CA334 CA335 CA336 CA337 CA338 CA339 CA340 CA341 CA342 CA343 CA344 CA345 CA346 CA347 CA348 CA349 CA350 CA351 CA352 CA353 CA354 CA355 CA356 CA357 CA358 CA359 CA360 CA361 CA362 CA363 CA364 CA365 CA366 CA367 CA368 CA369 CA370 CA371 CA372 CA373 CA374 CA375 CA376 CA377 CA378 CA379 CA380 CA381 CA382 CA383 CA384 CA385 CA386 CA387 CA388 CA389 CA390 CA391 CA392 CA393 CA394 CA395 CA396 CA397 CA398 CA399 CA400 CA401 CA402 CA403 CA404 CA405 CA406 CA407 CA408 CA409 CA410 CA411 CA412 CA413 CA414 CA415 CA416 CA417 CA418 CA419 CA420 CA421 CA422 CA423 CA424 CA425 CA426 CA427 CA428 CA429 CA430 CA431 CA432 CA433 CA434 CA435 CA436 CA437 CA438 CA439 CA440 CA441 CA442 CA443 CA444 CA445 CA446 CA447 CA448 CA449 CA450 CA451 CA452 CA453 CA454 CA455 CA456 CA457 CA458 CA459 CA460 CA461 CA462 CA463 CA464 CA465 CA466 CA467 CA468 CA469 CA470 CA471 CA472 CA473 CA474 CA475 CA476 CA477 CA478 CA479 CA480 CA481 CA482 CA483 CA484 CA485 CA486 CA487 CA488 CA489 CA490 CA491 CA492 CA493 CA494 CA495 CA496 CA497 CA498 CA499 CA500 CA501 CA502 CA503 CA504 CA505 CA506 CA507 CA508 CA509 CA510 CA511 CA512 CA513 CA514 CA515 CA516 CA517 CA518 CA519 CA520 CA521 CA522 CA523 CA524 CA525 CA526 CA527 CA528 CA529 CA530 CA531 CA532 CA533 CA534 CA535 CA536 CA537 CA538 CA539 CA540 CA541 CA542 CA543 CA544 CA545 CA546 CA547 CA548 CA549 CA550 CA551 CA552 CA553 CA554 CA555 CA556 CA557 CA558 CA559 CA560 CA561 CA562 CA563 CA564 CA565 CA566 CA567 CA568 CA569 CA570 CA571 CA572 CA573 CA574 CA575 CA576 CA577 CA578 CA579 CA580 CA581 CA582 CA583 CA584 CA585 CA586 CA587 CA588 CA589 CA590 CA591 CA592 CA593 CA594 CA595 CA596 CA597 CA598 CA599 CA600 CA601 CA602 CA603 CA604 CA605 CA606 CA607 CA608 CA609 CA610 CA611 CA612 CA613 CA614 CA615 CA616 CA617 CA618 CA619 CA620 CA621 CA622 CA623 CA624 CA625 CA626 CA627 CA628 CA629 CA630 CA631 CA632 CA633 CA634 CA635 CA636 CA637 CA638 CA639 CA640 CA641 CA642 CA643 CA644 CA645 CA646 CA647 CA648 CA649 CA650 CA651 CA652 CA653 CA654 CA655 CA656 CA657 CA658 CA659 CA660 CA661 CA662 CA663 CA664 CA665 CA666 CA667 CA668 CA669 CA670 CA671 CA672 CA673 CA674 CA675 CA676 CA677 CA678 CA679 CA680 CA681 CA682 CA683 CA684 CA685 CA686 CA687 CA688 CA689 CA690 CA691 CA692 CA693 CA694 CA695 CA696 CA697 CA698 CA699 CA700 CA701 CA702 CA703 CA704 CA705 CA706 CA707 CA708 CA709 CA710 CA711 CA712 CA713 CA714 CA715 CA716 CA717 CA718 CA719 CA720 CA721 CA722 CA723 CA724 CA725 CA726 CA727 CA728 CA729 CA730 CA731 CA732 CA733 CA734 CA735 CA736 CA737 CA738 CA739 CA740 CA741 CA742 CA743 CA744 CA745 CA746 CA747 CA748 CA749 CA750 CA751 CA752 CA753 CA754 CA755 CA756 CA757 CA758 CA759 CA760 CA761 CA762 CA763 CA764 CA765 CA766 CA767 CA768 CA769 CA770 CA771 CA772 CA773 CA774 CA775 CA776 CA777 CA778 CA779 CA780 CA781 CA782 CA783 CA784 CA785 CA786 CA787 CA788 CA789 CA790 CA791 CA792 CA793 CA794 CA795 CA796 CA797 CA798 CA799 CA800 CA801 CA802 CA803 CA804 CA805 CA806 CA807 CA808 CA809 CA810 CA811 CA812 CA813 CA814 CA815 CA816 CA817 CA818 CA819 CA820 CA821 CA822 CA823 CA824 CA825 CA826 CA827 CA828 CA829 CA830 CA831 CA832 CA833 CA834 CA835 CA836 CA837 CA838 CA839 CA840 CA841 CA842 CA843 CA844 CA845 CA846 CA847 CA848 CA849 CA850 CA851 CA852 CA853 CA854 CA855 CA856 CA857 CA858 CA859 CA860 CA861 CA862 CA863 CA864 CA865 CA866 CA867 CA868 CA869 CA870 CA871 CA872 CA873 CA874 CA875 CA876 CA877 CA878 CA879 CA880 CA881 CA882 CA883 CA884 CA885 CA886 CA887 CA888 CA889 CA890 CA891 CA892 CA893 CA894 CA895 CA896 CA897 CA898 CA899 CA900 CA901 CA902 CA903 CA904 CA905 CA906 CA907 CA908 CA909 CA910 CA911 CA912 CA913 CA914 CA915 CA916 CA917 CA918 CA919 CA920 CA921 CA922 CA923 CA924 CA925 CA926 CA927 CA928 CA929 CA930 CA931 CA932 CA933 CA934 CA935 CA936 CA937 CA938 CA939 CA940 CA941 CA942 CA943 CA944 CA945 CA946 CA947 CA948 CA949 CA950 CA951 CA952 CA953 CA954 CA955 CA956 CA957 CA958 CA959 CA960 CA961 CA962 CA963 CA964 CA965 CA966 CA967 CA968 CA969 CA970 CA971 CA972 CA973 CA974 CA975 CA976 CA977 CA978 CA979 CA980 CA981 CA982 CA983 CA984 CA985 CA986 CA987 CA988 CA989 CA990 CA991 CA992 CA993 CA994 CA995 CA996 CA997 CA998 CA999 CA1000

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edilizia 18°

Canale di proscioglimento

tipologia di difesa: SI (altrove) No

Opere interferenti con il canale di scatto estivo

Operazioni in corso: CC CB CA CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10 CA11 CA12 CA13 CA14 CA15 CA16 CA17 CA18 CA19 CA20 CA21 CA22 CA23 CA24 CA25 CA26 CA27 CA28 CA29 CA30 CA31 CA32 CA33 CA34 CA35 CA36 CA37 CA38 CA39 CA40 CA41 CA42 CA43 CA44 CA45 CA46 CA47 CA48 CA49 CA50 CA51 CA52 CA53 CA54 CA55 CA56 CA57 CA58 CA59 CA60 CA61 CA62 CA63 CA64 CA65 CA66 CA67 CA68 CA69 CA70 CA71 CA72 CA73 CA74 CA75 CA76 CA77 CA78 CA79 CA80 CA81 CA82 CA83 CA84 CA85 CA86 CA87 CA88 CA89 CA90 CA91 CA92 CA93 CA94 CA95 CA96 CA97 CA98 CA99 CA100 CA101 CA102 CA103 CA104 CA105 CA106 CA107 CA108 CA109 CA110 CA111 CA112 CA113 CA114 CA115 CA116 CA117 CA118 CA119 CA120 CA121 CA122 CA123 CA124 CA125 CA126 CA127 CA128 CA129 CA130 CA131 CA132 CA133 CA134 CA135 CA136 CA137 CA138 CA139 CA140 CA141 CA142 CA143 CA144 CA145 CA146 CA147 CA148 CA149 CA150 CA151 CA152 CA153 CA154 CA155 CA156 CA157 CA158 CA159 CA160 CA161 CA162 CA163 CA164 CA165 CA166 CA167 CA168 CA169 CA170 CA171 CA172 CA173 CA174 CA175 CA176 CA177 CA178 CA179 CA180 CA181 CA182 CA183 CA184 CA185 CA186 CA187 CA188 CA189 CA190 CA191 CA192 CA193 CA194 CA195 CA196 CA197 CA198 CA199 CA200 CA201 CA202 CA

ALLEGATI:

PIENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

Carta degli elementi morfologici, dei punti critici e dei punti di osservazione e misura

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione spine: codice

Scheda opere idrauliche: codice/i

Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE Alberto Pennati

DATA COMPILAZIONE marzo 2006

COMUNE: Pinasca (Località Trucchetto/C.se Ricciardone)

CORSO D'ACQUA: Rio Gleisassa

CONOIDE (codice): C12 - C13 (CAm1)

SCALA: 1:5.000

