

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>	

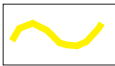



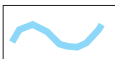
EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

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

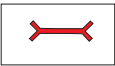


CANALE ATTIVO

-  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.

SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

CONOIDE (CODICE) C01

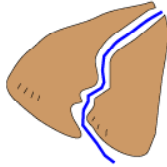
TRIBUTARIO (NOME) R. CASTELNUOVO CODICE R001 CORSO D'ACQUA RICEITTORE (NOME E

CODICE) T. CHISONE (RC) Esistente rispetto al corso d'acqua ricevitore

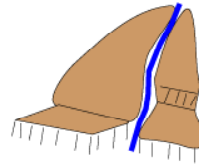
Scale: 1:5000, 1:10000, 1:20000, 1:50000, 1:100000, 1:200000, 1:500000, 1:1000000



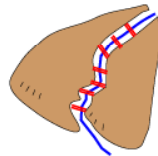
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

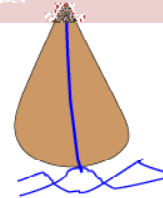
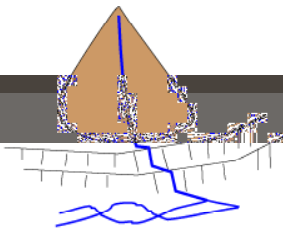


Conoide oggetto di interventi di regimazione

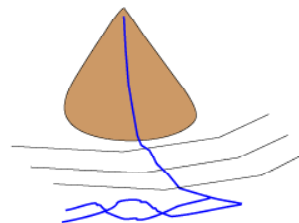


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

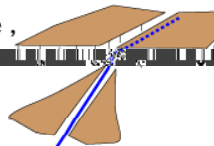
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

Inversione al fondo Anomalia laterale Depressa

COMPOSIZIONE PREVALENTE DEI MATERIALI IDENTIFICABILI

Classe	AURICO			SPODECO		
	massi	macchi	ghiaie	massi	macchi	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 STIMA PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte 17° valle 7°

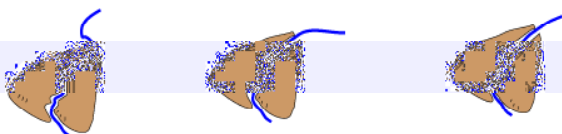
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

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

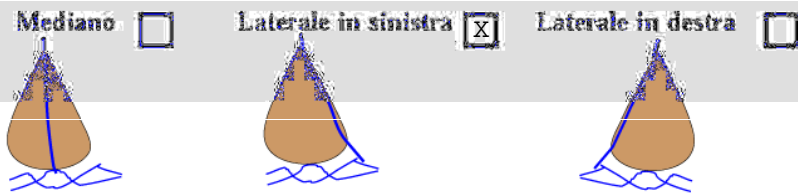
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) 0.8

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

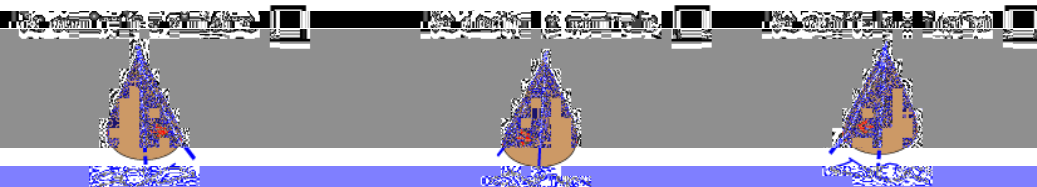
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



Apice: Apice terminale Med: mediano Ter: terminale

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

Ampiezza media del canale di scarico attivo

1.5 1.5 1.5 3 3 3

Dest. _____

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (es. Apertura di canale per drenare il campo di irrigazione)
- Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario
 (es. Dighe a monte o sbarramento del corso d'acqua)
- Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

Variazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

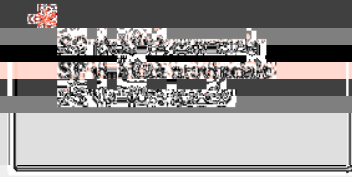
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: **Area edificata** 45%



Canale di pertinenza

Opere di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scarico

Operazioni: CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: CC CS AS AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISACCORDI

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DAI	DAI	DAI	DAI
	A	B	C	N
Centro abitato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti	<input type="checkbox"/>
Stagioni estive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Opere di difesa	<input type="checkbox"/>
Altre situazioni			Manufatti in galleria	<input type="checkbox"/>
Veicoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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 DEPOSITI (m)

IN CASO DI INTERFERENZE

Spazio per commenti ed osservazioni (se necessario)

collegamenti per interventi di manutenzione TV

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

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 CANALIS TREVISIOL

DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

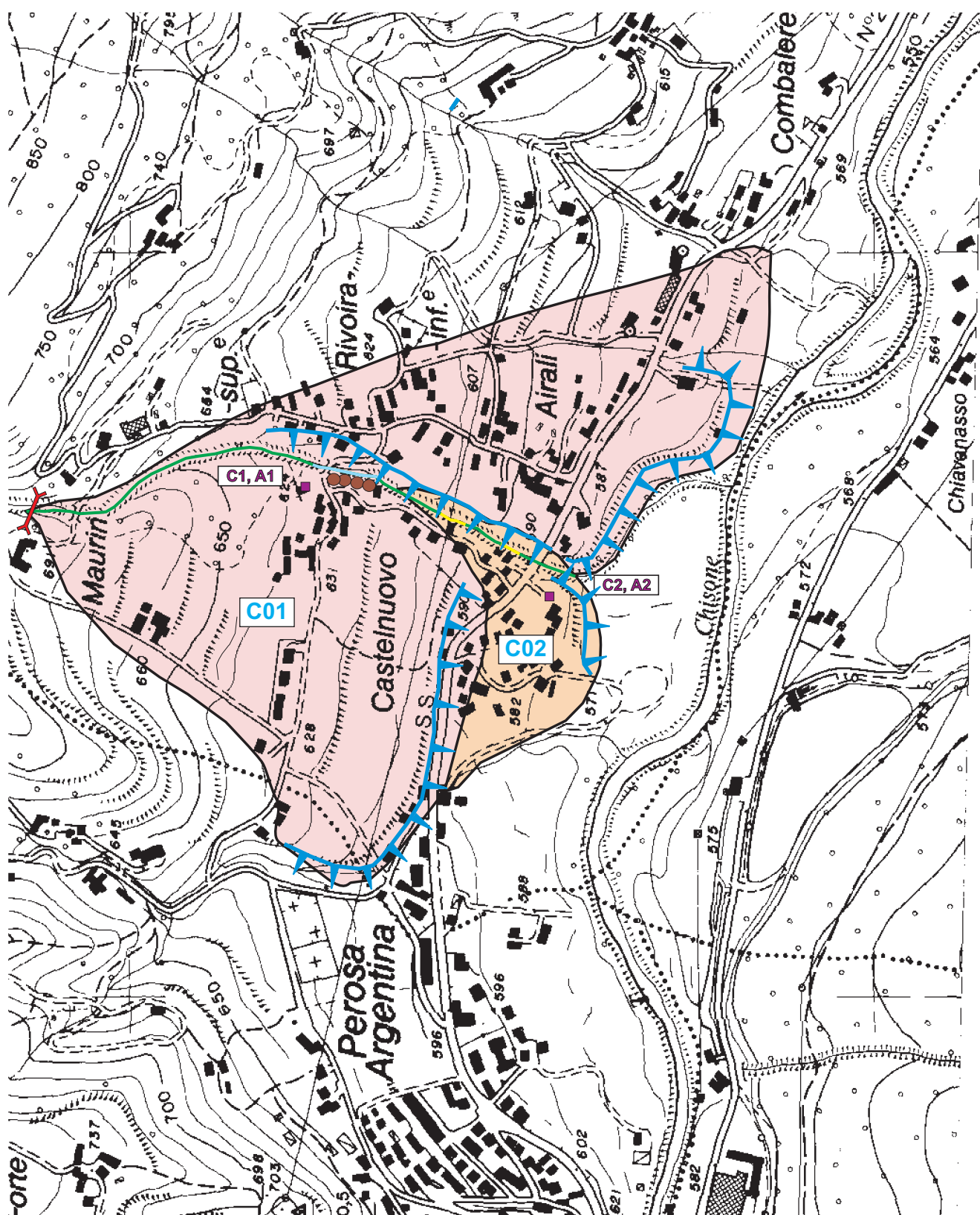
Il presente documento è un prodotto di lavoro collaborativo, redatto nel 2003 dal Gruppo di Lavoro "Canale Cologno Anzani e Servizio Gestione e Manutenzione del Canale" nell'ambito del progetto "Piano di Gestione e Manutenzione del Canale Cologno Anzani e Servizio Gestione e Manutenzione del Canale".
Il Gruppo di Lavoro è composto da: CANALIS TREVISIOL, SERVIZIO REGIONALE PER LA PROTEZIONE DEL BACINO COLOGNO ANZANI E SERVIZIO GESTIONE E MANUTENZIONE DEL CANALE.

COMUNE: Pinasca

CORSO D'ACQUA: Rio della Rivoira

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

SCALA: 1:8.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

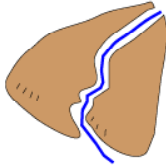
CONOIDE (CODICE) C02

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

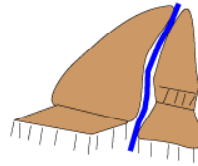
CODICE T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Dec. ISM

172030

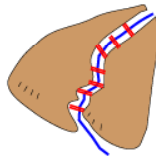
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

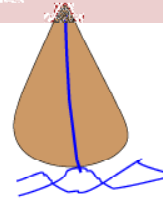
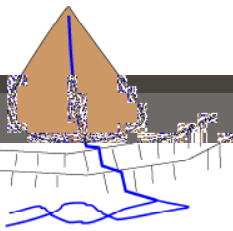


Conoide oggetto di interventi di regimazione

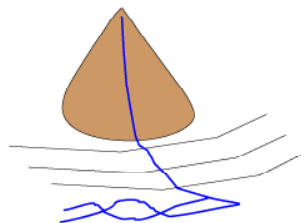


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

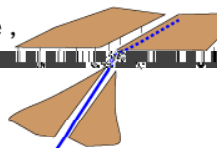
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



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	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°

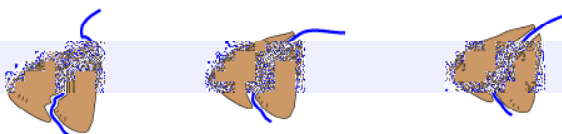
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

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 finissimi inclusi di grossolana maglie prevalentemente grossolani

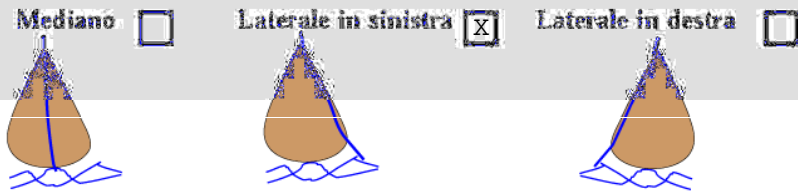
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI ...

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



INDICAZIONE DEL TIPO DI SCARICO ATTIVO (SISTEMI DI SCARICO ATTIVO)

Apice	Med.	Ter.	
<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"/>	Restante non opere di difesa

Apice terminale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale a valle:

Ampiezza media del canale di scarico attivo:

Dest.

Dimensione massima della sponda a valle:

Dimensione massima della sponda a monte:

CONFLUENZA

Quis in sin:

Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (es. Apertura di canale per canale nuovo o canale esistente)

Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario
 (es. Dighe, sbarramenti o opere di difesa lungo il corso d'acqua)

Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

} Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza: presenti assenti

INTERFERENZE

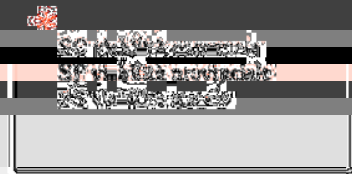
Operazioni in corso

Opere vicine

SE SO AN AP RA AL

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 scudo attivo

Operazioni: SC OS AN AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scudo

Operazioni: SC OS AN AP RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DIRT.	DIRT.	DIRT.	DIRT.
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
Stagioni estive	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere in corso	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
Altre circostanze		Altre circostanze		
Veicoli		Manufatti in genere		

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 DIRTITI (m)

IN CASO DI INTERFERENZE

Spazio per commenti di tecnici competenti e osservazioni

collegamenti per impianti CSE su segnalazione TV

Altre note: (indicare il motivo di presenza sulla cartografia, oltre a tutti i dati di riferimento)

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

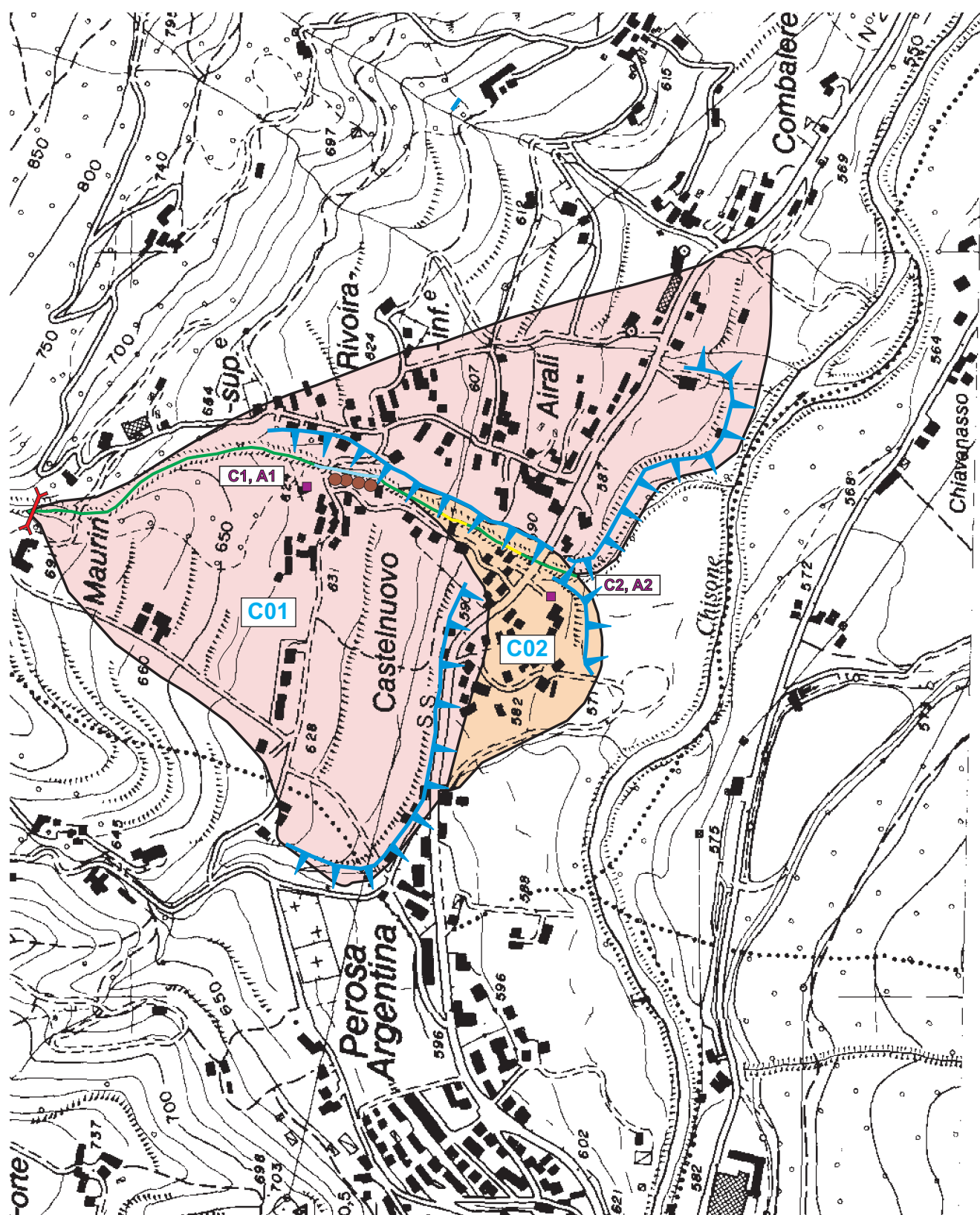
La Regione Piemonte ha finanziato la presente opera di studio e di progettazione nel 2006. La presente opera è stata realizzata in collaborazione con il Servizio Geologico e Geografico della Regione Piemonte e con il Servizio Geologico e Geografico della Regione Piemonte. La presente opera è stata realizzata in collaborazione con il Servizio Geologico e Geografico della Regione Piemonte e con il Servizio Geologico e Geografico della 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

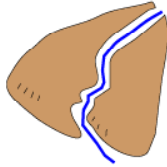
CONOIDE (CODICE) C03

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

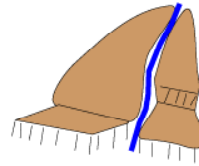
CODICE T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISIS

172030

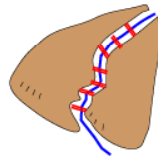
Conoide attivo



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

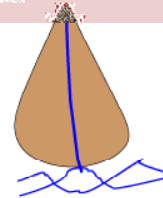


Conoide oggetto di interventi di regimazione

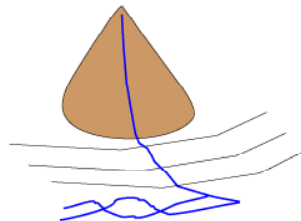


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

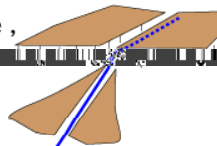
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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 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 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

GRADU PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte

5.7°

Valle

5.7°

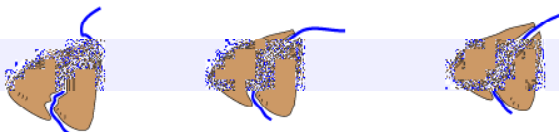
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

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

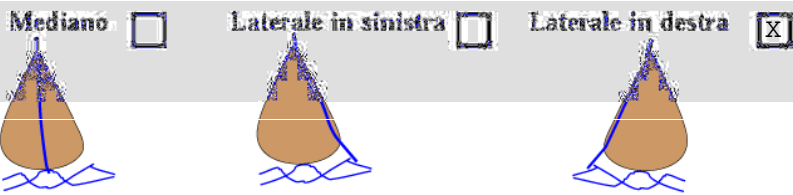
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI MATERIALI PARTICOLARI (SASSI, LEGNAMI, ecc.) IN CORRISPONDENZA DELL'APICE:

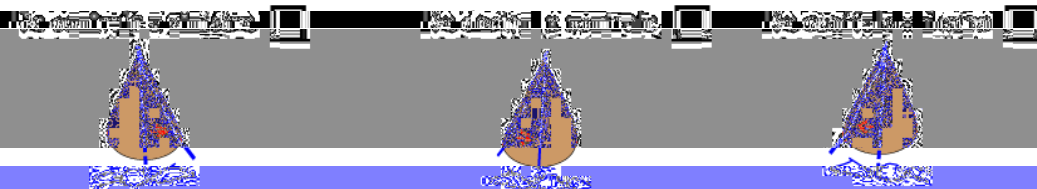
Osservazioni

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 AL QUOTAZIONE 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 sul base

Med Ter

Dest. 1

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Med Ter

Dest. 3

Dest.

Dimensione massima del letto del canale di scarico attivo

Med Ter Dest.

CONGIUNTA

Quis nisi

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevente (es. presenza di canale for d'onda il caso di fogna sifonata)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (es. dipendenza di canale o presenza di opere di difesa sifonate)
- Attività del tributario a del ricevente in equilibrio.

Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via: Località:

INTERFERENZE

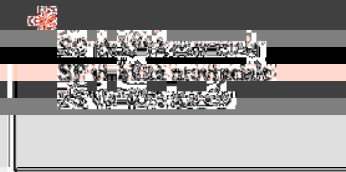
Operazioni:

Opere:

CS CS AN AN RA AN

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: area edificata 0



Canale di protezione

Opere di difesa: SI (altro) NO

Opere interferenti con il canale di scolo:

Operazioni: CS AN RA AN AN AN

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo:

Operazioni: CS AN RA AN AN AN

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

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"/>	<input type="checkbox"/> Documentazione Dati cartella
Singoli edifici	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	E <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre opere	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Manufatti in genere	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
Veicoli				

Ripartire qui sotto, gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 1971/83, E,C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (---)

IN CASO DI DANNI LOCALI, INDICARE:

Spazio per commenti ed osservazioni e osservazioni:

collegamenti per i contatti: con organismi TV

Altre note: Indicare il codice riferito alla categoria, Indicare il numero di edifici e il numero di abitanti

Indicare il numero di edifici e il numero di abitanti

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

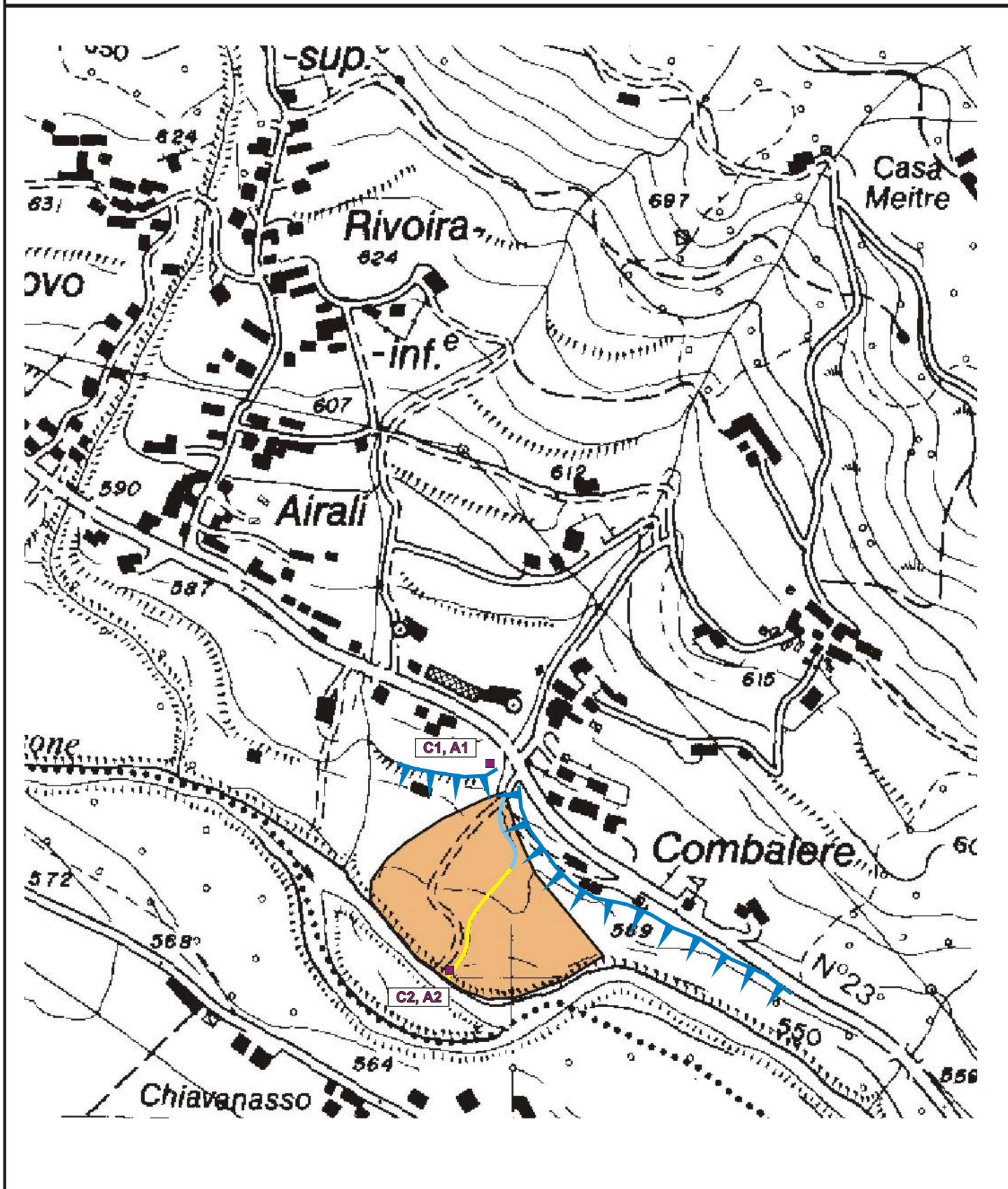
La Regione Piemonte, con la presente, ha autorizzato la pubblicazione sul sito Internet della Regione Piemonte, in formato elettronico, delle cartografie prodotte e dei dati storici su eventi progressi, al fine di consentire ai cittadini di accedere alle informazioni relative al territorio e di verificare lo stato di avanzamento delle opere idrauliche e di osservare lo stato di avanzamento delle opere idrauliche e di osservare lo stato di avanzamento delle opere idrauliche.

COMUNE: Pinasca (Combalere)

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C03 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

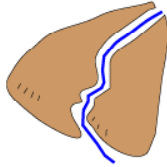
CONOIDE (CODICE) C04

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

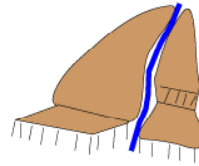
CODICE) T. Chisone (RC) Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISIS

172070

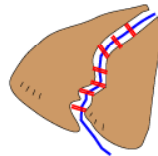
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

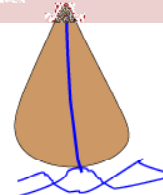


Conoide oggetto di interventi di regimazione

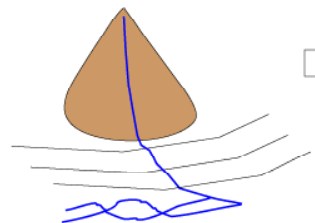


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

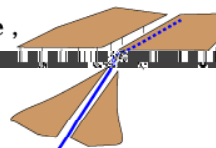
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

Inversione al fondo Accalche laterale Depositi

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

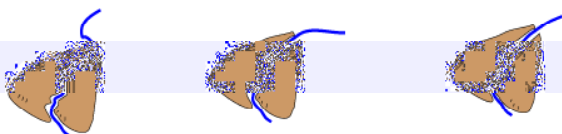
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente 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 inclusi di grossolana magliezza prevalentemente grossolani

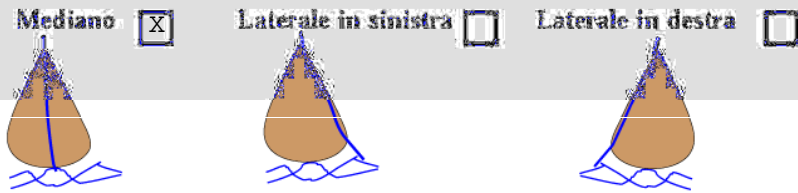
Diagnostico medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI POSSIBILI NEL CANTO DI SCARICO ATTIVO SOTTO AL CONCRETO (MATERIALE)

Apice epiale Med: medio Ter: terminale

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Rimasto non opere di difesa

Apice epiale
 Med: medio
 Ter: terminale

Altezza minima della sovrapposizione del canale sul base

Apice epiale Med: medio Ter: terminale

Ampiezza minima del canale di scarico attivo

Apice epiale Med: medio Ter: terminale

Dest.

Dimensione massima della sovrapposizione del canale sul base

CONGIUNTA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale in corso di scavo) }
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale o scavo in corso di scavo) }
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via: Località:

INTERFERENZE

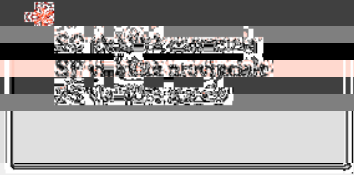
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CB CA CA1 CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10

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 scolo attivo

Operazioni: CC CB CA CA1 CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo

Operazioni: CC CB CA CA1 CA2 CA3 CA4 CA5 CA6 CA7 CA8 CA9 CA10

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"/>	Danni da test Danni da test
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	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 EDILIZIA DEDICATA (m)

IN CASO DI INTERFERENZE

Spazio per commenti ed osservazioni (se necessario)

Indirizzo: Via: Località:

Indirizzo: Via: Località:

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

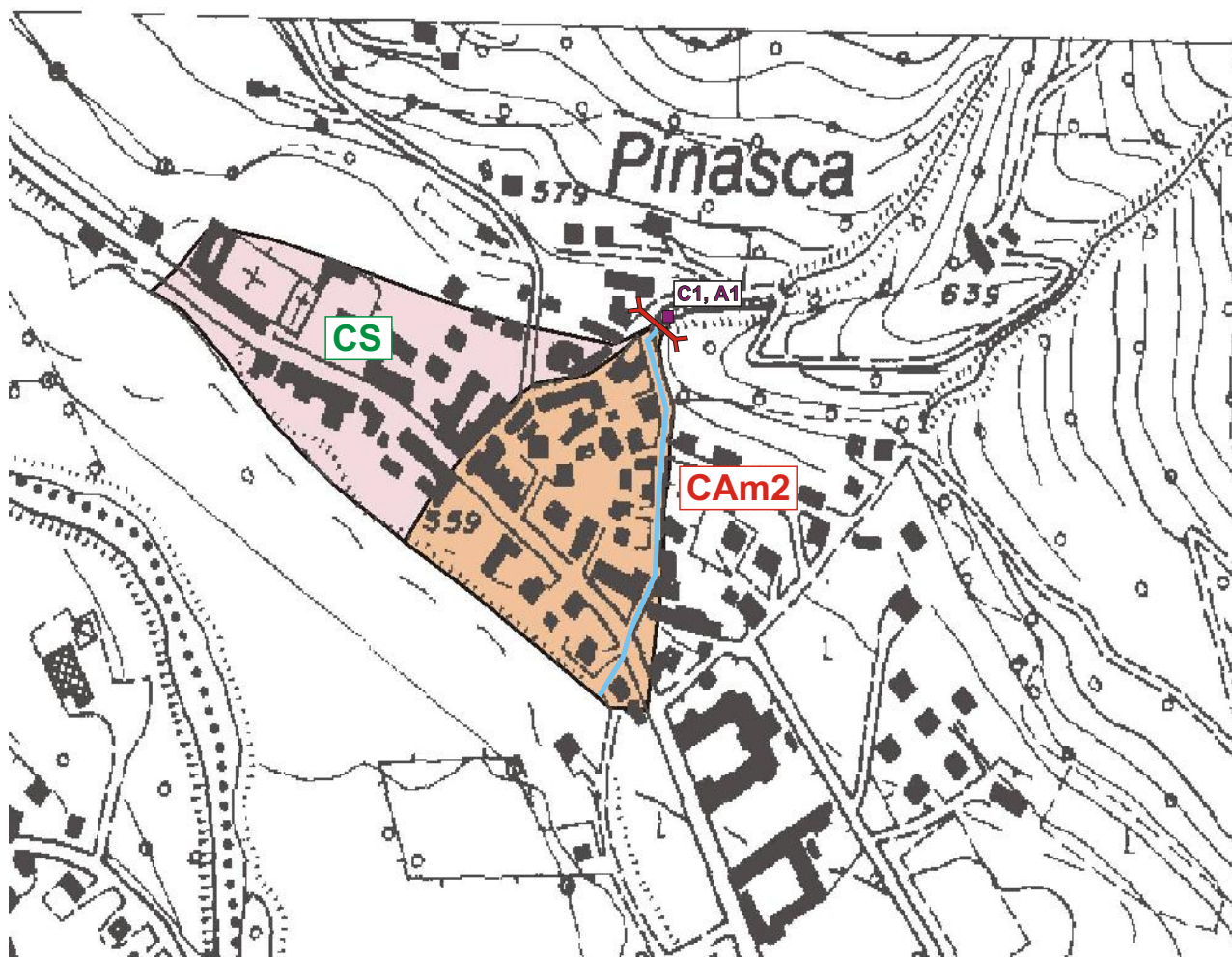
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE 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 il permesso scritto del gestore del servizio.

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

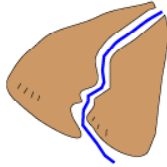
CONOIDE (CODICE) C05

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

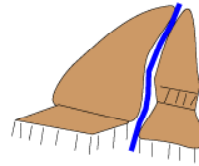
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Doc. IS15

172070

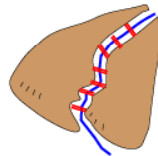
Conoide attivo



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

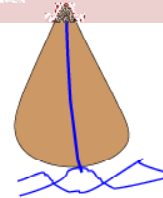


Conoide oggetto di interventi di regimazione

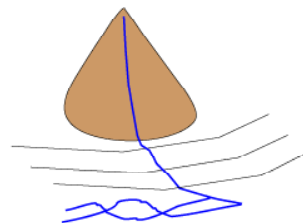


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

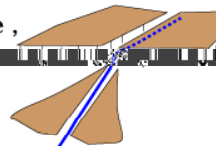
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



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

Inversione al fondo Accensione laterale Depositi

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI SOTTILIZZANTI

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 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°

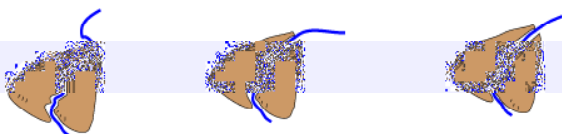
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) **1**

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

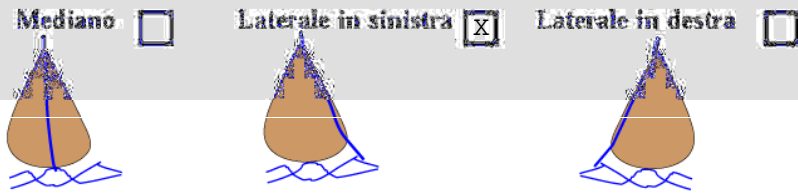
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI SOTTILI:

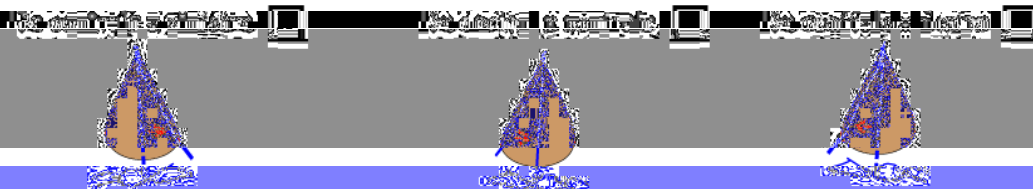
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI POSSIBILI NEL CANTO DI SCARICO ATTIVO (SISTEMI A CANALI MEDIANI, LATERALI O TERMINALI)

Apic: apicale Med: mediano Ter: terminale

<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Restante non opere di difesa

Apic: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale e larghezza e ampiezza media del canale di scarico attivo

	Apic	Med	Ter	Apic	Med	Ter
	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Dest.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Dimensione massima del canale: m m m

Apic: m m m

CONFLUENZA

Quota mslm

Attività precedente del tributario rispetto al ricettore
 (es. Apertura di canale per drenare il nuovo campo sportivo)

Attività precedente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
 (es. Dighe per il controllo e recupero del corso d'acqua di nuovo)

Attività del tributario e del ricettore in equilibrio.

Vantaggiosa non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza: presenti assenti

Indirizzo: Via ...

INTERFERENZE

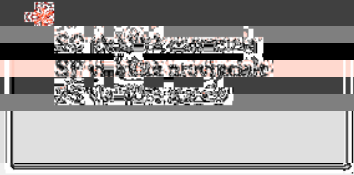
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CB AB AD RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 70%



Canale di protezione

Opere di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scolo attivo

Operazioni: CC CB AB AD RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo

Operazioni: CC CB AB AD RA AL

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"/>	Danni da ...
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. ...)

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA EDILIZIA DEDICATA ...

...
...
...
...
...
...

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

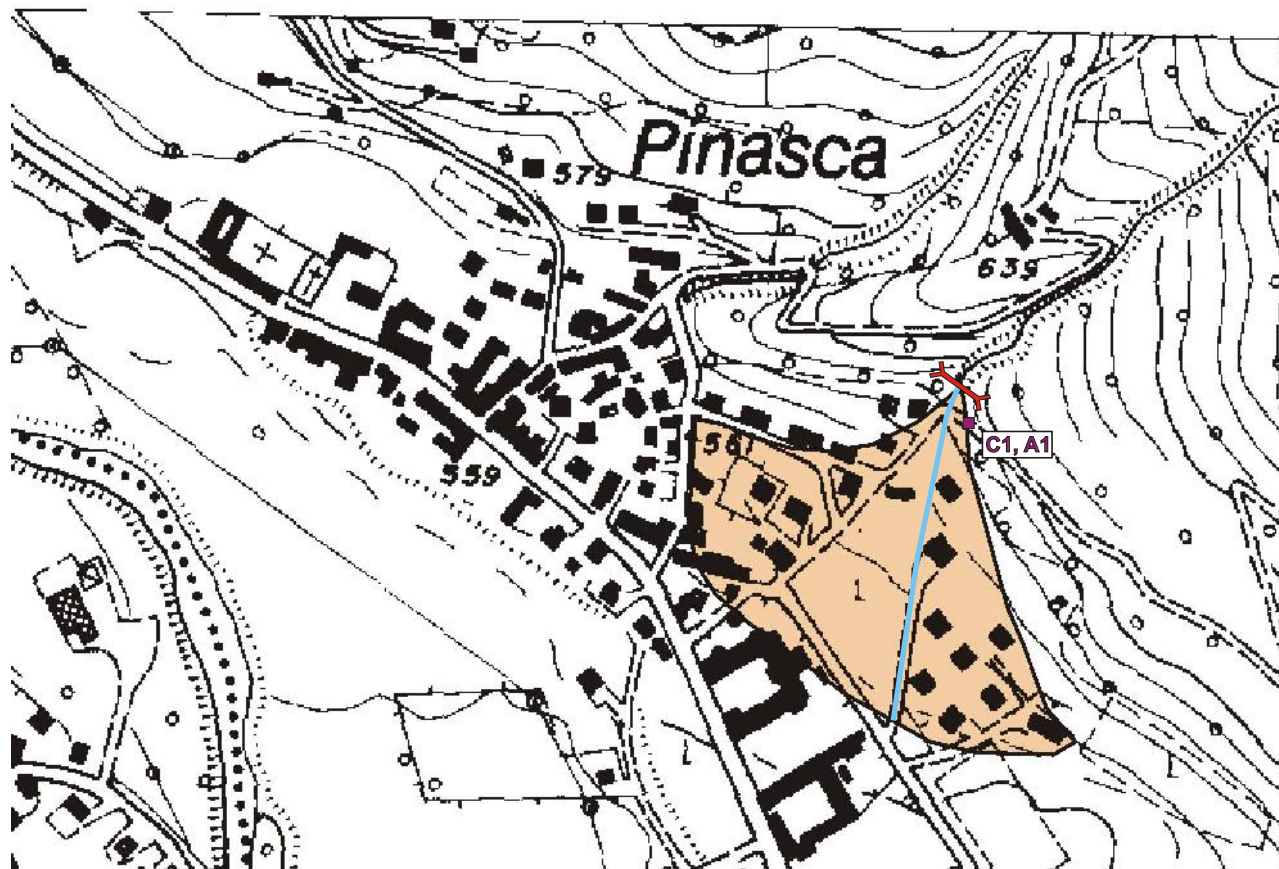
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

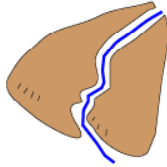
CONOIDE (CODICE) C06

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

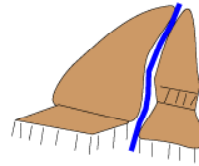
CODICE) T. Chisone (RC) Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. _____ ISIS _____

172070

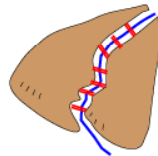
Conoide attivo



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

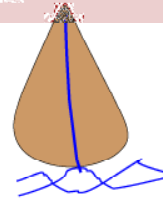


Conoide oggetto di interventi di regimazione

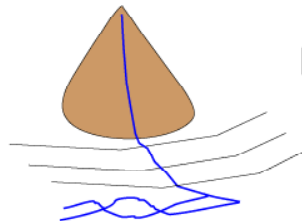


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

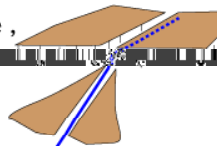
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

Invasione al fondo Accalche laterali 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 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 28° Valle 10.3°

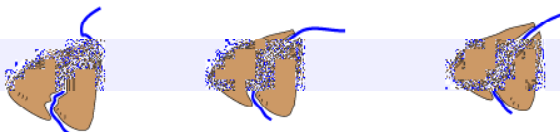
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

In rocce In materiale trasparente Uscite

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

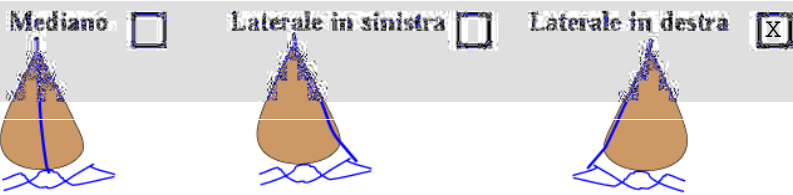
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

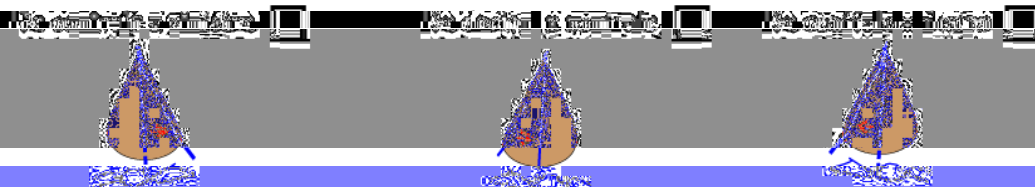
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRACCO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SOTTO AL CANALE ATTIVO

Apic.	Med.	Ter.	
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Restante non opere di difesa

Apic: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale passivo

2 1.5 1.5

Ampiezza sponda del canale di scarico attivo

2 2 2

Dest.

Dimensioni minime del canale di scarico attivo

CONFLUENZA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (es. Apertura di canale per drenare il nuovo campo sportivo)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario
 (es. Dighe per il controllo e recupero del corso d'acqua)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vantaggio non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

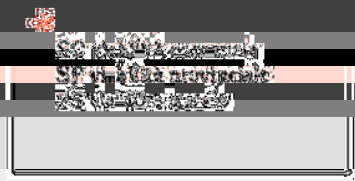
Operazioni in corso

Opere in corso

ES SE AN APPT RA ALTA

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: **area edificata** 60%



Canale di pertinenza

Opere di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scarico estivo

Operazioni: SC OS SS Interse Area Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: SC OS SS Interse Area Altro

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"/>	
Stagioni estive	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere in corso	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre situazioni		Altre situazioni		
Veicoli	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	Manufatti in corso	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 (C.A. 22000)

IN QUANTITÀ DI (C.A. 22000) MASSA

Spazio per commenti ed osservazioni (C.A. 22000)

collegamenti per servizi (C.A. 22000) TV

Altre osservazioni (C.A. 22000) (C.A. 22000) (C.A. 22000) (C.A. 22000) (C.A. 22000)

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

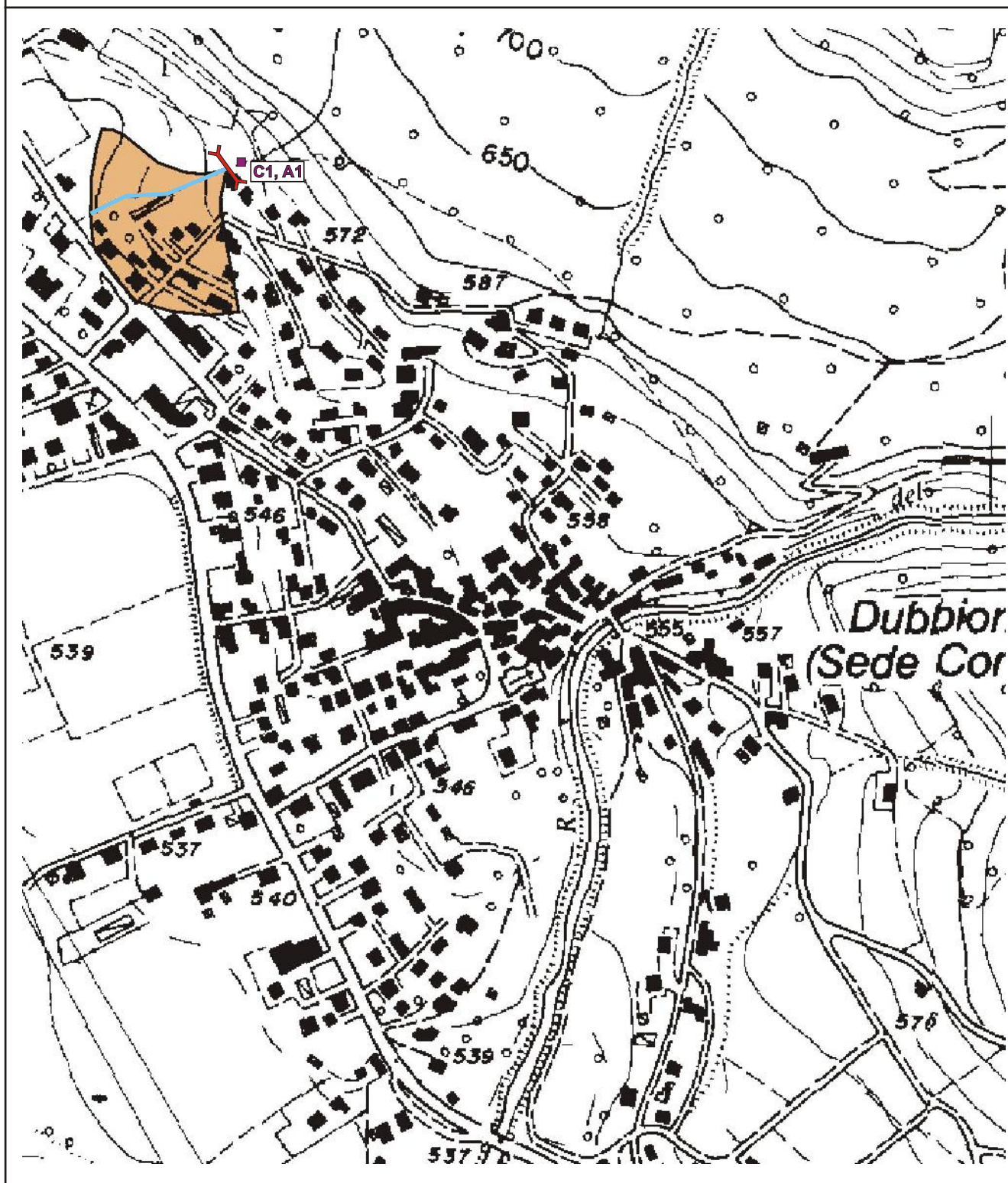
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

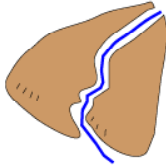
CONOIDE (CODICE) C07

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

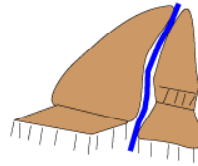
CODICE T. Chisone Passante rispetto al corso d'acqua ricettore Det. ISU

172070

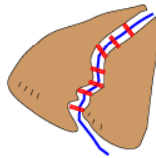
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

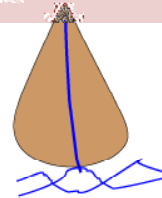
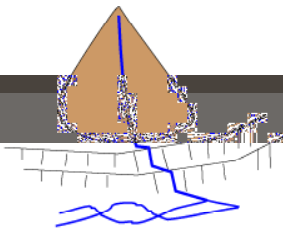


Conoide oggetto di interventi di regimazione

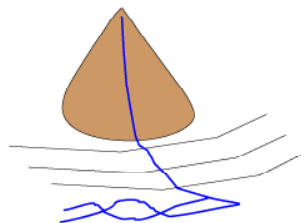


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

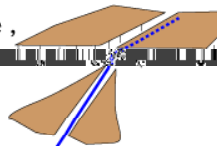
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



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 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

GRADU PENDENZA DEL TRATTO AL:

Monte

10°

Valle

10°

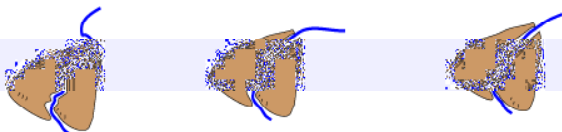
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente 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

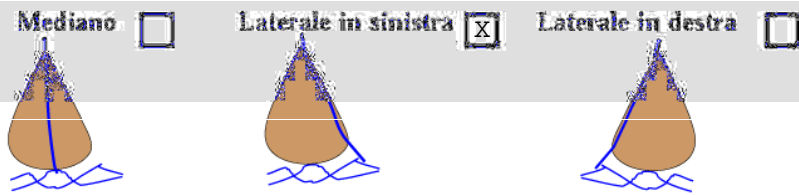
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

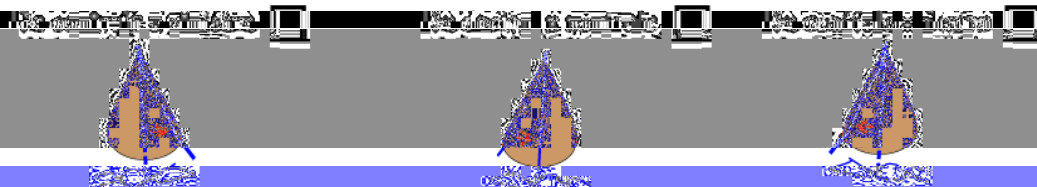
Osservazioni

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: medio
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale attivo

Ampiezza media del canale di scarico attivo

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

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

CONFLUENZA

Quis nisi

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

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

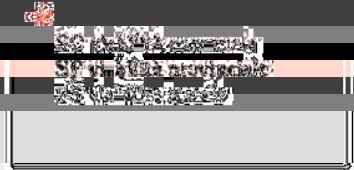
Operazioni trasmissioni

Operazioni vicino a:

SC SS AN APT RA AB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: **in corso edificato** 85%



Canale di protezione

tipi di difesa: SI (schudo) NI

Opere interferenti con il canale di scudo attivo

Operazioni: SC SS AN APT RA AB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scudo

Operazioni: SC SS AN APT RA AB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

	DIRAZ. NORD	DIRAZ. SUD	DIRAZ. EST	DIRAZ. OVEST
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Singoli edifici	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere in corso	I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/>	
Altre costruzioni		Edifici in agguato		
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. 2011/13, E,C).

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTRA-DIRETTA (m)

IN LOCALITÀ DI:

Spazio per commenti di tecnici competenti e osservazioni:

collegamenti per impianti CSE su strutture TV

Altre note: (indicare il codice riferito alla categoria, il caso di cui viene richiesta la presenza nel riquadro sottostante) []

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

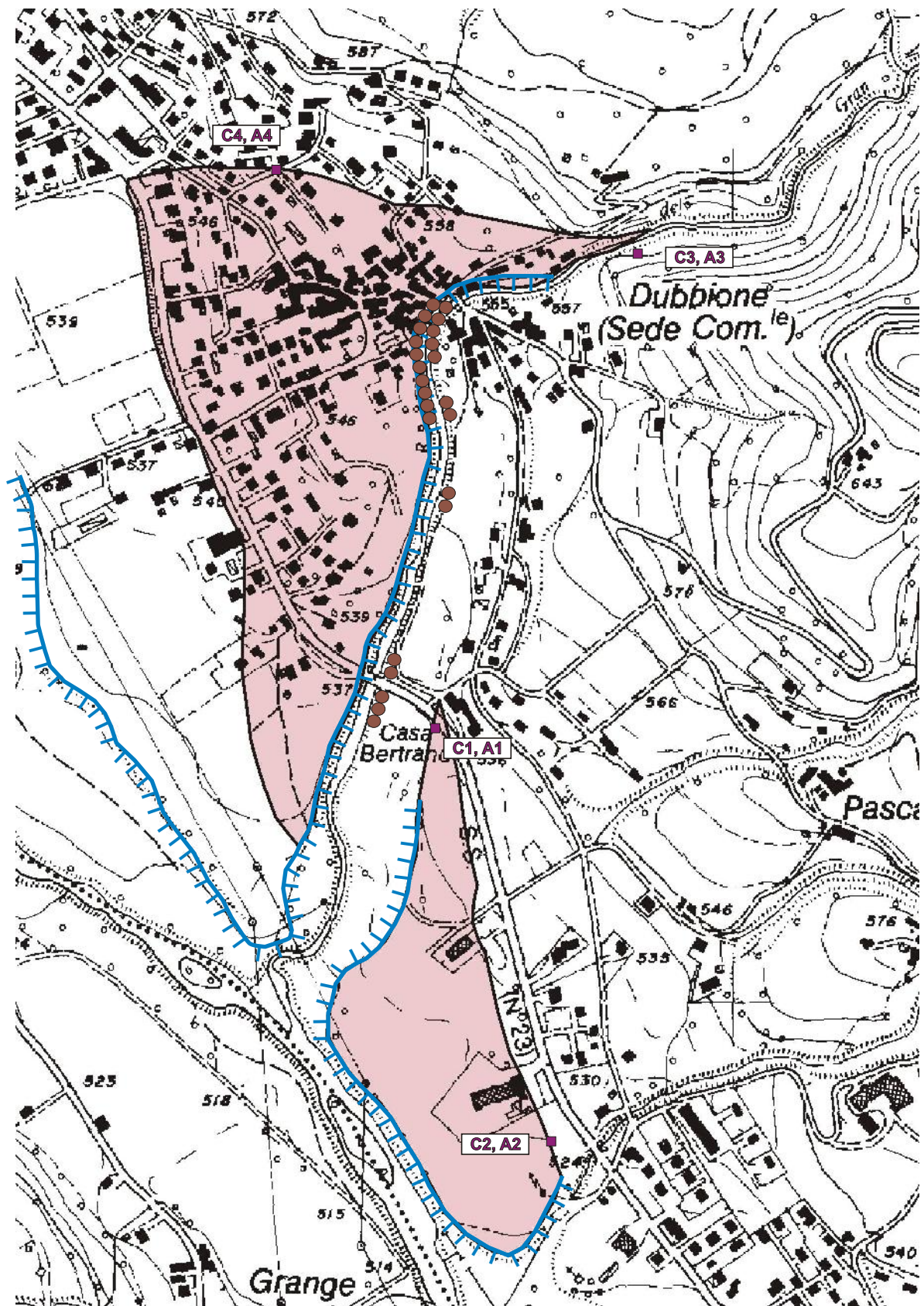
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

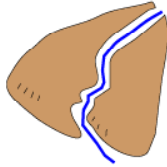
CONOIDE (CODICE) C08

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

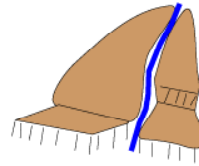
CODICE) T. Chisone Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISB

172070

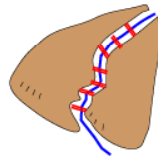
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

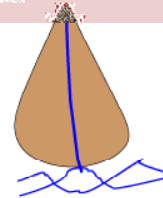


Conoide oggetto di interventi di regimazione

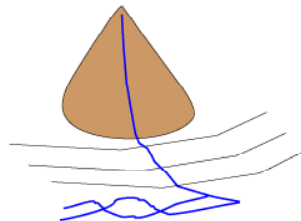


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

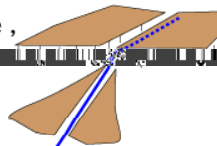
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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 Accostato laterale Depressa

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 checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
bassa		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

APICE DEL CONOIDE

GRADU: 540 ANGOLO DI INCASTRAMENTO DEL TRATTO AL:

Monte Valle

6.7° 5.7°

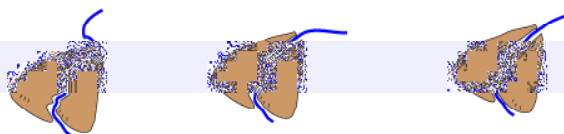
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) **1**

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

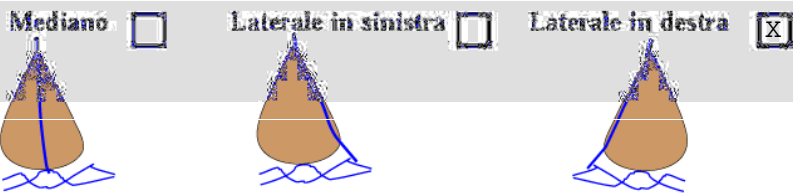
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

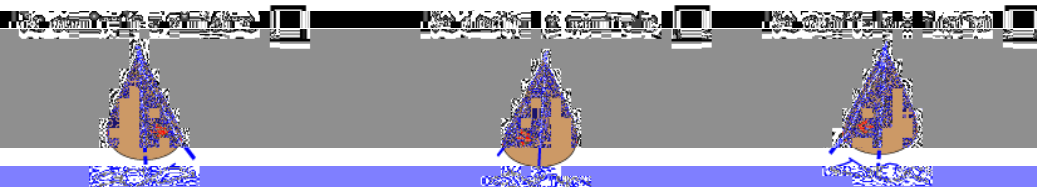
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TRACCO DEL CANALE ATTIVO



Indicazioni nel campo di scelta attivo: Apic: apicale, Med: mediano, Ter: terminale

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 a valle

Apic: 5 Med: 2 Ter: 1.8

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Apic: 2 Med: 8 Ter: 1.5

Dest:

Apic: 0 Med: 2 Ter: 1.0

Dimensione massima della sponda a valle: Apic: 1.5 Med: 1.5 Ter: 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

Indirizzo: Via ...

INTERFERENZE

Operazioni in corso

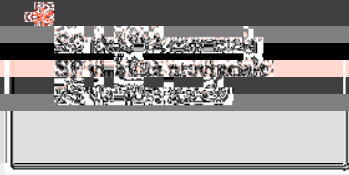
Opere vicine

CS CS ...

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Stato: in corso edificato 30%



Canale di pertinenza

Opere di difesa: SI (altre) No

Opere interferenti con il canale di scarico

Operazioni: CS CS ...

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazioni: CS CS ...

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"/>	Danni da ...
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 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. ...)

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (L. 10/11/1988)

...

...

...

...

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 Vedi SICOD

Scheda fotografie: codice/i

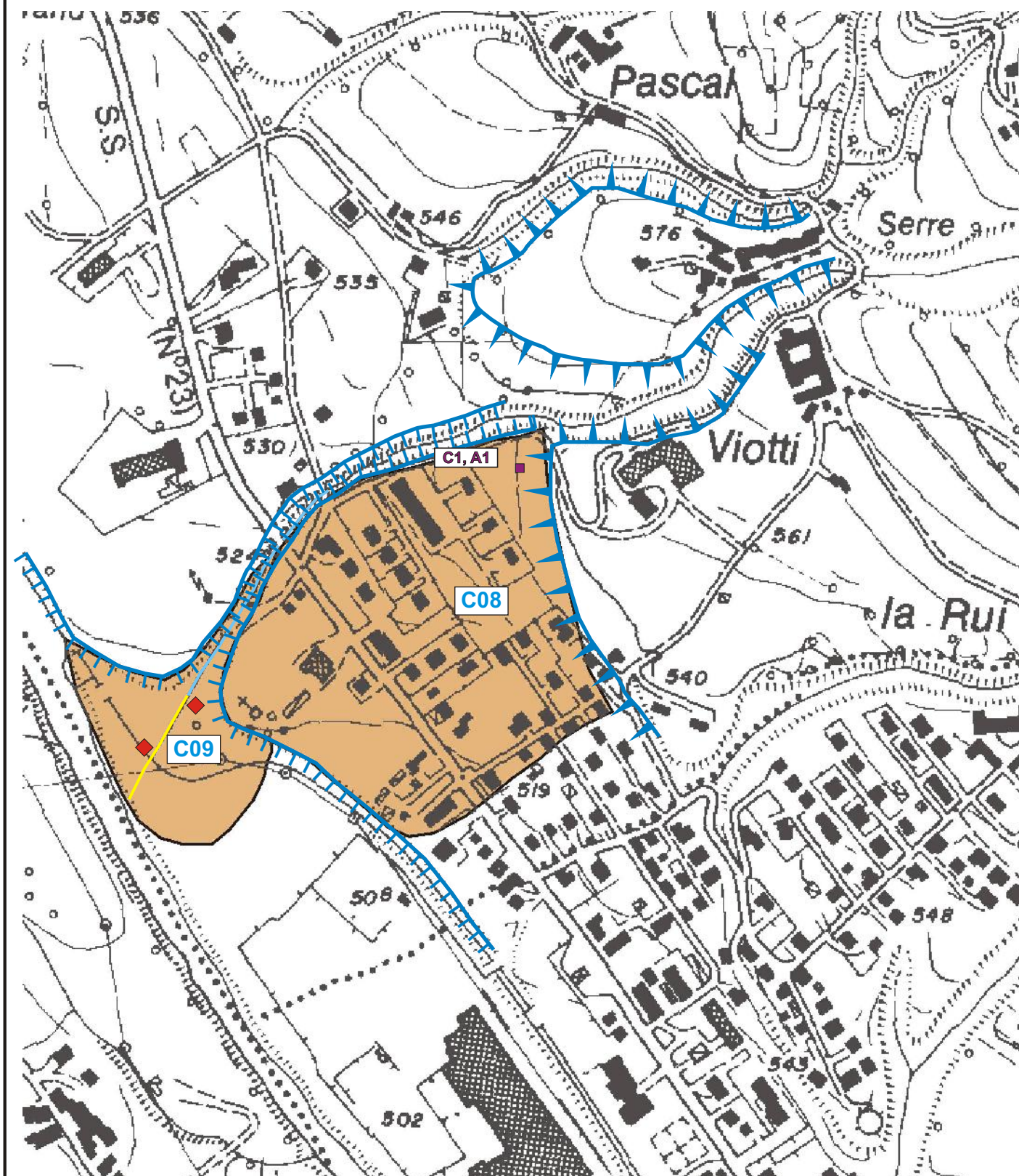
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

Il presente documento è un prodotto informativo e non ha valore giuridico. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Regione Piemonte. Per informazioni e richieste di chiarimenti, rivolgersi al Servizio Geologia, Montebas e Servizio Gestione e Pianificazione del Territorio, viale della Repubblica, 10121 Torino, Tel. 011/26421111, Fax 011/26421112, e-mail: geologia@regione.piemonte.it

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone
CONOIDE (codice): C08 (CAm2), C09 (CAm1)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

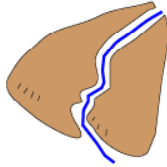
CONOIDE (CODICE) C09

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

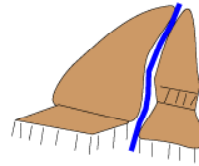
CODICE) T. Chisone (RC) Passante rispetto al corso d'acqua ricevitore Det. ISIS

172070

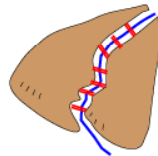
Conoide attivo



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

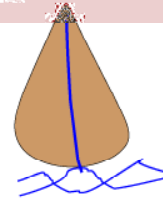


Conoide oggetto di interventi di regimazione

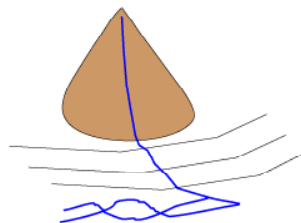


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

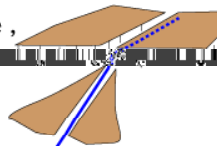
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

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 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°

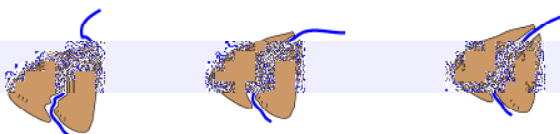
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente visibili

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

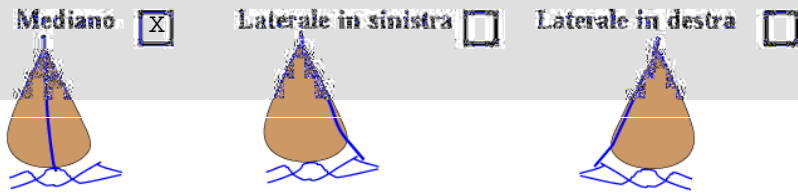
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) 0.5

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

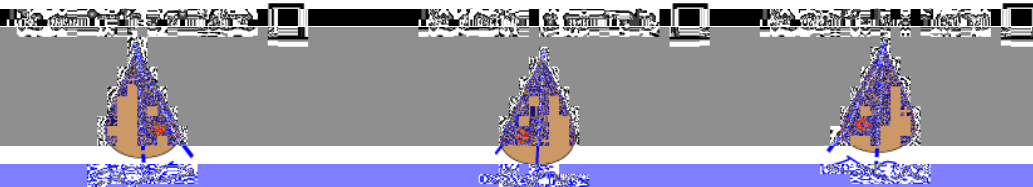
Osservazioni

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 SOTTO ALVEO (MATERIALE) (MATERIALE)

Apice: Apice terminale Med: mediano Ter: terminale

- | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Canale poco inciso | | <input type="checkbox"/> Apice terminale
<input type="checkbox"/> Med: mediano
<input type="checkbox"/> Ter: terminale |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | Restante non opere di difesa | | |

Altezza minima della sponda del canale e larghezza

Ter	Med	Apice	Ter	Med	Apice
<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="1.7"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="1"/>

Dest.

Altezza minima della sponda del canale e larghezza

- ### CONFLUENZA
- Quis in sin
- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente (in presenza di canale per canale il caso di canale ricevente)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario (in presenza di canale o canale per canale il caso di canale ricevente)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

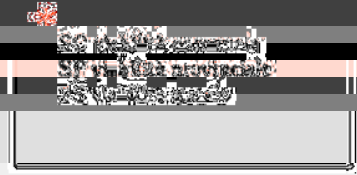
Operazione in abito

Spazio vicino a

CC CS AN APPT RA ALB

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edilizia 0



Canale di proscioglimento

tipi di difesa: SI (altre) NO

Opere interferenti con il canale di scarico estivo

Operazione: SC OR SA Interse Aso Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazione: SC OR SA Interse Aso Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PERICOLI POSSIBILI DISAVVENIMENTO

SI NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DMT	DMSE	DMT	DMSE
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 in corso	E <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre circostanze		Manufatti in corso	M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
Validità	E <input type="checkbox"/> F <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. 10/01/02)

IN CASO DI DANNI RILEVATI

Spazio per la compilazione di eventuali commenti e osservazioni

collegamenti per segnalare i casi di inquinazione TV

Altre note: (indicare il motivo di presenza sulla cartografia, data di ultimazione dell'opera, data di inizio lavori, ecc.)

Altre note: (indicare il motivo di presenza sulla cartografia, data di ultimazione dell'opera, data di inizio lavori, ecc.)

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

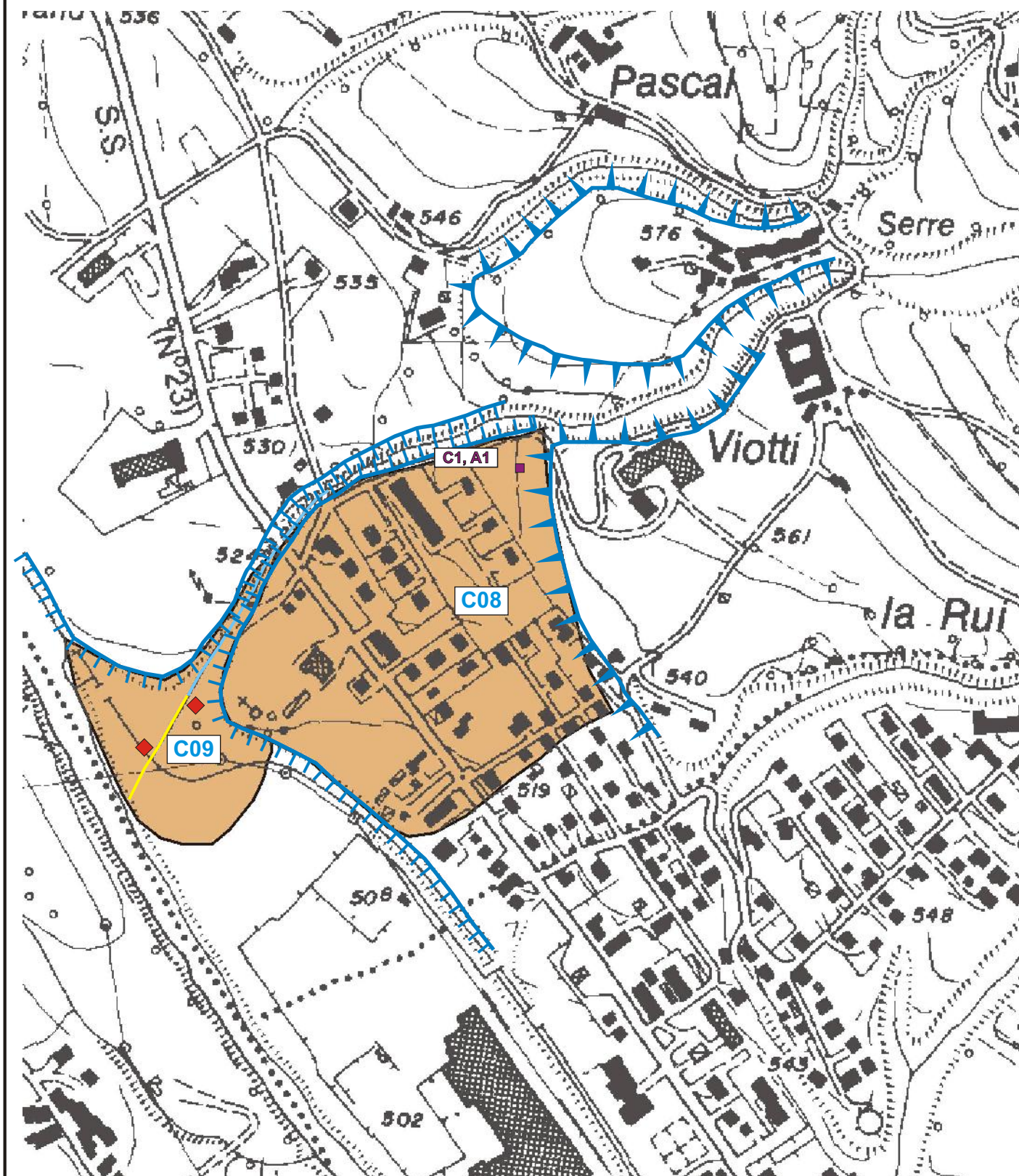
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

COMUNE: Pinasca
CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone
CONOIDE (codice): C08 (CAm2), C09 (CAm1)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

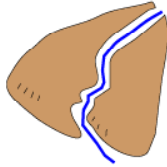
CONOIDE (CODICE) C10

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

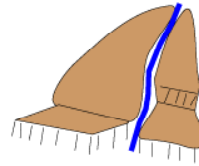
CODICE) Affl. R008 Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Doc. IS15

172070

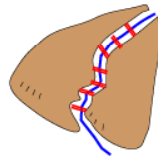
Conoide attivo



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

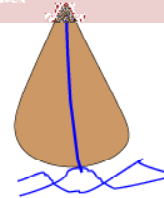


Conoide oggetto di interventi di regimazione

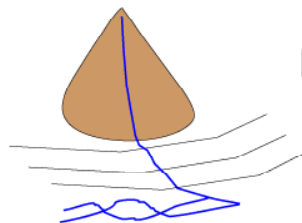


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

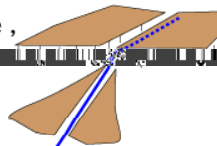
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricettore



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 Accensione laterale Deposita

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 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°

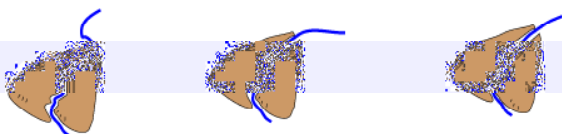
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

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 inclusi di grossolana maglie prevalentemente grossolani

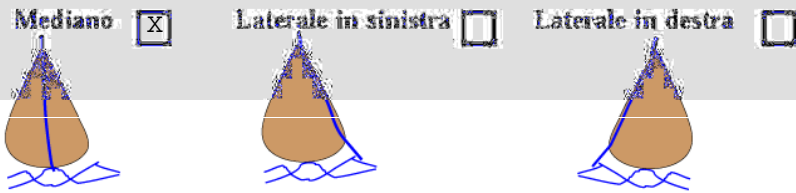
Diagnostico medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PREVALENZA DI MATERIALI GRANULOMETRICI:

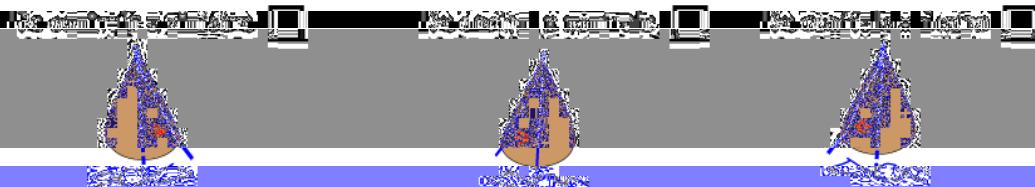
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCAZZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO (SISTEMI A SCARICO MISTO)

Apic.	Med.	Ter.	
<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

Apic: apicale
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima della sponda del canale scavo

Apic.	Med.	Ter.
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="-"/>

Ampiezza media del canale di scarico attivo

Apic.	Med.	Ter.
<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>

Dest.

<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Dimensioni caratteristiche del canale di scarico attivo

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

CONFLUENZA

Quis nisi

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
(es. Apertura di canale per drenare il nuovo campo sportivo)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario
(es. Doppio il canale o maggiore il corso d'acqua ricevente)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio.
- Vulnerazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERESSI FUTURE

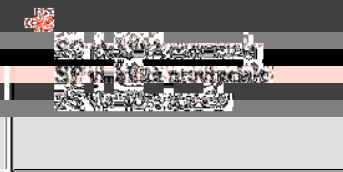
Opere di restauro

Spazio vicino a:

SC SS BU APPA RA ALBA

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edilizia 2%



Canale di protezione

tipi di difesa: SI (altre) No

Opere interferenti con il canale di scolo attivo

Operazioni: SC AS SS Interse Alza Altre

Interventi: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo

Operazioni: SC AS SS Interse Alza Altre

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

SENTITI POSSIBILI DISAGGIAMENTO

SI

NO

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DMT	DISE	DAM	DISE
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	Danni da inquinamento DSC esistente
Stagioni critiche	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di difesa	I <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre situazioni	(dalle segnalazioni)			
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. INQUINAMENTO, L.C.)

TRACCE DELLA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA ELETTA DI DANNI (L. 449)

IN QUANTITÀ DI DANNI (L. 449)

Spazio per la descrizione di ogni singolo intervento e delle sue caratteristiche

Spazio per la descrizione di ogni singolo intervento e delle sue caratteristiche

Spazio per la descrizione di ogni singolo intervento e delle sue caratteristiche

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

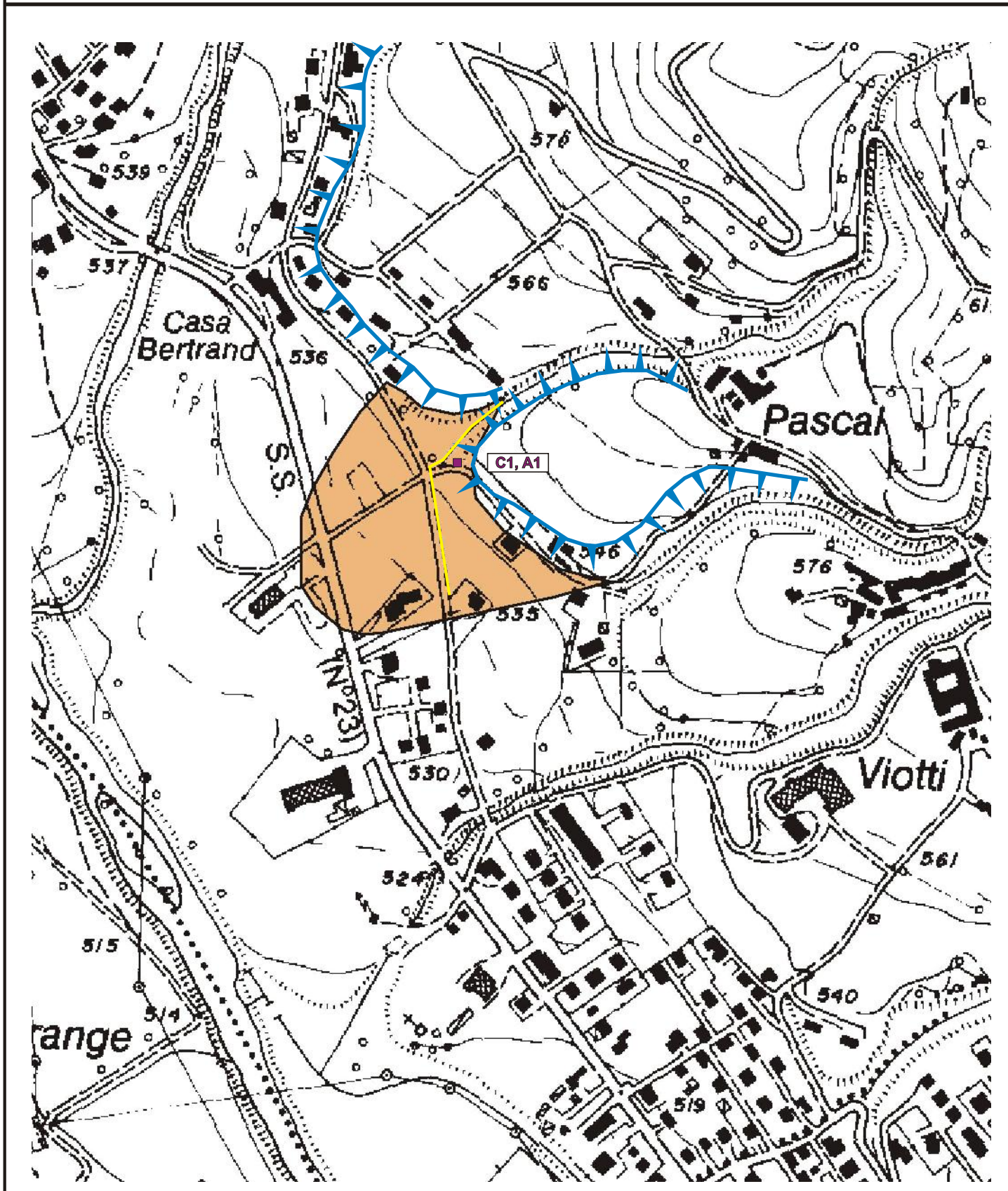
Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

ATTORE
DATA DEIMPILAZIONE

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 un Piano di Protezione del Patrimonio Culturale, Archeologico e Storico, che ha come obiettivo la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale, archeologico e storico della Regione Siciliana.

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

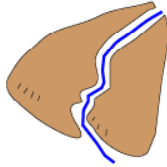
CONOIDE (CODICE) C11

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

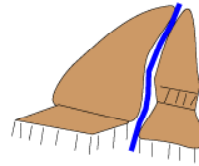
CODICE) R008 Posizione rispetto al corso d'acqua ricevitore

172070

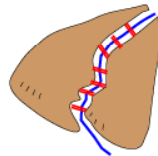
Conoide attivo



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

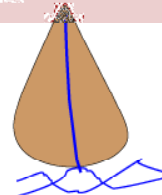


Conoide oggetto di interventi di regimazione

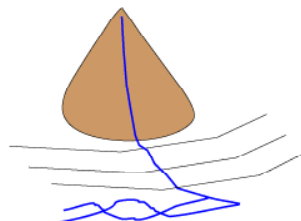


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

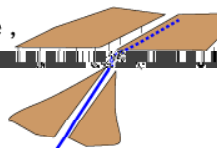
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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 Accalche laterale Depositi

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: 550

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte

3°

Valle

1°-2°

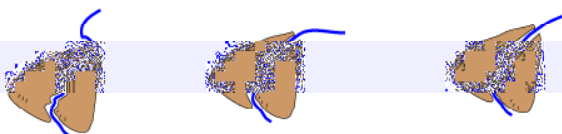
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente visibili

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 inclusi di grossolana maglie prevalentemente grossolani

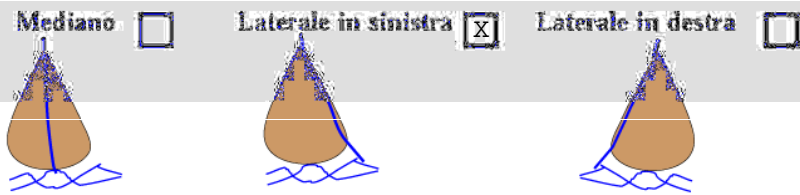
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

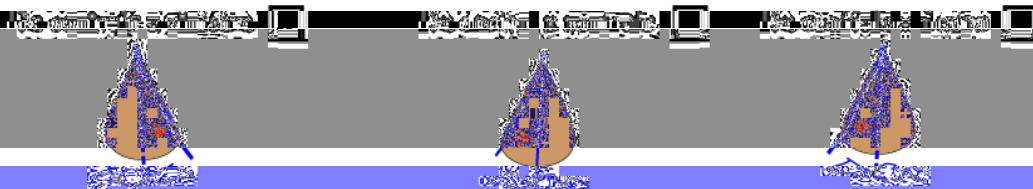
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



INDICAZIONE DEL TIPO DI SCARICO ATTIVO (SECONDO IL TIPO DI SCARICO ATTIVO)

Apice terminale Apice mediano Apice laterale

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Canale poco inciso	
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Restante 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	Altezza minima della sponda del canale e larghezza	Altezza minima della sponda del canale e larghezza	Altezza minima della sponda del canale e larghezza	Altezza minima della sponda del canale e larghezza
Ter	Med	Ter	Med	Ter	Med
<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="1"/>

Dest.

Dest.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------	--------------------------------	----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

CONFLUENZA

Quis nisi

Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (es. Apertura di canale per drenare il nuovo campo sportivo)

Attività precedente del corso di ricevente rispetto al tributario
 (es. Dighe di contenimento e recupero del corso di un fiume)

Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

Vantaggio non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

Indirizzo: Via: Località:

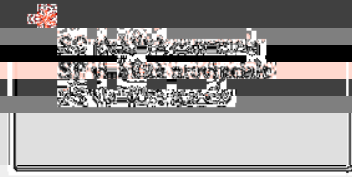
INTERFERENZE

Operazione:

Operazione:

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: edificato 2%



Canale di proscioglimento

Opere di difesa: SI (altre) No

Opere interferenti con il canale di scarico estivo

Operazione: SI NO SI Interferenza Altro Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Operazione: SI NO SI Interferenza 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"/> D <input type="checkbox"/>	Danni da acqua
Stato edificio	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	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 EDILIZIA DEDICATA (m)

IN QUANTITÀ (m)

Superficie (m²) (contiene il codice civile) e (contiene) (m²)

collegamento per via aerea (m) e (contiene) (m²)

Altezza (m) (contiene il codice civile) e (contiene) (m²) (contiene il codice civile) e (contiene) (m²)

Altezza (m) (contiene il codice civile) e (contiene) (m²)

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

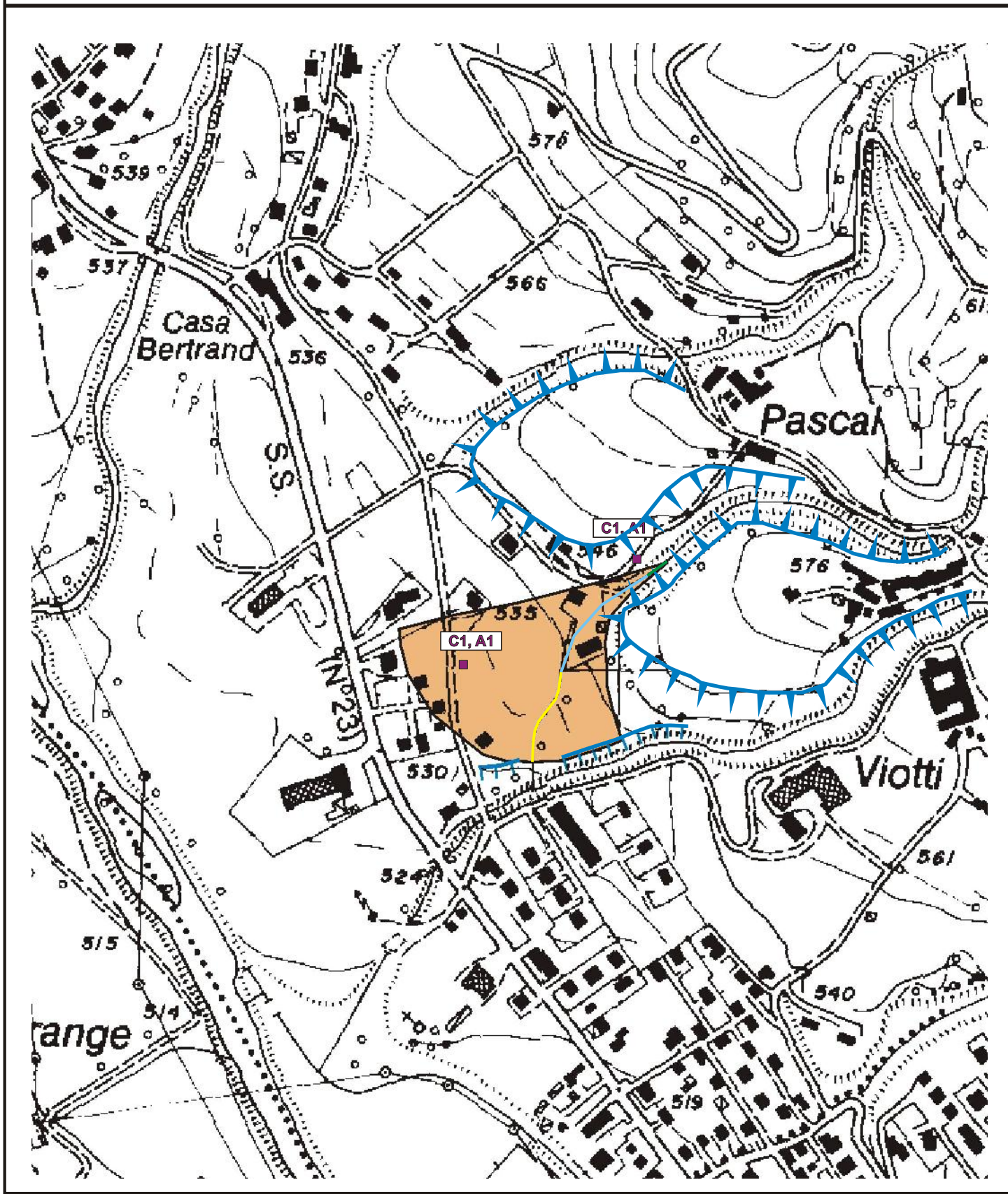
Scheda fotografie: codice/i

Scheda dati storici su eventi progressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE BATTAGLIA
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

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



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

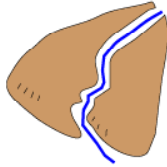
CONOIDE (CODICE) C12

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

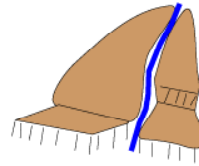
CODICE) R. GranDubbione Esistono rispetto al corso d'acqua ricevitore

172040

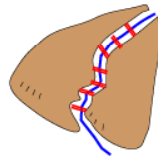
Conoide attivo



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

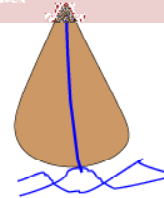


Conoide oggetto di interventi di regimazione

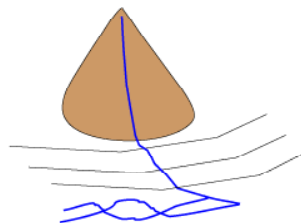


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

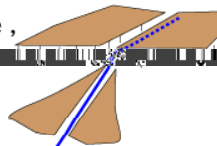
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

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 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°

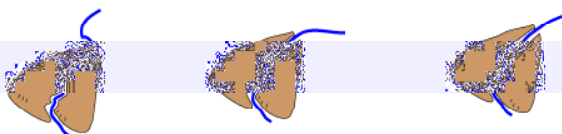
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in rocce in materiale trasparente 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

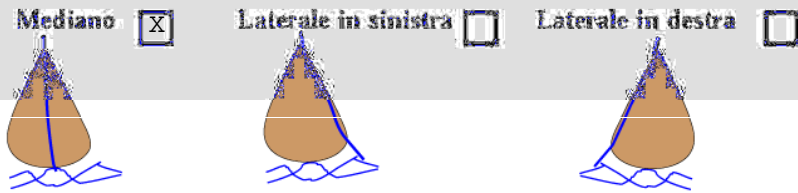
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

PRESENZA DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

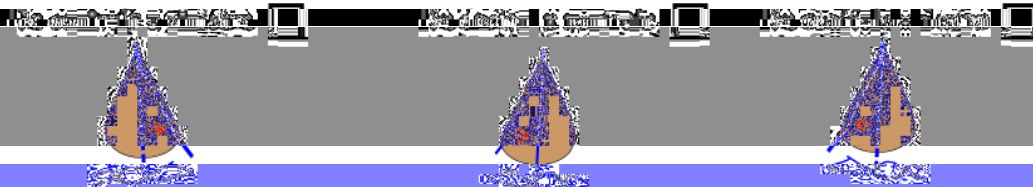
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INDICAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TIPO DEL CANALE ATTIVO



INDICAZIONE DEL TIPO DI SCARICO ATTIVO (SISTEMI A SCARICO ATTIVO)

Apice epiale Med. Ter.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restante non opere di difesa	

Apice epiale
 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		
Med	Ter	Med	Med	Ter	Med
1,5	1,5	1,2	1	1	1

Dest. 1,5 1,5 1,2

Altezza minima della sponda del canale e larghezza

CONFLUENZA

Quis nisi

Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (in presenza di canale per canale il caso di scarico attivo)

Attività precedente del canale di scarico rispetto al tributario
 (in presenza di canale o scarico il caso di scarico attivo)

Attività del tributario e del ricevente in equilibrio

Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti recenti

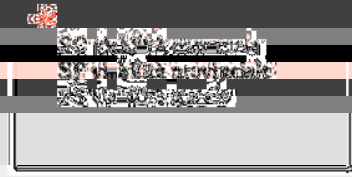
INTERFERENZE

Operazione: **Abilitazione**

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

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

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



Canale di protezione

Spazio di difesa: **SI** (selez.) **NO**

Opere interferenti con il canale di scatto azione

Operazione: **SC** **OR** **SA** **Interse** **Altra** **Altro**

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

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

Opere interferenti con antichi canali di scario

Operazione: **SC** **OR** **SA** **Interse** **Altra** **Altro**

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

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

SENTITI POSSIBILI DISACQUAMENTO

SI **NO**

DANNI (ULTIMATI O DA TESTIMONIANZI LOCALI)

	DMT	DMSE	DMT	DMSE
Centro abitato	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Attraversamenti	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Stagioni estive	C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Opere di scario	I <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	
Altre situazioni	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. **INFISSO, E,C**).

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

IN CASO DI DANNI LOCALI

Spazio di protezione: **SI** **NO**

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

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

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 Alberto Pennati

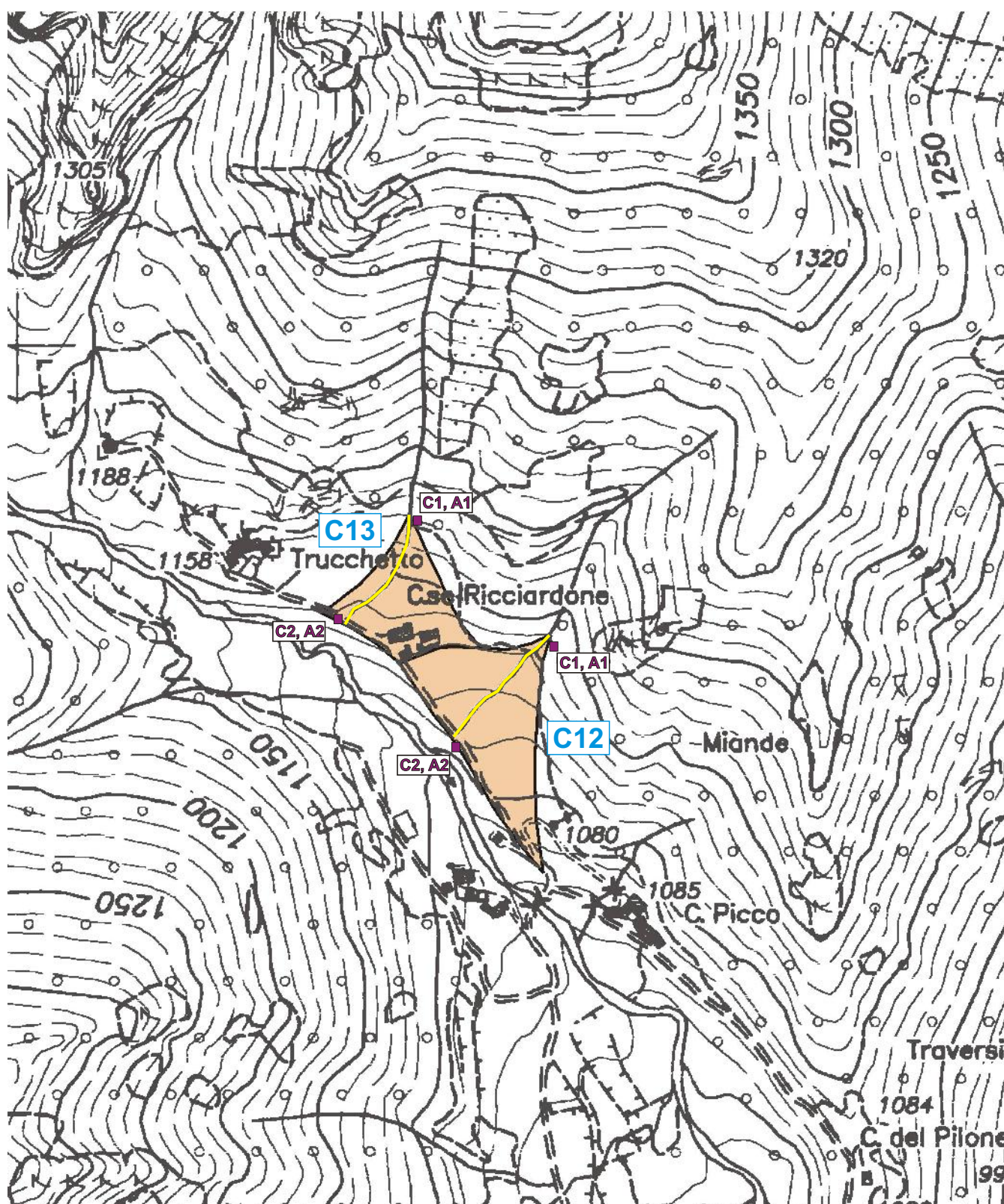
DATA COMPILAZIONE marzo 2006

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

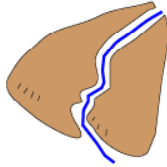
CONOIDE (CODICE) C13

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

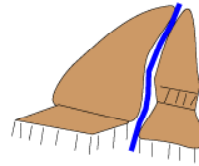
CODICE) R. GranDubbione Esistono rispetto al corso d'acqua ricevitore

172040

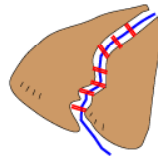
Conoide attivo



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

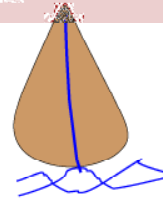


Conoide oggetto di interventi di regimazione

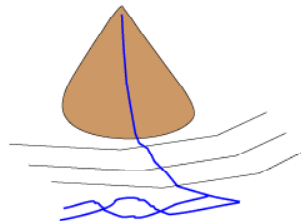


INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

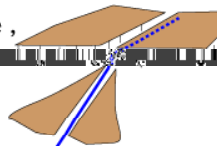
Conoide soggetto all'azione anche ordinaria del corso d'acqua ricevitore



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

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 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

Quota m. 1140

Gradi pendenza del trattoria:

Monte

24°

Valle

14°

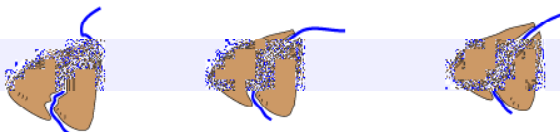
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione) 1

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

In rocce In materiale trasparente Usata

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gradini a strati rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini finemente incoarsi di consistenza magriosa prevalentemente grossolani

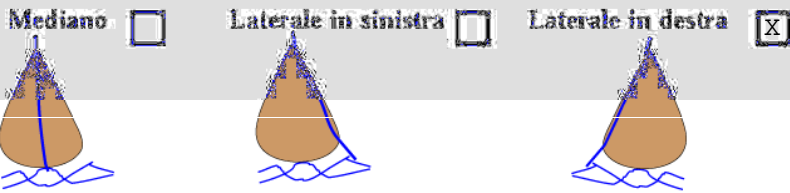
Dimensione medio dei "blocchi più grandi" (metri) _____

Presenza di vegetazione sulla zona di deposito Presenza di vegetazione sulla zona di canale

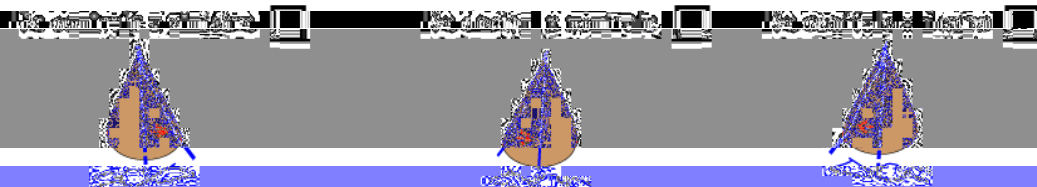
Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO



INCANALAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO



PROFILI PRESUMIBILI DEL CANTILE DI SCARICO ATTIVO SECONDO LA POSIZIONE MEDIANA

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 scarico

Med: Ter: Dest:

Ampiezza minima del canale di scarico attivo

Med: Ter: Dest:

Dest:

Altezza minima della sponda del canale scarico:

CONFLUENZA

Quis in sin

- Attività precedente del tributario rispetto al ricevente
 (es. Sgomeria di coniole for drilled floor chaper bottom)
 - Attività precedente del corso d'acqua ricevente rispetto al tributario
 (es. Sgomeria di coniole for drilled floor chaper bottom)
 - Attività del tributario e del ricevente in equilibrio
- Vicinanza non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INTERFERENZE

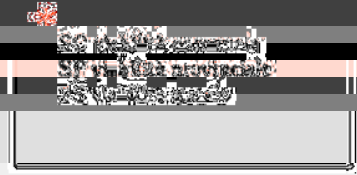
Operazioni in corso

Operazioni in corso

CC CB AB AD RA AL

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stato: in corso edificato 18°



Canale di proscioglimento

tipi di difesa: SI (altre) No

Opere interferenti con il canale di scolo estivo

Operazioni: CC CB AB AD RA AL altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scolo

Operazioni: CC CB AB AD RA AL altro

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"/>	
Stagioni estive	E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Opere in corso	G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
Altre situazioni		Altre situazioni		
Valutazione	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. INQUINAMENTO, L, C).

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

IN QUANTITÀ DI...

Spazio per commenti ed osservazioni e osservazioni

collegamenti per i servizi di... e organizzazioni TV

... e servizi di... e servizi di... e servizi di... e servizi di... e servizi di...

... e servizi di... e servizi di... e servizi di... e servizi di...

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 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

