

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: INVERSO PINASCA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMMITTENTE




SCHEDE CONOIDI

| | | |
|--|-------|--|
| Elaborato | Scala | <i>Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (aprile 2010):</i> |
| 4.12 | — | Dott. Geol. Eugenio ZANELLA |
| CODICE: 13009-C340-0 | | <i>Elaborato conforme all'originale, non soggetto a modifica</i> |
| REVISIONE | DATA | <i>EDes Ingegneri Associati</i> |
| PROGETTO PRELIMINARE <i>Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 43 del 16/07/2015</i> | |  Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO <i>Collaborazione:</i> Dott. Geol. Sara CASTAGNA  |

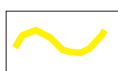
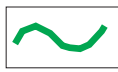
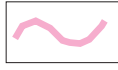


EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

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
-  Ubicazione dei punti di osservazione dell'altezza delle sponde dal fondo alveo
-  Ubicazione dei punti di osservazione dell'ampiezza del canale di scarico attivo

SCHEMA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

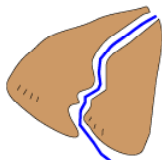
CONOIDE (CODICE) C01

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T01 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

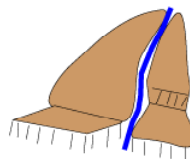
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

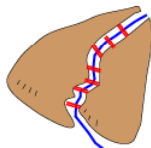


Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



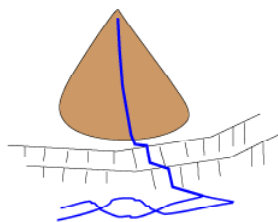
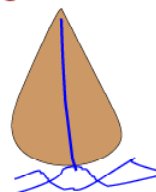
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



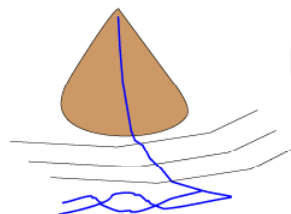
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

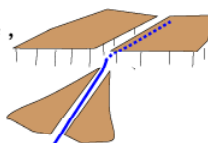


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| Matrice fine : | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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

QUOTA m 800

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

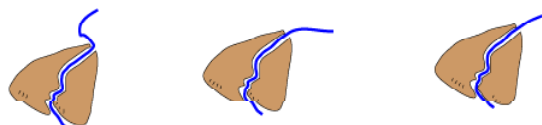
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

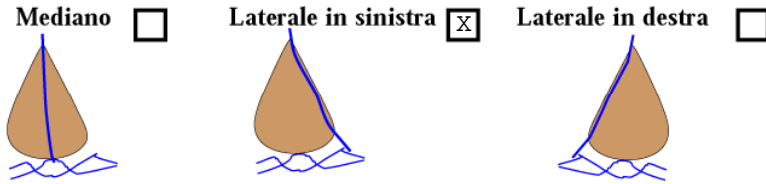
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 0.8

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO sì no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

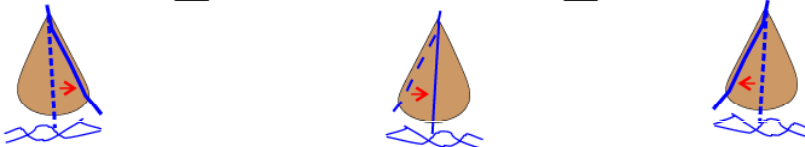


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Regimato con opere di difesa

Apic: apicale *
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|-------|------|------|
| Sin | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| Dest. | 2.5 | 2 | 1.5 |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|------|-----|-----|
| Sin | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Dest. | | | |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m 0.7 Med. m: 0.6 Ter. m 0.5

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevitore
 (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricevitore)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevitore rispetto al tributario
 (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricevitore)
- Attività del tributario e del ricevitore in equilibrio
- } Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 30%

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: codice

Schede opere idrauliche: codice/i

Schede fotografie: codice/i

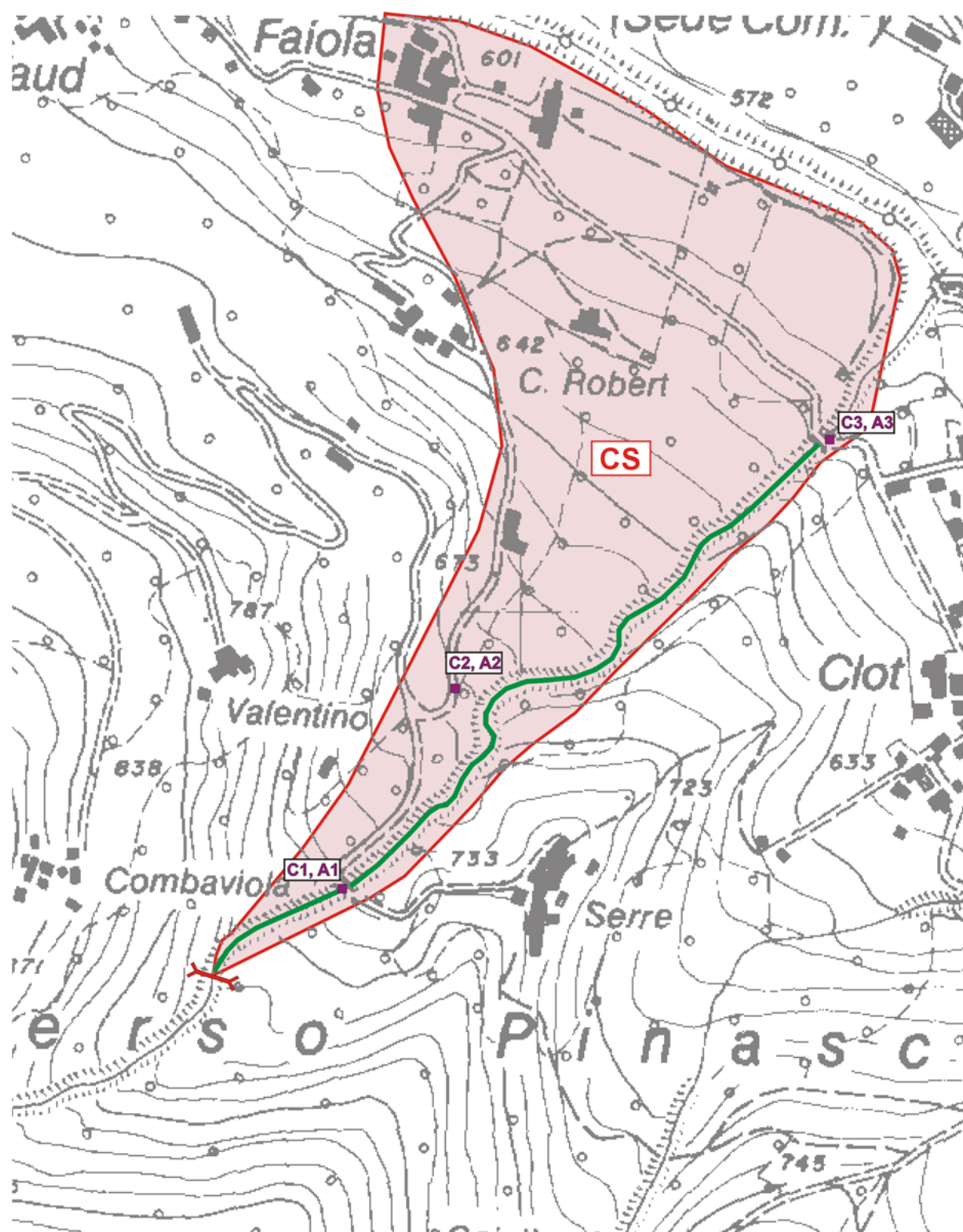
Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

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

COMUNE: Inverso Pinasca (Loc. Robert)
CORSO D'ACQUA: Affluente di destra del T. Chisone
CONOIDE (codice): **C01 (CS)**
SCALA: 1:5.000



SCHEMA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

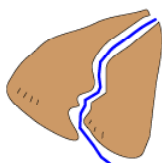
CONOIDE (CODICE) C02

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T01 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

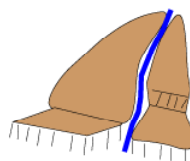
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

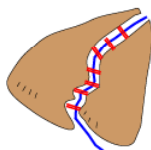


Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



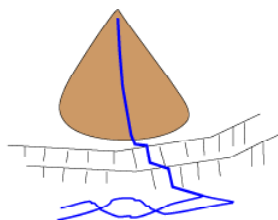
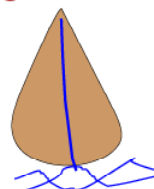
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



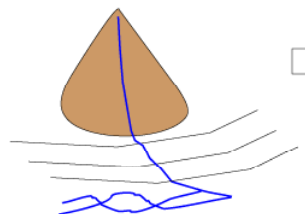
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

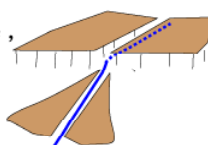


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | 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 checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| bassa | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |

APICE DEL CONOIDE

QUOTA m 580

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

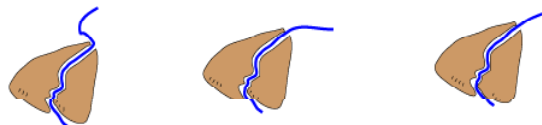
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione A002)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 1

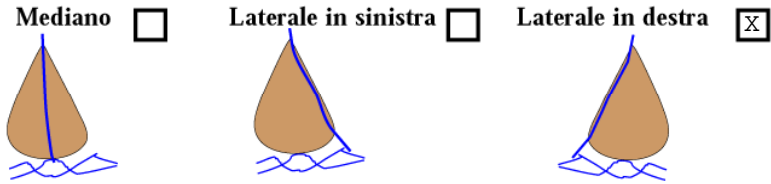
RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO

si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

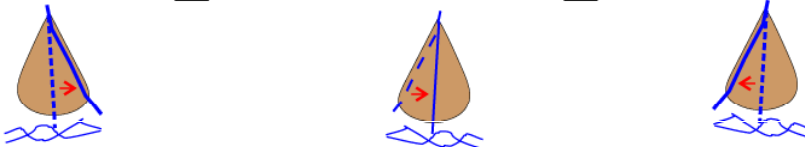


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Regimato con opere di difesa

Apic: apicale *
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|-------|------|------|
| Sin | 2 | 2 | 2 |
| Dest. | 2 | 2 | 2 |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|------|-----|-----|
| Sin | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Dest. | | | |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m 1 Med. m: 0.8 Ter. m 0.5

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevitore
 (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricevitore)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevitore rispetto al tributario
 (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricevitore)
- Attività del tributario e del ricevitore in equilibrio
- } Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 85%

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice** A002

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

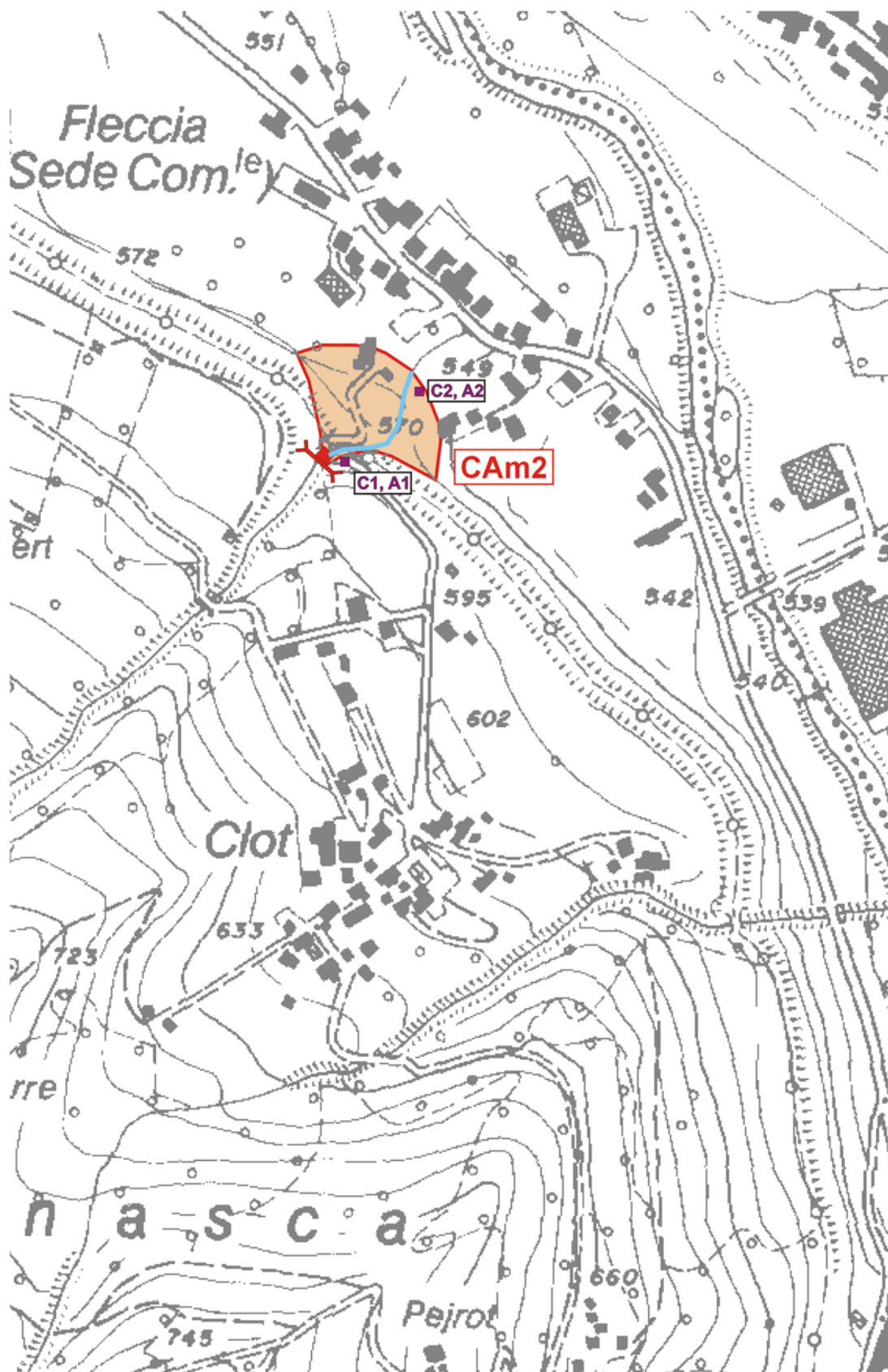
Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

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

COMUNE: Inverso Pinasca (Loc. Fleccia)
CORSO D'ACQUA: Affluente di destra del T. Chisone
CONOIDE (codice): C02 (CAm2)
SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

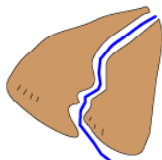
CONOIDE (CODICE) C03

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T02 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

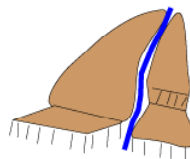
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

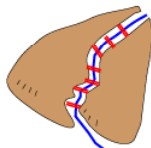


Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



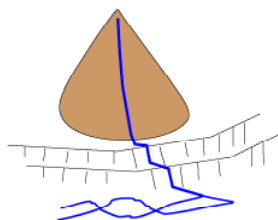
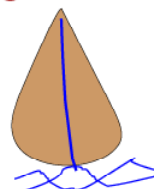
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



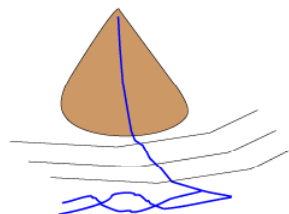
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

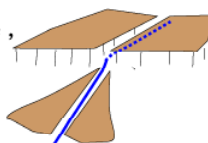


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ALVEO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| Matrice fine : | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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

QUOTA m 715

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

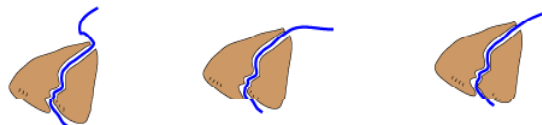
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

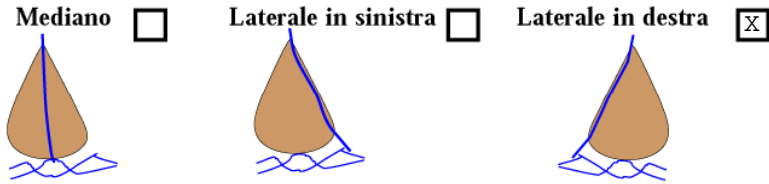
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 1.5

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

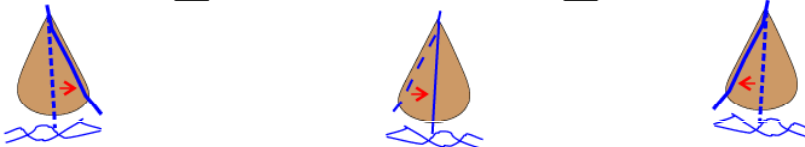


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Regimato con opere di difesa

Apic: apicale *
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|-------|------|------|
| Sin | 2.5 | 2 | 2 |
| Dest. | 2 | 2 | 2 |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|------|-----|-----|
| Sin | 2.5 | 2 | 2 |
| Dest. | | | |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m 1.5 Med. m 1 Ter. m 0.8

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevitore
 (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricevitore)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevitore rispetto al tributario
 (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricevitore)
- Attività del tributario e del ricevitore in equilibrio
- } Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 20%

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: codice

Schede opere idrauliche: codice/i

Schede fotografie: codice/i

Schede dati storici su eventi pregressi: codice/i

Schede documentazione: codice/i

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

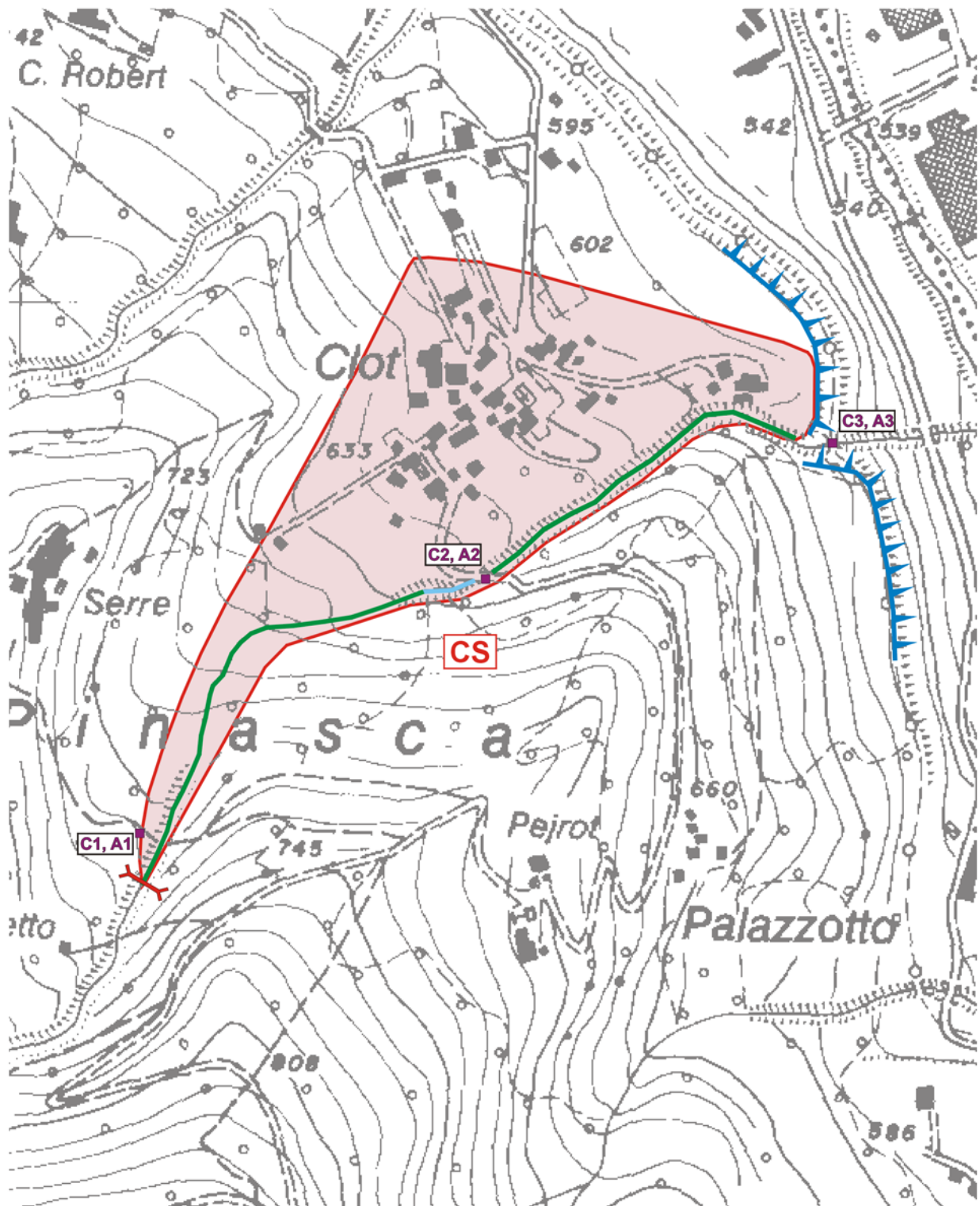
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino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

COMUNE: Inverso Pinasca (Loc. Clot)

CORSO D'ACQUA: Affluente di destra del T. Chisone

CONOIDE (codice): C03 (CS)

SCALA: 1:5.000



SCHEMA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

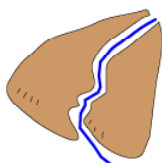
CONOIDE (CODICE) C04

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T03 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

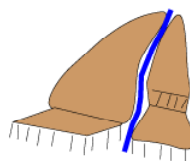
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo



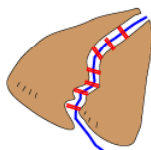
Conoide re inciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

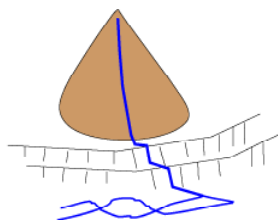
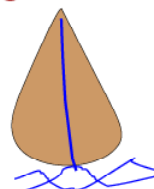
1

Conoide oggetto di interventi di regimazione



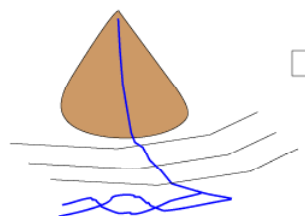
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

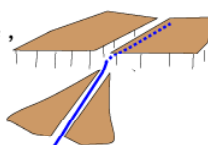


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| Matrice fine : | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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

QUOTA m 600

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte

(°):

26

valle: (°)

11

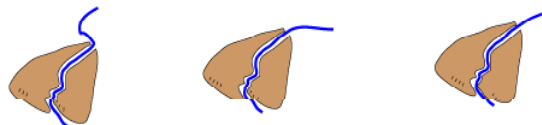
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione A004)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 1.5

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO

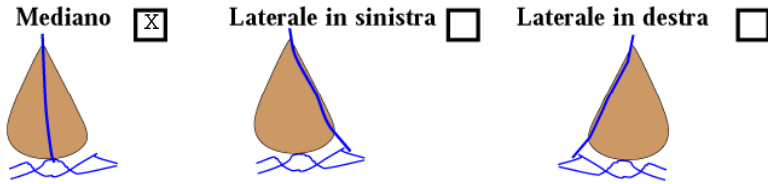
si

no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

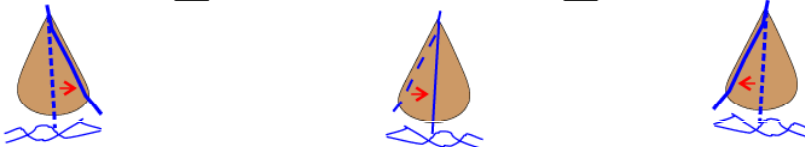


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

Canale poco inciso

Canale inciso

Canale di scarico pensile

Pensile per intervento antropico

Regimato con opere di difesa

Apic: apicale *
 Med: mediano
 Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|-------|------|------|
| Sin | 2 | 2 | 2 |
| Dest. | 2 | 2 | 2 |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|------|-----|-----|
| Sin | 2 | 2 | 2 |
| Dest. | | | |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m 2 Med. m 1 Ter. m 0.8

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricevitore
 (es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricevitore)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricevitore rispetto al tributario
 (es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricevitore)
- Attività del tributario e del ricevitore in equilibrio
- } Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 10%

*
SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ;successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia , l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5,Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice** A004

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

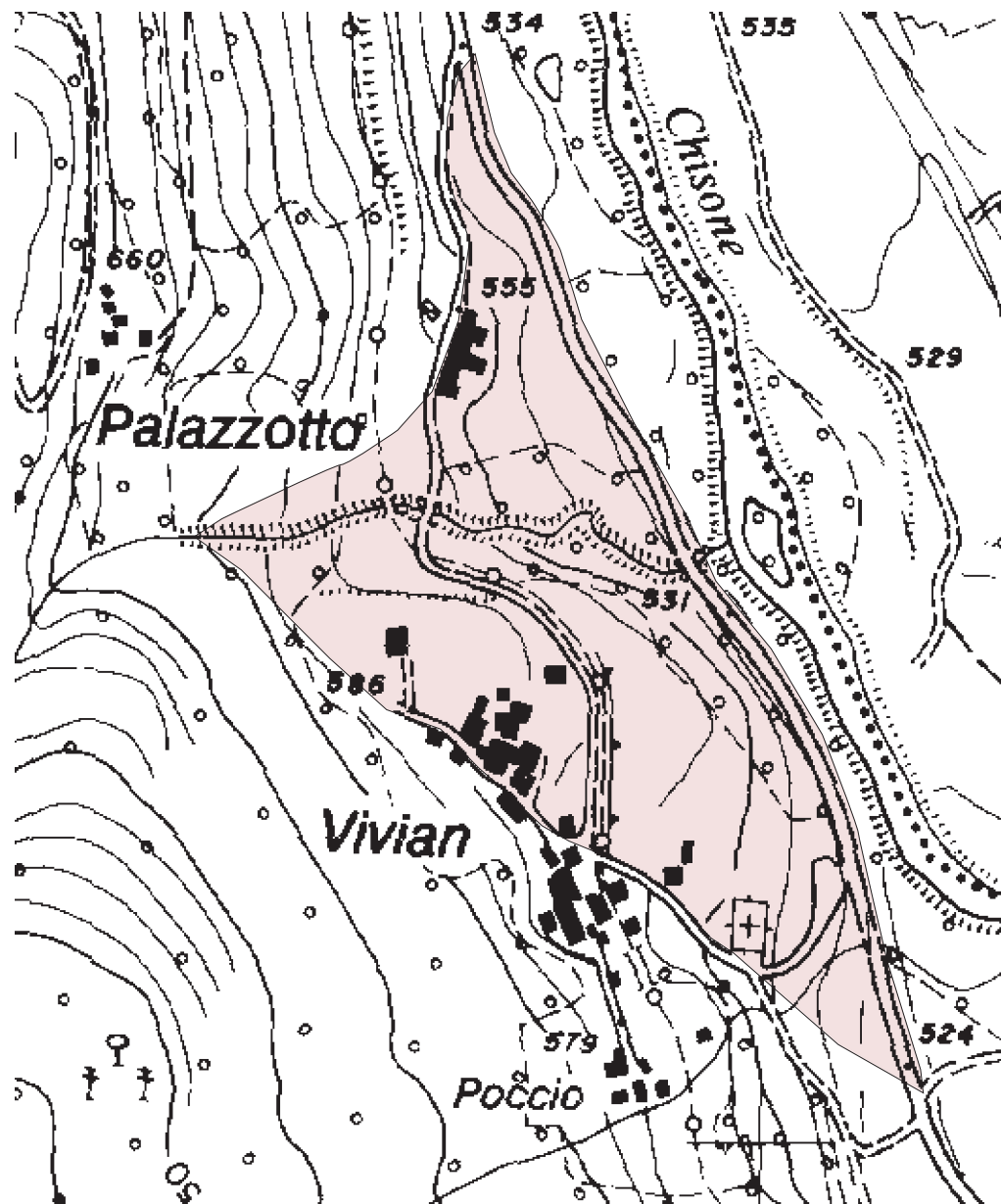
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino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

COMUNE: Inverso Pinasca

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C04

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

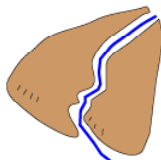
CONOIDE (CODICE) C05

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T03 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

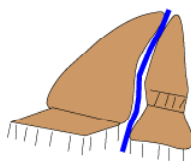
CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

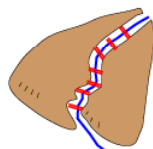


Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



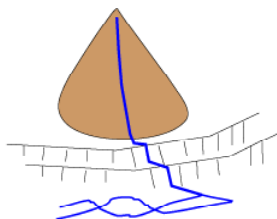
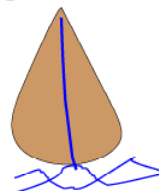
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



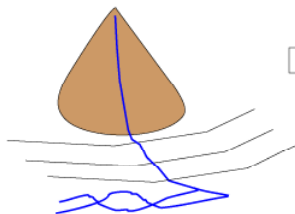
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

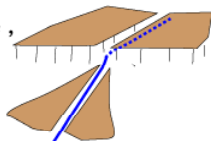


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | | | |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | ALVEO | | | SPONDE | | |
| Clasti : | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Matrice fine : | | | | | | | |
| | 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 570

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

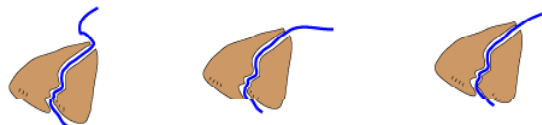
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

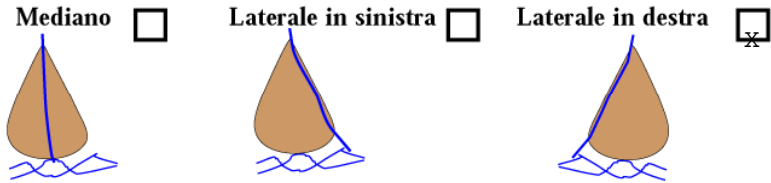
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) _____

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

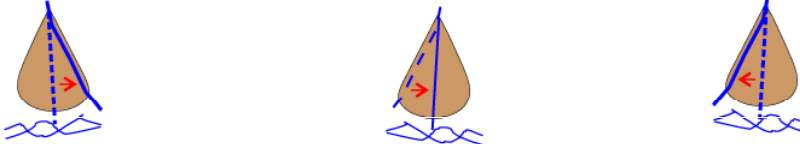


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Canale poco inciso | |
| <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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Regimato con opere di difesa | |

Apic: apicale *
Med: mediano
Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Sin | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> |
| Dest. | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="1"/> |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| Apic. | Med. | Ter. |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="text" value="1.5"/> | <input type="text" value="1.5"/> | <input type="text" value="1.5"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m _____ Med. m: _____ Ter. m _____

CONFLUENZA

Quota mslm

Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore
(es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore)

Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
(es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore)

Attività del tributario e del ricettore in equilibrio

} Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate _____

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ; successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5, Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice**

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE Dott. Alberto Pennati
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

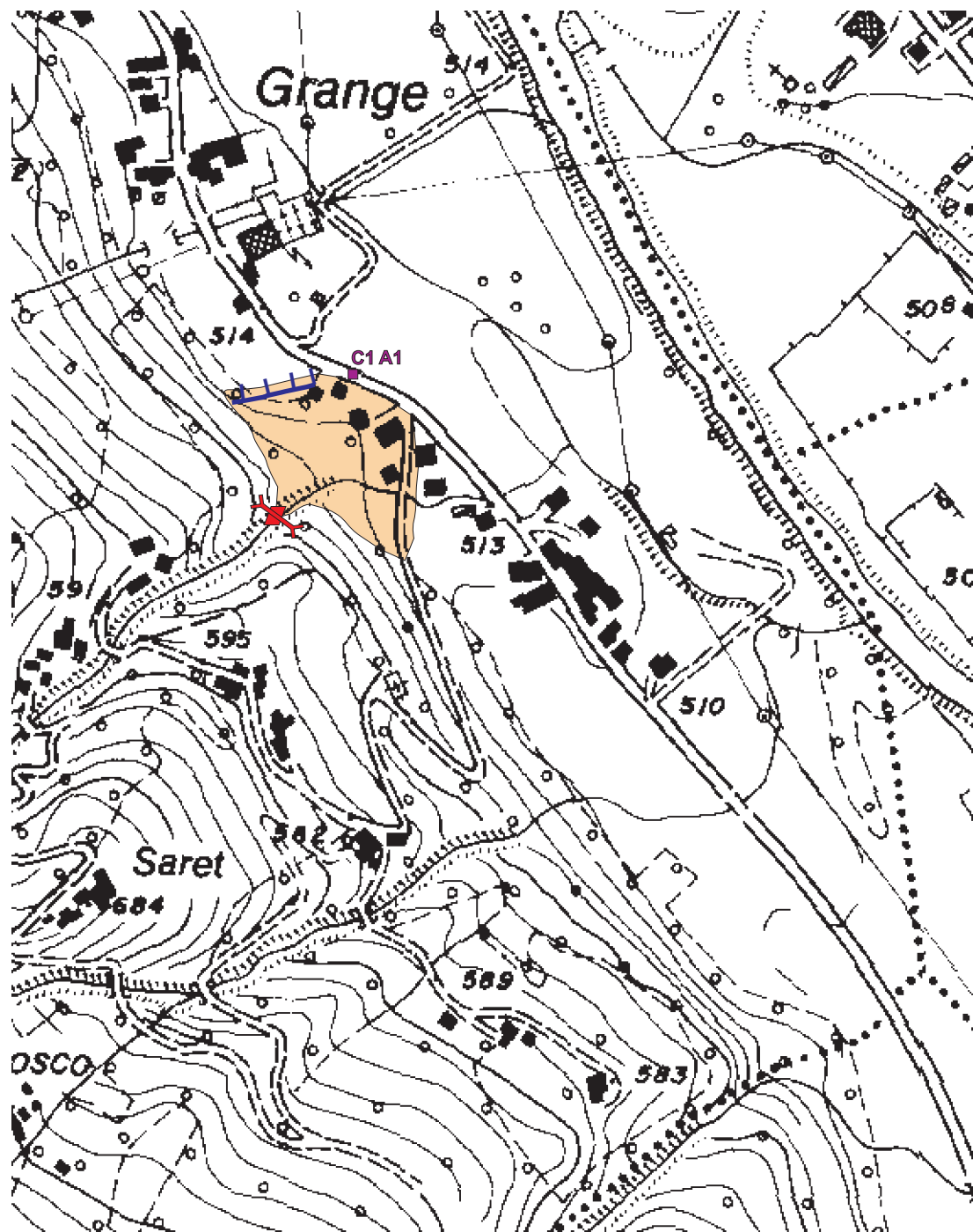
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino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

COMUNE: Inverso Pinasca

CORSO D'ACQUA: Affl. T. Chisone

CONOIDE (codice): C05

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

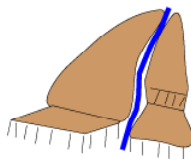
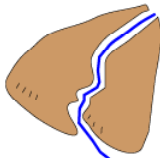
CONOIDE (CODICE) C06

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T05 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

CODICE) T. CHISONE (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

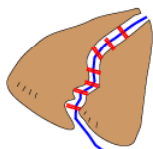
Conoide attivo



Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi

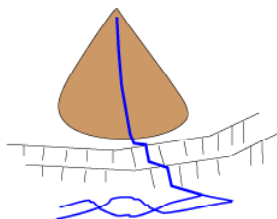
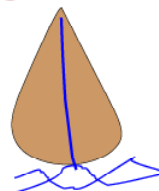
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



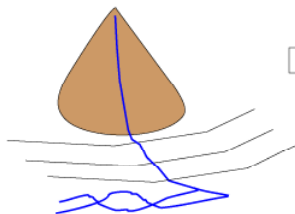
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

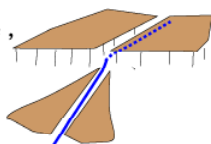


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| Matrice fine : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| elevata | | <input type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| media | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| bassa | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |

APICE DEL CONOIDE

QUOTA m 540

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

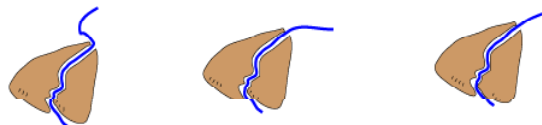
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

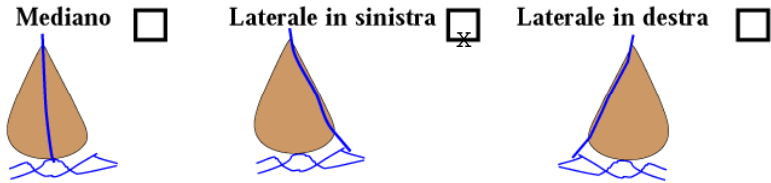
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 0.5

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

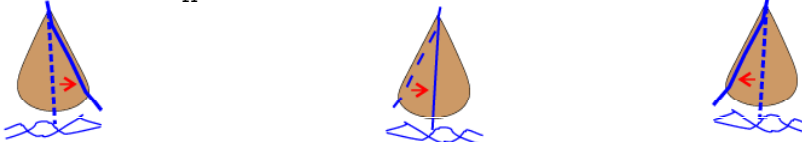


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <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"/> | Regimato con opere di difesa | |

Apic: apicale *
Med: mediano
Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Sin | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Dest. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sin | <input type="text" value="1.5"/> | <input type="text" value="1.5"/> | <input type="text" value="1.5"/> |
| Dest. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m Med. m: Ter. m

CONFLUENZA

Quota mslm

Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore
(es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore)

Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
(es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore)

Attività del tributario e del ricettore in equilibrio

} Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 5%

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ; successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5, Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice**

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE CANALIS - TREVISIOL
DATA COMPILAZIONE APRILE 2003

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

SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

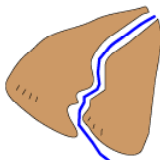
CONOIDE (CODICE) C07

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T06 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

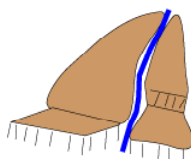
CODICE) CHISONE TC Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

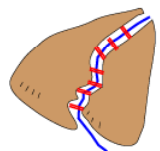


Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



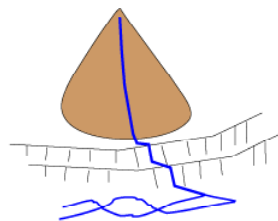
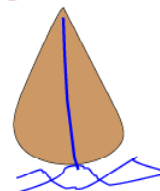
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



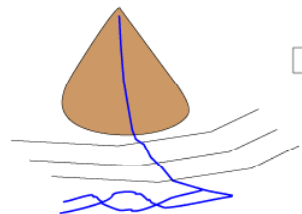
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

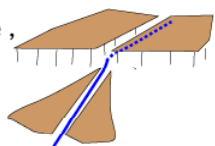


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| Matrice fine : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| elevata | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| media | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| bassa | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |

APICE DEL CONOIDE

QUOTA m 540

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

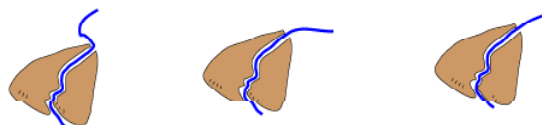
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

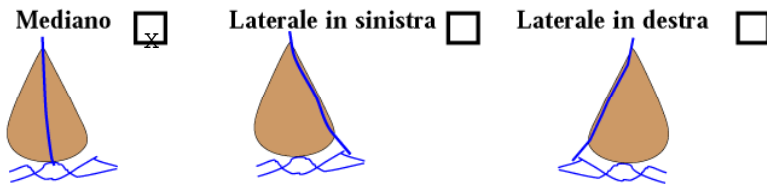
Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) 0,5

RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

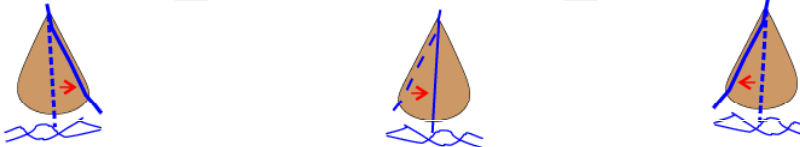


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <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"/> | Regimato con opere di difesa | |

Apic: apicale *
Med: mediano
Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Sin | <input type="text" value="1,5"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="1"/> |
| Dest. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| | Apic | Med | Ter |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sin | <input type="text" value="1,5"/> | <input type="text" value="1,5"/> | <input type="text" value="1,5"/> |
| Dest. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m Med. m: Ter. m

CONFLUENZA

Quota mslm

Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore
(es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore)

Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
(es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore)

Attività del tributario e del ricettore in equilibrio

} Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate 0%

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ; successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5, Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice**

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE T. CANALIS

DATA COMPILAZIONE 7/7/2003

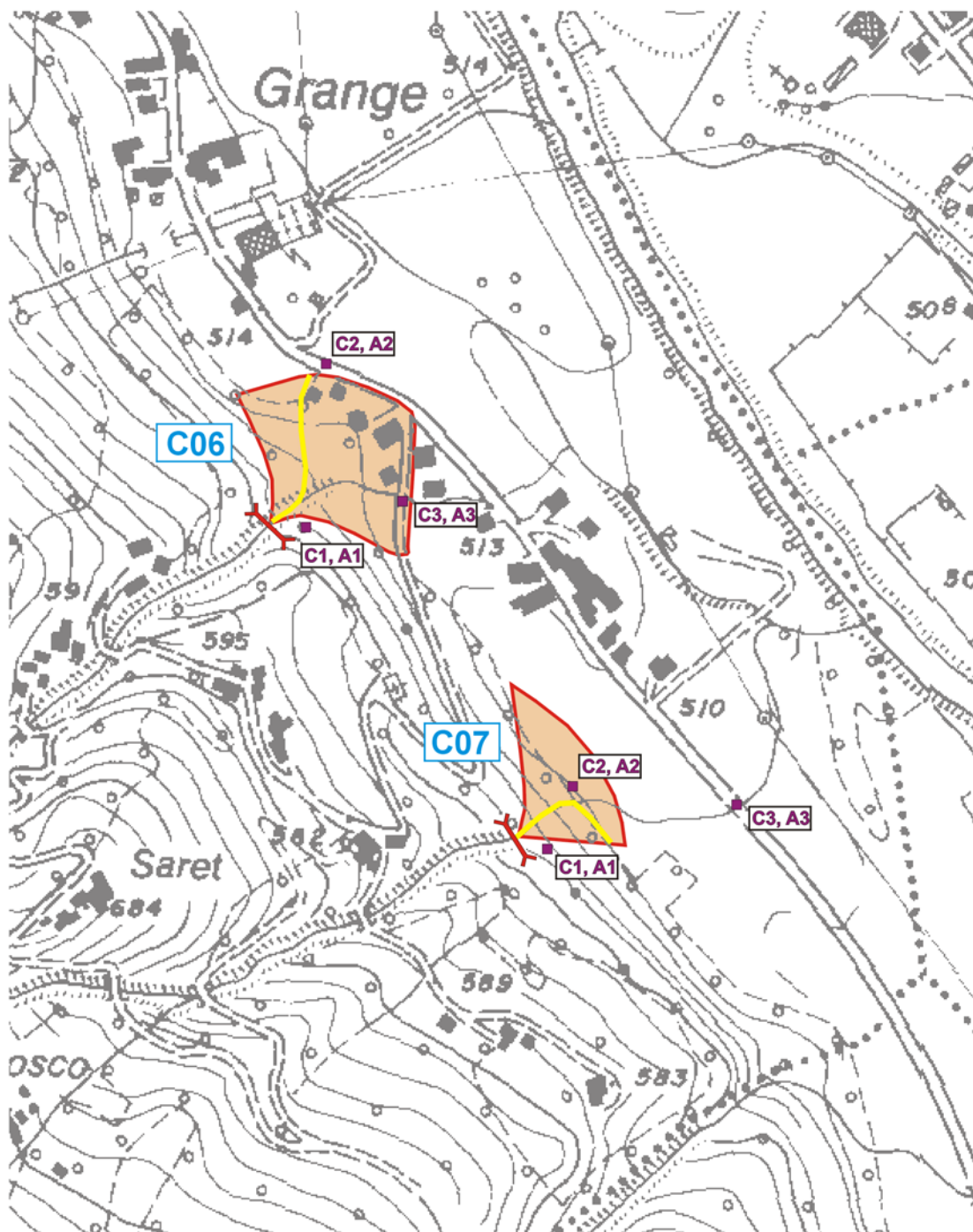
L'elaborato fa parte della documentazione tecnica prodotta nel 1995 dal Settore Studi e Ricerche Geologiche Sistema Informativo Prevenzione Rischi nell'ambito di una convenzione tra la Regione Piemonte e la Provincia di Torino per l'attuazione del "Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino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

COMUNE: Inverso Pinasca (Loc. Grange/Pian Maurin)

CORSO D'ACQUA: Affluenti di destra del T. Chisone

CONOIDE (codice): C06 - C07 (CAm1)

SCALA: 1:5.000



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEI CONOIDI

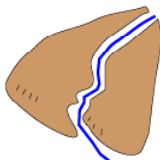
CONOIDE (CODICE) C08

TRIBUTARIO (NOME) _____ CODICE T04 CORSO D'ACQUA RICETTORE (NOME E

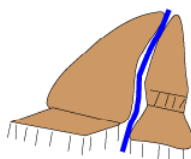
CODICE) T. Chisone (RC) Posizione rispetto al corso d'acqua ricettore Des. Sin.

Sezione/i C.T.R. di riferimento (codice nome) _____

Conoide attivo

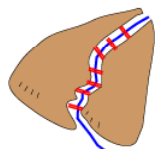


Conoide reinciso, stabilizzato, talora con più ordini di terrazzi



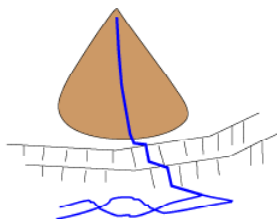
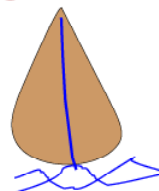
Numero di ordini di terrazzo riconosciuti :

Conoide oggetto di interventi di regimazione



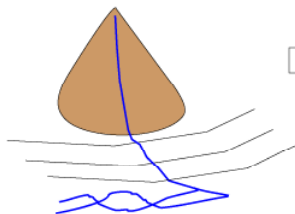
INQUADRAMENTO MORFOLOGICO

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

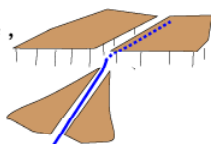


Conoide appoggiato su superfici di fondovalle terrazzate, Non più interessato dall'azione del corso d'acqua ricettore.

Conoide attualmente sospeso rispetto al fondovalle principale



Conoide costruito a valle di un precedente apparato di conoide, per approfondimento del corso d'acqua ricettore



OSSERVAZIONI SUL CANALE IMMEDIATAMENTE A MONTE DELL' APICE

CARATTERISTICHE GENERALI PREVALENTI

| | Roccia | Depositi | Vegetazione |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ALVEO | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| SPONDE | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROCESSI PREVALENTI

Erosione al fondo Erosione laterale Deposito

GRANULOMETRIA PREVALENTE DEI MATERIALI MOBILIZZABILI

| Clasti : | ALVEO | | | SPONDE | | |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | massi | ciottoli | ghiaie | massi | ciottoli | ghiaie |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrice fine : | | | | | | |
| 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 550

STIMA PENDENZA DEL TRATTO A:

Monte (°): valle: (°)

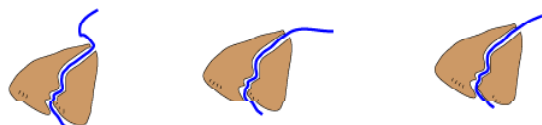
SEZIONE DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELL'APICE (Codice scheda sezione)

CARATTERISTICHE DELLA SOGLIA:

in roccia in materiale incoerente mista

ANGOLO DI IMMISSIONE DEL CANALE IN CONOIDE:

a gomito curvo rettilineo



CONOIDE

PRESENZA SULLA SUPERFICIE DEL CONOIDE DI SEDIMENTI DI RECENTE DEPOSIZIONE:

prevalentemente fini fini con inclusi di pezzatura maggiore prevalentemente grossolani

Diametro medio dei blocchi più grandi (metri) _____

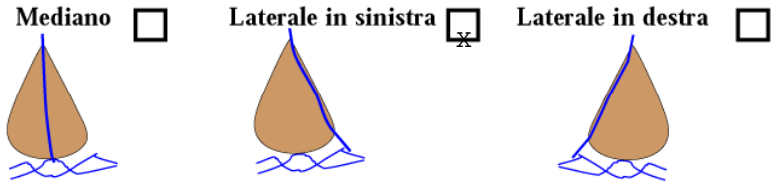
RICONOSCIMENTO DI UNO O PIÙ ANTICHI CANALI DI SCARICO

si no

Osservazioni

CANALE DI SCARICO ATTIVO

POSIZIONE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO

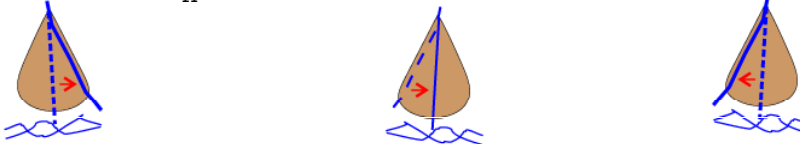


MIGRAZIONE PRESUMIBILE AVVENUTA NEL TEMPO DEL CANALE ATTIVO

Da sinistra a destra Da destra a sinistra Da sinistra a centrale



Da centrale a sinistra Da destra a centrale Da centrale a destra



CARATTERISTICHE DEL CANALE DI SCARICO ATTIVO SETTORI: (APICALE MEDIANO TERMINALE)

Apic. Med. Ter. *

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <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"/> | Regimato con opere di difesa | |

Apic: apicale *
Med: mediano
Ter: terminale

Altezza minima delle sponde dal fondo- alveo

| | Apic. | Med. | Ter. |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sin | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0,7"/> | <input type="text" value="0,7"/> |
| Dest. | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0,7"/> | <input type="text" value="0,7"/> |

Ampiezza media del canale di scarico attivo

| Apic. | Med. | Ter. |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="1,2"/> | <input type="text" value="1,2"/> | <input type="text" value="1"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Dimensione massima dei blocchi presenti nei settori apicale, mediano, terminale (diametro medio)

Apic. m _____ Med. m: _____ Ter. m _____

CONFLUENZA

Quota mslm

- Attività prevalente del tributario rispetto al ricettore
(es. l'apparato di conoide ha deviato il corso d'acqua ricettore)
- Attività prevalente del corso d'acqua ricettore rispetto al tributario
(es. l'apparato di conoide è stato eroso del corso d'acqua ricettore)
- Attività del tributario e del ricettore in equilibrio
- } Valutazione non possibile

Sedimenti trasportati dal tributario nella zona di confluenza presenti assenti

INFRASTRUTTURE

Opere sul conoide

Opera viaria: *

SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro Stima % aree edificate _____

*

SC viabilità comunale
SP viabilità provinciale
SS viabilità statale

Canale di scarico attivo

opere di difesa Si (schede) No

Opere interferenti con il canale di scarico attivo

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

Opere interferenti con antichi canali di scarico

Opera viaria: SC SP SS Autost Ferr. Altro

Attraversamenti: ponte altro

Manufatti: edifici altro

PUNTI DI POSSIBILE DISALVEAMENTO

Si No

DANNI (RILEVATI O DA TESTIMONIANZE LOCALI)

| | Dan. | Dist. | | Dan | Dist |
|--|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Centro abitato | A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Attraversamenti | G <input type="checkbox"/> | H <input type="checkbox"/> |
| Singolo edificio (o nucleo abitato) | C <input type="checkbox"/> | D <input type="checkbox"/> | Opere idrauliche (difesa, regim, deriv) | I <input type="checkbox"/> | L <input type="checkbox"/> |
| Viabilità | E <input type="checkbox"/> | F <input type="checkbox"/> | Manufatti in genere | M <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> |

Dan. danneggiato
Dist. distrutto

Riportare qui sotto gli anni (se conosciuti) e i danni associati (riportare per anno la tipologia dei danni, ad es. 12/6/1993, C,G).

TRACCE DELL' ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA MASSA FLUIDA DI DETRITI (metri)

Da osservazioni sul terreno, in base a:

depositi P ; successioni di erosioni correlabili E terrazzamenti Te

sedimenti/tracce: su manufatti Tm su vegetazione Tv

Punto/i misura (indicare il codice riportato sulla cartografia, l'altezza delle tracce dal fondo alveo ed il tipo di osservazione: ad es T1, 5, Tv)

Settore apicale _____

Settore mediano _____

Settore terminale _____

OSSERVAZIONI

ALLEGATI:

ELENCO CARTOGRAFIE PRODOTTE:

-

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

Ubicazione opere idrauliche

Scheda sezione apice: **codice**

Schede opere idrauliche: **codice/i**

Schede fotografie: **codice/i**

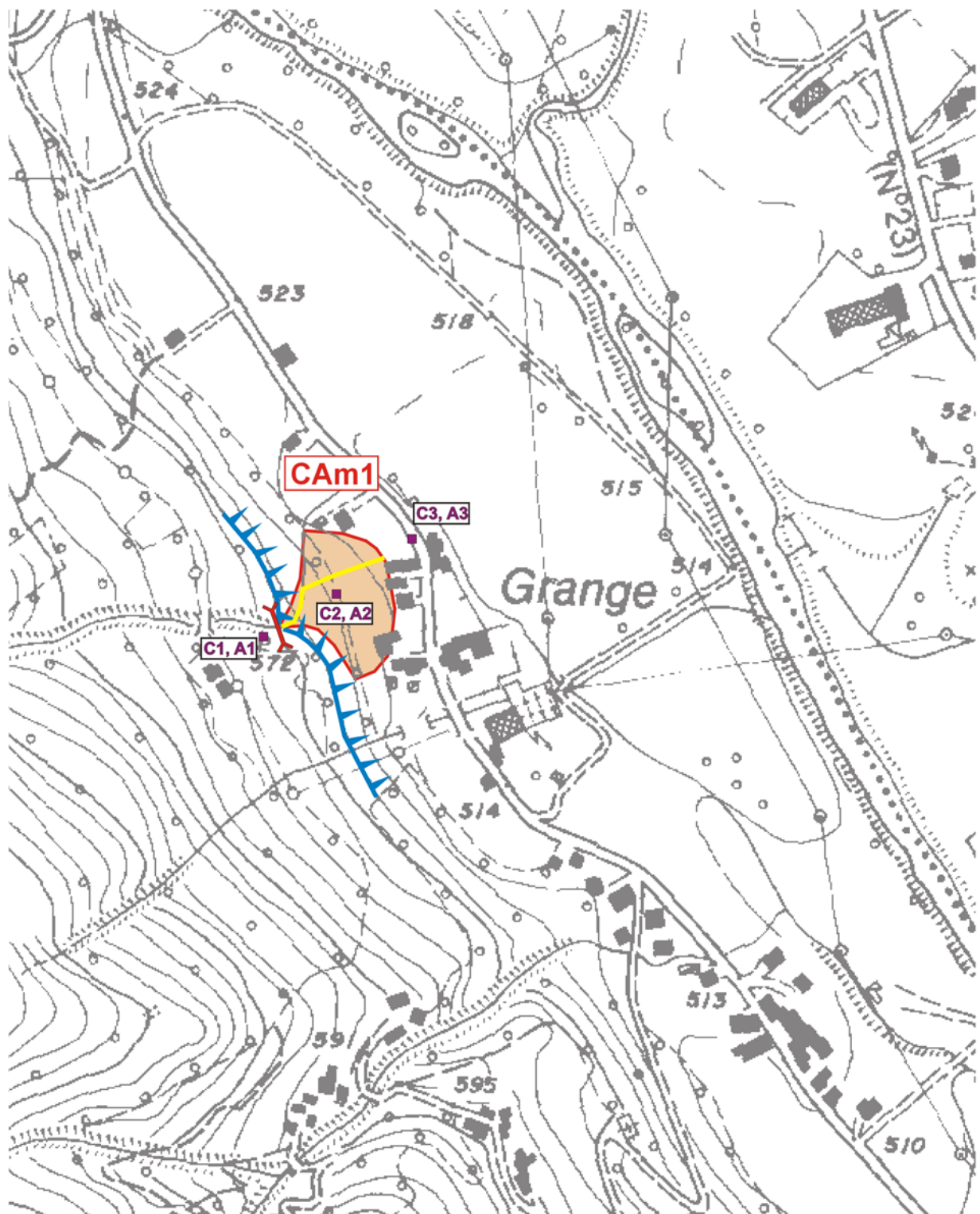
Schede dati storici su eventi pregressi: **codice/i**

Schede documentazione: **codice/i**

AUTORE Dott. Alberto Pennati
DATA COMPILAZIONE GENNAIO 2006

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

COMUNE: Inverso Pinasca (Loc. Grange)
CORSO D'ACQUA: Affluente di destra del T. Chisone
CONOIDE (codice): C08 (CAm1)
SCALA: 1:5.000

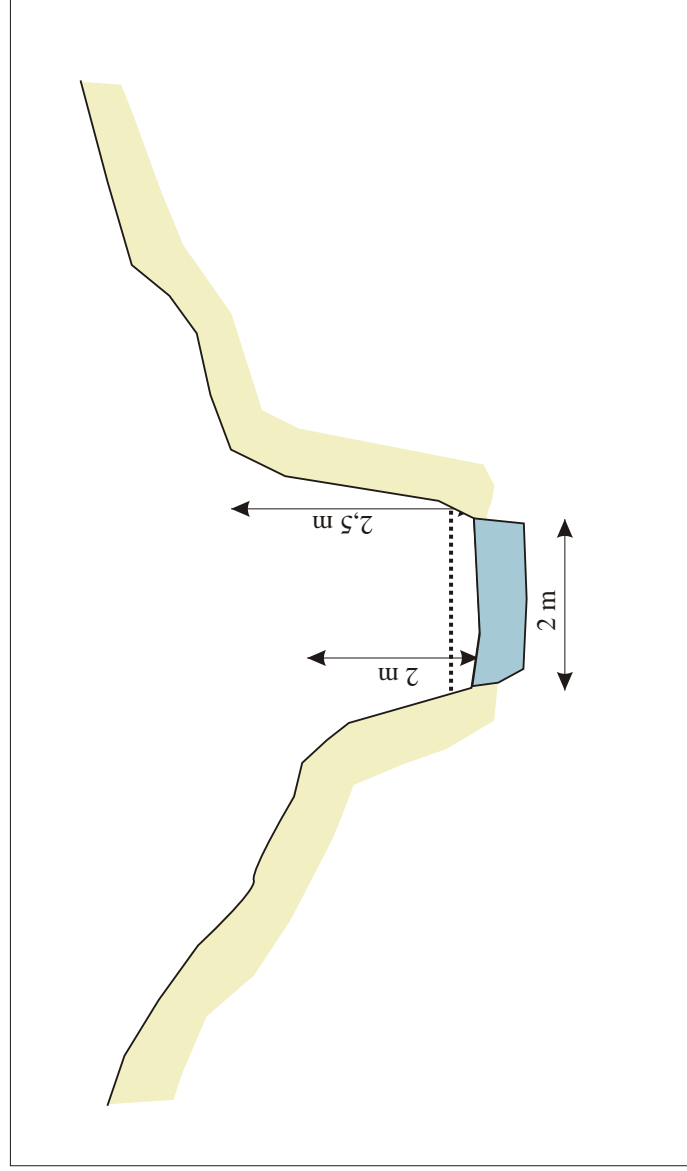


SEZIONE APICALE

Codice sezione _____

Conoide (codice) C03 _____

Tributario (Nome e codice) _____



Legenda

Sezione trasversale



Depositi alluvionali



Depositi eluvio-colluviali



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

..... Livello idrometrico alla data della misura

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo si ~~no~~

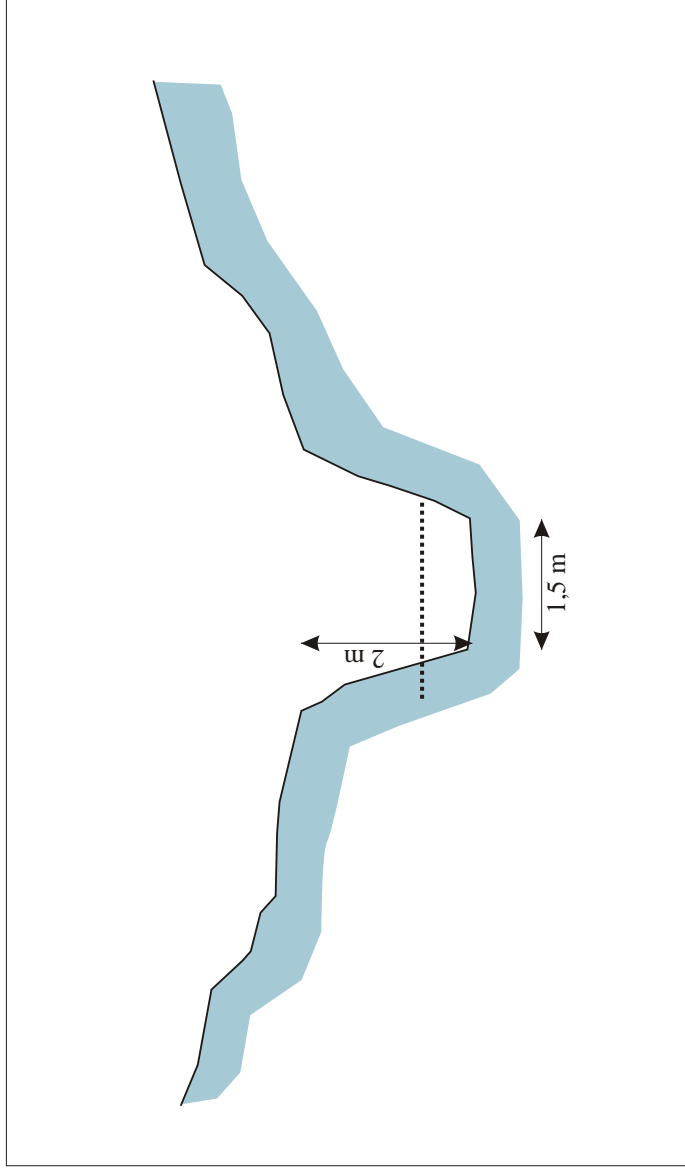
Data 08/05/03 Autore CANATREV _____

SEZIONE APICALE

Codice sezione A002

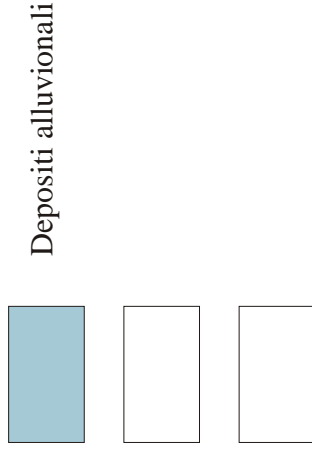
Conoide (codice) C02

Tributario (Nome e codice) _____ (R001)



Legenda

Sezione trasversale



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

..... **Livello idrometrico alla data della misura**

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo **si** **no**

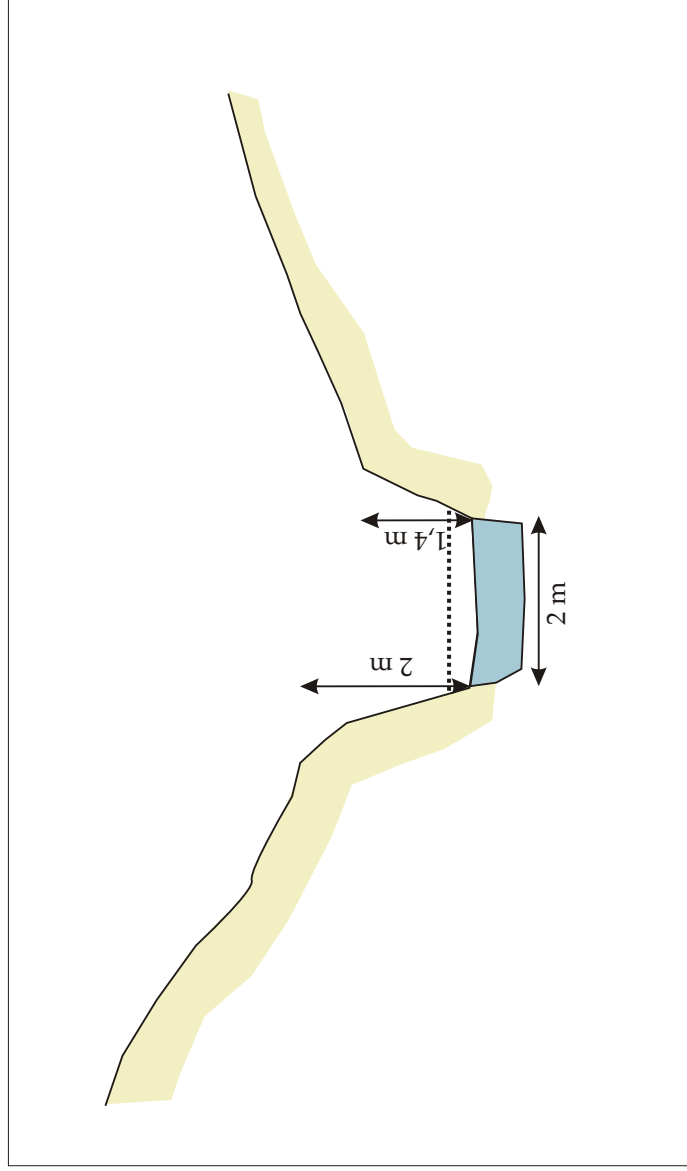
Data 25/06/03 **Autore** CANALIS

SEZIONE APICALE

Codice sezione A004

Conoide (codice) C04

Tributario (Nome e codice) R003



Legenda

Sezione trasversale



Depositi alluvionali



Depositi eluvio-colluviali



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

..... Livello idrometrico alla data della misura

Presenza di vegetazione ad alto fusto in alveo si no

Data 25/06/03 Autore CANALIS