

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI ASTI
COMUNE DI CHIUSANO D'ASTI

VARIANTE STRUTTURALE N°1 AL P.R.G.C.

PROGETTO DEFINITIVO

2.a.2 **CARTA GEOMORFOLOGICA
 E DEI DISSESTI**

IL SEGRETARIO COMUNALE

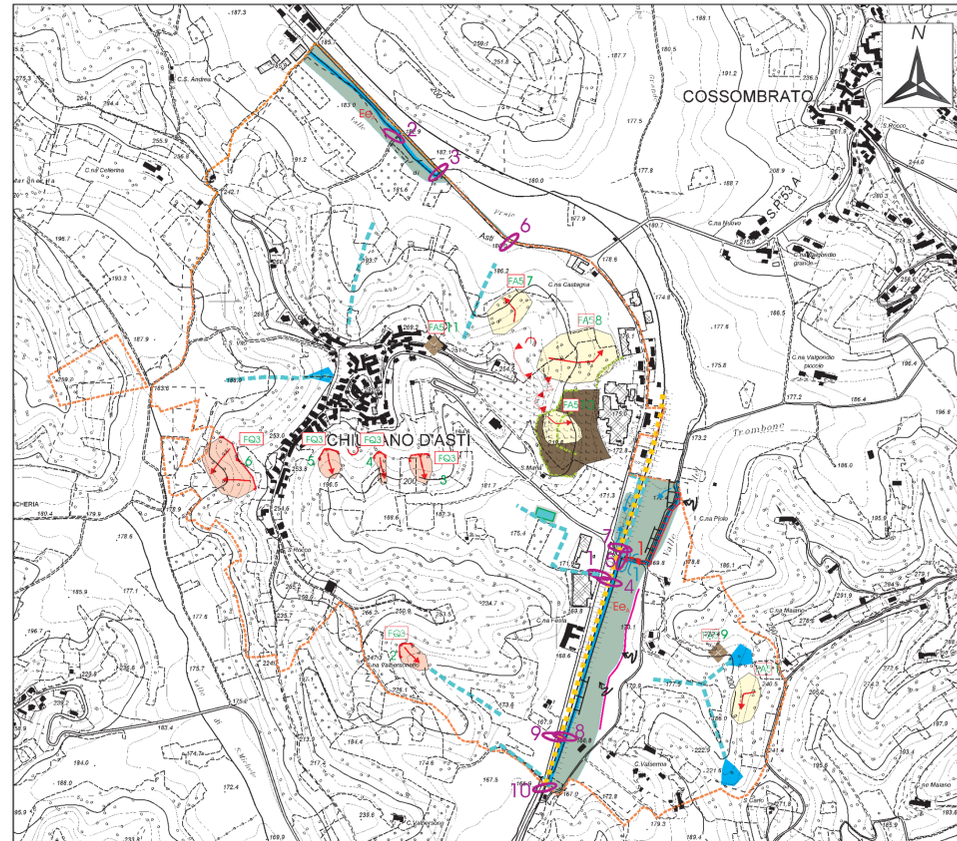
IL R.U.P.

IL SINDACO

IL TECNICO

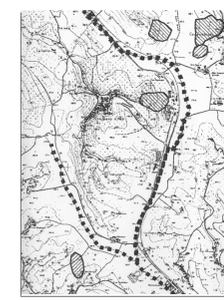
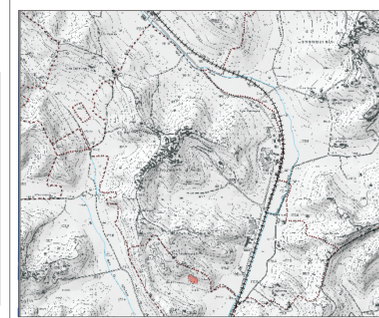
Aggiornamento: settembre 2012

STUDIO DI GEOINGEGNERIA - Dr. Ing. Geol. Massimo MASSOBRIO - SAN DAMIANO D'ASTI
 Fotointerpretazione e stesura cartografica: Dr. Geol. Claudio ROSSO



ESTRATTO IFFI

ESTRATTO PAI



LEGENDA

DISTRIBUZIONE DELLE AREE IN RISERVA	
Area di erosione (F1)	Area di erosione (F2)
Area di erosione (F3)	Area di erosione (F4)
Area di erosione (F5)	Area di erosione (F6)
Area di erosione (F7)	Area di erosione (F8)
Area di erosione (F9)	Area di erosione (F10)
Area di erosione (F11)	Area di erosione (F12)
Area di erosione (F13)	Area di erosione (F14)
Area di erosione (F15)	Area di erosione (F16)
Area di erosione (F17)	Area di erosione (F18)
Area di erosione (F19)	Area di erosione (F20)
Area di erosione (F21)	Area di erosione (F22)
Area di erosione (F23)	Area di erosione (F24)
Area di erosione (F25)	Area di erosione (F26)
Area di erosione (F27)	Area di erosione (F28)
Area di erosione (F29)	Area di erosione (F30)
Area di erosione (F31)	Area di erosione (F32)
Area di erosione (F33)	Area di erosione (F34)
Area di erosione (F35)	Area di erosione (F36)
Area di erosione (F37)	Area di erosione (F38)
Area di erosione (F39)	Area di erosione (F40)
Area di erosione (F41)	Area di erosione (F42)
Area di erosione (F43)	Area di erosione (F44)
Area di erosione (F45)	Area di erosione (F46)
Area di erosione (F47)	Area di erosione (F48)
Area di erosione (F49)	Area di erosione (F50)
Area di erosione (F51)	Area di erosione (F52)
Area di erosione (F53)	Area di erosione (F54)
Area di erosione (F55)	Area di erosione (F56)
Area di erosione (F57)	Area di erosione (F58)
Area di erosione (F59)	Area di erosione (F60)
Area di erosione (F61)	Area di erosione (F62)
Area di erosione (F63)	Area di erosione (F64)
Area di erosione (F65)	Area di erosione (F66)
Area di erosione (F67)	Area di erosione (F68)
Area di erosione (F69)	Area di erosione (F70)
Area di erosione (F71)	Area di erosione (F72)
Area di erosione (F73)	Area di erosione (F74)
Area di erosione (F75)	Area di erosione (F76)
Area di erosione (F77)	Area di erosione (F78)
Area di erosione (F79)	Area di erosione (F80)
Area di erosione (F81)	Area di erosione (F82)
Area di erosione (F83)	Area di erosione (F84)
Area di erosione (F85)	Area di erosione (F86)
Area di erosione (F87)	Area di erosione (F88)
Area di erosione (F89)	Area di erosione (F90)
Area di erosione (F91)	Area di erosione (F92)
Area di erosione (F93)	Area di erosione (F94)
Area di erosione (F95)	Area di erosione (F96)
Area di erosione (F97)	Area di erosione (F98)
Area di erosione (F99)	Area di erosione (F100)

LEGENDA

Scala 1:10.000

LEGENDA DINAMICA TORRENTIZIA
 PROCESSI LUNGO L'ALVEO

PROCESSI A RISCHI INONDAZIONI ALIQUANTI
 Intensità del processo molto elevata (Aree inondabili da acque con elevata energia e fronti ingenti (>40 cm), caratterizzate dalla presenza di rilevanti fenomeni di erosione/aliquanti (trasporto solido, sochi e tracce di erosione, divagazione dell'alveo, rottura di canali abbandonati, secchi, aree ad alta probabilità di inondazione (indicativamente con T=20-50 anni) sulla scorta della mescolatura sul limite comunale di Cossombrato e delle specifiche verifiche idrauliche eseguite sul limite comunale di Montechiaro d'Asti.

TIPO DI MOVIMENTO	STATO DI ATTIVITA'	
	quiescente	attiva
rotazionale (F3)		
colate lente (soliflussi e/o creep superficiali) (F5)		
Dissesto non cartografabile		

	Aree inondabili dal Rio Rilate definite in base a criterio geomorfologico e caratterizzate da codice E ₀ .		Orli di scarpata naturali (rossi) o antropici (verdi)		Aree di cava (in uso o dismesse)		Superficie con forme di allavamento prevalentemente diffusi		Alveo con erosione laterale o con sponda in erosione
	Tratti di alveo fluviale con incisione bassa (0-3 m) e impluvi secondari		Direzione di deflusso		Contropendenze e creeping		Alveo in approfondimento		Ponti
	Erosione di testata dei corsi d'acqua secondari		Orlo di scarpata d'erosione		Rilevato ferroviario		Debole cambio di pendenza riferito alla piana alluvionale del Rio Rilate		Gabbionata
									Attraversamento

F03 codice di identificazione del tipo di movimento franoso
 42 codice del movimento franoso (relativo alla scheda della C.P.R. n°7/AP)