



COMUNE DI LAGNASCO

PIANO REGOLATORE GENERALE 2013

(art. 15, L.R. 56/77 e s. m. ed l.)

TAV. 2

CARTA GEOMORFOLOGICA, DEI DISSESTI, DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

scala 1:10.000

Gennaio 2016

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATA CON INTEGRAZIONI ADOTTATE CON D.C. N. 27 DEL 12/11/2013 D.C. N. 2 DEL 06/02/2014

PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON D.C. N. 6 DEL 13/04/2015

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO ADOTTATA CON D.G. N. 1 DEL 15/01/2016

PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON D.C. N. 26 DEL 04/11/2016

Sindaco:

Ernesto TESTA

Segretario Comunale:

Dr. Corrado PAROLA

Responsabile del Procedimento:

Geom. Eleonora ROSSO

PROGETTO

Direttore tecnico

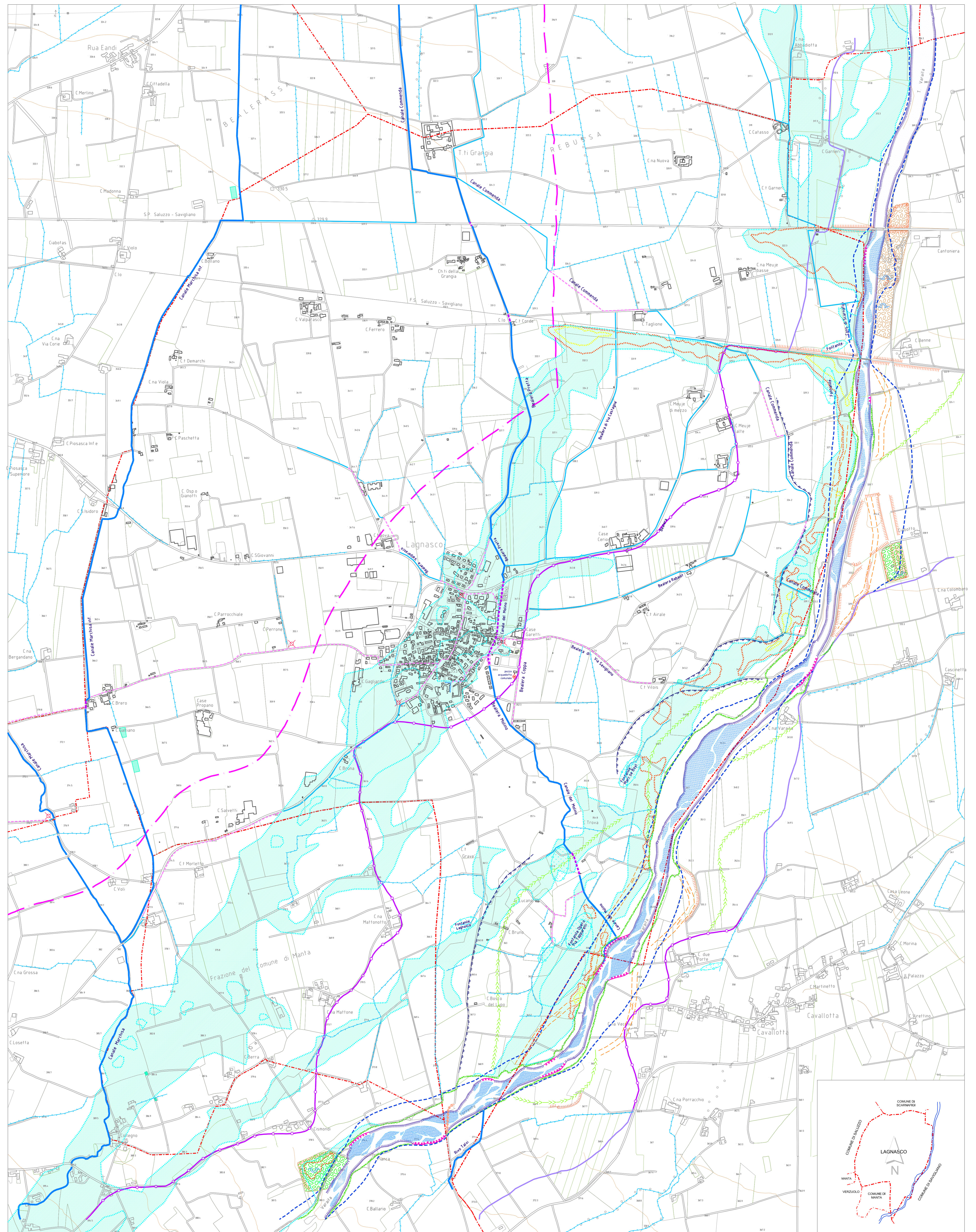
Arch. Alberto BOCCACCI

Progettista

Arch. Fabio GALLO

Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

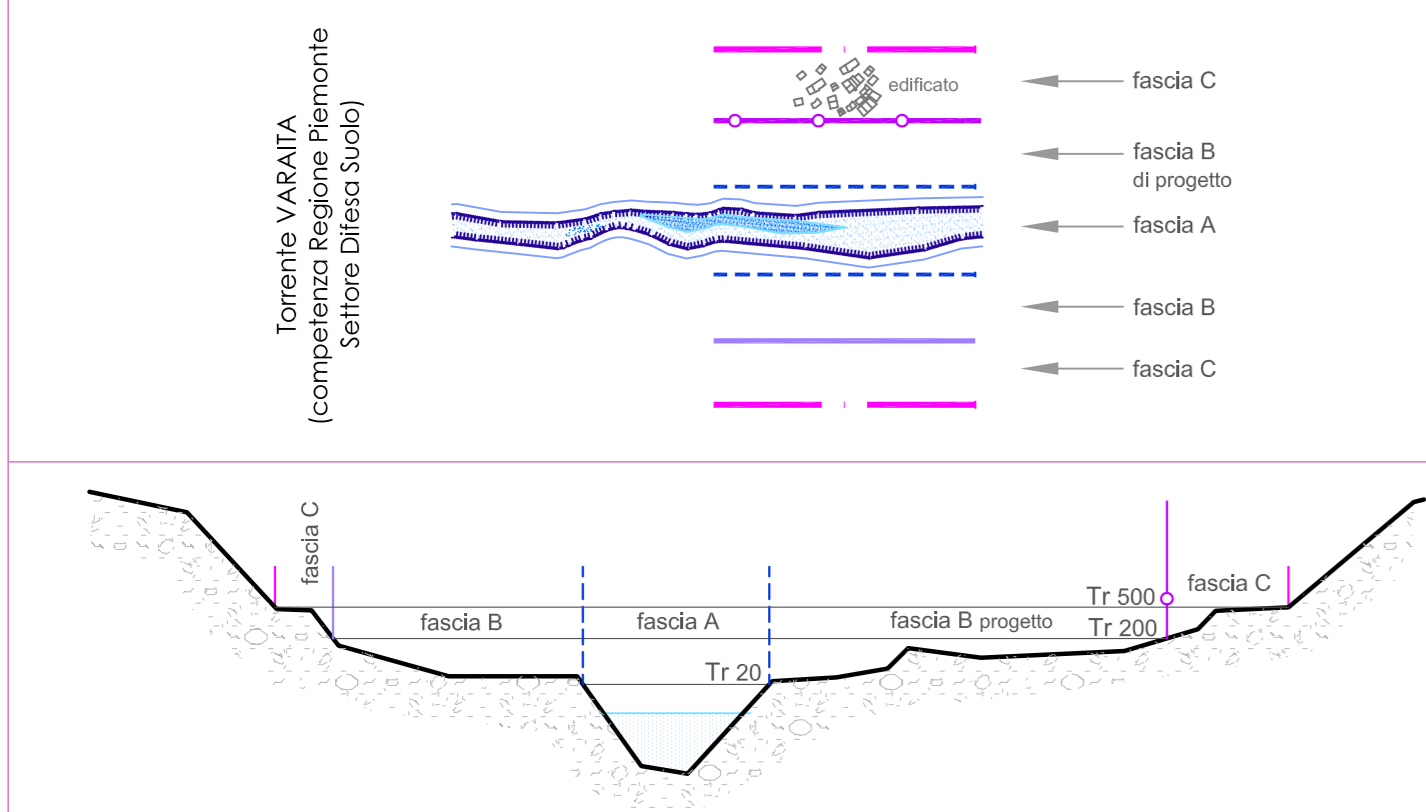
STUDIO GEOLOGICO dott. ORLANDO COSTAGLI Via Pedona 5 12100 Cuneo tel. 0171 491644 geologicocostagli@tin.it www.costagli.it



Elementi di valutazione della pericolosità del Torrente Varaita

	Limite esterno del canale di deflusso del T. Varaita, visualizzato sulla fotogrammetria georeferenziata AGEA del 2009. Sono incluse le aree laterali ripariali colonizzate, riattivabili in condizioni di piena ordinaria.
	Canale di deflusso del T. Varaita, visualizzato sulla fotogrammetria georeferenziata AGEA del 2009. Sono individuati i depositi glaciali e l'fondamento pluricursale del torrente.
	Erosioni laterali di sponda del T. Varaita.
	Canale riattivabile del T. Varaita in concomitanza di eventi eccezionali.
	Tracce di paleovalle del T. Varaita osservabili dalla morfologia e disposizione dei mappali catastrali.
	Traccia di paleovalle del T. Varaita definita da lieve depressione o presunto su indici morfologici.
	Principali canali irrigui (Eeu, anche riportati sulla base catastale (a) e loro tratti intubati (b)). Canali irrigui, talora anche riportati sulla base catastale (a) e loro tratti intubati (b). [N.B.: Rispetto alla loro posizione in cartografia valgono le situazioni rilevabili sul territorio]
	Fossi irrigui.
	a) Aree con presenza di fontanelle. b) Fontanelle storiche, riportate sulla base catastale.
	Cava d'inerzi o impianto: attivo abbandonato
	a) Opere sui canali: seragli e paratoie. (b) Pozzo acquedotto comunale.
Progetto sedimenti (Studio bidimensionale del Torrente Varaita - Regione Piemonte, anno 2011)	
	Aree allagabili per tempo di ritorno Tr=200 anni individuate fino alla realizzazione dell'argine di difesa lungo la sponda orografica sinistra del T. Varaita.
	Aree allagabili con battente massimo di +20 cm.
	Aree allagabili con battente massimo di +50 cm.
	Aree allagabili con battente minimo uguale o superiore a +50 cm.

FASCE DI PERICOLOSITA' DEL T. VARAITA VALUTATE CON ANALISI IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA
Schema esemplificativo per la delimitazione delle fasce: pianta e sezione



NOTA: La presente C.T.R. (1991) è stata riveduta e corretta per quanto riguarda i confini comunali, la toponomastica di località ed edifici spariti, gli edifici costruiti dopo il 1991, gli edifici non più esistenti, la nuova viabilità ed il reticolo idrografico superficiale.

Confine comunale corretto su base catastale.
 Edifici della base catastale aggiornata e georeferenziata.

