

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI SAN MARTINO CANAVESE

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE DI ADEGUAMENTO AL PAI

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE

CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLA DINAMICA FLUVIALE

Il Responsabile del Procedimento Il Segretario Comunale IL SINDACO

Il Dirigente dell'Area Tecnica L'Assessore all'Urbanistica

ELABORATO: **G.8** SCALA: **1:10.000**



Il Geologo
Dr. Geol. Daniele CHIUMINATTO

REV.	DATA	MOTIVAZIONE
V00	Maggio 2023	

STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA
Dott. Geol. Daniele Chiuminato & Corrado Duregon
Partita I.V.A. 01050200077
Sede Operativa: via Chiuminato 5, 10080 Canave (TO)
Cod. 042280017

Sottobacini idrografici

- Rio Boriana
- Rio Bose
- Rio Quasse
- Rio Rudo

Sezione di chiusura del bacino analizzato

- Attraversamento insufficiente
- Linea spartiacque
- Ruscellamento concentrato

Processi di erosione di tipo lineare legati alla dinamica torrentizia

Erosione di fondo e laterale

- EmL - Intensità medio/moderata
- EbL - Intensità elevata

Processi areali legati alla dinamica fluviale e torrentizia

- Aree inondate per apporto della rete idraulica minore e/o della rete irrigua nel corso dell'evento alluvionale Nov.1994
- Detrito depositato per trasporto solido di fondo nel corso dell'evento Nov.1994
- Area esondata dal Torrente Chiusella in occasione degli eventi alluvionali Ott. 2000 e Nov. 1994
- Allagamento in caso di rottura della Diga di Gurzia (da: Mappa Sperimentale di vulnerabilità in caso di alluvione indotta da crollo e manovra degli organi di scarico dighe della Regione Piemonte)

Fasce fluviali PAI della Dora Baltea

Variante n. 1 Nodo idraulico di Ivrea

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia B di progetto
- Fascia C
- Reticolo idrografico
- Tratti intubati
- Confine comunale

