



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA

Variante n. 2
L.R. 11 Marzo 2005 n. 12 e s.m.i.

Mauro Testini - Sindaco

dot. Gilberto Zaina - Geologo

dot. geol. Erica Branchi - collaboratori

CARTA DELLA DINAMICA MORFOLOGICA DI DETTAGLIO

VARIANTE N. 2

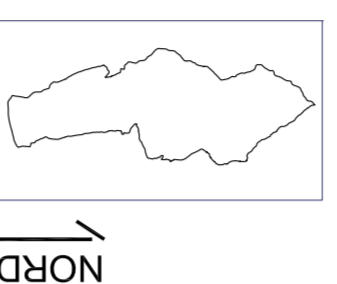
Delibera di adozione
D.C.C.n.
Delibera di approvazione
D.C.C.n.
BURL. Serie Anzi e Consorzi n.

del

del

numero allegato: **3**
scala: **1 : 10.000**

data: Luglio 2021



N
NORD

Geo.T.E.C. - Geologia Terziaria Camuna - Studio associato - F. Alberti, G. Calchi Novati, G. Zaina
Via Albiera, n. 3 Darfo Boario Terme (BS) - 0384-53837 - email: info@geotecnic.it

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Geo.T.E.C.

LEGENDA

	Corso d'acqua		Muro di sostegno
	Corso d'acqua inabito		Opere di regimazione trasversale (soglie-briglie)
	Concolite alluvionale		Tratto di canale regimato con fondo a sponde in pietra
	Affioramento roccioso		Vasca d'accumulo
	Depositi di colata		Tombatoio
	Linea di deflusso preferenziale delle acque di esondazione colata detritica		Alveo abbandonato
	Scarpiata antropica		Alveo incassato
	Scarpiata di frana attiva		Alveo mediamente incassato
	Scarpiata d'erosione attiva		Alveo non incassato
	Scarpiata d'erosione inattiva		Alveo pensile
	Scarpiata d'erosione quiescente		Accumulo d'inerzi
	Muro d'ingine in pietrame a secco		Filenoio
	Bacino idroelettrico		Traccia delle sezioni dei torrenti utilizzate per la permeazione di colate
	Tereni di riproto		Muri in calcestruzzo
	Traccia di paleovalveo		Gabionerie
	Fondovalle		Scogliere
	Coltre colluviale		Traccia delle sezioni del fiume Oglio utilizzate per la permeazione delle fasce a rischio esondazione diffusa
	Aree terrazzate		Aree a franosità superficiale
	Dissesi attivi		Scarpiata potenzialmente soggetta a frana
	Permeazione gravitativa profonda di versante		Orio di terrazza morfologica
	Linea di drenaggio superficiale		Impiuvii
			Impiuvii senza alveo
			Impiuvii senza alveo

