

P.R.G.C. 2006

Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzo urbanistico

documento: **A**
 allegato: **A.1**
 fascicolo:
 tavola: **7**
 (scala: 1:5.000)

Adeguamento
 D.G.R. 23/06/2015 n. 37-1623

PROGETTO: Arch. CLAUDIO GRIGNASCHI - via Carducci, 3 - NOVARA
 INDAGINI GEOLOGICHE: Dott. Geol. LUIGI CHILLERAI - v. Duca d'Aosta, 97 - Borgosesia (VC)
 Dott. Geol. MASSIMO GOBBI - Rag. Cesolo, 1 - Borgosesia (VC)

IL SINDACO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO I TECNICI INCARICATI

D.C.C. n. _____ del _____

Opere di presa idropotabili e aree di salvaguardia

- Pozzo idropotabile
- ZTA - zona di tutela assoluta (10 m), DPR 236/88, DLGS 152/2006, DPGR 15/R 2006
- Zona di rispetto (200 m), DPR 236/88, DLGS 152/2006
Valida per i pozzi esistenti prima della definizione delle aree di salvaguardia secondo il DPGR 15/R 2006
- ZRR - zona di rispetto ristretta
Area di salvaguardia approvata
- ZRR - zona di rispetto ristretta, DPGR 15/R 2006
Area di salvaguardia non ancora approvata
- ZRA - zona di rispetto allargata, DPGR 15/R 2006
Area di salvaguardia non ancora approvata

- #### FASCE FLUVIALI
- A Limite tra fascia A e fascia B
 - B Limite tra fascia B e fascia C
 - C Limite esterno della Fascia C



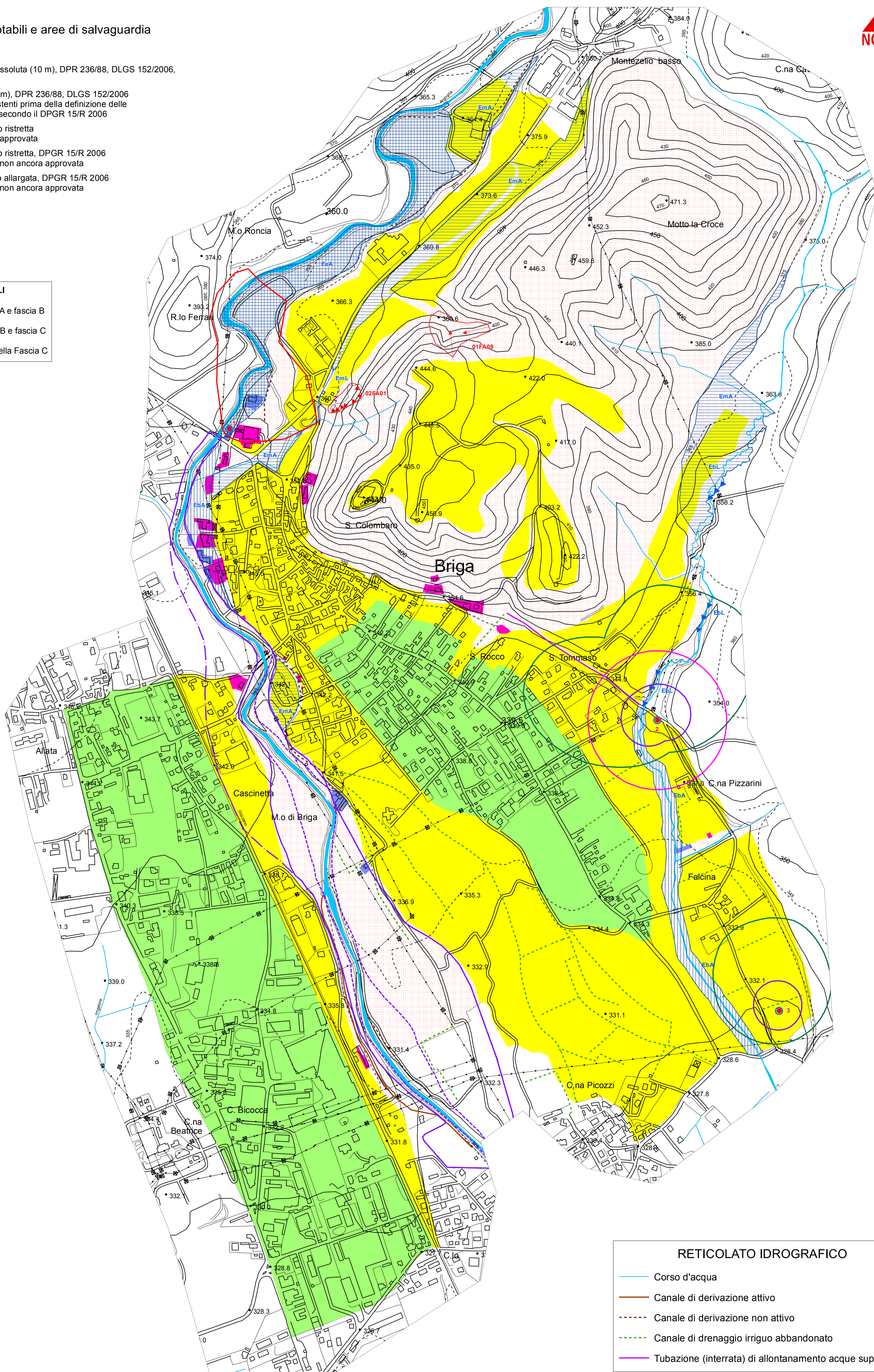
CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
1	Porzioni di territorio in cui le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche
2	Porzioni di territorio in cui le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione di accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/03/88 e realizzabili nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circostante
3	Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti quasi tutti dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'utilizzo qualora inedificate, richiedono, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente
3a	Porzioni di territorio generalmente inedificate o interessate da edifici isolati in cui sussistono condizioni geomorfologiche o idrologiche tali da renderle inidonee a nuovi insediamenti
3b	Porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente. In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico
3b.2	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o complementi
3b.3	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Tipi di processi prevalenti	Intensità del processo	Codice	Grafia
Lineari	Elevata	EbL	
	Media/Moderata	EmL	
Areali	Molto elevata	EeA	
	Elevata	EbA	
	Media/Moderata	EmA	

FRANE

TIPO	STATO	CODICE	GRAFICA IN CARTA
CROLLO	ATTIVO	FA1	
FRANA PER SATURAZIONE E FLUIDIFICAZIONE DELLA COPERTURA DETRITICA	ATTIVO	FA9	



- #### RETICOLATO IDROGRAFICO
- Corso d'acqua
 - Canale di derivazione attivo
 - Canale di derivazione non attivo
 - Canale di drenaggio irriguo abbandonato
 - Tubazione (interrata) di allontanamento acque superficiali