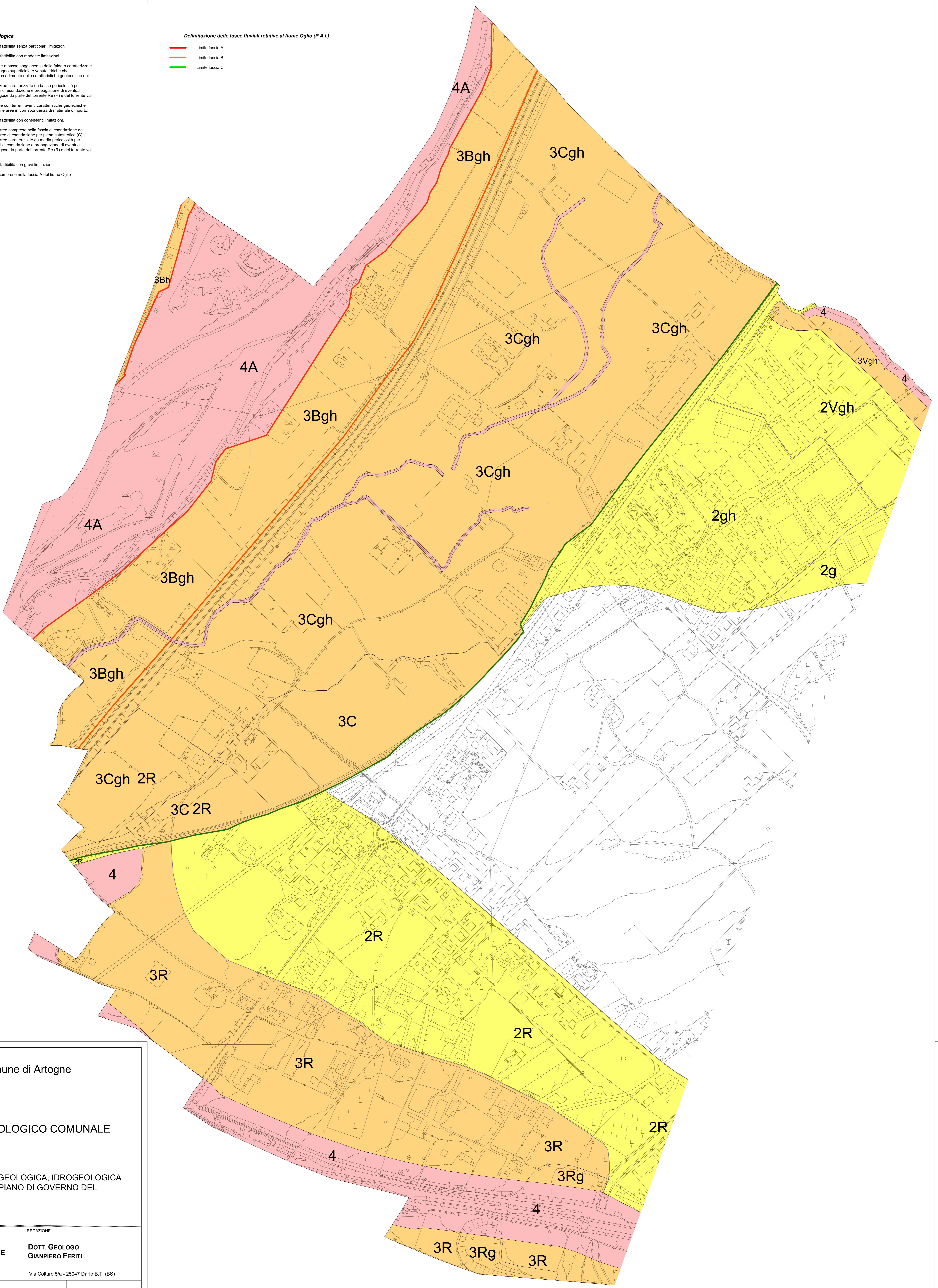


LEGENDA

- Classi di fattibilità geologica**
- Classe di fattibilità 1 - fattibilità senza particolari limitazioni
 - Classe di fattibilità 2 - fattibilità con modeste limitazioni
 - Classe di fattibilità 3 - fattibilità con consistenti limitazioni
 - Classe di fattibilità 4 - fattibilità con gravi limitazioni
- Sottoclassi**
- Sottoclasse h** - Aree a bassa soggiacenza della falda o caratterizzate da fenomeni di ristagno superficiale e vene idriche che contribuiscono allo scaldamento delle caratteristiche geotecniche dei terreni.
 - Sottoclassi R, V** - Aree caratterizzate da bassa pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R) e del torrente val Vedetta (V).
 - Sottoclasse g** - Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche medio-cadenti e aree in corrispondenza di materiale di riporto.
 - Sottoclassi B, C** - Aree comprese nella fascia di esondazione del fiume Oglio (B) o in aree di esondazione per piena catastrofica (C).
 - Sottoclassi R, V** - Aree caratterizzate da media pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R) e del torrente val Vedetta (V).

Delimitazione delle fasce fluviali relative al fiume Oglio (P.A.I.)

- Limite fascia A
- Limite fascia B
- Limite fascia C



Comune di Artogne

STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO**

COMMITTENTE	REDAZIONE
COMUNE DI ARTOGNE	DOTT. GEOLOGO GIANPIERO FERITI
	Via Colture 5/a - 25047 Darfo B.T. (BS)

ELABORATO			
CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO			
SCALA 1:2000			
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	MOTIVO REVISIONE
/	Prima emissione	Aprile 2000	/
/	Aggiornamento PIA e PGRA	Luglio 2021	/
/	Aggiornamento Fasci PIA	Ottobre 2021	/

TAVOLA
9a