

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO

	Probabilità di alluvioni elevate (Tr20/50) H-Frequente.
	Probabilità di alluvioni media (Tr100/200) M-Poco frequente.
	Probabilità di alluvioni scarsa (Tr500) L-Rara.

VARIANTE ADEGUAMENTO P.A.I. COMUNE DI BRONDELLO

TAV. 8 CONFRONTO TRA P.G.R.A. E DISSESTI IDRAULICI ED IDROGEOLOGICI

scala 1:10.000
Gennaio 2025

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATA CON D.C. NR.10 DEL 24/04/2024

PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON D.C. NR.28 DEL 08/11/2024

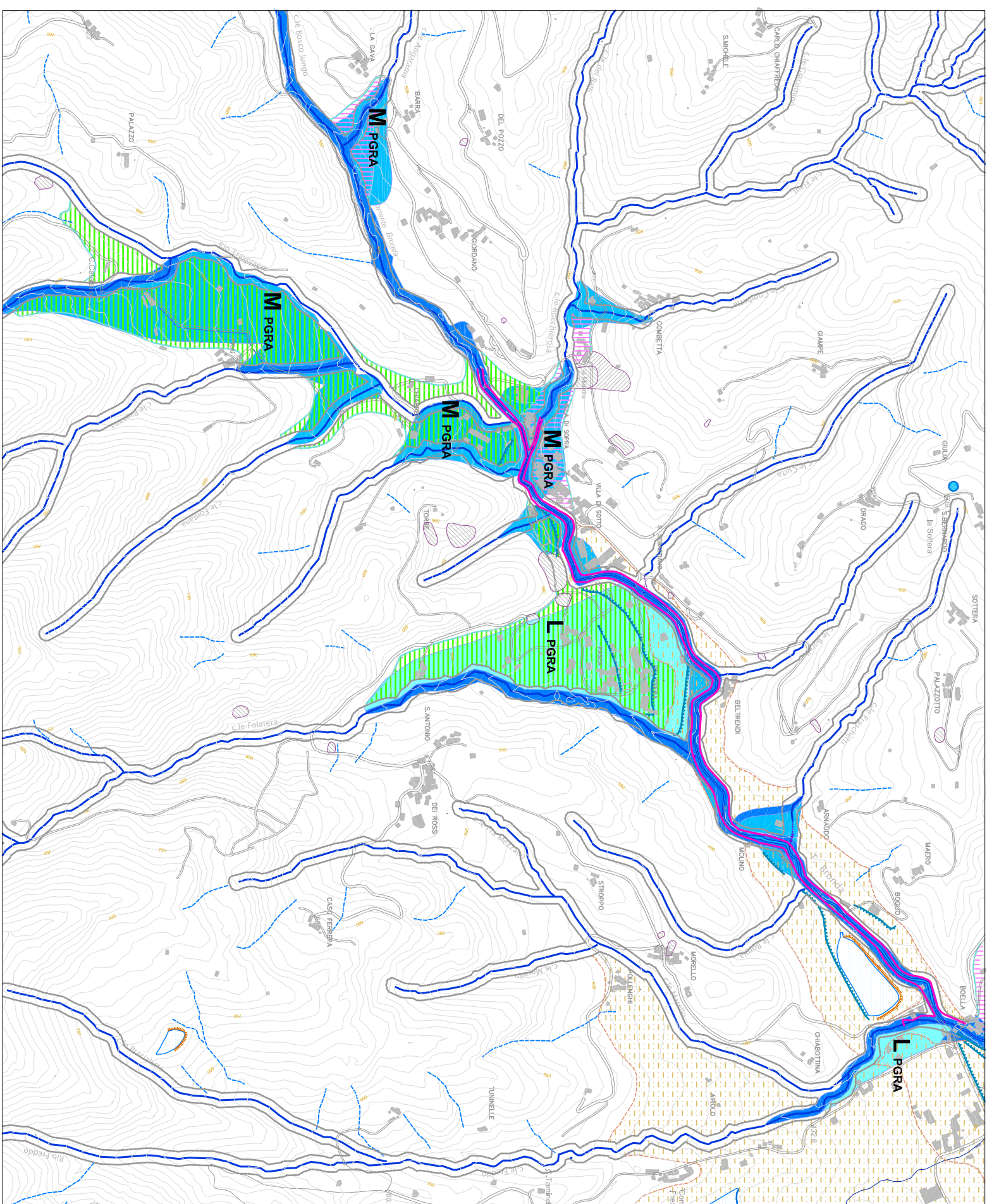
PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO ADOTTATA CON D.G. NR. DEL

PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON D.C. NR. DEL

Sindaco:
Segretario Comunale:
Responsabile del Procedimento:

PROGETTISTI:
arch. Massimiliano Dal Molin
arch. Raffaella Gambino
geol. Dott. Orlando Costagli
geol. Dott. Piero Adamo

STUDIO GEOLOGICO
dott. ORLANDO COSTAGLI
Via Pedona 5 12100 Cuneo
t. 0171 491644 c. 336 573826
geologocostagli@tin.it



PERIMETRAZIONE P.G.R.A. (sez. P2015_209NW e P2015_191SW)

VERIFICA IDRAULICA ASTA TORRENTE BRONDA

Limite esterno aree coinvolgibili da fenomeni con pericolosità molto elevata Ee (Ee, Eb fatti coincidere con Em).

	RETICOLO SECONDARIO COLLINARE MONTANO
	Fascia Ee
	CONIDI
	Fane
	Depositi alluvionali recenti, depositi fluvioglaciali wurmiani, depositi euvio-colluviali antichi ferrettati.
	Relitti di conoide non recentemente riattivatisi (Cn).
	Fa
	Fq