

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI CUNEO

**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 Cambino  
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. (sezz. P2015_209NW e P2015_191SW)
 <p>Probabilità di alluvioni elevata (<math>T_r(20/50)</math> H-Frequente.</p>
 <p>Probabilità di alluvioni media (<math>T_r(100/200)</math> M-Poco frequente.</p>
 <p>Probabilità di alluvioni scarsa (<math>T_r(500)</math> L-Rara.</p>
<p>VERIFICA IDRAULICA ASTA TORRENTE BRONDA</p> <p>Limite esterno aree coinvolgibili da fenomeni con pericolosità molto elevata <math>E_e</math> (<math>E_e</math>, <math>E_b</math> fatti coincidere con <math>E_m</math>) .</p>

RETICOLO SECONDARIO COLLINARE MONTANO	 <p>Fascia Ee</p>
CONOIDI	  <p>Area di conoide non recentemente riattivatasi (Cn) .</p> <p>Relitti di conoidi antiche stabilizzate (Cn) .</p>
	 <p>Depositi alluvionali recenti, depositi fluvio-glaciali wurmiani, depositi alluvio-colluviali antichi terretizzati.</p>

