

Committente:

**COMUNE DI RODELLO**  
- PROVINCIA DI CUNEO -



Oggetto:

**VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA  
E IDROGEOLOGICA**

**ELABORATI GEOLOGICI**

redatti secondo le prescrizioni della Circolare P.G.R. 8.05.96 n. 7/LAP, della relativa Nota Tecnica Esplicativa del Dicembre 1999, della D.G.R. n° 45-6566 del 15.07.02 e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

**CARTA GEOMORFOLOGICA E DEL  
DISSESTO IDROGEOLOGICO**

SCALA:

1:10.000

**GB02**

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato
GC05707GB02	G	C	057/07	G B02

Dati Progettista

Geol. Edoardo RABAJOLI  
**GEO sintesi** Associazione tra Professionisti  
Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino  
tel. 0113913194 - fax 0113470903  
e-mail: info@geoengineering.torino.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
1	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	Geol. E. Rabajoli	02-08	
2	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	Geol. E. Rabajoli	05-09	
3	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	Geol. E. Rabajoli	02-10	

**GEO sintesi** Associazione tra Professionisti

File: GC05707GB02.pdf

**LEGENDA**

-  Corso d'acqua naturale
-  Elemento del reticolo idrografico soggetto a processi torrentizi a intensità molto elevata
-  Dissesto morfologico di carattere torrentizio, caratterizzato da erosioni di sponda, sovraincisioni del thalweg, frane per scalzamento al piede dei versanti, compreso tra orli di scarpata e gli alvei attivi
-  Ciglio di scarpata di erosione lungo le incisioni del reticolo idrografico
-  Forma reietta di modellamento fluvio-torrentizio
-  Rottura di pendenza di presunta origine gravitativa
-  Settore di versante con evidenze morfologiche riferibili a processi gravitativi per scivolamento rotazionale avvenuti durante l'evento alluvionale del Novembre 1994
-  Settore di versante interessato da una o più frane coalescenti per saturazione e fluidificazione della copertura superficiale avvenute essenzialmente durante l'evento alluvionale del Novembre 1994
-  Settore di versante con evidenze morfologiche riferibili a processi gravitativi di tipo planare avvenuti durante l'evento alluvionale del Novembre 1994
-  Settore di versante con indizi di instabilità: substrato intensamente fratturato (a); ondulazioni e rigonfiamenti della superficie topografica (b)
-  Perimetro di frana attiva (FA3: rotazionale; FA4: scivolamento planare; FA10: frana con movimento composito)
-  Perimetro di frana quiescente (FQ3: rotazionale; FQ4: scivolamento planare; FQ9: saturazione e fluidificazione della copertura superficiale; FQ10: frana con movimento composito)

