

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 GEOLOGICA E LITOTECNICA

SCALA:
 1:10.000

GB01

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato
GC05707GB01	G	C	057/07	G B01

Dati Progettista

Geol. Edoardo RABAJOLI
GEO sintesi Associazione tra Professionisti
 Corso Unione Sovietica 460 - 10135 Torino
 tel. 0113913194 - fax 0113470903
 e-mail: info@geosintesi.it

Rev.	Redatto	Controllato	Approvato	Data	Timbri e firme
0	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	Geol. E. Rabajoli	12-07	

GEO sintesi Associazione tra Professionisti

File: GC05707GB01.pdf

LEGENDA

- Depositi alluvionali prevalentemente sabbioso-limosi, con subordinata frazione ghiaioso-ciottolosa. Terreni granulari sciolti, scarsamente addensati, con livelli pseudocoessivi discontinui
 - Limi e limi sabbioso-argillosi con subordinato scheletro clastico, derivanti dall'alterazione e rimaneggiamento del substrato marnoso-arenaceo. Terreni granulari e pseudocoessivi da moderatamente consistenti a consistenti
 - Formazione di Lequio*: marne e marne sabbioso-siltose grigiastre o grigio-nocciola in strati decimetrici, con intercalazioni di arenarie medio-fini grigie in livelli sottili; affioranti (a) e subaffioranti (b). Ammassi rocciosi con discontinuità primarie (stratificazione) e secondarie (fratture) che ne determinano la partizione in blocchi prismatici. Caratteristiche geotecniche discontinue, per effetto della presenza di strati litoidi alternati a strati sabbiosi sciolti e/o strati marnoso-argillosi coesivi, rigonfianti, fissili
 - Giacitura delle superfici di stratificazione (inclinazione e verso di immersione)
- SIMBOLI
- Si** Sondaggio attrezzato con inclinometro
 - Spz** Sondaggio attrezzato con piezometro
 - PspT** Prova penetrometrica dinamica
 - P** Pozzo
 - Confine del territorio comunale

