

Committente:

COMUNE DI TRAUSELLA

- PROVINCIA DI TORINO -

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, della D.G.R. n° 31-1844 del 07.04.11 e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

CARTA GEOLOGICA E LITOTECNICA

SCALA:

1:10.000

GB01_B						
Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato		
GC10307GB01_B	G	C	103/07	G	B01_B	

Dati Progettisti

Geol. Edoardo Rabajoli

CEO 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	05-08	

Il Responsabile del procedimento

FIRMA

File: GC10307GB01_B.pdf

LEGENDA

FORMAZIONI SUPERFICIALI QUATERNARIE

- Depositi alluvionali attuali del T. Chiusella, aventi potenza generalmente maggiore di 3 m: recenti (a), antichi (b)
STRUTTURA STRATIFICATA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO
- a

b

Depositi alluvionali, aventi potenza generalmente maggiore di 5 m: recenti (a), antichi (b)
STRUTTURA STRATIFICATA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO
- Depositi detritici di versante, localmente a grossi blocchi, con potenza maggiore di 2 m
STRUTTURA CAOTICA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO
- Depositi di origine mista, aventi potenza superiore a 2 m.
STRUTTURA CAOTICA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE
- Depositi di conoidi torrentizio, con potenza compresa tra 2 e 5 m
STRUTTURA CAOTICA, LOCALMENTE STRATIFICATA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE
- Detrito a grossi blocchi, con potenza generalmente maggiore di 3 m
STRUTTURA CAOTICA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE, LOCALMENTE ADDENSATO E CON PRESENZA DI ZOLLE DI SUBSTRATO DISARTICOLATO.
- Depositi glaciali pleistocenici indifferenziati, aventi potenza maggiore di 5 m.
STRUTTURA CAOTICA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE, LOCALMENTE ADDENSATO

BASAMENTO PRE-QUATERNARIO

ZONA SESIA - LANZO : Complesso dei Micascisti eclogitici

- a

b

Micascisti eclogitici a onafite e glaucofane, gneiss minuti ad albite, quarzo, fengite, clorite, epidoto, diopside giadelitico e glaucofane, con locali lenti marmoree; subaffioranti al di sotto della coltre eluvio-colluviale (aventi potenza inferiore a 2 m) (a); affioranti (b).
ROCCE LAPIDEE A GRANA FINE E SCISTOSE

SIMBOLI

- a

b

Limite geologico certo (a) e presunto (b)
- Giacitura della foliazione
- Direzione dei principali sistemi di fratture
- Alveo del T. Chiusella

