

Comitente:

COMUNE DI CANTOIRA

- PROVINCIA DI TORINO -



Oggetto:

VARIANTE AL P.R.G.C.

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

1

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissa	n° elaborato
GC10007B01	G	C	100/07	G B01

Dati Progettisti	Geol. Edoardo RABAJOLI	Geol. Teresio BARBERO
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. N. Quaranta	Geol. E. Rabajoli	01-10	

GEO sintesi Associazione tra Professionisti

File: GC10007GB01.pdf

LEGENDA

FORMAZIONI SUPERFICIALI

Coperture detritico-colluviali discontinue su basamento roccioso subaffiorante

Depositi detritici a grossi blocchi

Coperture eluvio-colluviali derivanti dalla elaborazione dei depositi glaciali

Depositi fluviali recenti ed attuali

Depositi di conoide alluvionale o di origine mista

Accumuli gravitativi di crollo

Accumuli gravitativi di massa che hanno coinvolto prevalentemente depositi glaciali

Accumuli gravitativi di massa che hanno coinvolto prevalentemente il substrato roccioso

Depositi glaciali indifferenziati

CARATTERISTICHE LITOTECNICHE

STRUTTURA CAOTICA, LOCALMENTE STRATIFICATA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE

STRUTTURA CAOTICA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO

STRUTTURA CAOTICA, LOCALMENTE STRATIFICATA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE

STRUTTURA STRATIFICATA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO

STRUTTURA CAOTICA, LOCALMENTE STRATIFICATA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE

STRUTTURA CAOTICA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO

STRUTTURA CAOTICA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO LOCALMENTE ADDENSATO

STRUTTURA CAOTICA, TERRENO GRANULARE SCIOLTO LOCALMENTE ADDENSATO CON ZOLLE LAPIDEE

STRUTTURA CAOTICA, TERRENO DA GRANULARE SCIOLTO A COESIVO POCO CONSISTENTE LOCALMENTE ADDENSATO

BASAMENTO CRISTALLINO

ZONA PIEMONTESE

Calcescisti marmorei e filadici con locali livelli di micascisti, quarziti, prasiniti straliformi e lenti marmoree

Prasiniti, anfiboliti listate e metagabbri con intercalazioni di cloritoscisti

Serpentiniti e serpentinoscisti con locali lenti di talcoscisti

ZONA SESIA LANZO

Gneiss albitici con intercalazioni di micascisti, livelli e lenti di marmi dolomitici

ALTRI SIMBOLI

Alveo di deflusso del T. Stura entro le rive incise

Elemento della rete idrografica minore

Conoidi alluvionali

Conoidi di origine mista

Giacitura dei piani di foliazione

Orlo di terrazzo fluviale

Orlo di terrazzo glaciale

Cava

