



LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE GEOTECHNICHE

PERIODO	DENOMINAZIONE LITOLOGICA	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GEOTECHNICHE
Q	Alluvioni recenti ed attuali		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.80-1.85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 25^\circ-32^\circ$
U	Depositi Fluvioglaciali Wurmiani		Ghiaie e sabbie	$\gamma_1 = 1.80-1.85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 25^\circ-32^\circ$
A	Depositi fluvioglaciali Rissiani		Ghiaie e limi con lenti di argilla	$\gamma_1 = 1.75-1.85 \text{ t/m}^3$ $\phi = 24^\circ-28^\circ$
T	Depositi fluvioglaciali Mindelliani		Limi sabbiosi con ciottoli ferretizzati	$\gamma_1 = 1.70-1.80 \text{ t/m}^3$ $\phi = 24^\circ-28^\circ$

GEOPLANET
 Geologia Applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale
 Via Edison 18/a - 23873 Omegna (LC) tel. fax 039-587201
 Frazione Olgiasca - 23823 Colico (LC) tel. fax 0341-931962 tel. cell. 338-2195909
 E-Mail geoplanet@infinito.it studiogeoplanet@libero.it

COMUNE DI VERDERIO SUPERIORE

PROVINCIA DI LECCO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. N. 12/2005 DEL TERRITORIO COMUNALE DI VERDERIO SUPERIORE (LC)
 QUADRO D'UNIONE

Dot. Geol. Maurizio Penati Dot.ssa Geol. Marialuisa Todeschini

CARTA GEOLOGICA APPLICATIVA

OTTOBRE 2006	SCALA 1: 2.000	TAVOLA 4b
---------------------	----------------	-----------

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

AGENTE MORFODINAMICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'
G H I A C C I A I O	Orlo di terrazzo fluvio-glaciale		•

LEGENDA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

AGENTE MORFODINAMICO	FORMA O PROCESSO	SIMBOLO	STATO DI ATTIVITA'
A S C U P E R C O I R C E I N A T I	Area interessata da ruscellamento diffuso		•
	Alveo interessato da ruscellamento stagionale		•
	Testata di incisione torrentizia con solco di erosione		•
	Stagno		•
	Aree caratterizzate da vegetazione palustre		•
	Direzione di deflusso idrico superficiale		•
	Erosione di sponda		•

- SD1 Area di rilievo stratigrafico di dettaglio
- P Prove penetrometriche