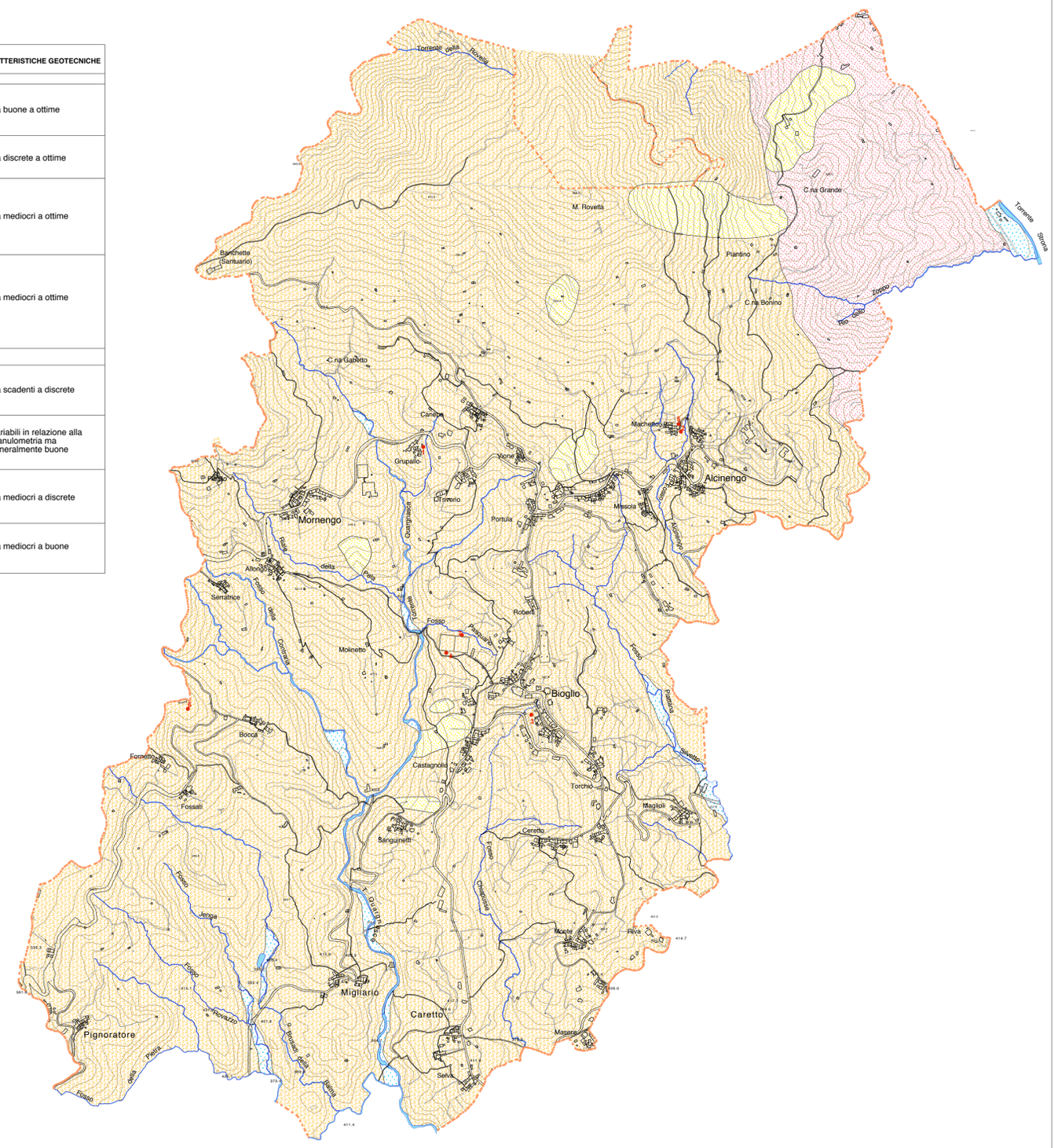


UNITÀ LITOTECNICA	CARATTERISTICHE LITOLOGICHE	CARATTERISTICHE GEOTECNICHE	
Substrato			
	Monzoniti, sieniti, andesiti, migmatiti gabbrici e dioriti	Roccia litoida massiccia, talora fraturata, ampie superfici affioranti, sottili coltri detritiche (spessore < 1 m)	Da buone a ottime
	Gneiss e micascisti	Roccia litoida scistosa, talora fraturata, affiorante o ricoperta da sottili coltri detritiche (< 1-2 m)	Da discrete a ottime
	Rocce kinzigitiche e migmatitiche e relative coltri eluviali, con spessori massimi di 4-5m	Roccia litoida scistosa, talora fraturata, normalmente alterata in superficie. Coltre eluviale a prevalente composizione sabbioso-limoso a colorazione rosso-violacea in cui è perfettamente riconoscibile la struttura originaria	Da mediocri a ottime
	Graniti e relative coltri eluviali con spessori massimi di 4-5 m	Roccia litoida massiccia, talora fraturata, normalmente alterata in superficie. Coltre eluviale costituita da materiale a prevalente composizione limoso-argilloso-sabbiosa, di colorazione rossastra e facilmente sgretolabile. In profondità risulta composto da breccie a grossa pezzatura	Da mediocri a ottime
Coperture detritiche			
	Accumuli di frana	Materiali eterometrici, con blocchi e breccie rocciose di grosse dimensioni immerse in matrice sabbioso-limoso-argillosa, talora prevalente	Da scadenti a discrete
	Depositi alluvionali recenti e attuali di fondovalle, terrazzi e conidi	Depositi poco selezionati di ciottoli e ghiaie, immersi in matrice sabbiosa	Variabili in relazione alla granulometria ma generalmente buone
	Detrito di falda, accumuli frane di crollo (area montana)	Breccie e blocchi rocciosi con scarsa matrice sabbioso-limoso	Da mediocri a discrete
	Depositi glaciali (morene) (area montana)	Materiali eterometrici, con breccie e blocchi rocciosi immersi in matrice sabbioso-limoso-argillosa	Da mediocri a buone

Ubicazione prove geotecniche



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI BIELLA

COMUNE DI BIOGLIO

Piano Regolatore Generale Comunale Variante strutturale n. 1 al PRGC vigente

Legge Regionale n° 56 del 05.12.1977 e successive modifiche ed integrazioni
 Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 7 LAP del 6/5/1996 "Specifiche tecniche per l'elaborazione degli studi geologici a supporto degli strumenti urbanistici".

PROGETTO DEFINITIVO

 CARTA LITOTECNICA SCALA 1: 10.000	DATA: Settembre 2005
	AGG. TO:
	ALLEGATO g 6

Delibera di adozione del Consiglio Comunale n° in data
 Delibera di approvazione della G.R. n° in data

IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geologo MASSIMO BIASETTI