

**COMUNE DI CARCOFORO**

**PROVINCIA DI VERCELLI**

VARIANTE AL P.R.G.C.  
PROGETTO DEFINITIVO

Studi geologico-tecnici inerenti verifiche di compatibilità idrogeologica ed idraulica P.R.G.C. ai sensi della Circolare n° 7/LAP/1996

**TAVOLA N° 7**

**Carta Litotecnica**  
alla scala 1 : 10.000

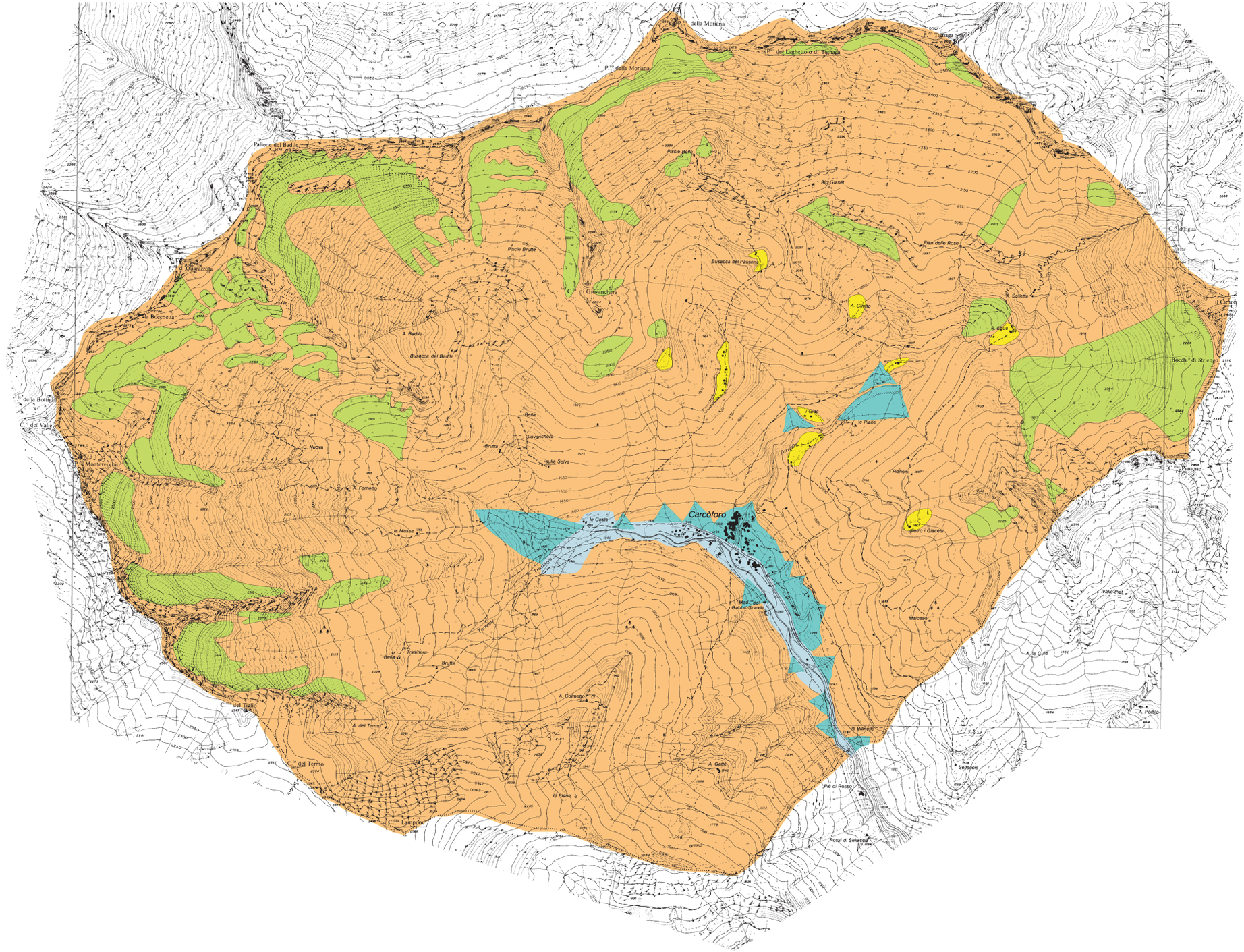
Data presentazione elaborato: 30/03/2004

Adottato con D.C.C. n°: del

Il Sindaco: Il Segretario Comunale:

**STUDIO DI GEOLOGIA**

Dott. Marco Zantonelli  
Fraz. Rozzo n° 17/D  
Borghesio (VC)  
tel/fax 0163/209844



LEGENDA		
CLASSE LITOTECNICA	NATURA LITOLOGICA	ATTRIBUTI GEOTECNICI
<b>1 - BASAMENTO LAPIDEO</b> 	Rocce costituite da gneiss massicci, ocheradini e tabulari, kinzigiti, lenti marmoreo-carbonatiche, calcioscisti, serpentiniti, prasiniti, a luoghi fratturate o molto fratturate, localmente affioranti ma in massima parte ricoperte da sottili coltri colluviali limoso-sabbiose.	Da buone ad ottime, salvo ove la roccia risulti particolarmente fratturata o disgregata.
<b>2 - TERRENI DETRITICI</b> 	Terreni molto grossolani a granulometria ghiaiosa, costituiti in prevalenza da blocchi lapidei angolosi, assai eterometrici, inalterati, con elevatissimo indice di vuoti e scarsa matrice.	Prevalentemente buone, anche se la modesta presenza di matrice determina la presenza di vuoti potenzialmente soggetti a collasso.
<b>3A - TERRENI ALLUVIONALI (RII TRIBUTARI)</b> 	Terreni molto grossolani ed eterometrici a granulometria ghiaiosa, con matrice sabbiosa, inalterati. Possibili variazioni laterali della taglia granulometrica in fasce raggiungimento fini.	Tendenzialmente buone e comunque subordinate al possibile variare della taglia granulometrica.
<b>3B - TERRENI ALLUVIONALI (FONDOVALLE F. SESIA)</b> 	Terreni molto grossolani ed eterometrici a granulometria ghiaioso-sabbiosa, inalterati. Improbabili variazioni laterali della taglia granulometrica.	In generale buone e comunque subordinate ad eventuali variazioni della taglia granulometrica.
<b>4 - TERRENI GLACIALI ANTICHI</b> 	Terreni molto grossolani ed eterometrici a granulometria ghiaioso-sabbiosa, alterati. Improbabili variazioni laterali della taglia granulometrica.	In generale buone e comunque subordinate ad eventuali variazioni della granulometria o alla presenza di orizzonti di alterazione, particolarmente nei livelli più superficiali.