

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

TAVOLA N° 2

Carta Geomorfologica e dei dissesti
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 Zanonelli
Frnz. Rozzo n° 17/D
Borghesio (VC)
tel/fax 0163709844

DINAMICA GEOMORFOLOGICA

Forme	Sito	Codice	Descrittore	Disegno
Disco	010	010	Disco	
Dissesti	020	020	Dissesti	
Dissesti	030	030	Dissesti	
Dissesti	040	040	Dissesti	
Dissesti	050	050	Dissesti	

LEGENDA

CONTO

Stato	Previsione Naturale	Codice	Interventi di sistemazione	Disegno
Stato	M.M. (M.M.)	06	M.M. (M.M.)	
Stato	M.M. (M.M.)	07	M.M. (M.M.)	
Stato	M.M. (M.M.)	08	M.M. (M.M.)	
Stato	M.M. (M.M.)	09	M.M. (M.M.)	
Stato	M.M. (M.M.)	10	M.M. (M.M.)	

BENEFICI ESSEDI - LAVORI DI OPERE STRADALI

Tipi di opere	Trasporti di massa (pedonali)	Codice	Disegno
Lineari	M.M. (M.M.)	11	
Aviali	M.M. (M.M.)	12	

MORFOLOGIA - GEOMORFOLOGIA

PENDII

Tratti di pendio assai acuti (esemplari) caratterizzati da precarie condizioni di stabilità
Lunghi di superficie, limitati di profondità, generati da processi di erosione
acidi soggetti rispetto agli altri tipi di pendio

FONDIVALLE

Lineari di fondovalle, relativamente soggetti rispetto all'ultimo terrazzo
condotti mezzogiorno (nati)

CONDOTTI ACQUA

Lineari di drenaggio riferiti ai vari di fondovalle soprattutto all'ultimo
canali di deflusso abbandonati potenzialmente ridifficili

canali di deflusso abbandonati

11/1988

opere di attraversamento, ponti, attraversamenti o sbarrati
con relativi dati dell'andamento

attraversamenti sbarrati critici

