



Legenda

Forme dovute all'azione della gravità

- Orlo di scarpata di degradazione o di frana attivo
- Orlo di scarpata di degradazione o di frana quiescente
- Accumulo di frana di scivolamento attivo
- Accumulo di frana di scivolamento quiescente

Forme dovute all'azione fluviale

- Paleo-direttrici di drenaggio superficiale
- Vallecola poco profonda a conca (dal profilo trasversale inciso a "U")
- Vallecola profonda (dal profilo trasversale inciso a "V")
- Orlo di scarpata di erosione fluviale attivo (dislivello inferiore a 5 metri)
- Orlo di scarpata di erosione fluviale inattivo (dislivello inferiore a 5 metri)
- Orlo di scarpata di erosione fluviale inattivo (dislivello compreso fra 5 e 20 metri)
- Orlo di scarpata di erosione fluviale inattivo (dislivello superiore a 20 metri)

Forme dovute all'azione antropica

- Orlo di scarpata artificiale
- Orlo di scarpata di cava
- Area di cava inattiva
- Discarica

Unità fisiografiche

- Unità dei terrazzi antichi della pianura (Pianalto ferrettizzato)
- Paleovalvei sul Pianalto (Rio Zender)
- Unità del Livello Fondamentale della Pianura
- Unità della "Valle Attuale dell'Adda"
 - "Terrazzi fluviali antichi"
 - "Piano fluviale attuale"

RELAZIONE --	TAVOLA 04	DOTT. CARLO PEDRALI (OGL 860) Via Cameroni, 23 - 24100 BERGAMO C.F. PDRCL59D23A794E - P. IVA 01881590168
SCALA 1:5.000	N° PROTOCOLLO --	

COMMITTENTE
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SUISIO
 (PROVINCIA DI BERGAMO)

PROGETTO
 COMPONENTE GEOLOGICA NELLA
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

OGGETTO
CARTA GEOMORFOLOGICA

VISTO	DATA APRILE 1998	FILE GEOM.DWG
	ELABORAZIONE INFORMATICA CIVELLI GIOVANNA	
	SOFTWARE LICENSE 053 - 01002828	

