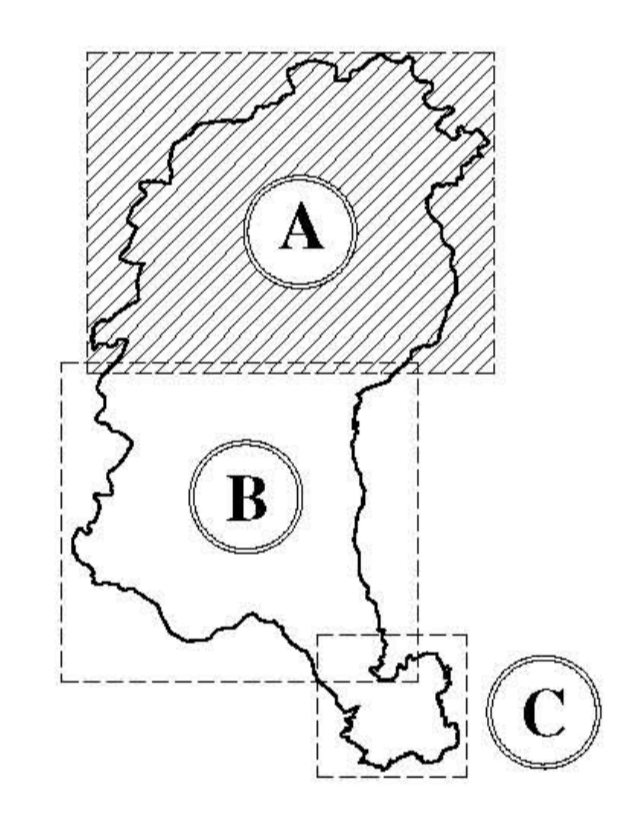


LEGENDA	
	CLASSE 4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE: • FRANE ATTIVE • VERSANTI CON ACCLIVITA' SUPERIORI DEL 80% • FOSSI FLUVIALI • EROSIONE SUPERFICIALE • AREE ESONDABILI • FASCE TETTONIZZATE DA FAGLIE
	CLASSE 3 - PERICOLOSITA' ELEVATA AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE: • VERSANTI CON ACCLIVITA' COMPRESA TRA 80-40% (DALLA CLASSE ANALISI DI RISCHIO LA PRESSIONE A FENOMENI DI DEBITO GRAVITATIVO) • AREE SOGGETTE AD EROSIONE SUPERFICIALE DI MODERATA ESTENSIONE • COLTRI DERTTICHE POTENZIALMENTE INSTABILI • FRANE QUESCENTI
	CLASSE 2 - PERICOLOSITA' MEDIA AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE: • FRANE INATTIVE • VERSANTI CON ACCLIVITA' COMPRESA TRA 25-40% • AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE CON RISCHIO BASSO (R1-R2) • ZONE POTENZIALMENTE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA SISMICO (PTCP) • ZONE POTENZIALMENTE INSTABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO (PTCP)
	CLASSE 1 - PERICOLOSITA' BASSA AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE: • AREE DI FONDOVALLE • VERSANTI CON ACCLIVITA' INFERIORI 25%

----- CONFINE COMUNALE



COMUNE DI CARDINALE provincia di Catanzaro			
QC_A_GDO TAV. 5 (A)	PIANO STRUTTURALE COMUNALE (P.S.C.) DOCUMENTO PRELIMINARE	ALL. 25 12-04-12	
TECNICI: Ing. Nino Stefanucci (CAPOREDATTORE) Ing. Domenico Stefanucci (PROGETTISTA) Ing. Giuseppe Stefanucci (PROGETTISTA) Ing. Vincenzo Papaleo (PROGETTISTA)		Arch. Pietro Debbio (PROGETTISTA) Ing. Nicolino Armocida (TECNICO ACUSTICO) Dott. Geol. Andrea Leuzzi (GEOLOGO) Dott. Agr. Rocco Iannello (AGRONOMO)	
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA		SCALA 1:5.000 Adottato il Approvato il	

