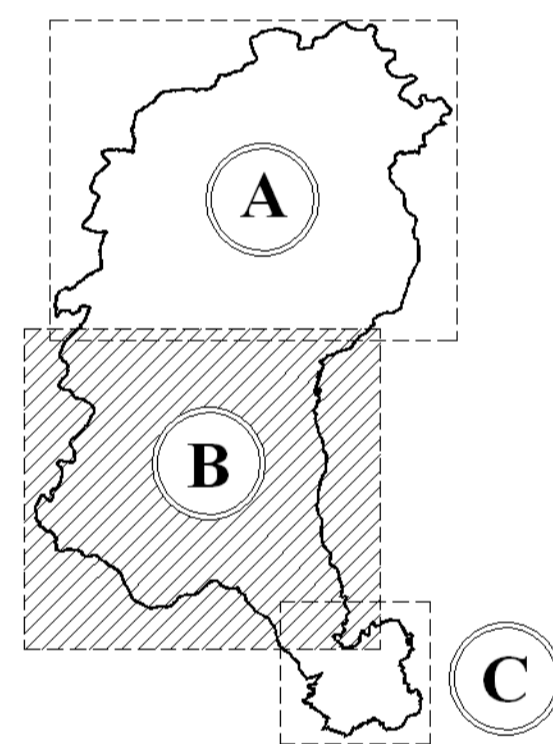


LEGENDA	
	<p>CLASSE 4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA</p> <p>AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> FRANE ATTIVE VERSANTI CON ACCLIVITA' SUPERIORI DEL 80% FOSSI FLUVIALI EROSIONE SUPERFICIALE AREE ESONDABILI FASCE TETTONIZZATE DA FAGLIE
	<p>CLASSE 3 - PERICOLOSITA' ELEVATA</p> <p>AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> VERSANTI CON ACCLIVITA' COMPRESA TRA 80-40% (GALLA-CIS APALIE E' EMEREA, LA PRESSIONE ORE A FENOMENI DI DEBITO GRAVITATIVO) AREE SOGGETTE AD EROSIONE SUPERFICIALE DI MODESTA ESTENSIONE COLTRI DETRITICHE POTENZIALMENTE INSTABILI FRANE QUIESCENTI
	<p>CLASSE 2 - PERICOLOSITA' MEDIA</p> <p>AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (PTCF) ZONE POTENZIALMENTE INSTABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO (PTCF)
	<p>CLASSE 1 - PERICOLOSITA' BASSA</p> <p>AREE IN CUI SONO PRESENTI LE SEGUENTI MORFOLOGIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> AREE DI FONDOVALLE VERSANTI CON ACCLIVITA' INFERIORI 25%

--- CONFINI COMUNALI



COMUNE DI CARDINALE provincia di Catanzaro	
QC. A. GEO. TAV. 5 B	PIANO STRUTTURALE COMUNALE (P.S.C.) DOCUMENTO PRELIMINARE
I TECNICI: Ing. Nino Stefanacci (CAPOGRUPPO E PROGETTISTA) Ing. Domenico Stefanacci (PROGETTISTA) Ing. Giuseppe Stefanacci (PROGETTISTA) Ing. Vincenzo Papaleo (PROGETTISTA)	Arch. Pietro Debbio (PROGETTISTA) Ing. Nicolino Emocida (GEOMETRO ACCREDITO) Dott. Geol. Andrea Leuzzi (GEOLOGO) Dott. Agr. Rocco Imello (AGROZOOLOGO)
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	SCALA 1:5.000 Adottato il Approvato il

