

ELEMENTI STRUTTURALI
Strutture pre-ploicene
Faglia certa
Fonte ISPRA progetto ITHACA

VINCOLI

P.A.I. AREE IN FRANA
(art. 17 NABMS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria - attive in rosso - quiescenti in nero)

ZONA AD EROSIONE INTENSA

AREA A RISCHIO R3
(art. 17 NABMS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)

AREA A RISCHIO R1
(art. 18 NABMS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)

P.A.I. RISCHIO IDRAULICO - AREE DI ATTENZIONE
(già contenute nel P.A.I. e/o derivanti da zone e punti di attenzione)

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI - D.L. 23.02.2010 n.49
I3 - Aree di pericolosità elevata
Aree alligabili a seguito di eventi di piena con tempo di ritorno di 50 anni. In queste aree sono anche indicate le zone che derivano da analisi idrologiche idrauliche specifiche e/o analisi geomorfologiche già individuate come aree, zone e punti di attenzione nella precedente versione del P.M.

VINCOLO IDRAULICO
art. 95 lett. f) R.D. 523/1904
(10 mt considerati a partire dall'argine del corso d'acqua e/o torrenti)

P3 - Aree a pericolosità elevata (art. 9 N.A.)

P2 - Aree a pericolosità media (art. 10 N.A.)

P1 - Aree a pericolosità bassa (art. 11 N.A.)

CLASSI DI FATTIBILITA'

FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI - CLASSE 4

FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI - CLASSE 2

FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI - CLASSE 3

FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI - CLASSE 1

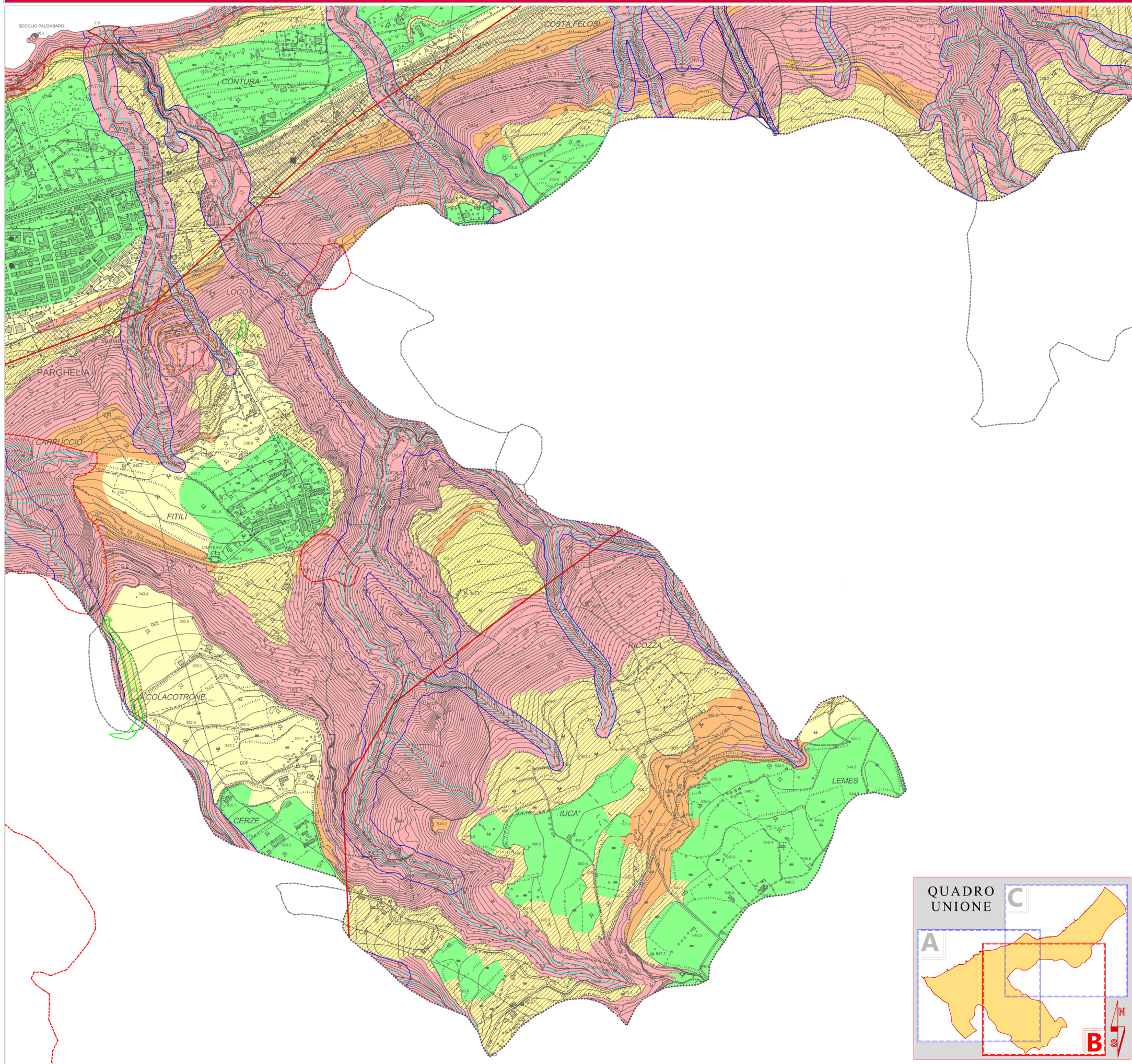
CLASSE 2A

CLASSE 2B

CLASSE 2C

CLASSE 2D

Per i dettagli si rimanda allo Studio Geomorfologico e alle Norme Tecniche di Attuazione P.A.I.



COMUNE DI PARGHELIA

DOCUMENTO PRELIMINARE

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
(L.R. 16.04.2002, n°19)

Data	Elaborato	Tav. n°
	CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE Quadrante B	G 13.2
Aggiornamento		Scala:
		1:5000

Progettisti
Arch. Pasquale Bonaccorso Ing. Francesco Parisi

Geologo
Dott. Geol. Domenico Putrino

Agronomo
Dott. Agr. Orazio Conti

Approvato con Delibera n° _____ del _____ del _____

Il Responsabile Unico Del Procedimento Il Segretario Comunale Il Sindaco

