

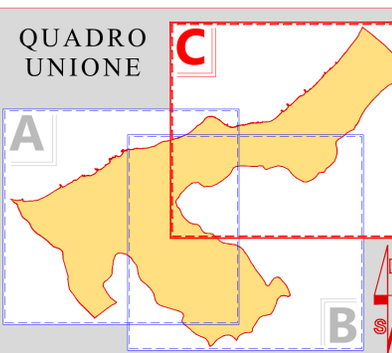
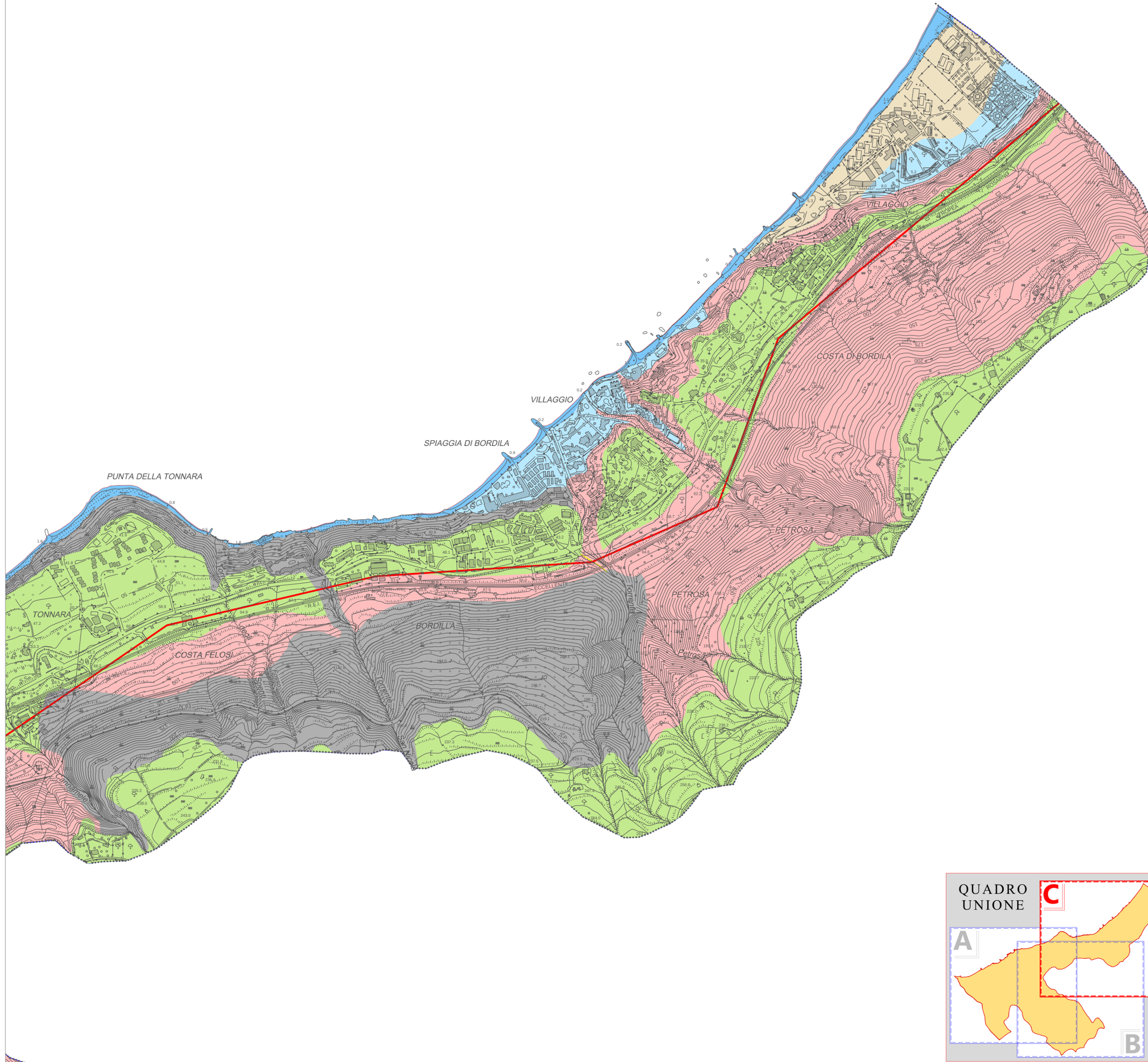
litologie

UNITÀ CONTINENTALE	QUATERNARIO	OLIOCENE	<b>A<sub>acaf</sub></b> Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose dei letti fluviali e di litorale (ac); depositi alluvionali fissati dalla vegetazione e/o artificialmente (af).
			<b>d</b> Dune e sabbie eoliche stabilizzate.
UNITÀ MARINE	NEOGENE	PLIISTOCENE	<b>q<sup>3-5</sup></b> Depositi continentali rossastri costituiti da conglomerati, conglomerati sabbiosi e sabbie. I conglomerati sono composti da ciottoli, arrotondati e subangolari, di rocce cristalline in una matrice sabbiosa grossolana.
		MIOCENE	<b>M<sub>23</sub><sup>mor</sup></b> Sabbie grossolane da bruno-chiare a biancastre, ben costipate ed occasionalmente con intercalazioni arenacee.
PALEOZOICO			<b>G<sub>y</sub></b> Complesso di rocce biotitiche a composizione variabile tra la quarzo-monzonite ed il granito. La roccia è attraversata da vene pegmatitiche, meno frequentemente da apliti.
			<b>Mi<sub>y</sub></b> Zona migmatitica con rocce variabili tra una grandioritebiotitica grossolana ed uno gneiss quarzoso-biotitico. Le rocce presentano una elevata resistenza all'erosione e bassa permeabilità, eccetto nelle zone di fratturazione e degradazione.

y - ac - af ecc. : simboli Carta Geologica della Calabria 1:25.000

Elementi strutturali

- Strutture pre-plioceniche
  - Faglia certa
- Fonte ISPRA progetto ITHACA



COMUNE DI PARGHELIA



DOCUMENTO PRELIMINARE

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

Data	Elaborato	Tav. n°
	CARTA GEOLOGICA STRUTTURALE Quadrante C	<b>G 2.3</b>
Aggiornamento		Scala:
		<b>1:5000</b>

Progettisti  
Arch. Pasquale Bonaccorso      Ing. Francesco Parisi

Geologo  
Dott. Geol. Domenico Putrino

Agronomo  
Dott. Agr. Orazio Conti

Approvato con Delibera n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Il Responsabile Unico Del Procedimento      Il Segretario Comunale      Il Sindaco

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

