

**COMUNI DI  
ROSARNO - FEROLETO DELLA CHIESA  
LAUREANA DI BORRELLO - RIZZICONI SERRATA  
SAN PIETRO DI CARIDA' - SAN CALOGERO**  
(Province di Reggio Calabria e Vibo Valentia)

**PIANO STRUTTURALE ASSOCIATO (P.S.A.)**  
(L.U.R. 16 aprile 2002, n. 19)



**PROFESSIONISTI INCARICATI**  
arch. Fulvio A. Nasso - Capogruppo  
arch. Giuseppe Lombardo  
arch. Salvatore Scillaro  
arch. Salvatore Fatti  
plan. avv. Rocco Panetta  
arch. Rocco Virgilio  
arch. Francesco Mammola  
ing. Ernesto Menestieri

prof. geol. Giuseppe Mandaglio  
geol. Michele Mandaglio  
ing. Pasquale Poma  
dott. agr. Tommaso Galatà  
archeol. Maddalena Sica  
archeol. Francesca Pizzi  
dott. soc. Antonio Russo

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
ing. Alessandra Campiti

**QAR  
TAV  
1b**

**QUADRO CONOSCITIVO TERRITORIALE**  
COMUNI DI ROSARNO, FEROLETO DELLA CHIESA,  
LAUREANA DI BORRELLO, RIZZICONI,  
SAN CALOGERO, SAN PIETRO DI CARIDA', SERRATA.  
IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE RISCHI TERRITORIALI

RAPPORTO DI SCALA: 1:10.000  
DATA:

**P.A.I. - P.T.C.P./R.C. - P.T.C.P./V.V.**

**RISCHIO ANTROPOGENETICO**  
■ Rischio incendio boschivo

**RISCHIO NATURALE**  
**RISCHIO FRANE P.A.I.**  
■ Area a rischio R4  
■ Area a rischio R3  
■ Area a rischio R2  
■ Area a rischio R1

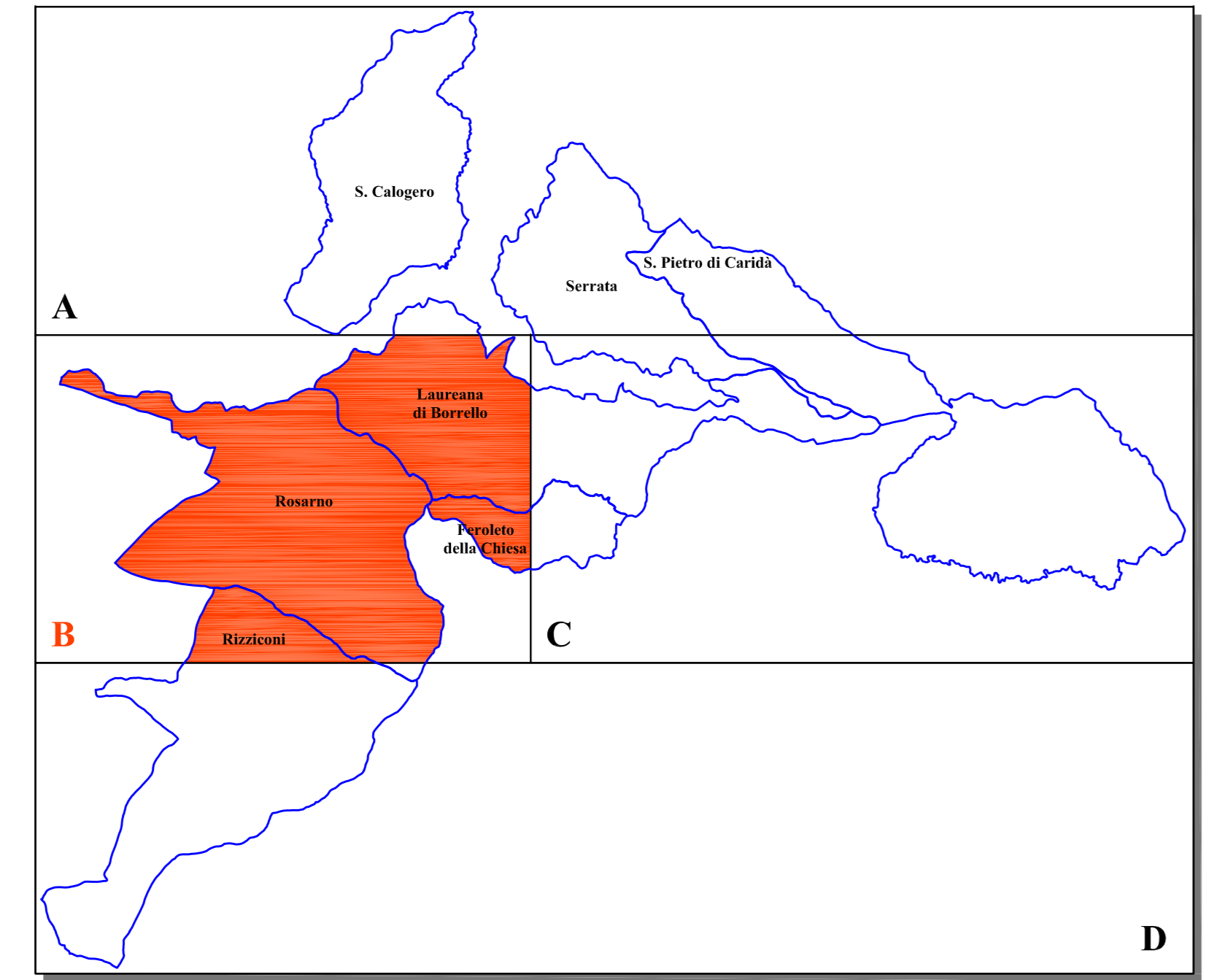
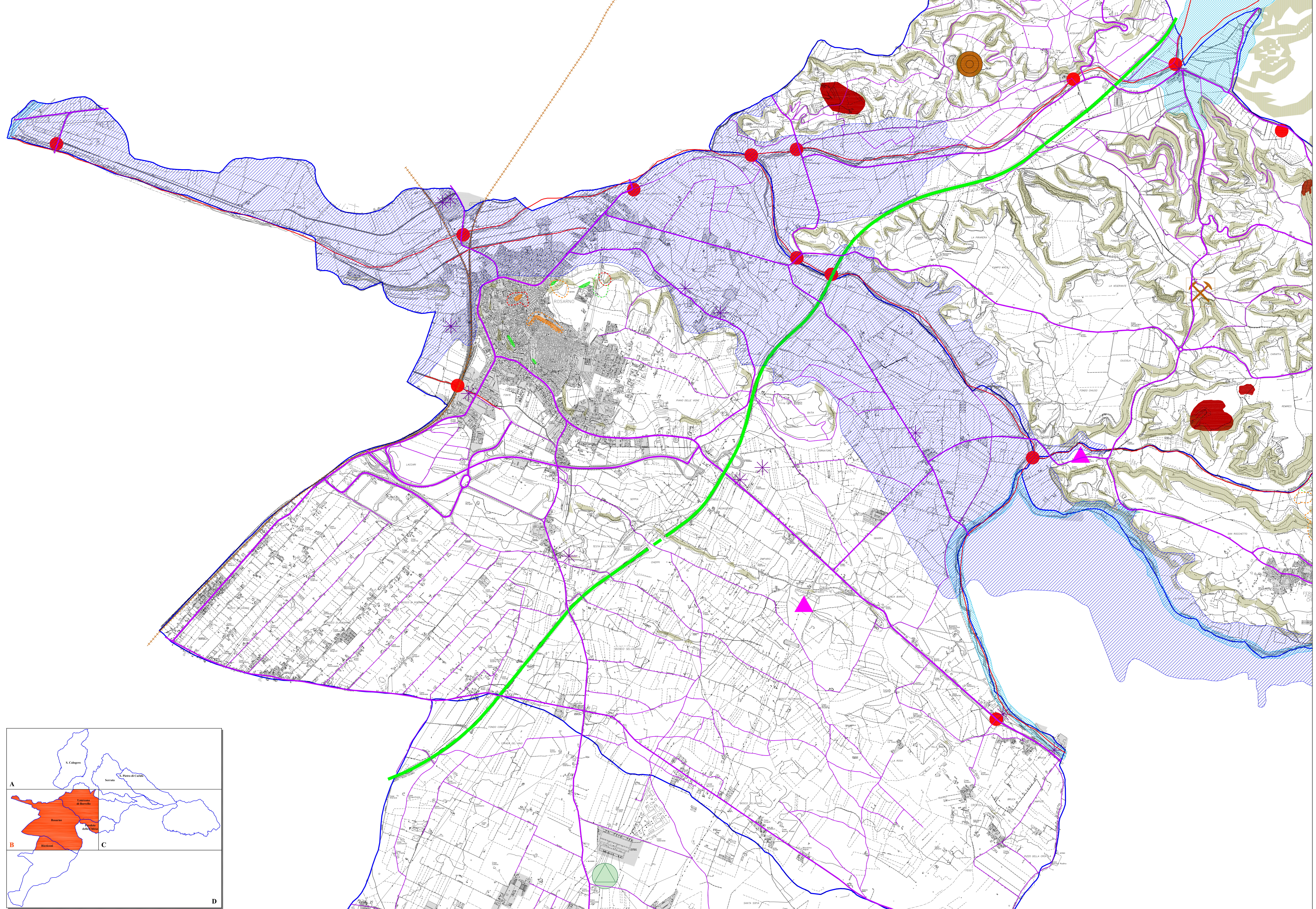
--- Area di rispetto R4  
--- Area di rispetto R3  
--- Area di rispetto R2

**RISCHIO ALLUVIONI P.A.I.**  
■ Area di Attenzione  
● Punti di attenzione  
--- Zona di Attenzione  
■ Onda sommersione conseguente all'ipotetico collasso della diga

**RISCHIO SISMICO**  
■ Aree con acclività superiore al 35%

■ A3  
■ Rete viaria  
■ Linea ferroviaria  
■ Nuclei urbani

▲ Siti contaminati  
✕ Cave  
✳ Scandoli ediferi  
● Centrale elettrica  
● Geotermogenere



P.S.A.: ROSARNO - FEROLETO DELLA CHIESA - LAUREANA DI BORRELLO - RIZZICONI - SAN CALOGERO - SAN PIETRO DI CARIDA' - SERRATA