

**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 Sclaro
 arch. Salvatore Foti
 pian. terr. Rocco Panerà
 arch. Rocco Virgilio
 arch. Francesco Mammola
 ing. Francesco Menziesi

prof. geol. Giuseppe Mandaglio
 geol. Michele Mandaglio
 ing. Pasquale Penna
 dott. agr. Tommaso Calabro
 arch. arch. Maddalena Sica
 arch. arch. Francesco Pizzi
 dott. soc. Antonio Nasso

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ing. Alexandra Campisi

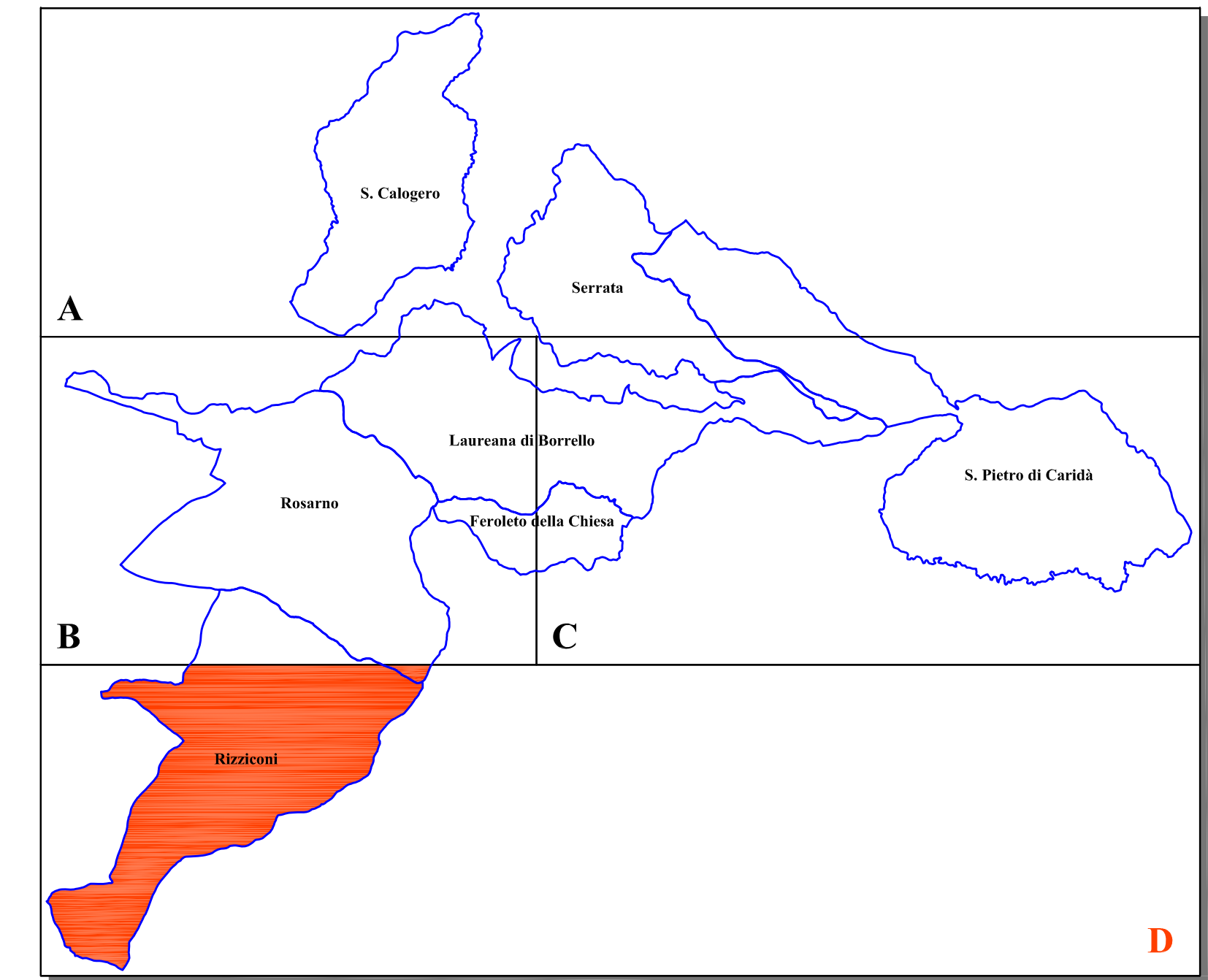
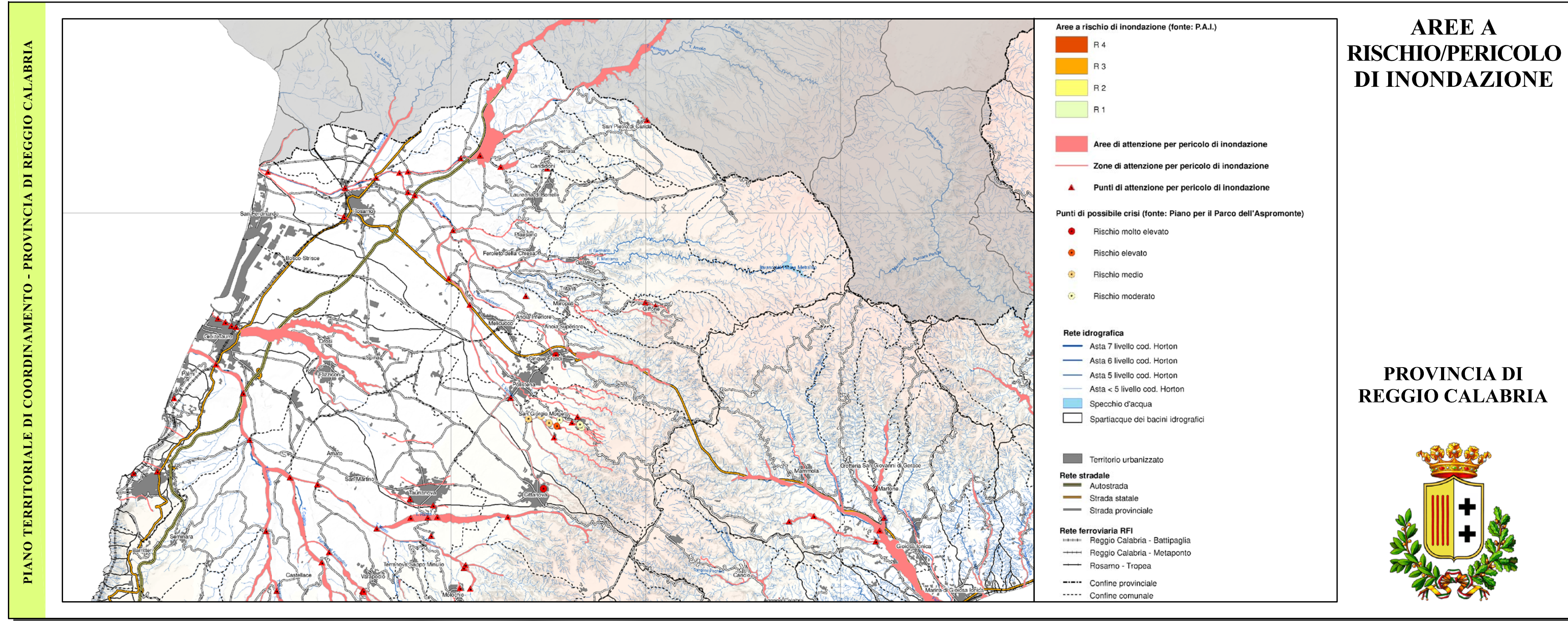
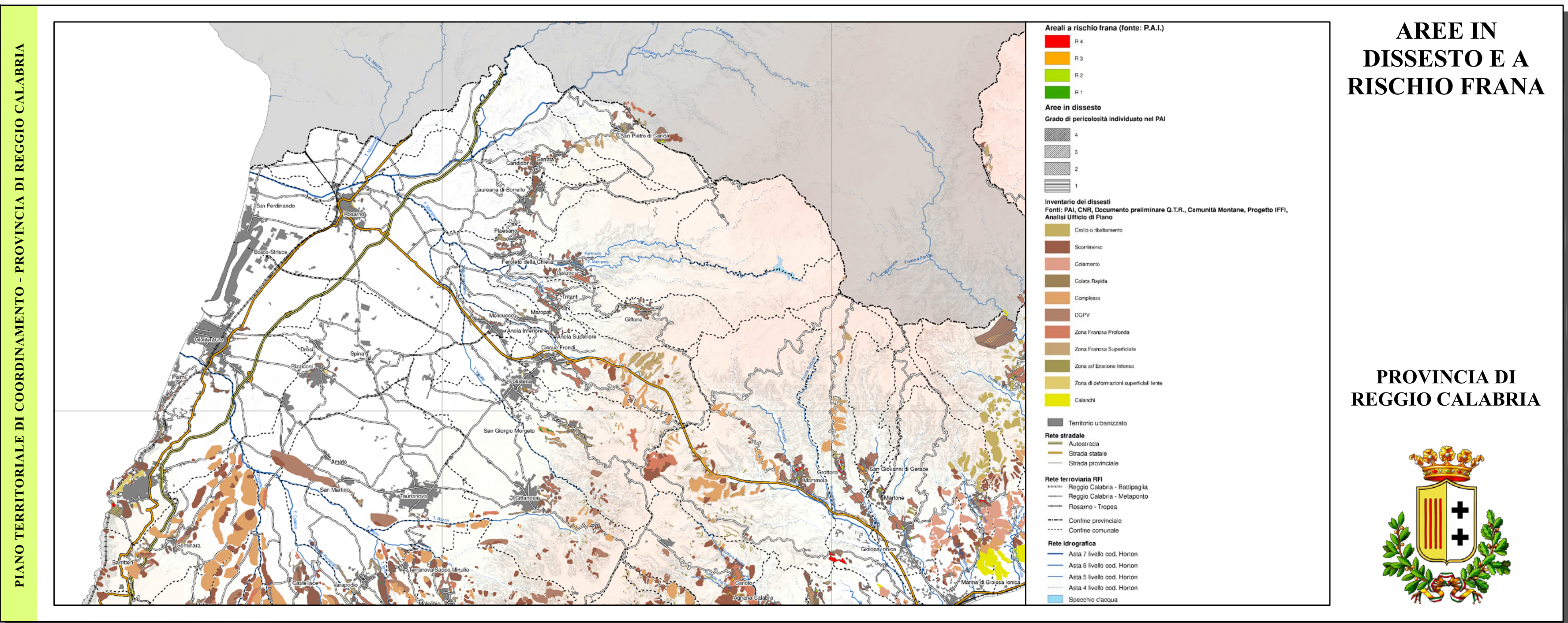
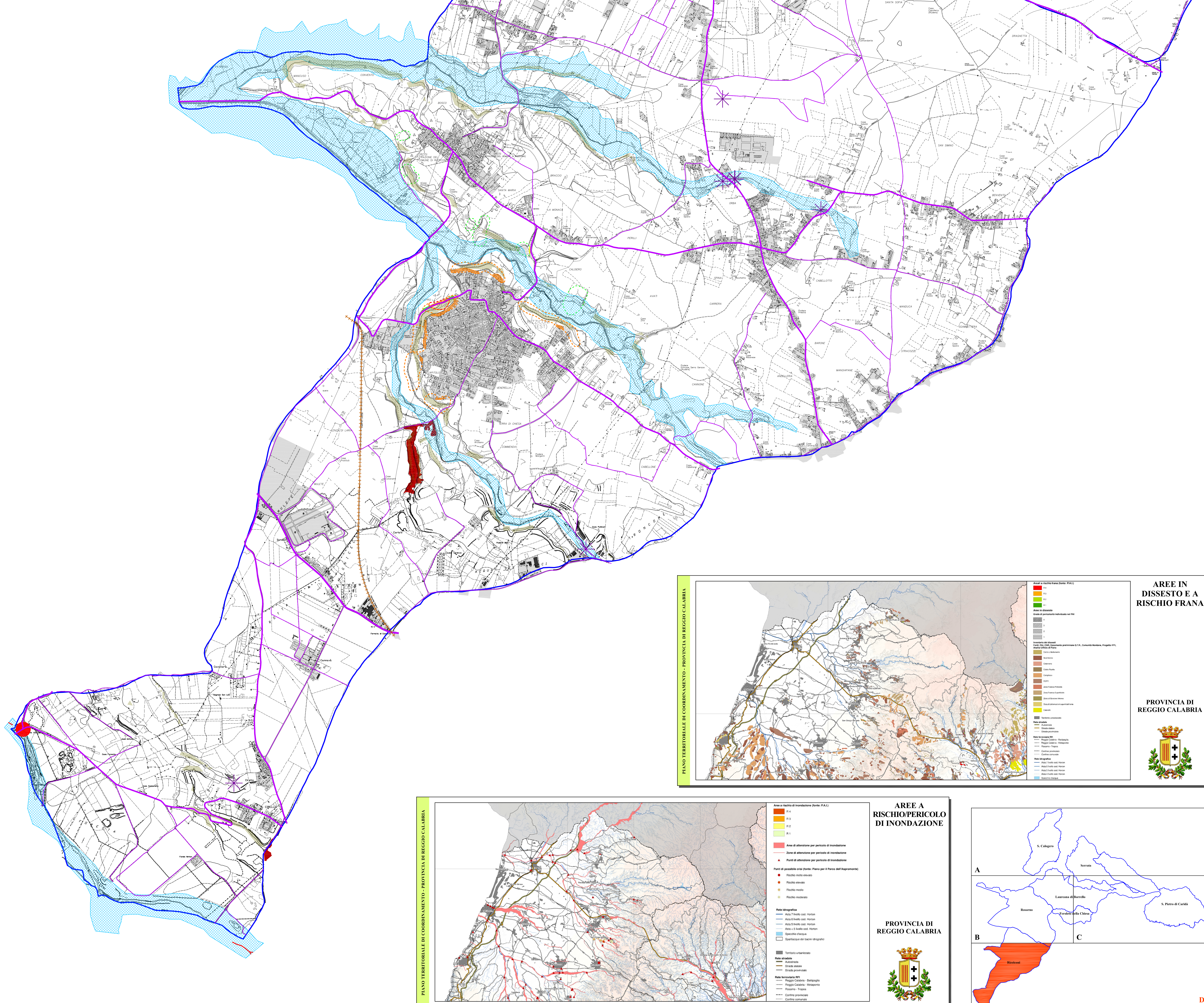
**QAR
TAV
1d**

**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**
- Arece con acclività superiore al 35%
 - A3
 - Rete viaria
 - Linea ferroviaria
 - Nuclei urbani
- Siti contaminati
 Cave
 Stazioni idriche
 Centrali elettriche
 Geomergenze



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