



# PIANO STRUTTURALE COMUNALE

## Tav. PSC 1b1. Vincoli inibitori

Modificato a seguito dell'accoglimento di osservazioni  
La Petrizia - Ruggero - scala 1:5.000 - data di elaborazione - 06/2024

Adottato con DCC n°05 del 08/02/2022  
Adottato con DCC n°12 del 30/05/2022 - Approvato con DCC n°17 del 05/07/2023  
Con modifiche conseguenti a parere motivato VAS e alle prescrizioni del tavolo tecnico della Regione Calabria

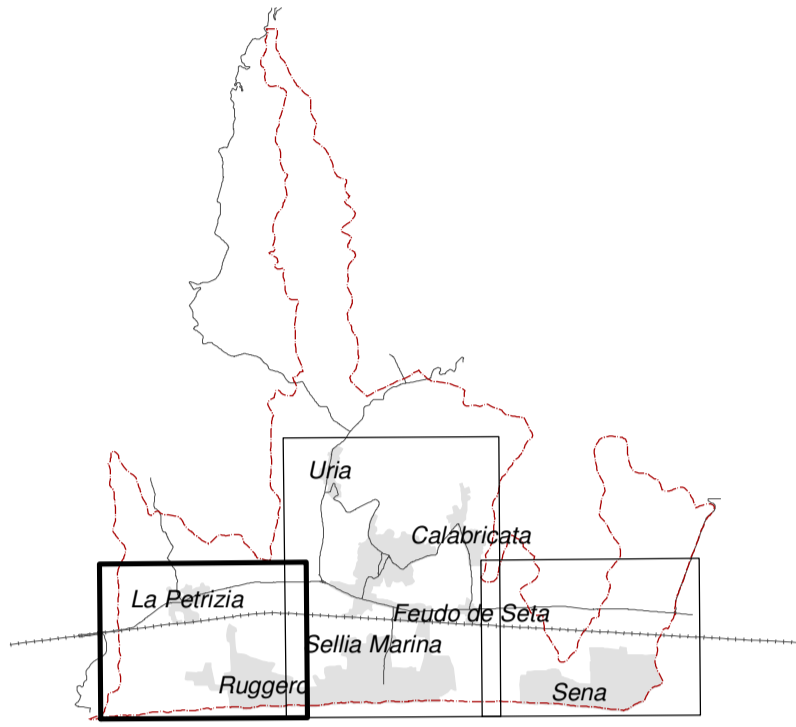
### Amministrazione comunale

Sindaco  
**Walter Placida**

Delegata all'Urbanistica  
**Teresa Laganà**

Segretario Generale  
**Dr.ssa Rita Rosina Fratto**

Responsabile del Procedimento  
**Ing. Gerarda Arcidiacono**



### Progettisti incaricati

**d.r.h.** architetti associati  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paola Rigonat Hugues

collaborazione  
Arch. Kristiana D'Agno

### Legenda

- contorno comunale
- perimetro del centro abitato
- Vincoli derivanti dal QTRP**
  - aree costiere non antropizzate
  - linea demaniale (linea SID)
  - fiumi, torrenti e corsi d'acqua (150mt)
  - territori coperti da boschi
  - aree soggette a vincolo archeologico
- Vincoli derivanti dalla legislazione vigente**
  - fascia di rispetto cimiteriale
  - fascia di rispetto ferroviario
  - fascia di rispetto stradale
  - fascia di rispetto dei depuratori
  - fascia frangivento vincolo idrogeologico (R.D.Lgs. n°3267)
  - usi civici
  - rete elettrodotti
  - Aree a rischio incidente rilevante stabilimento ultraGas
    - Livello di rischio 1 - 70 mt
    - Livello di rischio 2 - 100 mt
  - aree percorse da fuoco
- Vincoli inibitori derivanti dal PAI**
  - area a rischio frane R3
  - area a rischio frane R4
  - aree di attenzione pericolo inondazione
- Vincoli derivanti dal PSEC**
  - area a rischio erosione costiera R3
- Vincoli derivanti dal PGRA**
  - aree di attenzione rischio alluvioni PGRA
- Vincoli inibitori derivanti dallo studio geologico**
  - classe 4 - fattibilità con gravi limitazioni

