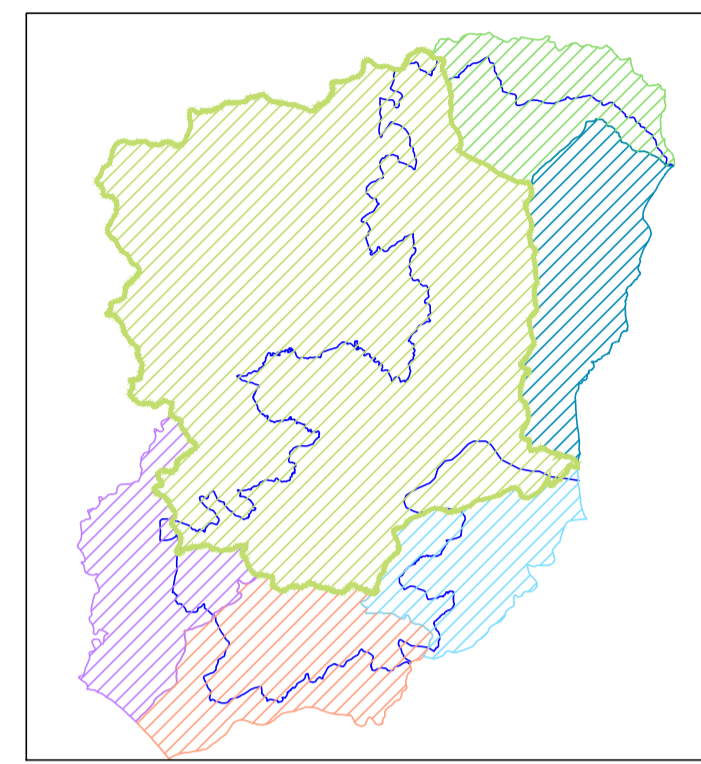
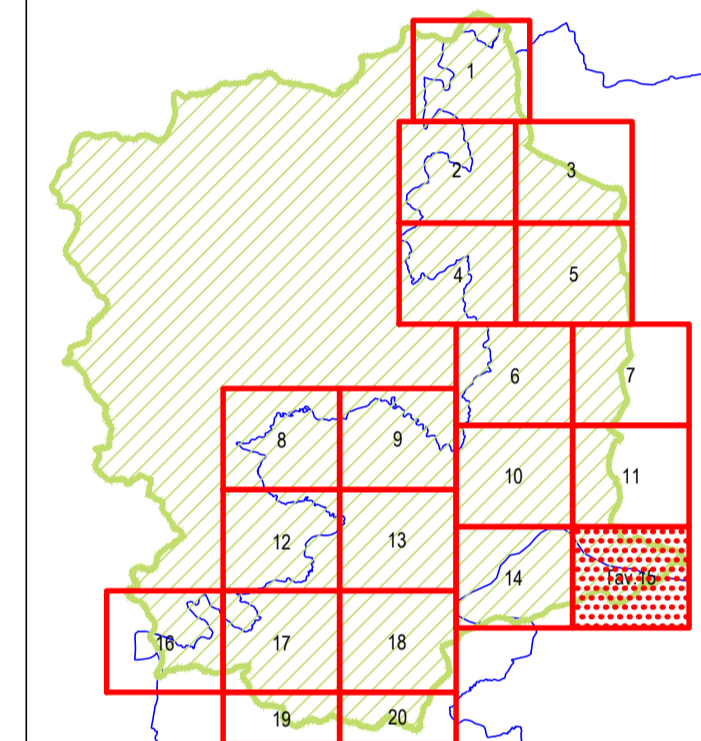


**LEGENDA**

- |                      |                           |                                                                          |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Limiti comunali      | Centri abitati            | Nodo a rischio idraulico (cens. DRPC)                                    |
| Autostrade           | Limite bacino idrografico | Nodo a potenziale rischio idraulico (Viabilità Provinciale)              |
| Strade statali       | Asta torrentizia          | Nodo a rischio idraulico segnalati dai Comuni (Piani Speditivi Comunali) |
| Strade provinciali   | <b>Frane</b>              |                                                                          |
| Ferrovia-Circumetnea | Frana di colamento        | Frana mista                                                              |
|                      | Frana di crollo           | Frana di scivolamento                                                    |
|                      |                           | Sito a rischio frana segnalati dai Comuni (Piani Speditivi Comunali)     |




- Bacini Idrografici (P.A.I.)**
- Area tra F. Simeto e F. Alcantara
  - F. Acate
  - F. Alcantara
  - F. Gela e Area tra F. Gela e F. Acate
  - F. S. Leonardo (Lentini)
  - F. Simeto e Area tra F. S. Leonardo (Lentini) e F. Simeto




- Bacino Idrografico (P.A.I.)  
F. Simeto e Area tra F. S. Leonardo (Lentini) e F. Simeto
- R3 Rischio elevato
  - R4 Rischio molto elevato

**CARTOGRAFIA**  
Scala 1:20.000




**PROVINCIA REGIONALE DI CATANIA**  
Denominata "Libero Consorzio Comunale" ai sensi della L.R. n. 8/2014



**II DIPARTIMENTO - 4° SERVIZIO**  
**Ufficio Protezione Civile**

---

**PIANO DI EMERGENZA PROVINCIALE**  
**"RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO"**



<p>TAV.: <small>B. F. Simeto e Area tra F. S. Leonardo (Lentini) e F. Simeto</small> <b>15/20</b></p>	<p>OGGETTO: <b>Bacino F. Simeto e Area tra F. S. Leonardo (Lentini) e F. Simeto</b> <b>INDIVIDUAZIONE DEI NODI DI RISCHIO IDRAULICO LUNGO LA RETE DEI TRASPORTI NEL TERRITORIO PROVINCIALE</b></p>
<p>GRUPPO DI LAVORO Dott.ing. A. Failla Dott.ing. G. Musmarra Geom. B. Talarico Dott. M. Catalano Dott.ssa A. Agrifoglio Sig. M. Neri</p>	<p>Data: _____ Aggiornamento: _____</p>
<p>Il Dirigente del Servizio Dott.ing. Salvatore Raciti</p>	