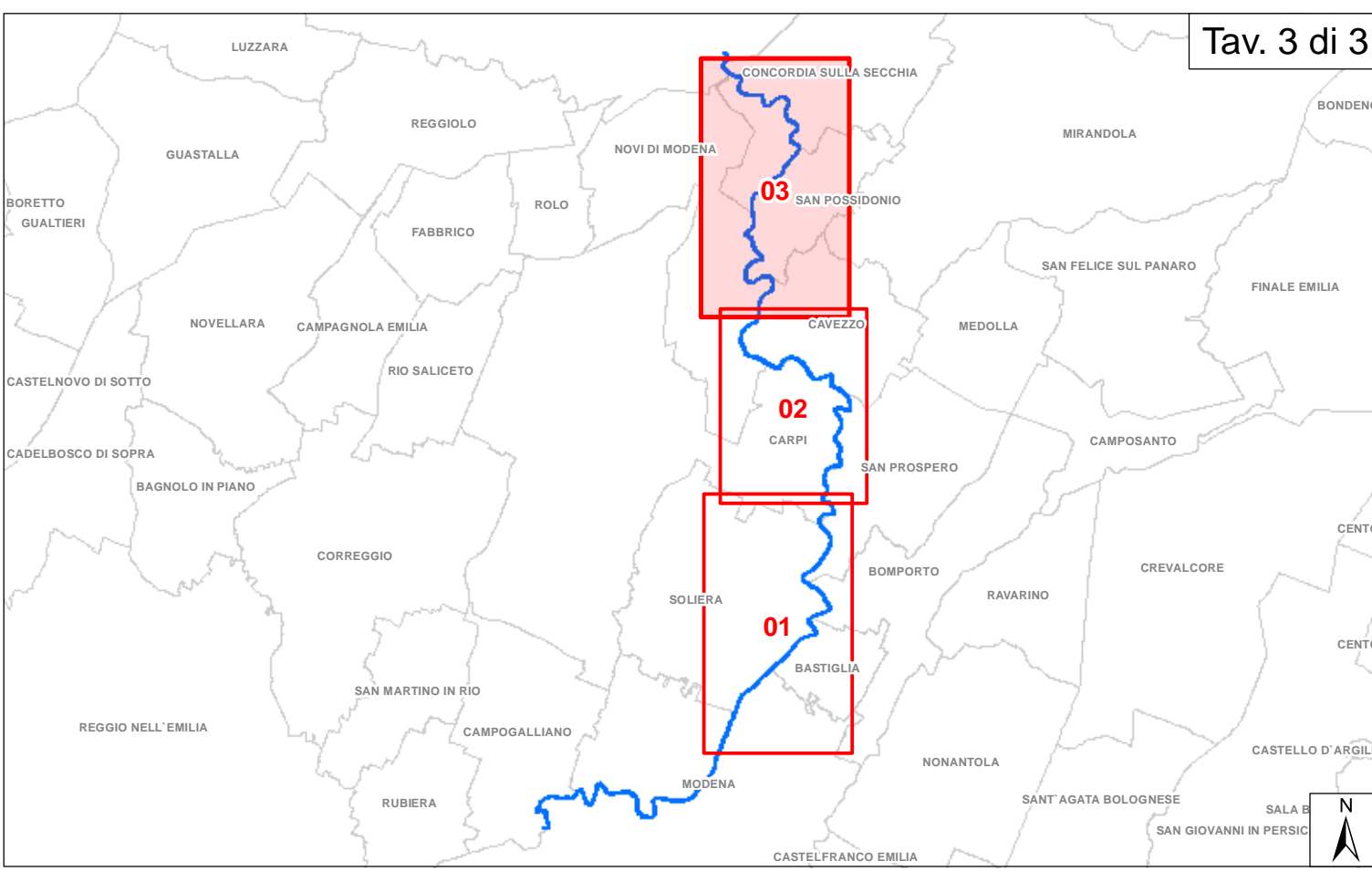


LEGENDA

- Elementi antropici**
- 27 Stanti AIPO
  - Argine artificiale
  - Alveo del Fiume Secchia
- Geologia**
- Sistema Emiliano-Romagnolo superiore**
- Subsistema di Ravenna**
- Unità di Modena**
- Ambiente di Pianura alluvionale**
- Depositi prevalentemente argillosi
  - Depositi prevalentemente limosi
  - Depositi prevalentemente limo sabbiosi



Adeguamento strutturale e funzionale del sistema arginale difensivo tramite interventi di adeguamento in quota ed in sagoma a valle della cassa fino al confine regionale per garantire il franco di 1 metro, rispetto alla piena di TR 20 anni nello stato attuale, e la stabilità e resistenza dei rilevati (MO-E-1323)



B.1.9 - Intervento di ripristino spondale in corrispondenza dello stante sx 240 e sx 241

Progetto esecutivo

|   |  |
|---|--|
| Il Progettista - Responsabile di progetto e delle progettazioni a prestazioni specialistiche<br>Dott. Ing. Leo PRESSA | Il Geologo<br>Dott. Geol. Giancarlo VILLA                            |
| Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione<br>Dott. Ing. Giuseppe CAROTI                               | Il Visto - Responsabile del procedimento<br>Dott. Ing. Bruno GALVANI |

ELABORATI GENERALI

Planimetria geologica E9.01.04



Mod. PD01/07  
Rev. 1.0  
Data emissione: 11/2005

www.artambiente.org