

# LEGENDA

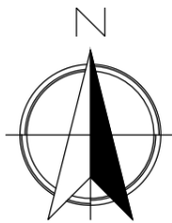
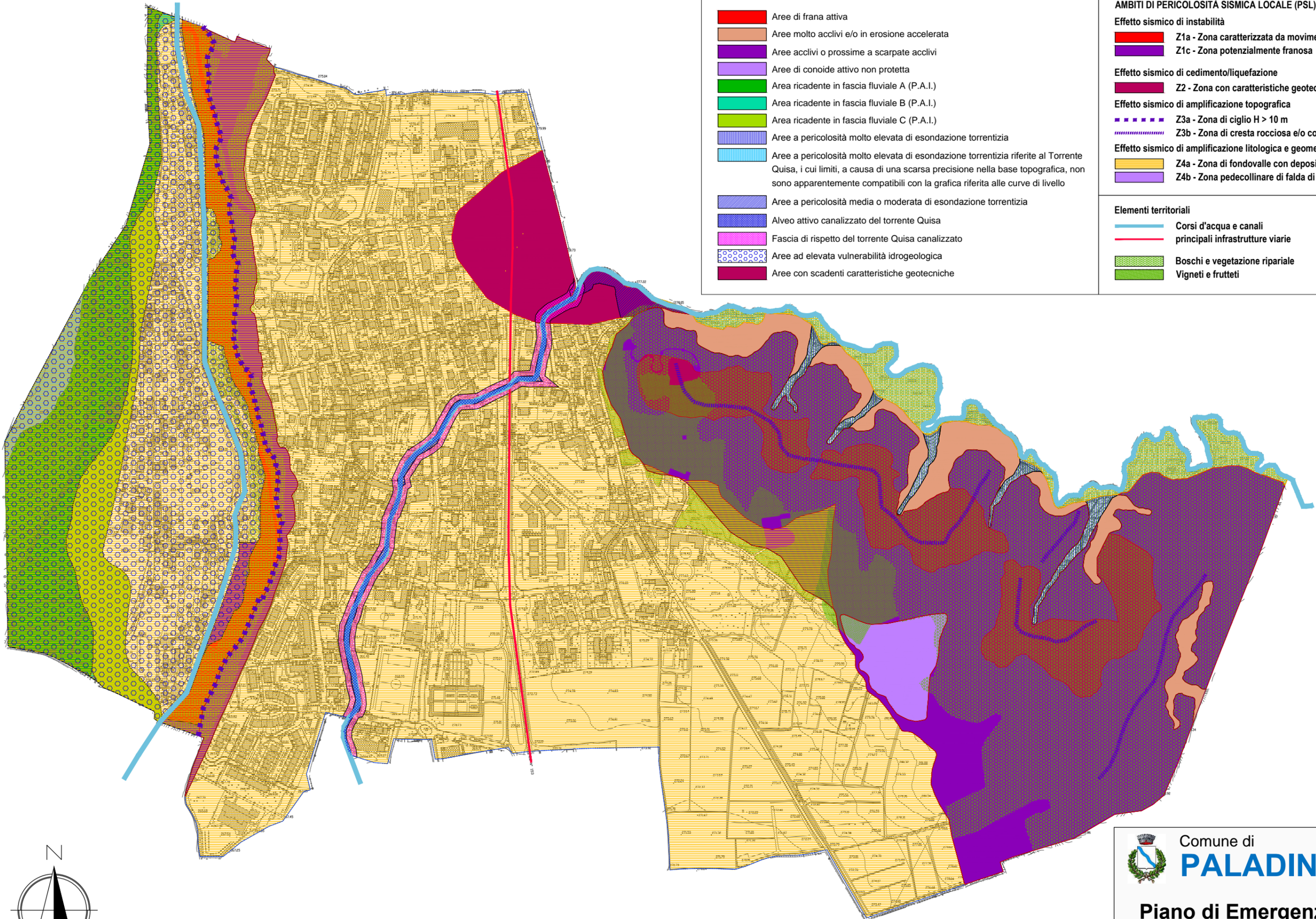
- Aree di frana attiva
- Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
- Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
- Aree di conoide attivo non protetta
- Area ricadente in fascia fluviale A (P.A.I.)
- Area ricadente in fascia fluviale B (P.A.I.)
- Area ricadente in fascia fluviale C (P.A.I.)
- Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
- Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia riferite al Torrente Quisa, i cui limiti, a causa di una scarsa precisione nella base topografica, non sono apparentemente compatibili con la grafica riferita alle curve di livello
- Aree a pericolosità media o moderata di esondazione torrentizia
- Alveo attivo canalizzato del torrente Quisa
- Fascia di rispetto del torrente Quisa canalizzato
- Aree ad elevata vulnerabilità idrogeologica
- Aree con scadenti caratteristiche geotecniche

## AMBITI DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE (PSL)

- Effetto sismico di instabilità**
- Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
  - Z1c - Zona potenzialmente franosa
- Effetto sismico di cedimento/liquefazione**
- Z2 - Zona con caratteristiche geotecniche scadenti
- Effetto sismico di amplificazione topografica**
- Z3a - Zona di ciglio H > 10 m
  - Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo
- Effetto sismico di amplificazione litologica e geometrica**
- Z4a - Zona di fondovalle con depositi alluvionali/fluvioglaciali
  - Z4b - Zona pedecollinare di falda di detrito e conoide

## Elementi territoriali

- Corsi d'acqua e canali
- principali infrastrutture viarie
- Boschi e vegetazione ripariale
- Vigneti e frutteti



SCALA 1:6500

Comune di

## PALADINA

Piano di Emergenza Comunale

Carta della Pericolosità

Tavola di inquadramento della pericolosità

Estratto dalle tav. 2a, 4, DP-1c del PGT vigente