

PIANO OPERATIVO

Arch. Giovanni Parlanti
Progettista

Pian. Jr. Emanuele Bechelli
Collaborazione al progetto

Dott.ssa Geol. Silvia Bartoletti
Studi geologici

Geom. Stefano Fantacci
Responsabile del procedimento

Dott. Salvatore Carminitana
Garante della Comunicazione

Dott. Fabrizio Burchianti
Sindaco

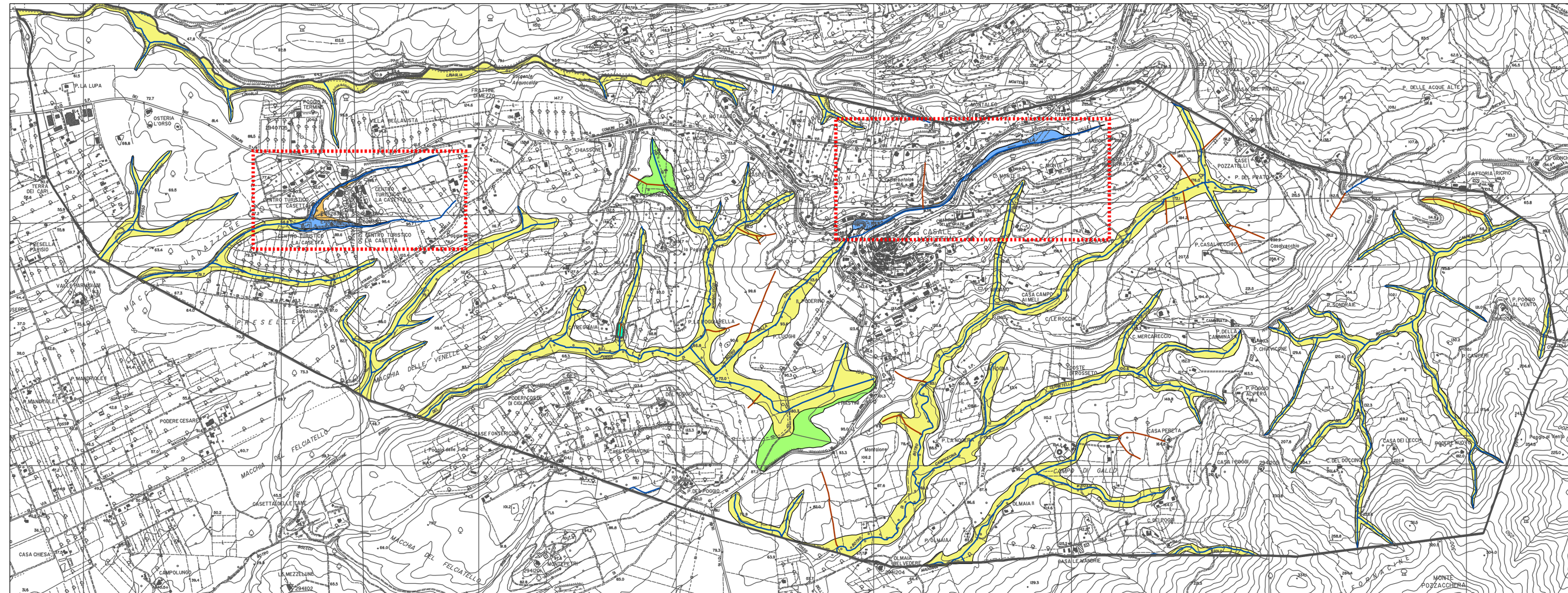


Tav. G6 Carta della Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011, della LR 41/18 e del PGRA.

Scala 1:10.000

Adottato con Del. C.C. n. del

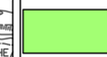
Marzo 2019



LEGENDA

Classi di pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011, della LR 41/18 e del PGRA.

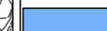
 I.1 - Pericolosità idraulica bassa non soggetta alle norme della LR 41/18

 I.2 - Pericolosità idraulica media ($200 < Tr < 500$) equiparata alle aree a pericolosità da alluvione media (P2) del PGRA e non soggetta alle norme della LR 41/18

Classe I.3 - Pericolosità idraulica elevata ($30 < Tr < 200$) equiparata alle aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti della LR 41/18 e alle aree a pericolosità da alluvione media (P2) del PGRA

 Stimata da studio idraulico

 Stimata con criterio morfologico ai sensi del DPGR 53/R/11

 Classe I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata ($Tr <= 30$) equiparata alle aree a pericolosità per alluvioni frequenti della LR 41/18 e alle aree a pericolosità da alluvione elevata (P3) del PGRA, stimata da studio idraulico.

 Invaso

 Aree oggetto dello studio idraulico

Reticolo idrografico RT- LR 79/2012
aggiornato con DGRT n.1357/2017

 Tratti facenti parte del reticolo idrografico della LR 79/2012 (art.22, comma 2, lett. "e") su cui si applica la fascia di tutela pari a 10m a partire da ciascun ciglio di sponda (LR 41/18).

 Tratti non facenti parte del reticolo idrografico della LR 79/2012 ma rappresentabili dal punto di vista cartografico