

Battenti idraulici per eventi con tempo di ritorno T_r di 200 anni *
Altezze d'acqua in metri definite con lo studio idrologico-idraulico riferite alla quota p.c.

- 0,00 - 0,10 metri
- 0,10 - 0,20 metri
- 0,20 - 0,30 metri
- 0,30 - 0,50 metri

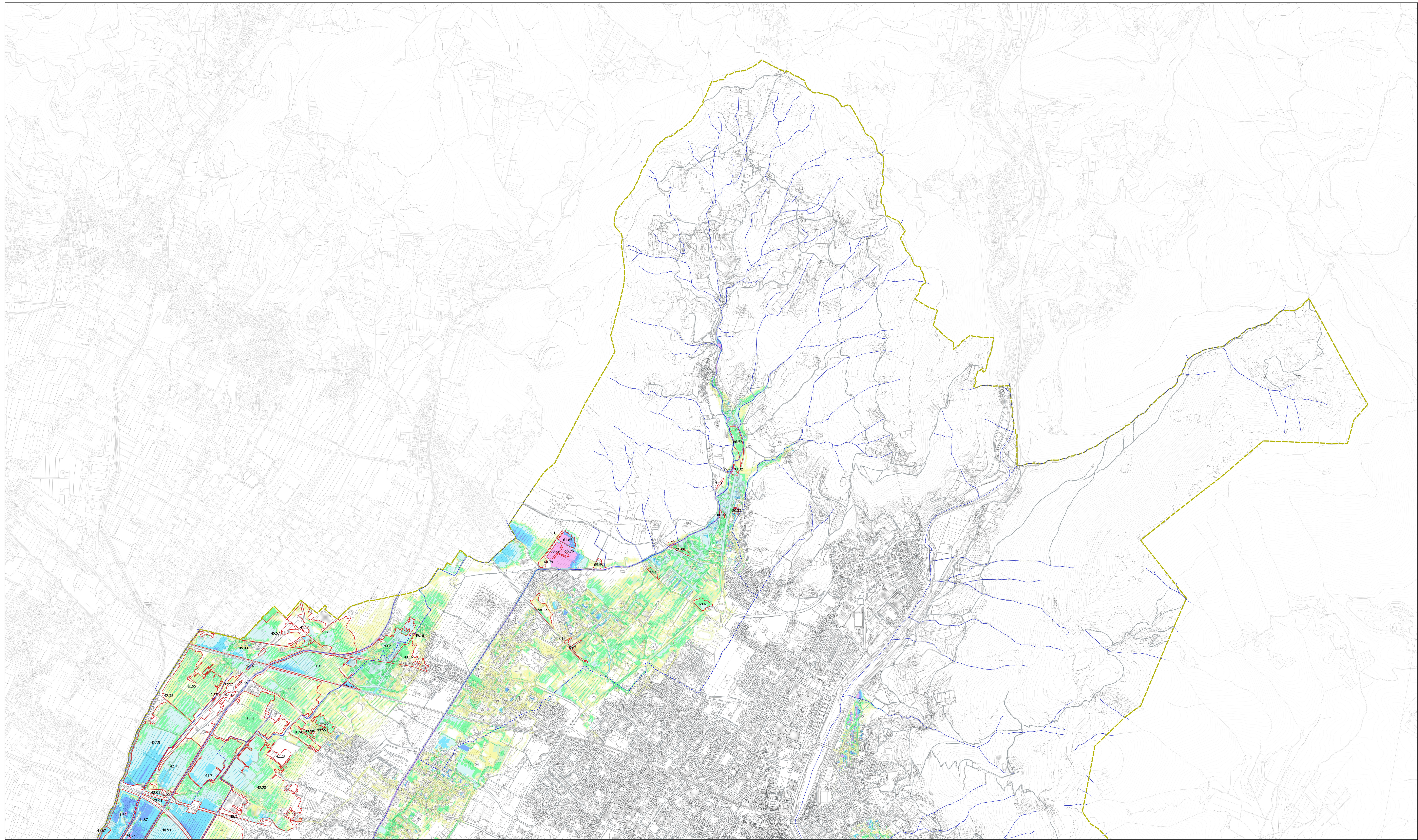
- 0,50 - 1,00 metri
- 1,00 - 1,50 metri
- 1,50 - 2,00 metri
- > 2,00 metri

Altezza d'acqua della cella idraulica del PGRA in metri s.l.m.

39,7 quota raggiunta dalle acque di esondazione da confrontare con la quota del p.c.

* il battente da considerare sarà quello maggiore tra i due valori laddove si sovrappongono

Per la corretta individuazione del livello di sicurezza idraulica occorre consultare anche la "Carta dei ristagni con tempo di ritorno T_r di 200 anni" in quanto in alcune zone indipendentemente dalla classe di pericolosità idraulica, l'altezza d'acqua dovuta al ristagno può superare quella dovuta agli eventi alluvionali



Firmato da:

Tomei Alberto

codice fiscale TMOLRT61P06D612D

num.serie: 169832852747088805859476533110033512213

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 21/09/2020 al 22/09/2023