

**Battenti idraulici per eventi con tempo di ritorno Tr 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

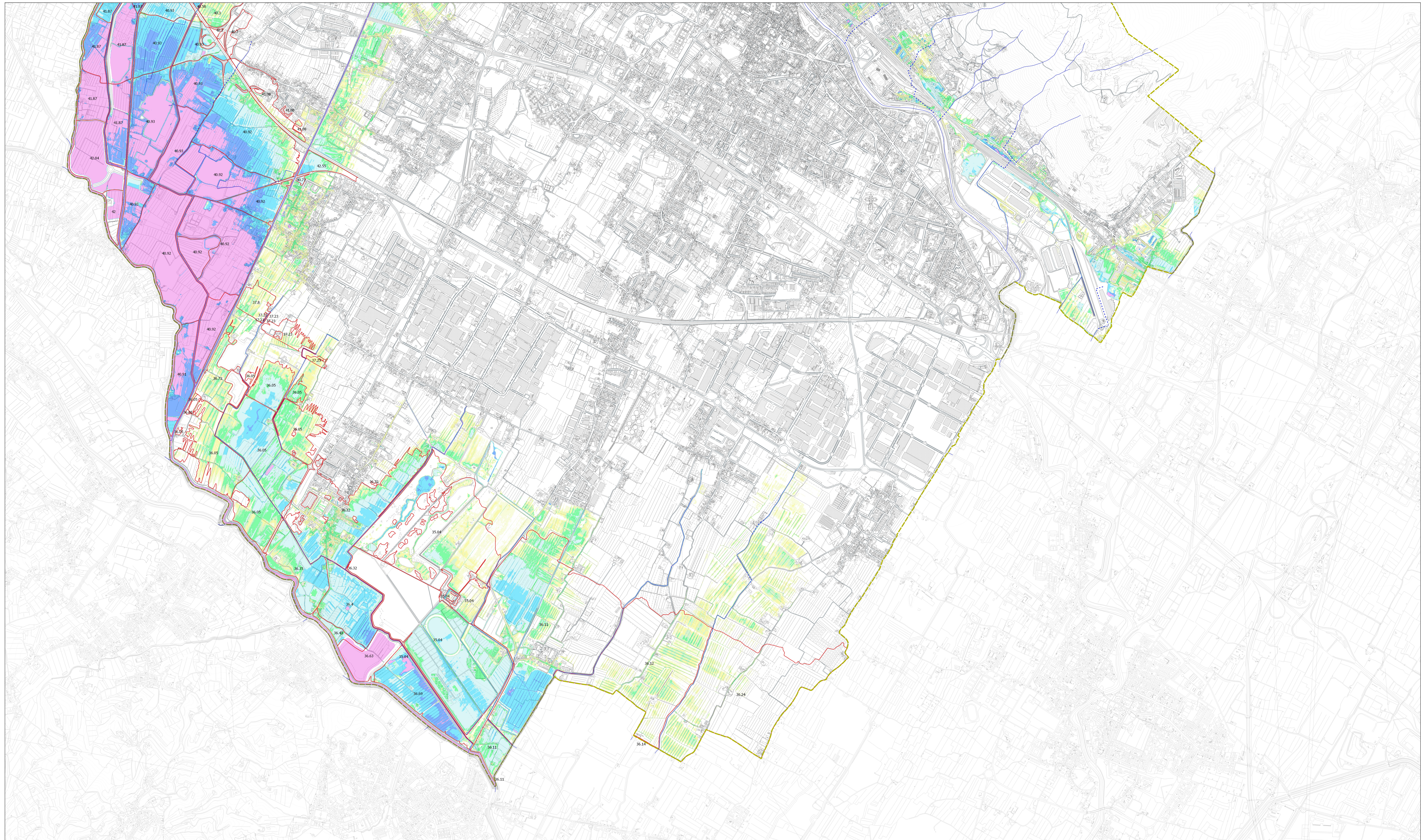
- 0,50 - 1,00 metri
- 1,00 - 1,50 metri
- 1,50 - 2,00 metri
- > 2,00 metri

**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 Tr 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