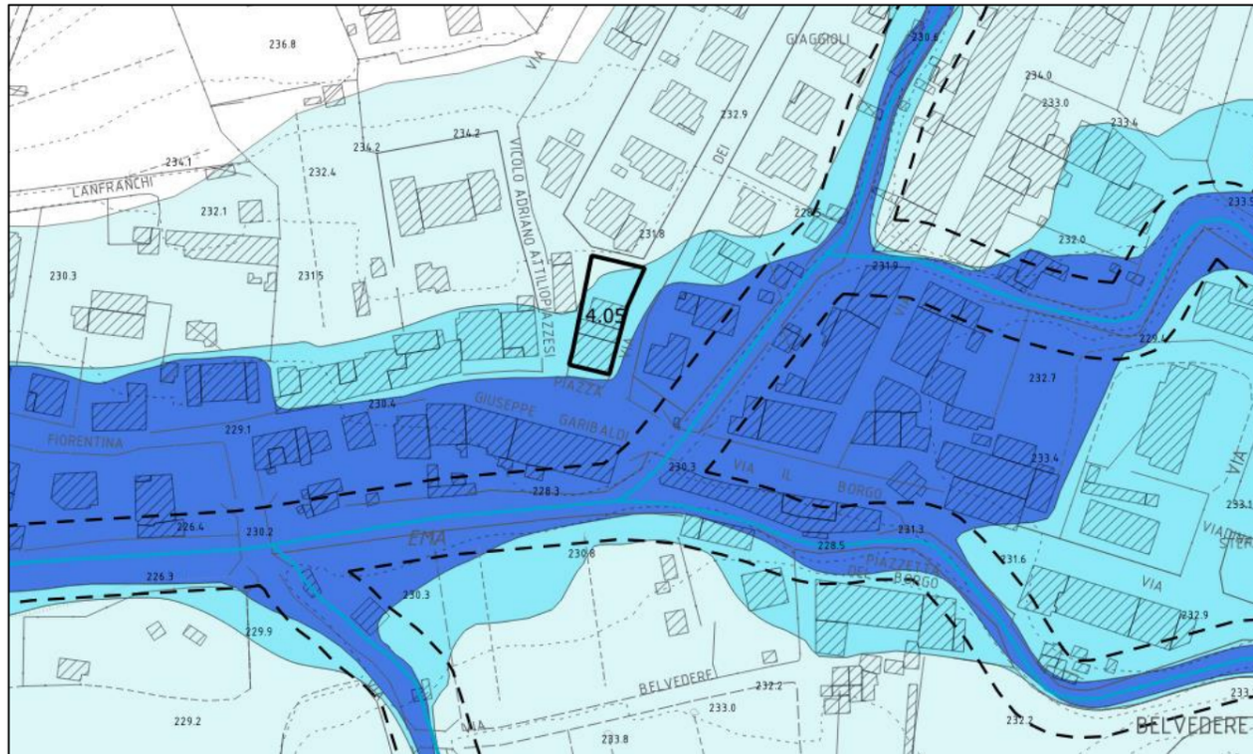




**INTERVENTO 4.05 - IC4\_03 - ampliamento a destinazione commerciale/attrezzature di servizio pubbliche**

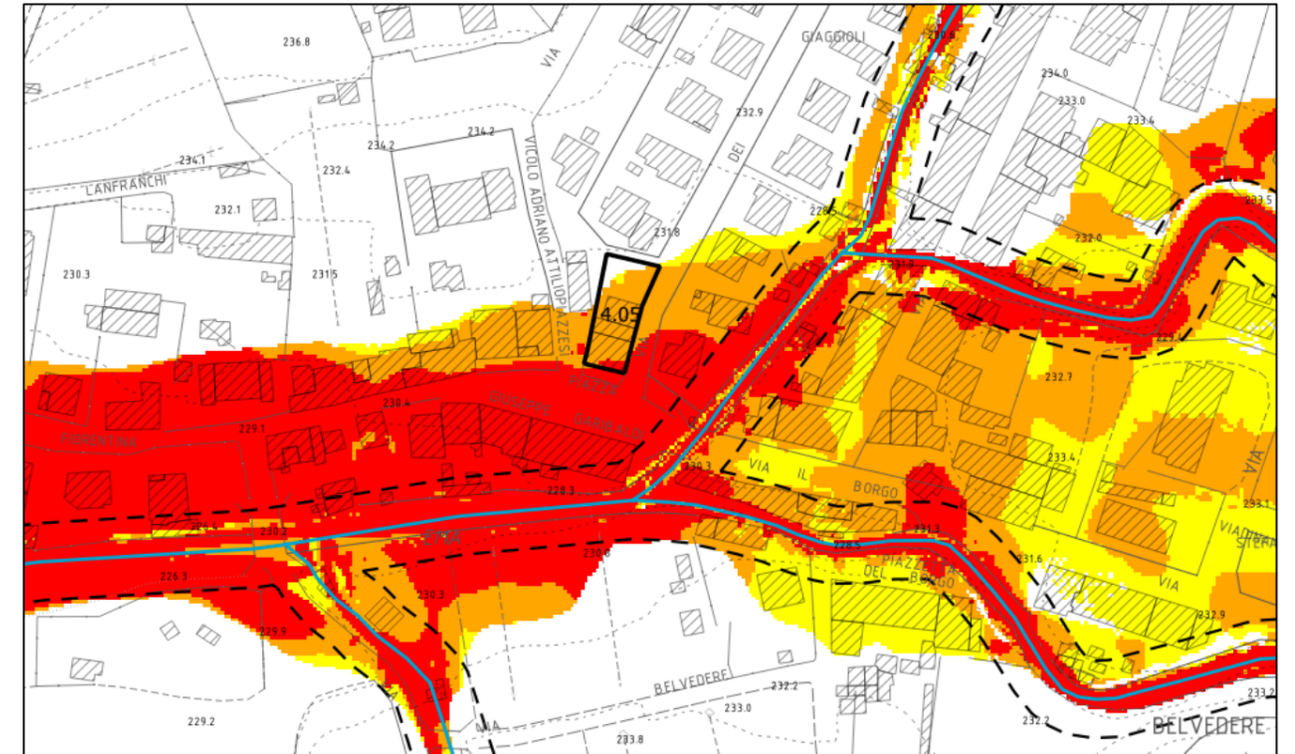
**CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONI**

Scala 1:2.000



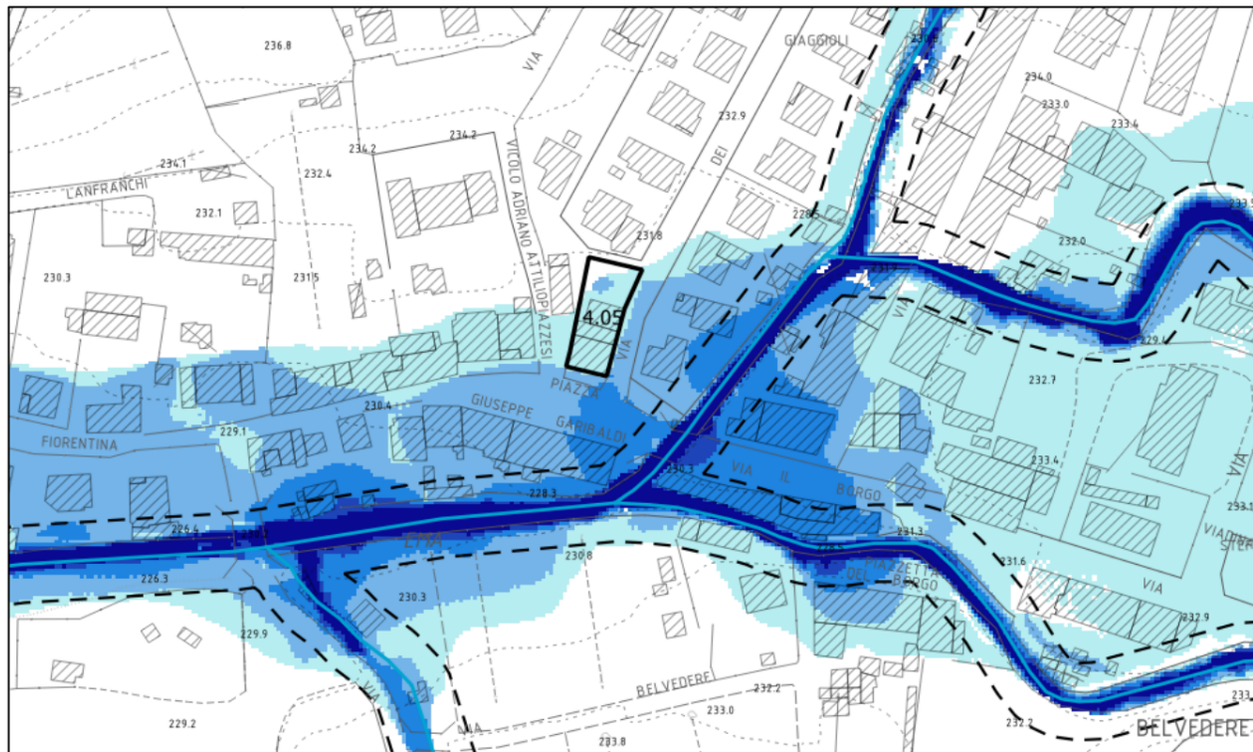
**CARTA DELLA VELOCITÀ DELLA CORRENTE**

Scala 1:2.000



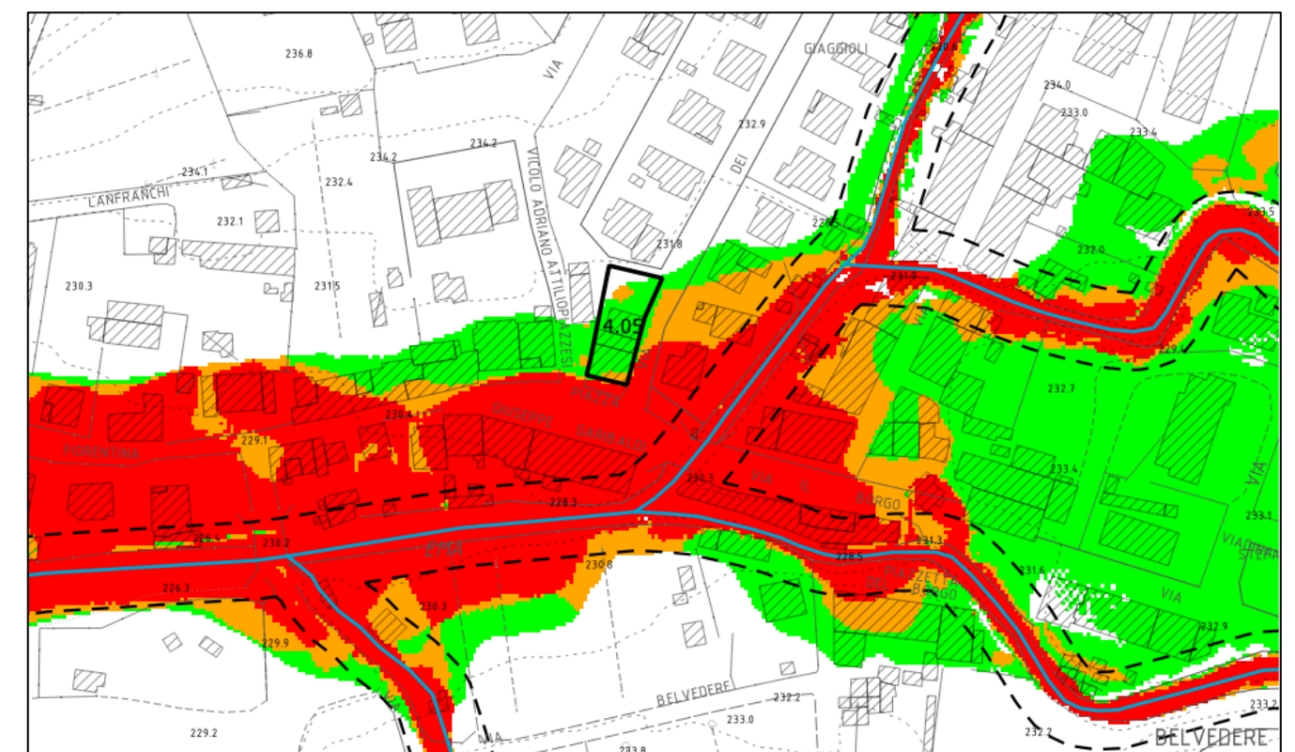
**CARTA DEI BATTENTI (Tr200 anni)**

Scala 1:2.000



**CARTA DELLA MAGNITUDO IDRICA**

Scala 1:2.000



## CARTA DELLA FATTIBILITÀ

### Legenda

1.01 Scheda di fattibilità per gli interventi di progetto (es. PA, IC, AE .....)

#### Aree a pericolosità d'alluvione

- P1 - aree a pericolosità per alluvioni rare (200 anni <  $T_r$  ≤ 500 anni)
- P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (30 anni <  $T_r$  ≤ 200 anni)
- P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ( $T_r$  ≤ 30 anni)

#### Piano Gestione Rischio alluvioni (PGRA)

- P1 - Pericolosità bassa
- P2 - Pericolosità media
- P3 - Pericolosità elevata

#### Reticolo idrografico della Regione Toscana di cui al DCRT 28/2020

- Tratto superficiale
- Tratto tombato
- Vincolo dei 10 m dai corsi d'acqua (LR 41/2018 art.3)

## CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

### Aree a pericolosità d'alluvione

- P1 - aree a pericolosità per alluvioni rare (200 anni <  $T_r$  ≤ 500 anni)
- P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (30 anni <  $T_r$  ≤ 200 anni)
- P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ( $T_r$  ≤ 30 anni)

## CARTA DEI BATTENTI (Tr 200 anni)

- $h < 0.5$  m
- $0.5 \text{ m} \leq h < 1$  m
- $1 \text{ m} \leq h < 1.5$  m
- $1.5 \text{ m} \leq h < 2$  m
- $h \geq 2$  m

## CARTA DELLA VELOCITÀ DELLA CORRENTE

- $v \leq 0.5$  m/s
- $0.5 \leq v < 1$  m/s
- $v \geq 1$  m/s

## CARTA DELLA MAGNITUDO ICRAULICA

- M1 - moderata
- M2 - severa
- M3 - molto severa