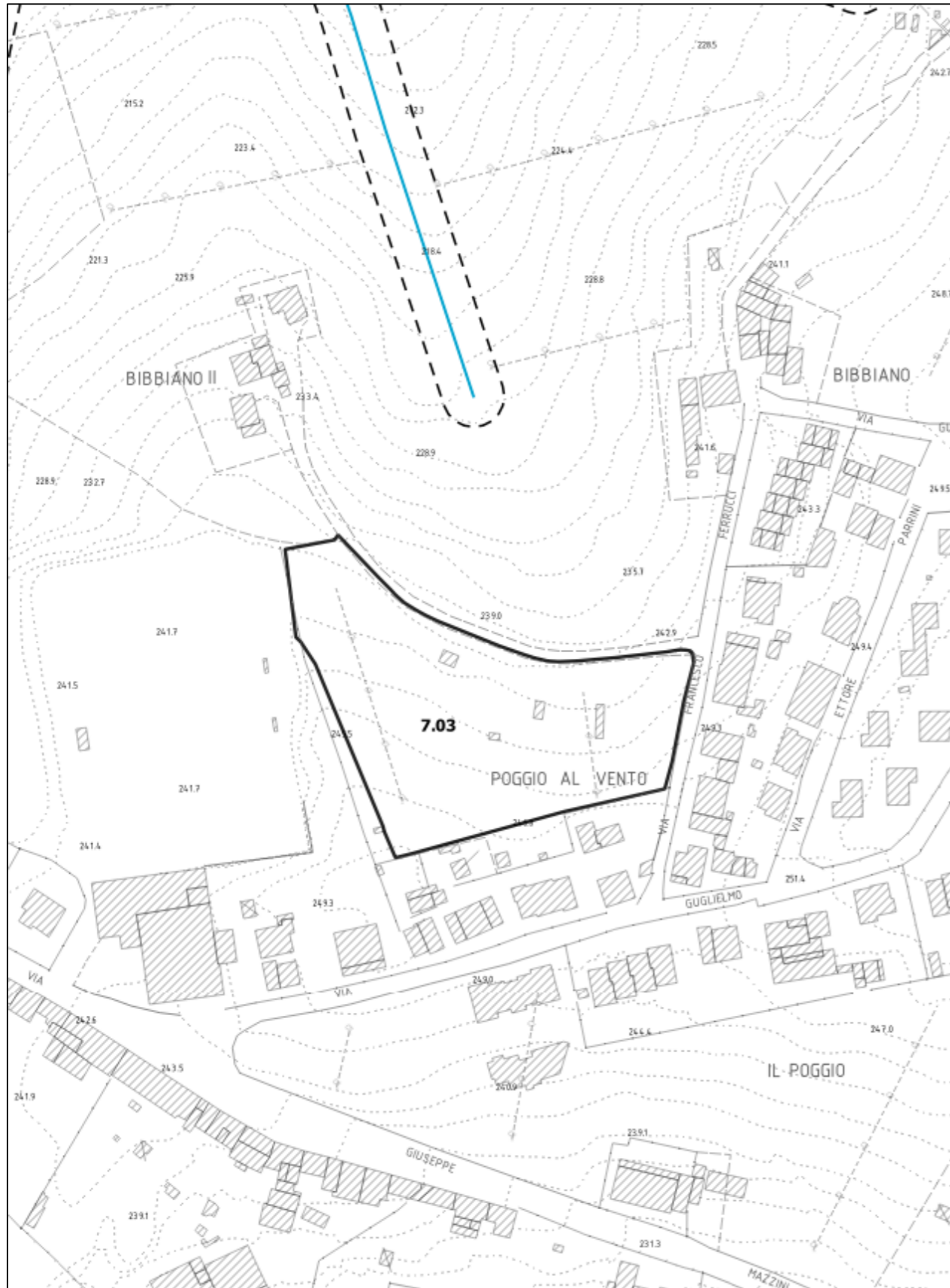


**INTERVENTO 7.03 - PA3.05 - nuovo insediamento residenziale e attrezzature di servizio (parcheggi pubblici, ampliamento area campo sportivo , sistemazioni a verde)**

**CARTA DELLA FATTIBILITÀ IDRAULICA**

Scala 1:2.000



**Intervento n°7.03**

Sigla intervento:

PA3.05 - nuovo insediamento residenziale e attrezzature di servizio (parcheggi pubblici, ampliamento area campo sportivo , sistemazioni a verde)

Pericolosità idraulica:

-

Ai fini dell'attuazione dell'intervento non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità dovute a limitazioni di carattere idraulico ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

## 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