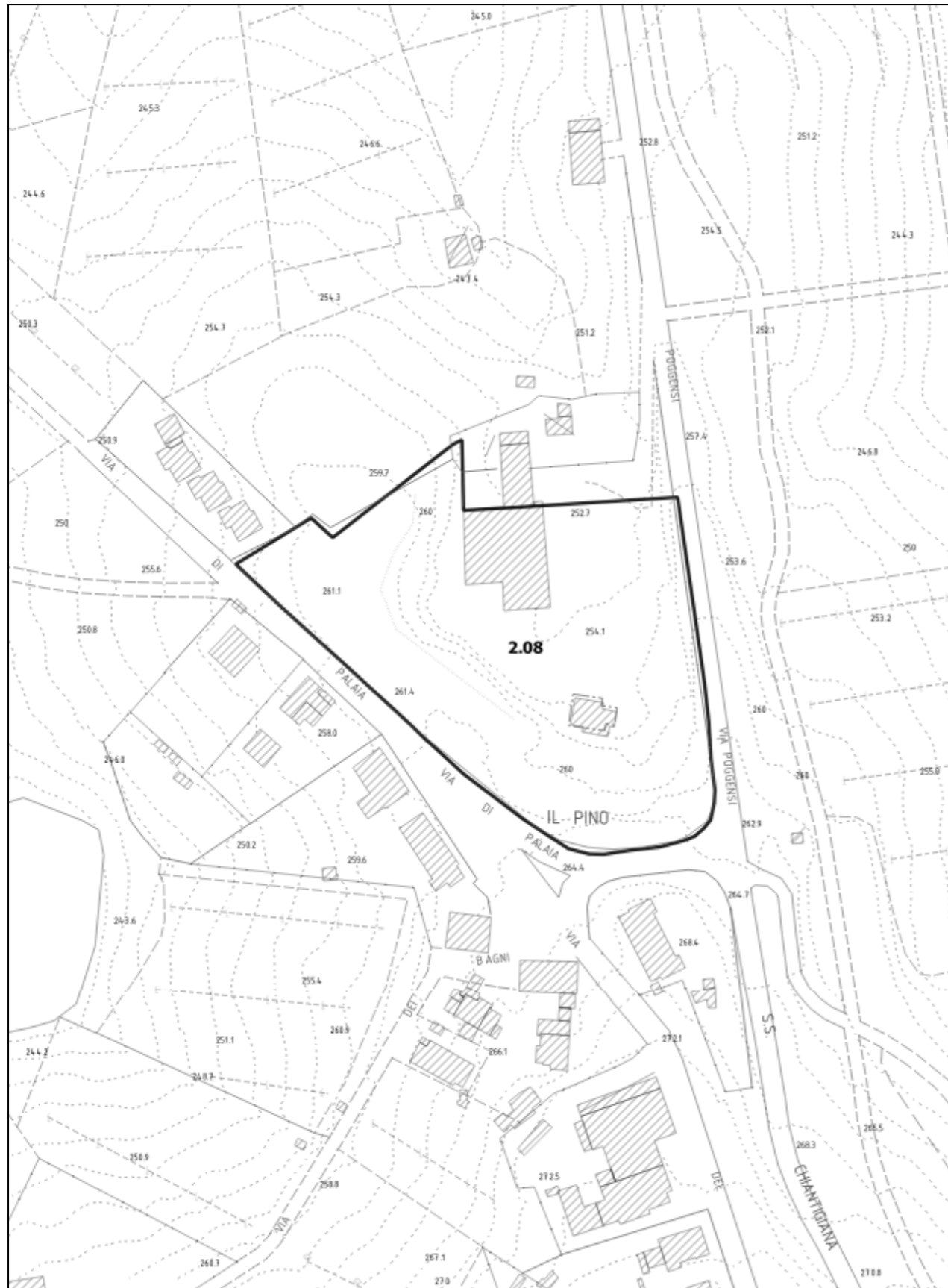


INTERVENTO 2.08 - PA3.06 - riqualificazione area ex-fornace (nuovo insediamento residenziale, parcheggio pubblico, parco pubblico)

CARTA DELLA FATTIBILITÀ IDRAULICA

Scala 1:2.000



Intervento n°2.08

PA3.06 - riqualificazione area ex-fornace (nuovo insediamento residenziale, parcheggio pubblico, parco pubblico)

Sigla intervento:

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 ($200 \text{ anni} < Tr \leq 500 \text{ anni}$)
- P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti ($30 \text{ anni} < Tr \leq 200 \text{ anni}$)
- P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ($Tr \leq 30 \text{ anni}$)

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 ($200 \text{ anni} < Tr \leq 500 \text{ anni}$)
- P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti ($30 \text{ anni} < Tr \leq 200 \text{ anni}$)
- P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ($Tr \leq 30 \text{ anni}$)

CARTA DEI BATTENTI (Tr 200 anni)

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

CARTA DELLA VELOCITÀ DELLA CORRENTE

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

CARTA DELLA MAGNITUDO ICRAULICA

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