



# COMUNE DI CALCINAIA

Provincia di Pisa

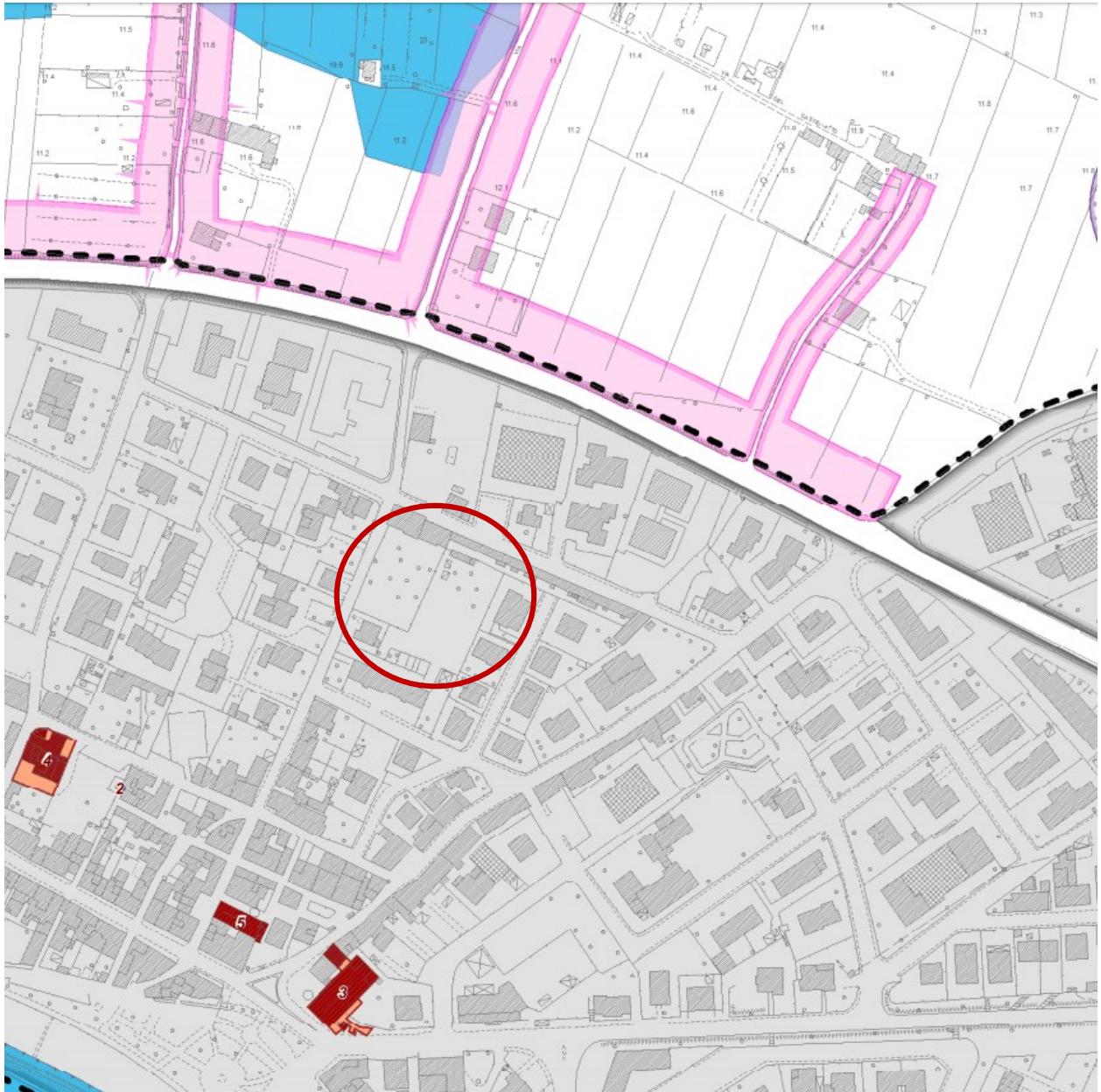
## PIANO DI RECUPERO RR. 2.3

Via Cavour/Via XX Settembre

### TAVOLA N° 17

<b>OGGETTO</b>	<b>ESTRATTO CARTA dei VINCOLI SOVRAORDINATI e IGIENICO SANITARI</b>	<b>DATA</b>  <b>FEBBRAIO 2019</b>
<b>PROPRIETA'</b>	<b>LUCILLA STACCHINI</b>	
<b>PROGETTISTA D. DEI LAVORI</b>	<b>Dott. Arch. GIONATA GEMMI</b>  <b>Geom.GIOVANNI TONI</b>	<b>Bientina Pisa</b>  <b>Cascine di Buti Pisa</b>

# ESTRATTO CARTA dei VINCOLI SOVRAORDINATI e IGIENICO SANITARI



## RIFERIMENTI GENERALI

Centri abitati

## RIFERIMENTI GENERALI AL P.S.

- Perimetro del "Sistemi Territoriali"  
A. Sistema territoriale di Fornacette e della pianura della Valdera  
B. Sistema territoriale di Calcinaia e degli ambienti contermini ai monti Pisani
- Perimetro delle "Unità Territoriali Organiche elementari" (Centri abitati)
- Perimetro dei "Centri abitati" nel territorio aperto

## VINCOLI SOVRAORDINATI

### Aree naturali protette

SIR Cerbaie

### Vincoli di cui all'art 142 del D.lgs 42/2004

- Lettera c) fiumi
- Lettera g) boschi e foreste

### Beni con vincolo architettonico

- Edifici e beni soggetti a vincolo diretto con relative pertinenze
  1. Villa Montecchio
  2. Torre degli Upezzinghi
  3. Chiesa di San Giovanni Battista
  4. Edificio in Via Ricasoni n.8 e n.27
  5. Chiesa di San Michele arcangelo
  6. Cimitero comunale di Calcinaia
  7. Ex fornace Leonini
  8. Immobile denominato trabocco di Fornacette
  9. Cimitero di Fornacette

## Vincolo idrogeologico - R.D. 3267/23

Aree soggette a vincolo idrogeologico

## FRAGILITA' IDROGEOLOGICA

- Pericolosità geomorfologica molto elevata
- Pericolosità idraulica molto elevata  
\* Area interessata da messa in sicurezza idraulica

## VINCOLI IGIENICO SANITARI

- Fascia di rispetto cimiteriale (100 m)
- Fascia di rispetto ferroviaria (D.P.R. 753/1980)
- Corridoi infrastrutturali
- Fascia di rispetto delle strade di interesse comunale (Codice della strada)
- Sorgenti idriche e punti di captazione dell'acqua idropotabile con relativa zona di tutela assoluta (10 m) e fascia di rispetto (200m) - D.lgs 152/2006

Fascia di rispetto degli elettrodotti (distanze di prima approssimazione da calcolarsi in applicazione del D.P.C.M. 08/07/2003)

- Linea elettrica 132 KW
- Linea elettrica 380 KW
- Linea elettrica 220 KW
- Linea elettrica FFSS