









1 - Carta idrogeologica

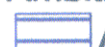

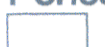




 Isofreatiche estrive (riferite al livello medio mare)

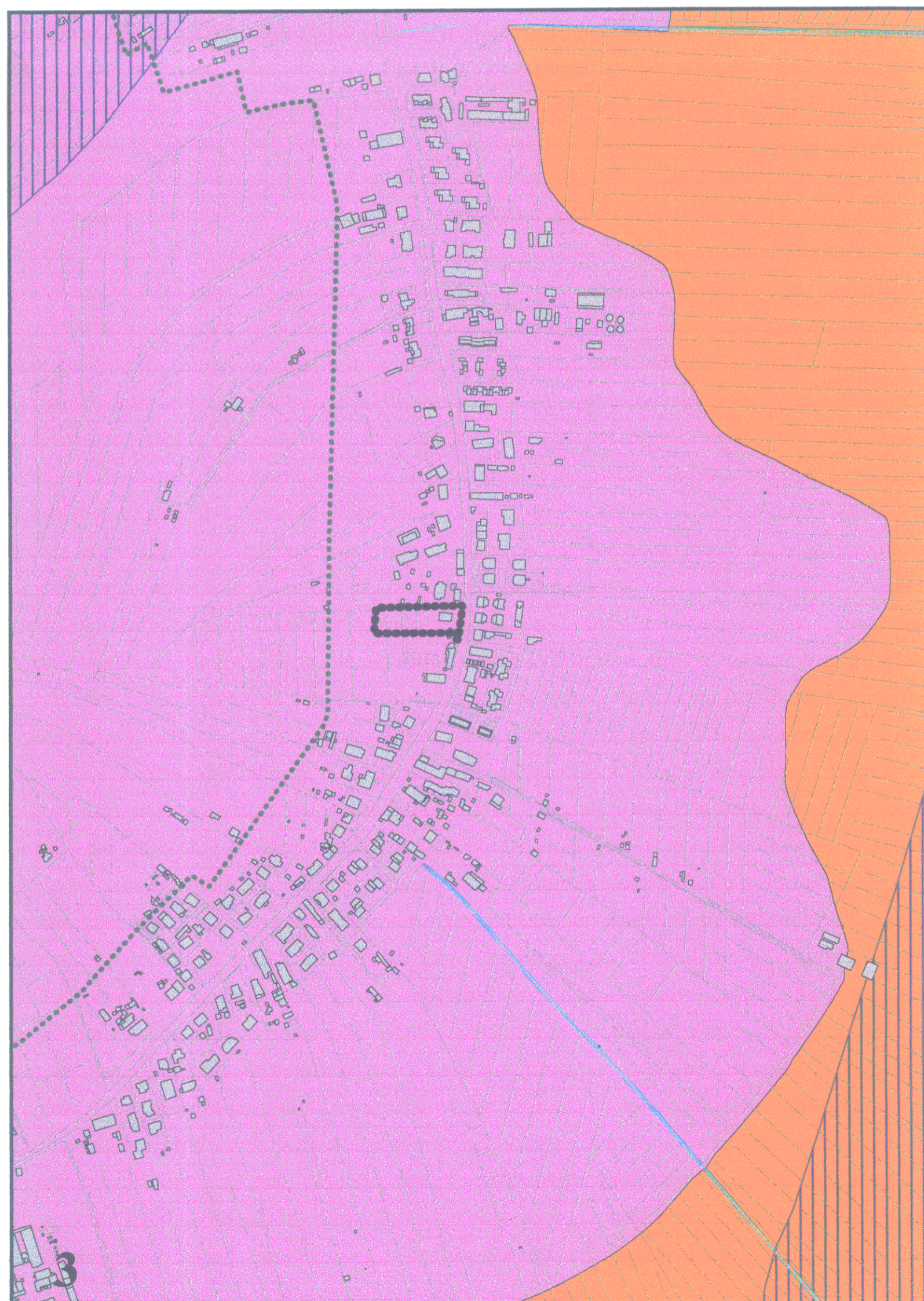
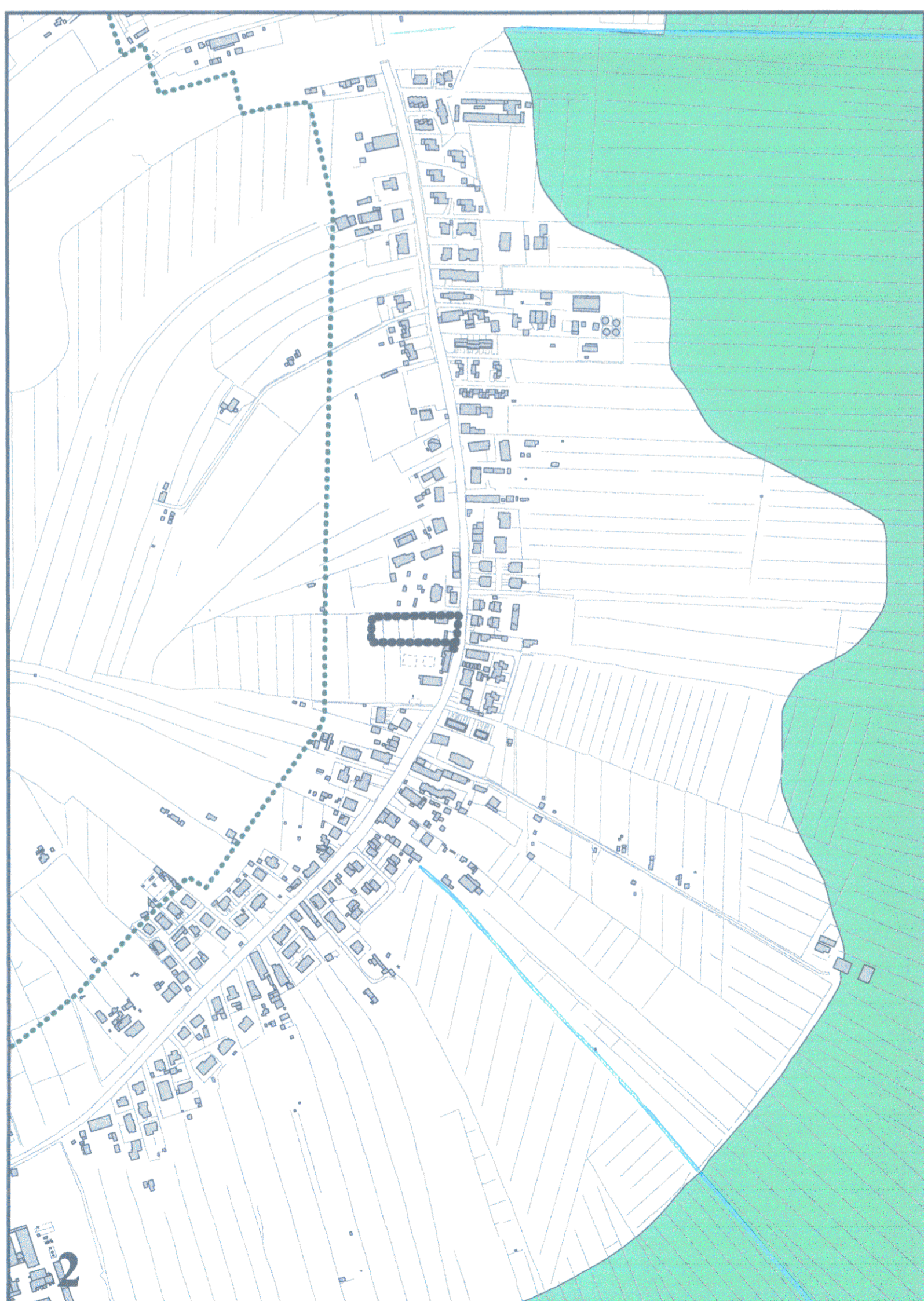
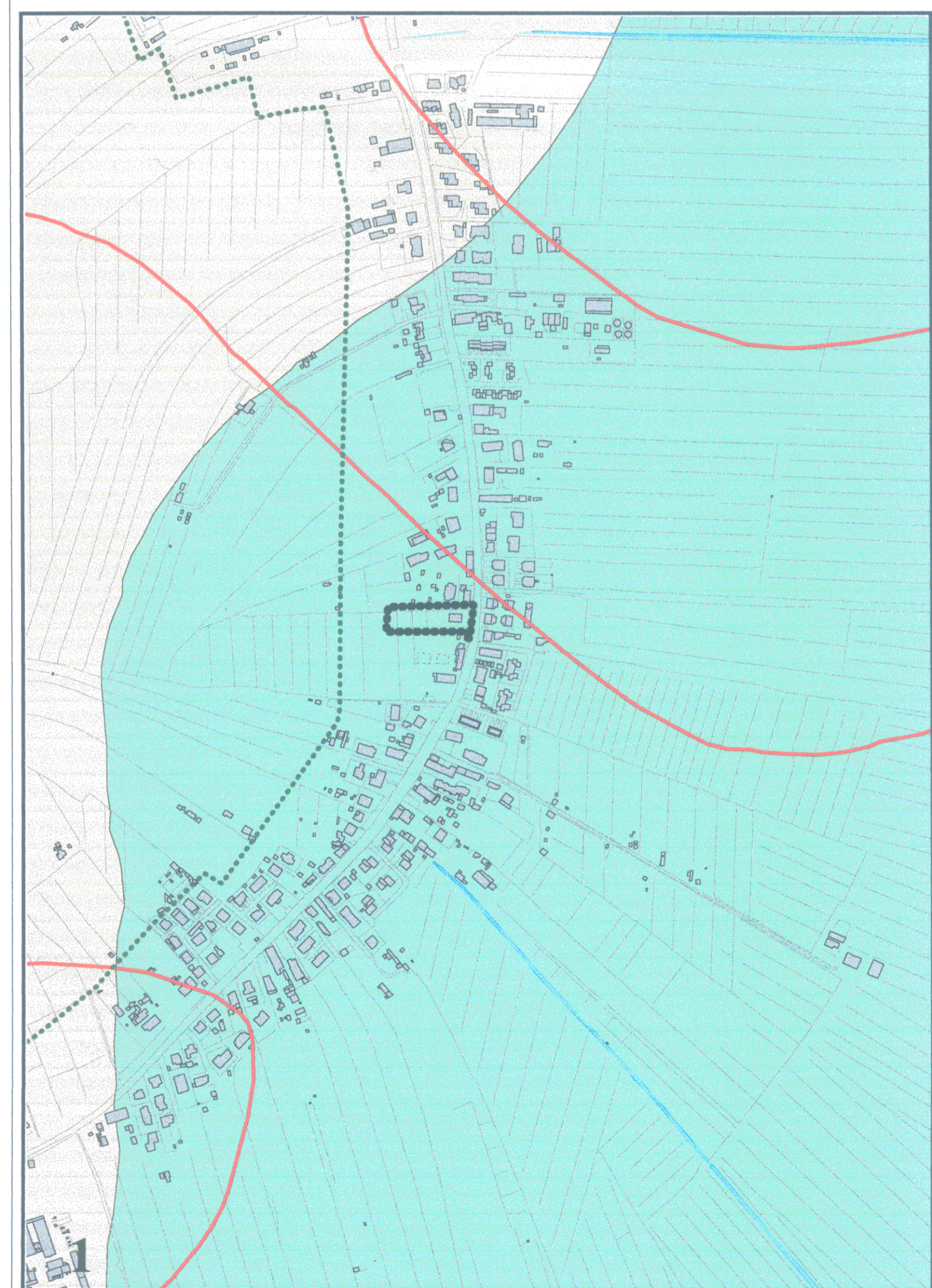
- Permeabilità**
-  Sedimenti a permeabilità primaria medio elevata
 -  Sedimenti a permeabilità primaria generalmente medio-bassa, sono presenti livelli più o meno continui a permeabilità leggermente maggiore in corrispondenza delle intercalazioni sabbiose
 -  Sedimenti a permeabilità primaria media
 -  Sedimenti a permeabilità primaria molto bassa, contengono livelli praticamente impermeabili in corrispondenza delle intercalazioni torbose
 -  Depositi praticamente impermeabili

2 - Carta delle aree allagabili

- Aree allagabili**
-  1 - aree soggette a frequenti esondazioni
 -  2 - aree soggette a episodi di tracimazione dei canali di bonifica e difficoltoso drenaggio in caso di eventi piovosi intensi
 -  3 - aree soggette a ristagni per difficoltoso drenaggio delle acque in caso di eventi piovosi intensi

3 - Carta della pericolosità

- Ambiti di applicazione della D.C.R. n° 230/94**
-  Ambito a1
 -  Ambito b
- Pericolosità**
-  Classe 2
 -  Classe 3a
 -  Classe 3b
 -  Classe 3c
 -  Classe 4





COMUNE DI PISA
DIREZIONE URBANISTICA

ALLEGATO 4

ELABORATO **ADOTTATO**
CON DELIBERAZIONE

Giunta Comunale
 Consiglio Comunale

del **01 MAR. 2007**

Piano Attuativo
Scheda norma n°22/1
Via Livornese - La Vettola



Responsabile del procedimento:
Arch. Gabriele BERTI

Gruppo progettazione:
Arch. Denise COSCI
Geom. Carlo Alberto TOMEI

Collaborazione interna:
Geom. Marina BONFANTI
Geom. Paolo SBRANA

Progetto preliminare:
Ing. Antonio GRASSO
R.U.P. Ing. Benedetto MAGGIO

Tavola 4
ANALISI DELLO STATO DI FATTO
Estratti degli elaborati di analisi del Piano Strutturale
Carta idrogeologica, Carta delle aree allagabili, Carta della pericolosità

Tavole in scala 1:5.000

Pisa, settembre 2006