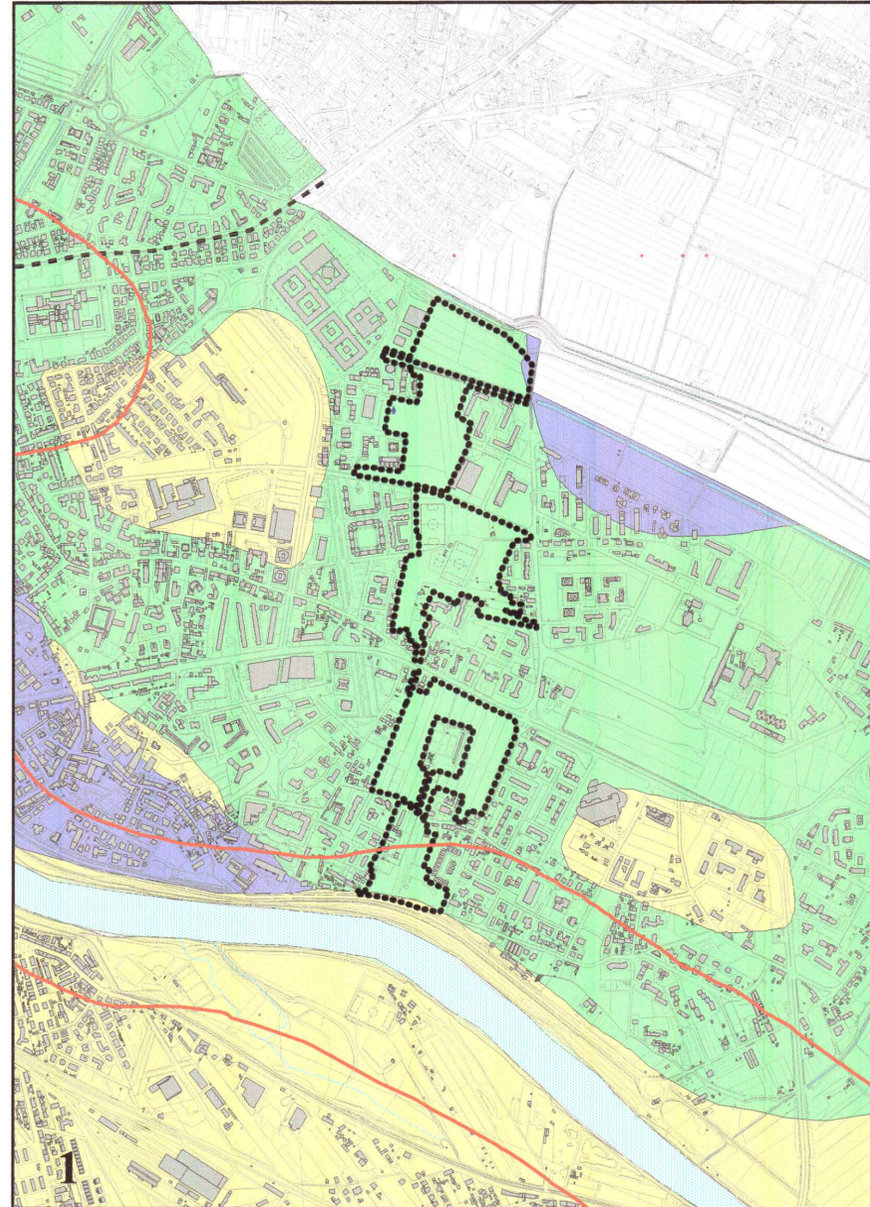


1 - Carta idrogeologica

 Isofreatiche estive (riferite al livello medio mare)

Permeabilità

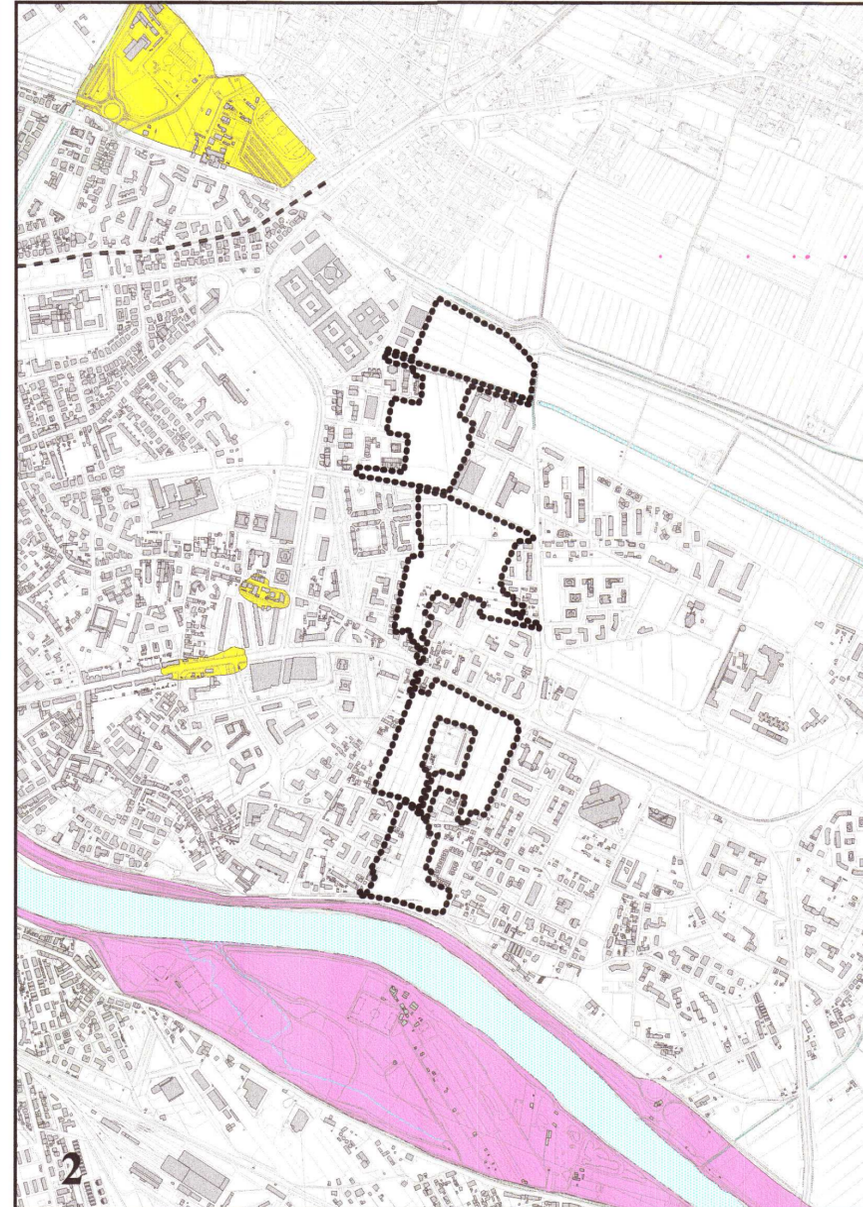
-  Sedimenti a permeabilità primaria medio elevata
-  Sedimenti a permeabilità primaria generalmente medio-bassa, sono presenti livelli più o meno continui a permeabilità leggermente maggiore in corrispondenza delle intercalazioni sabbiose
-  Sedimenti a permeabilità primaria media
-  Sedimenti a permeabilità 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



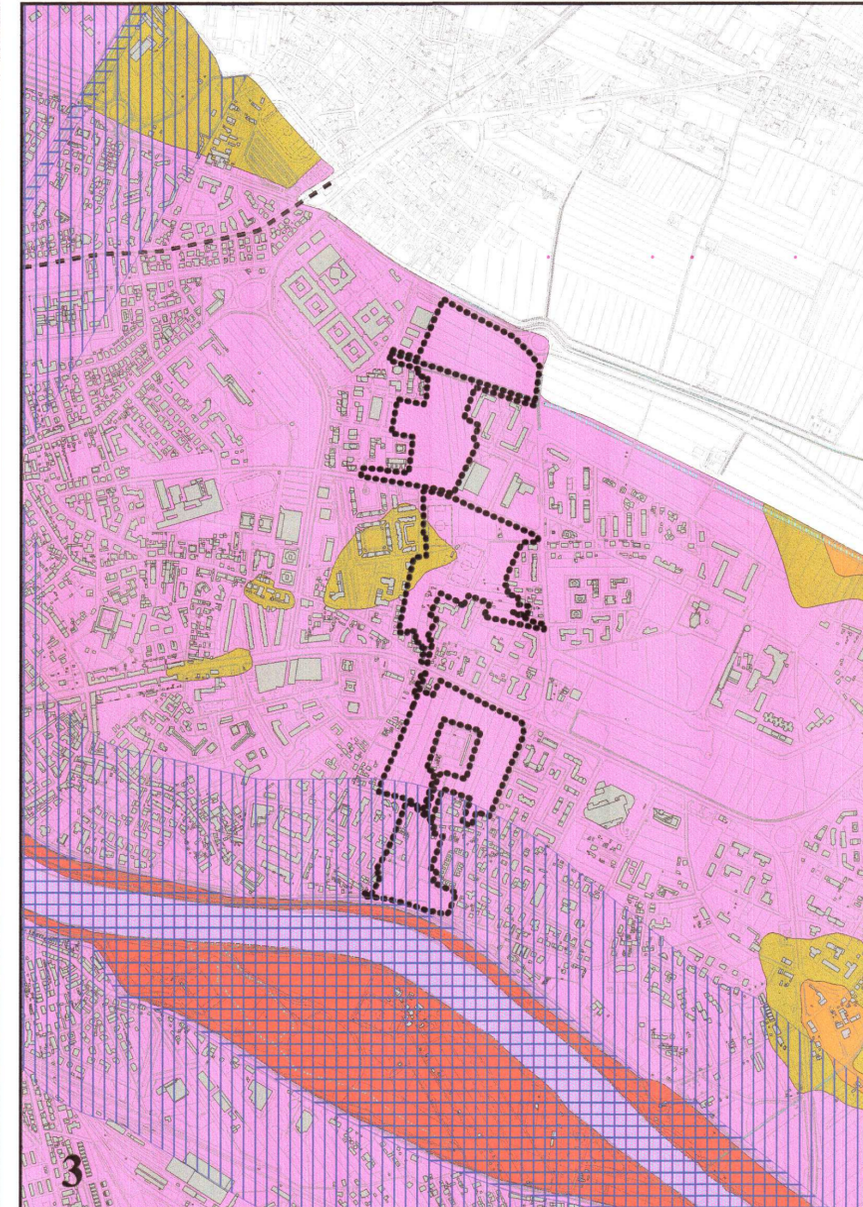
3 - Carta della pericolosità

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



ELABORATO **ADOTTATO**
CON DELIBERAZIONE

 Giunta Comunale

 Consiglio Comunale

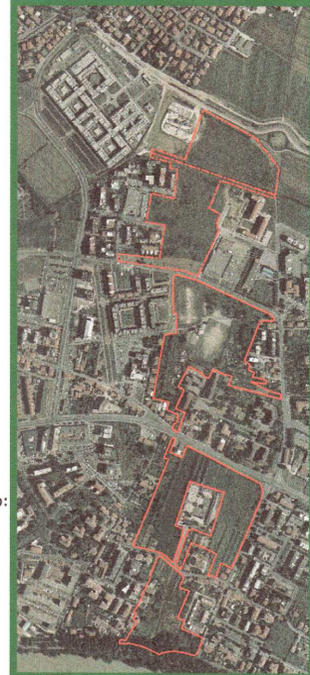
n° 83 del 03 LUG. 2006



ALLEGATO 4

COMUNE DI PISA
DIREZIONE URBANISTICA

Piano Attuativo
Cisanello - Area Filtro Verde
Scheda norma n°6/1



IL DIRIGENTE
Arch. **GABRIELE BERTI**

Responsabile del procedimento:
Arch. Gabriele BERTI

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

Collaborazione interna:
Geom. Marina BONFANTI
Geom. Paolo SBRANA

Collaborazione esterna:
Arch. Manrico LOGLI
Arch. Luigi PIEROTTI

Tav. 4

Estratti degli elaborati di analisi dello stato di fatto del Piano Strutturale

Carta idrogeologica
Carta delle aree allagabili
Carta della pericolosità

Pisa, dicembre 2005