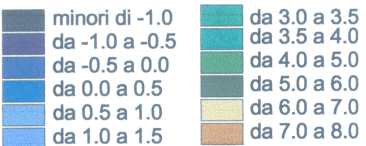
1 - Carta altimetrica

da 1.5 a 2.0

da 2.0 a 2.5

da 2.5 a 3.0





da 8.0 a 9.0

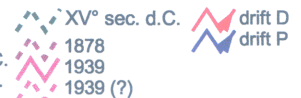
maggiori di 9.0

2 - Carta geologica

- a sedimenti limo-argillosi delle aree golenali (attuale) d depositi sabbiosi dei lidi e dune litoranee (Olocene)
- i Sedimenti interdunali costituiti da limi e sabbie limose talvolta con depositi superficiali costituiti da argille organiche e torbe (Olocene) at - depositi alluvionali prevalentemente argillosi, torbe palustri e depositi
 - di colmata (Olocene)
- la depositi alluvionali prevalentemente limosi e sabbiosi con intercalazioni argillose (Olocene) sa - depositi alluvionali prevalentemente sabbiosi (Olocene)
- c calcareniti e sabbie di Coltano (Pleistocene superiore)

Linee della costa





Paleoalvei

- 1 paleogolene 2 - alvei fluviali abbandonati
- 3 aree palustri bonificate 4 - paleoalvei nascosti rilevati
- con immagini da satellite

3- Carta litotecnica

1- r- terreni di riporto

2 - s - abbie

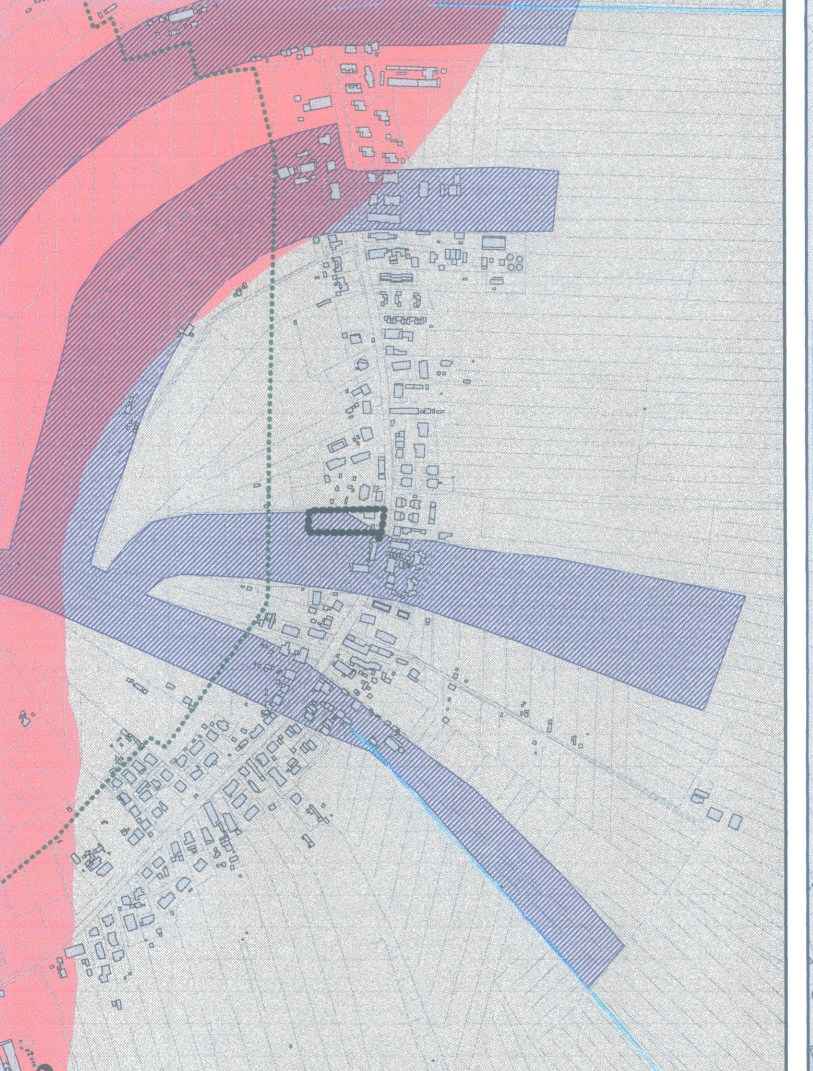
3 - sl - sabbie fini limose

4 - al - argille e limi

5 - ap - argille grigio azzurre plastiche

6 - li - terreni prevale.limosi

7 - a - terreni argillosi e limosi delle golene





763

0 012



ALLEGATO 5

COMUNE DI PISA DIREZIONE URBANISTICA

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

Giunta Comunale

ELABORATO ADOTTATO

CON DELIBERAZIONE



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 5 **ANALISI DELLO STATO DI FATTO** Estratti degli elaborati di analisi del Piano Strutturale Carta altimetrica, Carta geologica, Carta litotecnica

Tavole in scala 1:5.000

Pisa, settembre 2006

