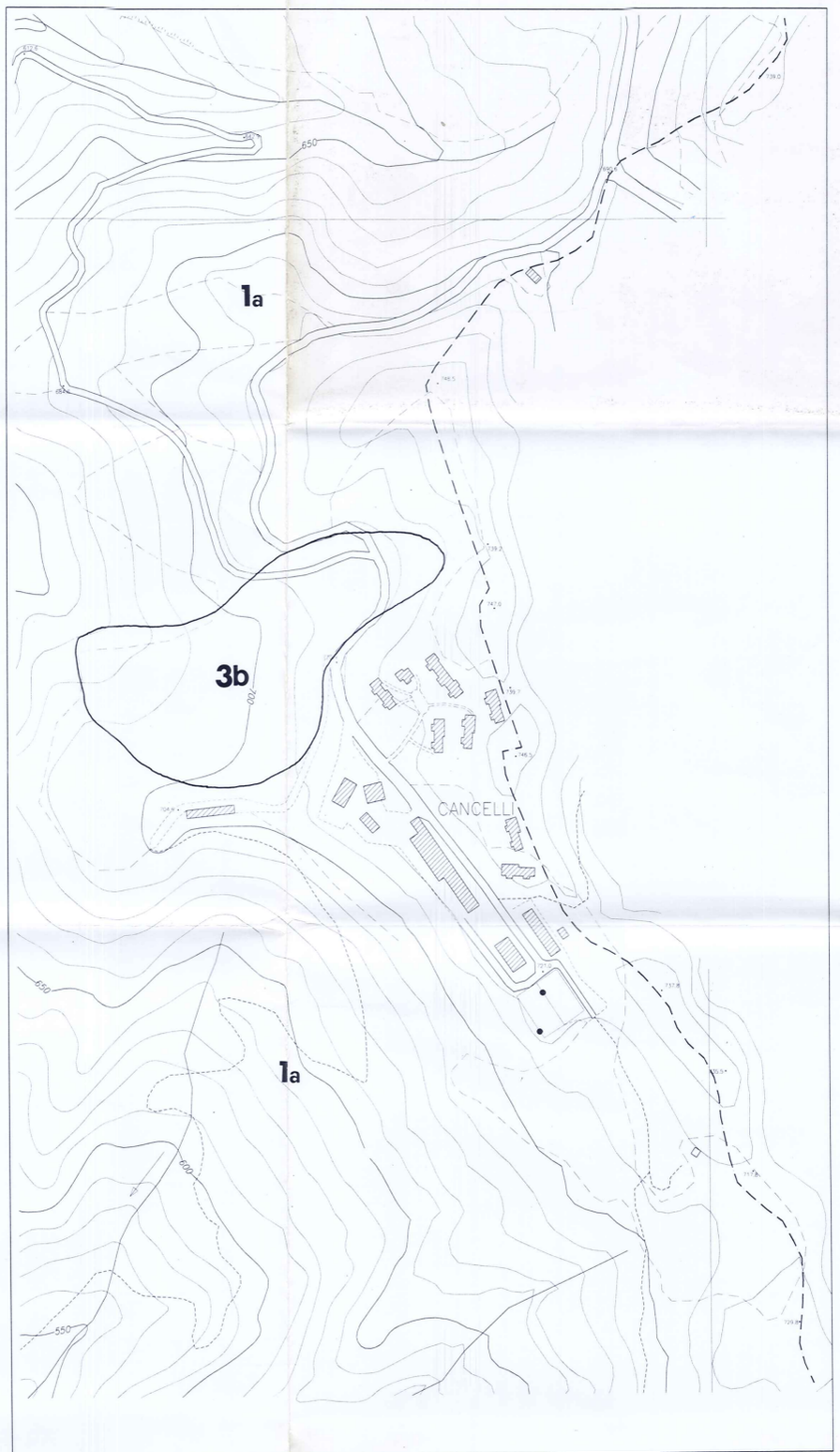
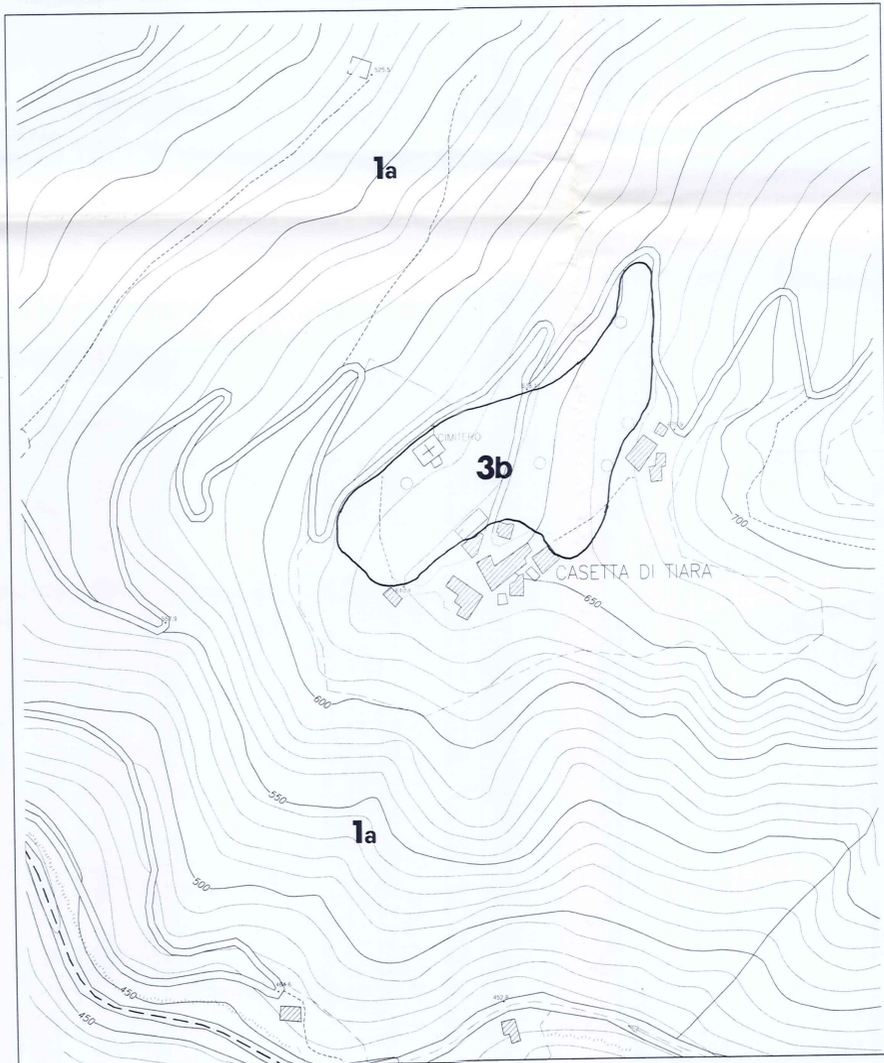


SVILUPPO E - MISILEO

SVILUPPO D - CASSETTA DI TIARA



SVILUPPO F - CANCELLI

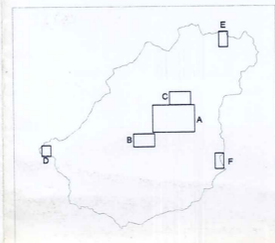
LEGENDA

CLASSI DI
VULNERABILITA'
ALL'INQUINAMENTO
DELLE ACQUE
SOTTERRANEE

1	<p>VULNERABILITA' BASSA</p> <p>1a - Acquiferi di limitata produttività in complessi arenacei con frequenti strati marnosi</p> <p>1b - Argilliti e marne praticamente privi di circolazione idrica sotterranea</p>
2	<p>VULNERABILITA' MEDIA</p> <p>2a - Arenarie fratturate con rete idrica di solito a media profondità, arenarie e silti</p>
3	<p>VULNERABILITA' ALTA</p> <p>3a - Acquiferi liberi in alluvioni terrazzate (granulometria medio-grossolana) con scarsa protezione</p> <p>3b - Acquiferi liberi presenti in materiali detritici di modesta continuità areale</p>
4	<p>VULNERABILITA' ELEVATA</p> <p>Non presente all'interno territorio comunale</p>

Aree non soggette a rischio idraulico da esondazione (aree collinari ed aree a quote > 2 mt. rispetto al ciglio di sponda)

Aree potenzialmente soggette a rischio idraulico da esondazione (ambito B ai sensi della DCR 230/94)



COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO
PROVINCIA DI FIRENZE

PIANO REGOLATORE GENERALE
PIANO STRUTTURALE (P.S.)
L.R. 16.1.1995 n.5 art.24

TAVOLA
G12: Indagini geologiche tecniche di supporto (DCR 84/85 - DCR 230/94)
CARTA DEL RISCHIO DI INQUINAMENTO E IDRAULICO

ARCH. ANTONIO MARCON ARCH. PAOLO VICENTINI
FIRENZE - VA. G. GARUCCI, 20 tel. 055 2480513 fax 055 2347696 e-mail ATELUX@FACILIT

GEODINAMICA STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO
FIRENZE - VA. F. GIULI, 34 tel. 055 2396703 e-mail geodinamica@katamail.com

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Mariano Mengozzi)

SCALA
1:2.000

REGIONE TOSCANA
VISTI NELLA CONFERENZA DEI SERVIZI
DEL 26 MAR. 2003
Il Responsabile Regionale del Procedimento