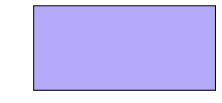

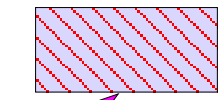
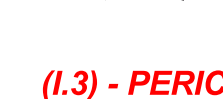


CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°26/R
REDATTE SULLA BASE DEI DATI P.A.I. BACINO FIUME ARNO

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°26/R
REDATTE SULLA BASE DEI CRITERI MORFOLOGICO-STORICI

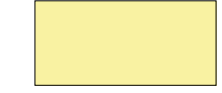
(I.4) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

-  Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr < 30 anni e battenti > 30cm
-  Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr < 30 anni e battenti < 30cm
-  Aree di transito per eventi con Tr < 30 anni
-  Sormonto arginale

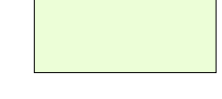
(I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

-  Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30 < Tr < 200 anni

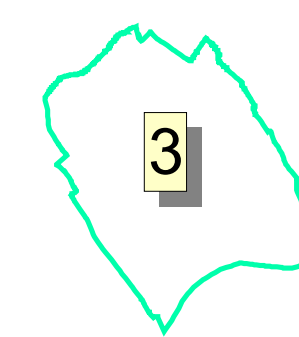
(I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

-  Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200 < Tr < 500 anni

(I.1) - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

-  Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
- b) sono in situazione di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.


SANTA CROCE
CAPOLUOGO




1 STAFFOLI

2 POGGIO ADORNO

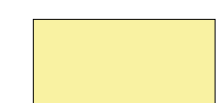
(I.4) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

-  Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente entrambe le condizioni:
- a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
- b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a mt. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.


(I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA


-  Aree di fondovalle per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
- a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
- b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a mt. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

(I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA


-  Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
- b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

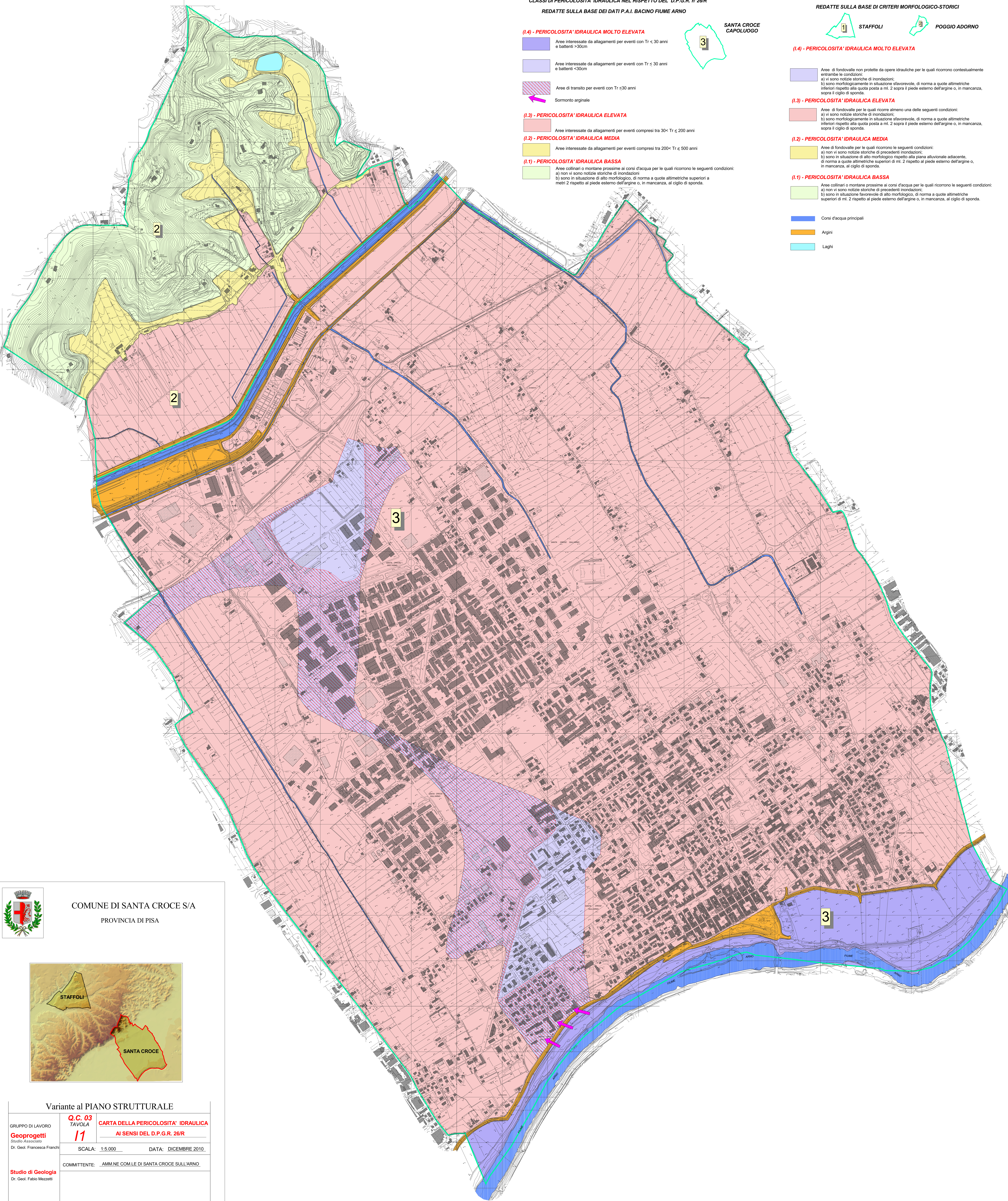
(I.1) - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

-  Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
- b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

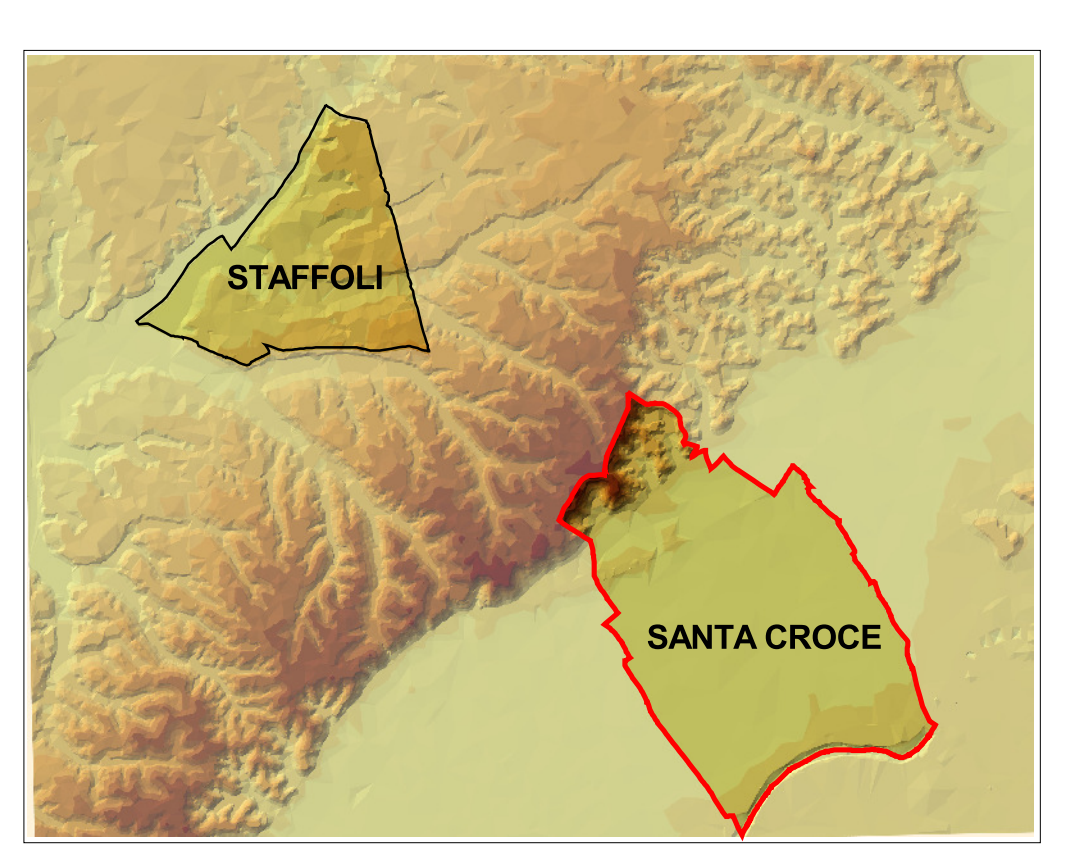
 Corsi d'acqua principali

 Argini

 Laghi



 **COMUNE DI SANTA CROCE S/A**
PROVINCIA DI PISA



Variante al PIANO STRUTTURALE

GRUPPO DI LAVORO Geoprogetti Studio Associato Dr. Geol. Francesca Franchi	Q.C. 03	CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
	11	AI SENSI DEL D.P.G.R. 26/R
SCALA: 1:5.000	DATA: DICEMBRE 2010	
COMMITTENTE: AMMNE.COM.LE.DI.SANTA.CROCE.SULL'ARNO		
Studio di Geologia Dr. Geol. Fabio Mezzetti		