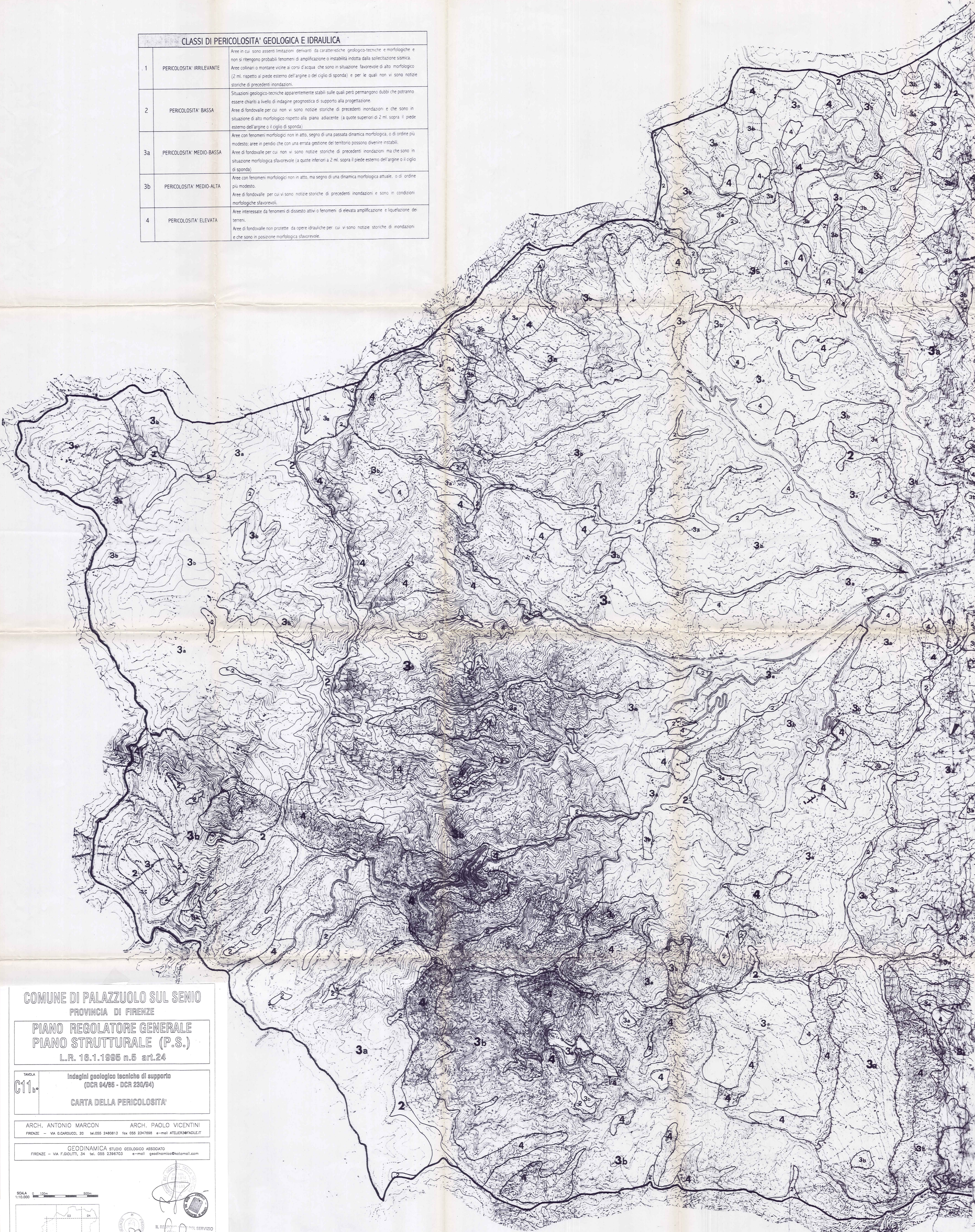


CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA	
1	PERICOLOSITA' IRRILEVANTE Aree in cui sono assenti limitazioni derivanti da caratteristiche geologico-tecniche e morfologiche e non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica. Aree collinari o montane vicine ai corsi d'acqua che sono in situazione favorevole di alto morfologico (2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o del ciglio di sponda) e per le quali non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni.
2	PERICOLOSITA' BASSA Situazioni geologico-tecniche apparentemente stabili sulle quali però permangono dubbi che potranno essere chiariti a livello di indagine geognostica di supporto alla progettazione. Aree di fondovalle per cui non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni e che sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana adiacente (a quote superiori di 2 ml. sopra il piede esterno dell'argine o il ciglio di sponda).
3a	PERICOLOSITA' MEDIO-BASSA Aree con fenomeni morfologici non in atto, segno di una passata dinamica morfologica, o di ordine più modesto; aree in pendio che con una errata gestione del territorio possono divenire instabili. Aree di fondovalle per cui non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni ma che sono in situazione morfologica sfavorevole (a quote inferiori a 2 ml. sopra il piede esterno dell'argine o il ciglio di sponda).
3b	PERICOLOSITA' MEDIO-ALTA Aree con fenomeni morfologici non in atto, ma segno di una dinamica morfologica attuale, o di ordine più modesto. Aree di fondovalle per cui vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni e sono in condizioni morfologiche sfavorevoli.
4	PERICOLOSITA' ELEVATA Aree interessate da fenomeni di dissesto attivi o fenomeni di elevata amplificazione e liquefazione dei terreni. Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per cui vi sono notizie storiche di inondazioni e che sono in posizione morfologica sfavorevole.



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
C11

Indagini geologico-tecniche di supporto
(DCR 84/85 - DCR 230/94)

CARTA DELLA PERICOLOSITA'

ARCH. ANTONIO MARCON ARCH. PAOLO VICENTINI
FIRENZE - VA G.CARDUCCI, 20 tel.055 2460813 fax 055 2347698 e-mail ATTELIER3@FACILE.IT

GEODINAMICA STUDIO GEOLÓGICO ASSOCIATO
FIRENZE - VA F.GIULIOTTI, 34 tel. 055 2396703 e-mail geodinamica@katmail.com

SCALA 0 100m 500m
1:110.000

