



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIO
IMPERIALE



COMUNE DI LESINA



COMUNE DI SAN PAOLO
CIVITATE



COMUNE DI APRICENA

Nome Progetto / Projet Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
	CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA		
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Tavola / Pannel		Codice elaborato / Code processed
			PG5_CRT_MCZ_007

00	30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO			
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Specialista / Specialist	Sviluppatore / Developer
Dr.geol. Baldassarre Franco LA TESSA	 RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner	RENEWABLE CONSULTING SRL		
	Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA	A0	1:5.000

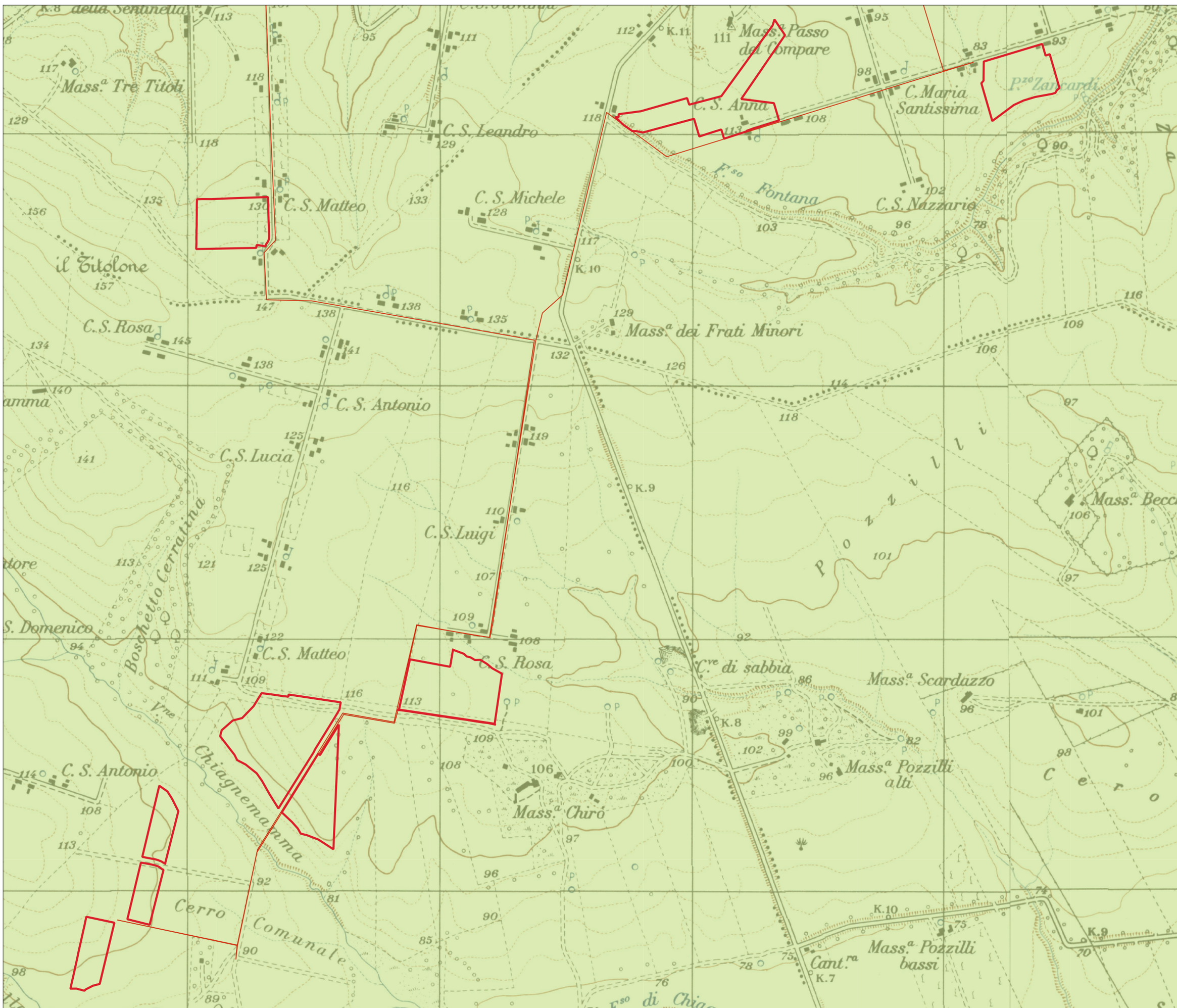
CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

Area impostata prevalentemente sui conglomerati di Campomarino e le sabbie di Serracapriola. Per il sito in esame essendo categoria di sottosuolo tipo B e terreno con pendenza < 15° L'amplificazione stratigrafica=1,2 il coefficiente di amplificazione topografica $St=1$ Moltiplicativo di quello base

N.B.- La lettura della carta di microzonazione sismica deve essere fatta contestualmente alla carta geologica e geomorfologica

— Aree Poggio 5
— connessione poggio 5



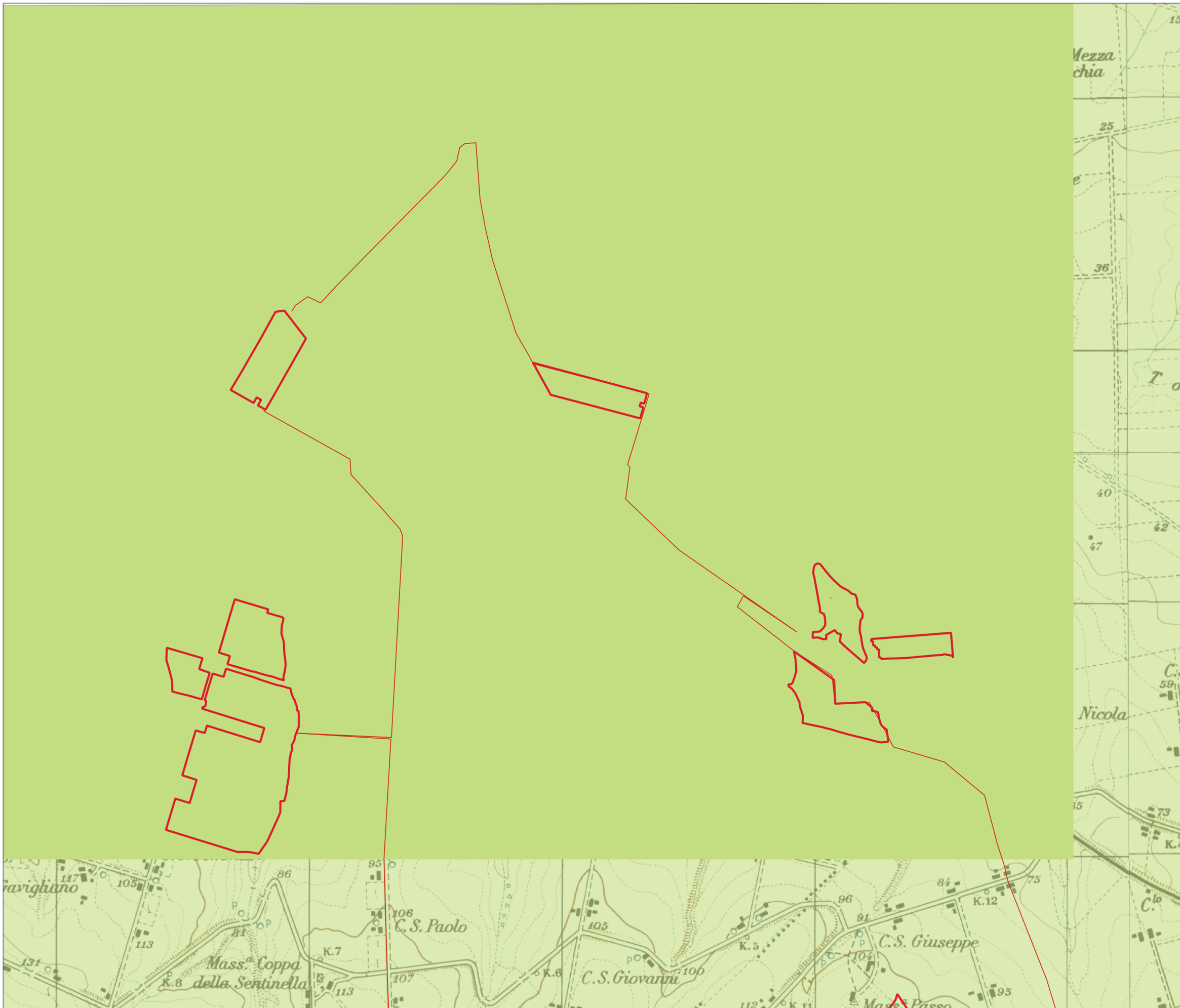
CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

Area impostata prevalentemente sui conglomerati di Campomarino e le sabbie di Serracapriola. Per il sito in esame essendo categoria di sottosuolo tipo B e terreno con pendenza < 15° L'amplificazione stratigrafica=1,2
il coefficiente di amplificazione topografica St=1
Moltiplicativo di quello base

N.B.- La lettura della carta di microzonazione sismica deve essere fatta contestualmente alla carta geologica e geomorfologica

— Aree Poggio 5
— connessione poggio 5



Scala
1:5.000