

COMUNE DI PALERMITI

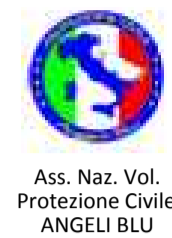
DESCRIZIONE DEI LAVORI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CON LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE AREE INDIVIDUATE DAL C.O.I. DESTINATE AL SOCCORSO IN CASO DI CATACLISMI

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO



C.O.I.



Centro Operativo comunale di Protezione Civile

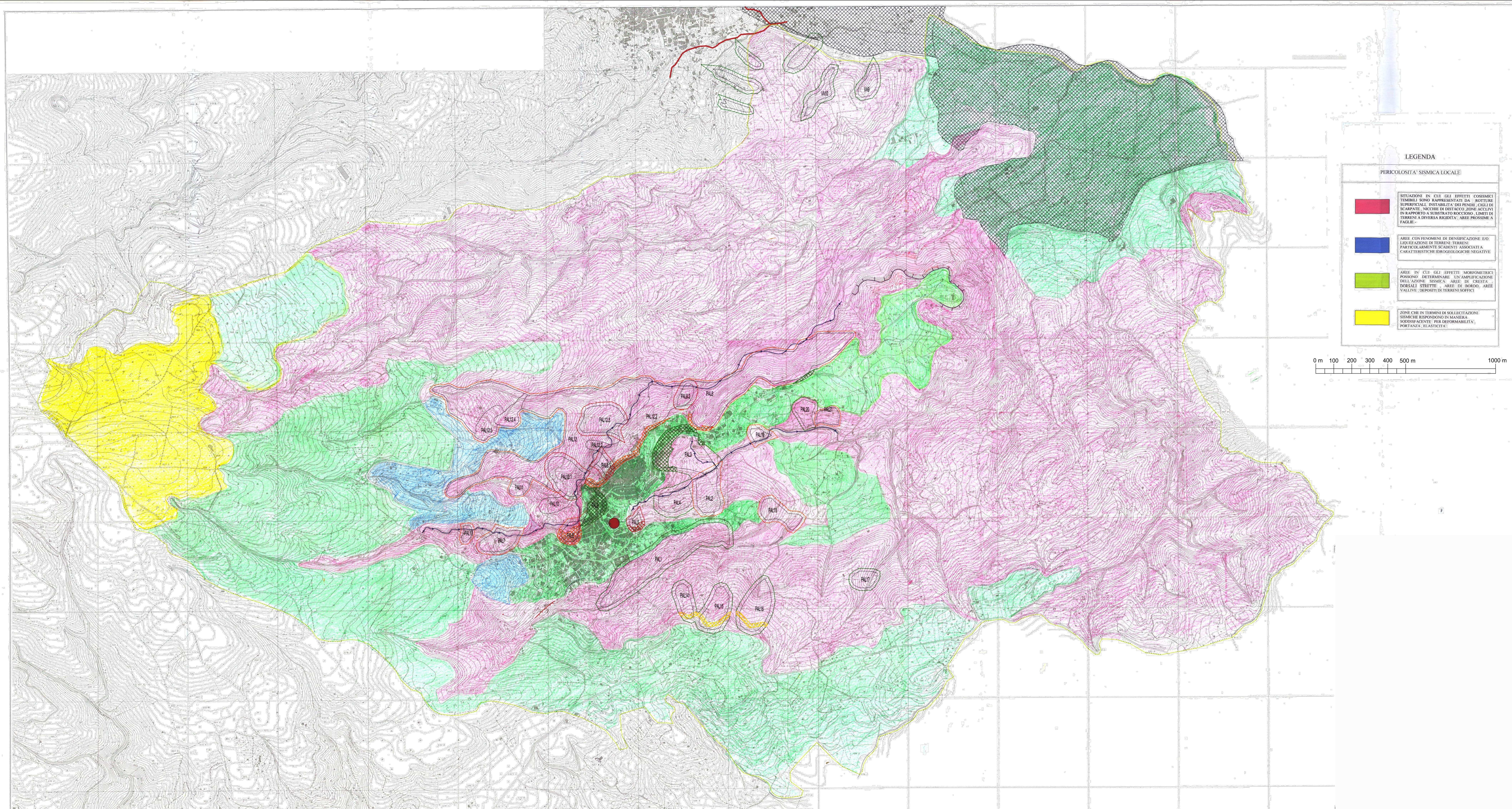
Comune di Palermi - CZ

Ass.ne. Naz.le di Vol. Protezione Civile Angeli Blu (Ente Gestore)

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

OGGETTO: CARTA DELLA MASSIMA INTENSITÀ MACROSISMICA	DATA	TAVOLA N°
	SCALA 1:5000 (ridotto)	1c

RESPONSABILE UTC Geom. Ubaldo Valentino	RESPONSABILE C.O.I. Di.Ma. Pietro Guatteri	IL SINDACO Roberto Gioria	IL TECNICO Arch. Graziella Ruggiero
--	---	------------------------------	--



LEGENDA

PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

- Red:** SITUAZIONI IN CUI GLI EFFETTI COSSMICI TERIBILI SONO RAPPRESENTATI DA - ROTTURE SUPERFICIALI, INSTABILITÀ DEI PENDI, CROLLI DI SCARPATE, SINGOLIE DI DISTACCO ZONE ACCLIVI IN RAPPORTO A SUBSTRATO ROCCIOSO, LIMITI DI TERMINI A DIVERSA RIGIDITÀ, AREE PROSSIME A FALDE.
- Blue:** AREE CON FENOMENI DI DENSIFICAZIONE E/O LOCALIZZAZIONE DI TERRENI TERRENI PARTICOLARMENTE SCADENTI ASSOCIATI A CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE NEGATIVE.
- Green:** AREE IN CUI GLI EFFETTI MORFOMETRICI POSSONO DETERMINARE UN'AMPLIFICAZIONE DELL'AZIONE SISMICA, AREE DI CRESTA DORSALI STRETTE, AREE DI BORDO, AREE VALLIVE, DEPOSITI DI TERRENI SOFFICI.
- Yellow:** ZONE CHE IN TERMINI DI SELETTAZIONE SISMICA RESPONDO IN MANIERA SODDISFACENTE PER DEFORMABILITÀ, PORTANZA, ELASTICITÀ.

