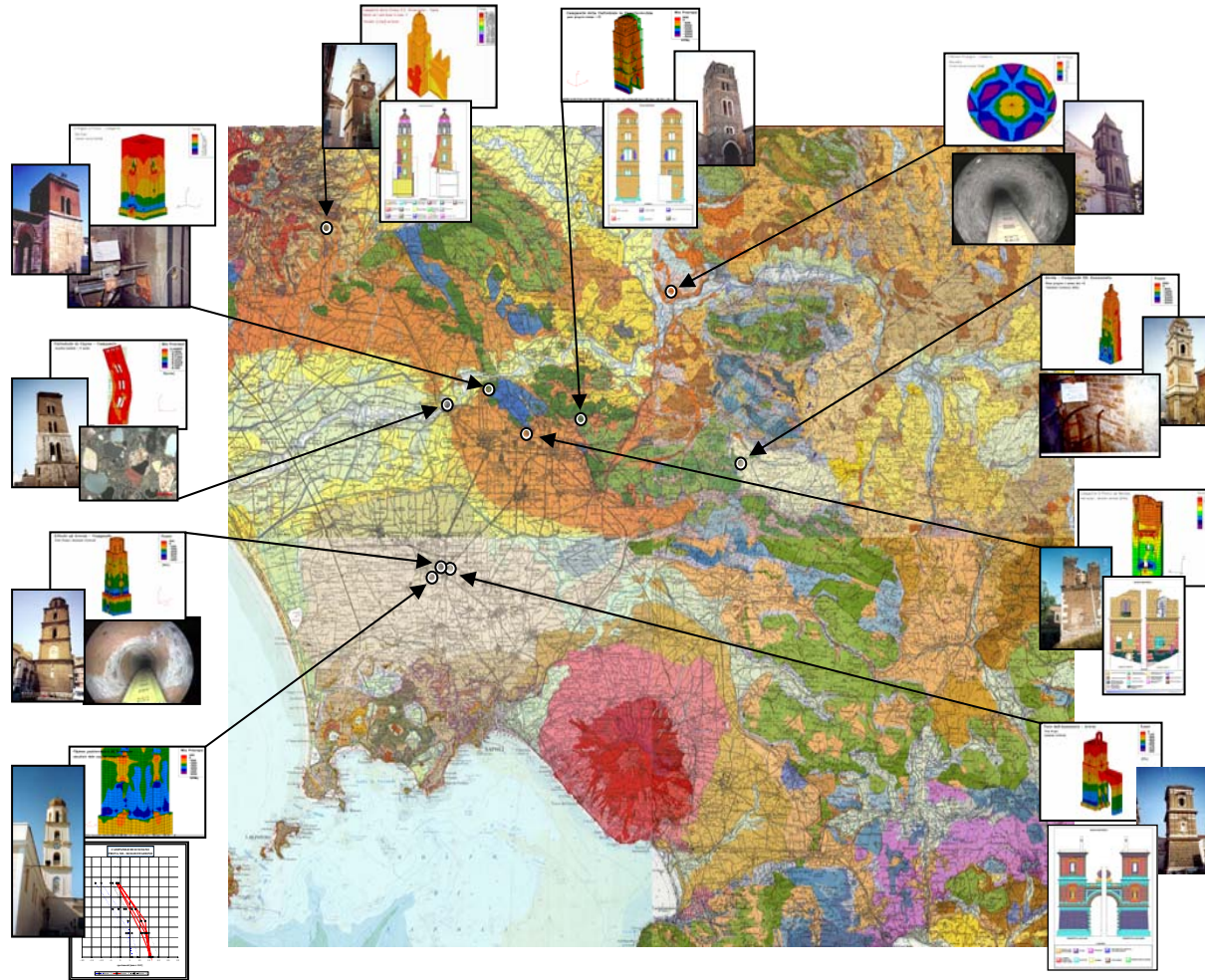


PROGETTO DI “INTERVENTI SPERIMENTALI SU 10 STRUTTURE SNELLE AD ELEVATO RISCHIO”

(PRESSO I COMUNI DI CAPUA, TEANO, AVERSA, CASERTA , LUSCIANO, AIROLA ED AMOROSI)

Ministero BBAACC - Soprintendenza Beni Architettonici di Caserta e Benevento (2000)



Lavori di somma urgenza – Indagini chimico-fiche e meccanico-strutturali su n. 10 campanili e torri presso:

- Cattedrale di Capua (CE)
- Chiesa di S. Angelo in Formis (Capua – CE)
- Cattedrale di Teano (CE)
- Chiesa di S. Pietro ad Montes (CE)
- Cattedrale di Caserta Vecchia (CE)
- Cattedrale di Aversa (CE)
- Torre dell'Annunziata (Aversa – CE)
- Chiesa parrocchiale di Lusciano (CE)
- Chiesa della SS. Annunziata (Airola – BN)
- Chiesa di S. Michele Arcangelo (Amorosi – BN)

I dati sono stati utilizzati per una valutazione finale dello stato di conservazione e quindi del rischio anche mediante una modellazione ad elementi finiti.

Torre dell'Annunziata – Aversa
Pesi Propri + sisma dir. -X
tensioni verticali

