

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

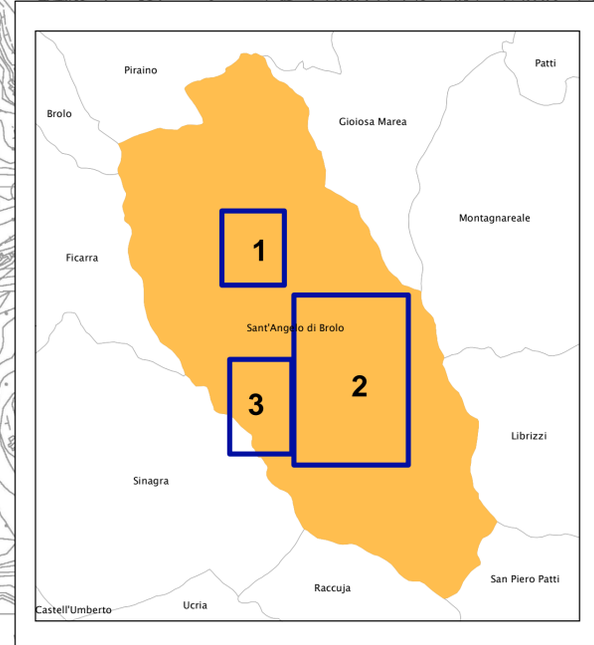
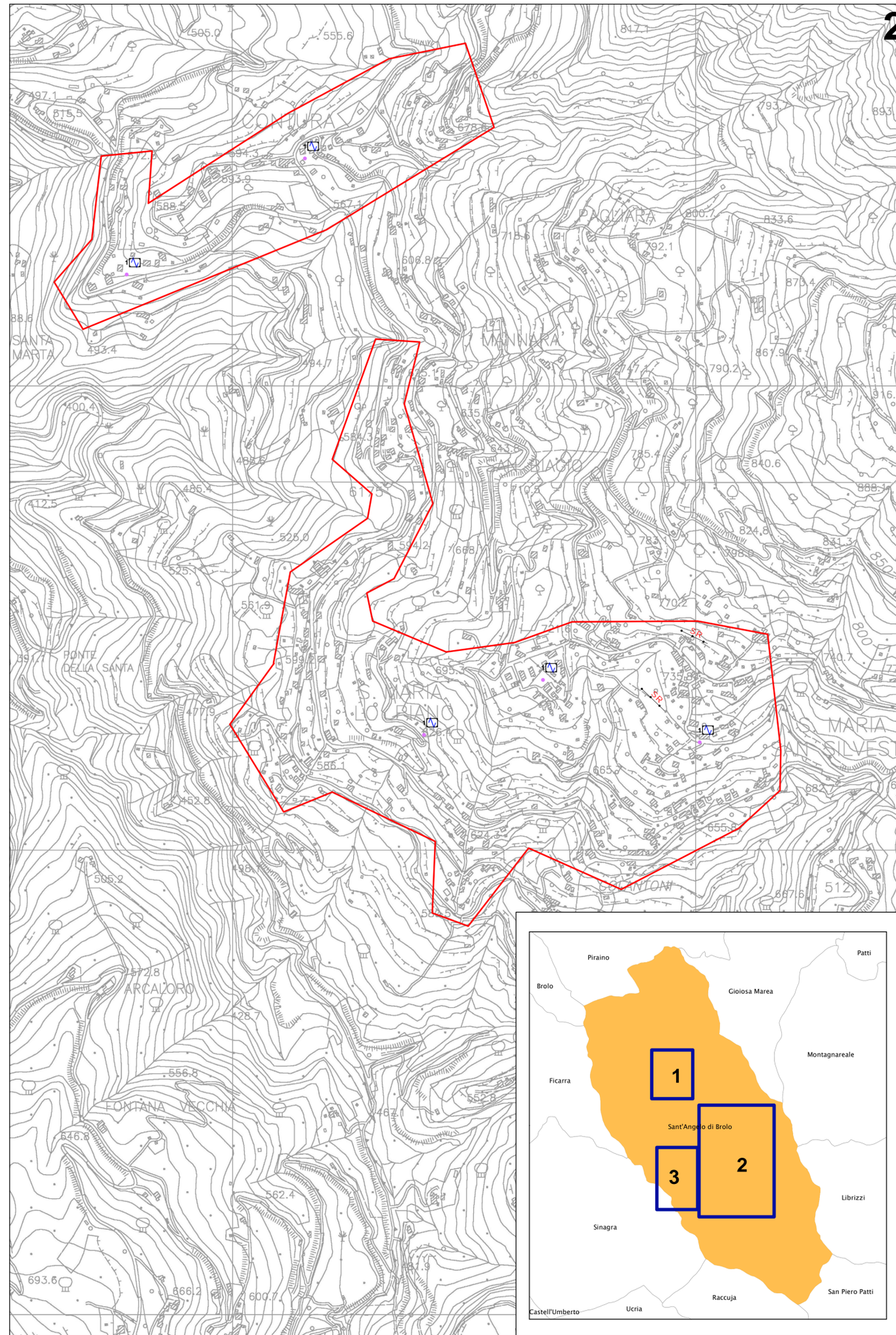
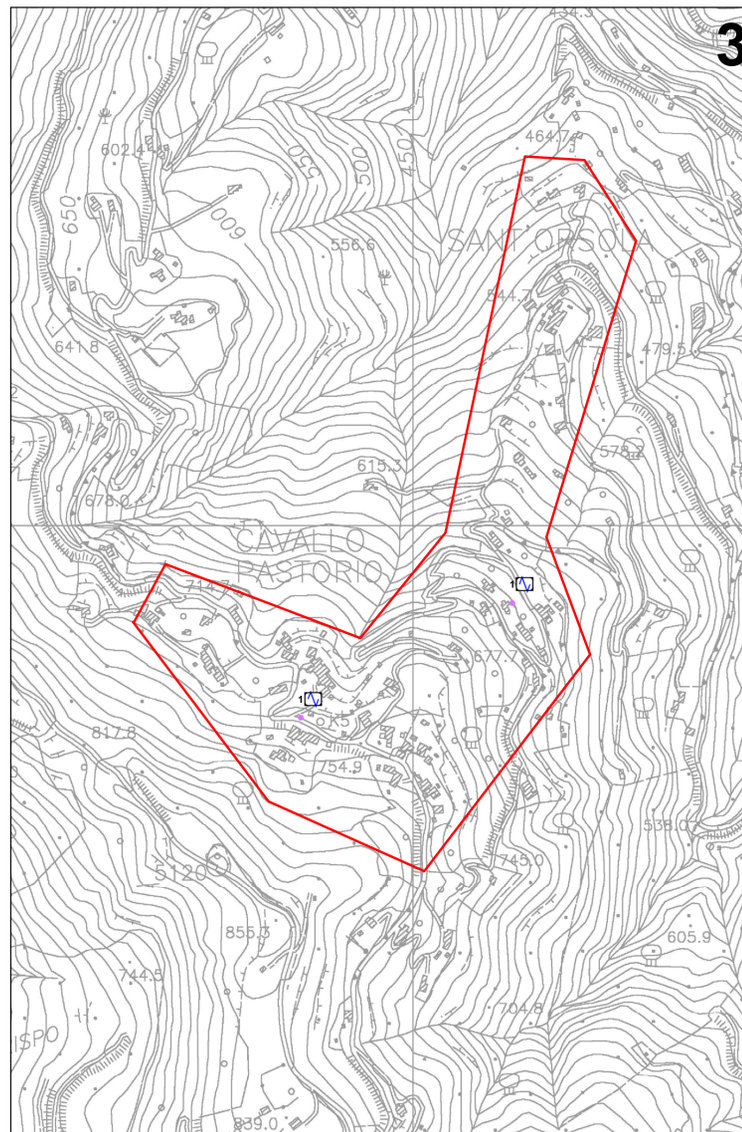
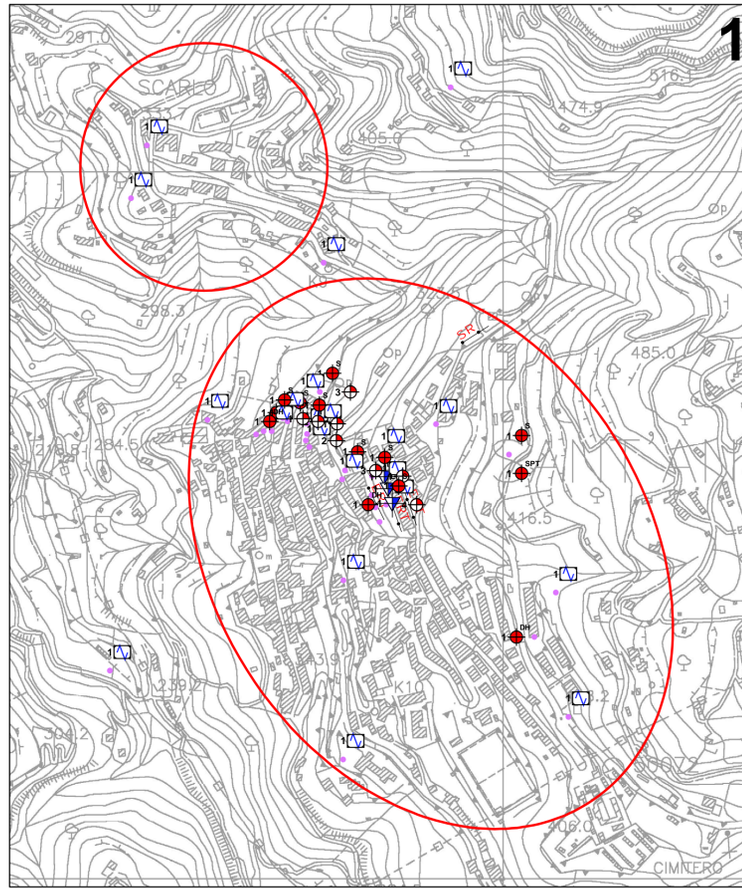
scala 1:5.000

Regione Sicilia

Comune di Sant'Angelo di Brolo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
 Regione Siciliana	 Università degli Studi di Palermo	Novembre 2012



Legenda

- | | |
|---|--|
|  Sondaggio a carotaggio continuo |  Verticale virtuale lungo profilo sismico a rifrazione |
|  Sondaggio a distruzione di nucleo |  Verticale virtuale lungo profilo sismico a riflessione |
|  Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato |  Verticale virtuale lungo tomografia elettrica |
|  Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato |  Prova sismica in foro tipo Downhole |
|  Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni |  Prova sismica in foro tipo Crosshole |
|  Sondaggio con piezometro |  Prova sismica in foro tipo Uphole |
|  Sondaggio con inclinometro |  Prova penetrometrica con cono sismico |
|  Prova penetrometrica in foro (SPT) |  Stazione accelerometrica / sismometrica |
|  Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT) |  Stazione microtremore a stazione singola |
|  Prova penetrometrica statica con punta elettrica |  Array sismico, ESAC/SPAC |
|  Prova penetrometrica statica con piezocono |  Stazione gravimetrica |
|  Prova penetrometrica dinamica pesante |  Profilo sismico a rifrazione |
|  Prova penetrometrica dinamica leggera |  Profilo sismico a riflessione |
|  Prova dilatometrica |  Tomografia elettrica |
|  Prova pressiometrica |  Prova REfractionMicrotremors |
|  Prova scissometrica o Vane Test |  SASW |
|  Prova di carico con piastra |  MASW |
|  Dilatometro sismico |  Sondaggio elettrico verticale |
|  Pozzo per acqua |  Sondaggio elettrico orizzontale |
|  Pozzo per idrocarburi |  Profilo di resistività |
|  Trincea o pozzetto esplorativo |  Georadar |
|  Trincea paleosismologica |  Area di Studio |
|  Stazione geomeccanica | |

0 100 200 400 Metri