



Protezione Civile  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Siciliana – Presidenza  
Dipartimento della Protezione Civile

CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

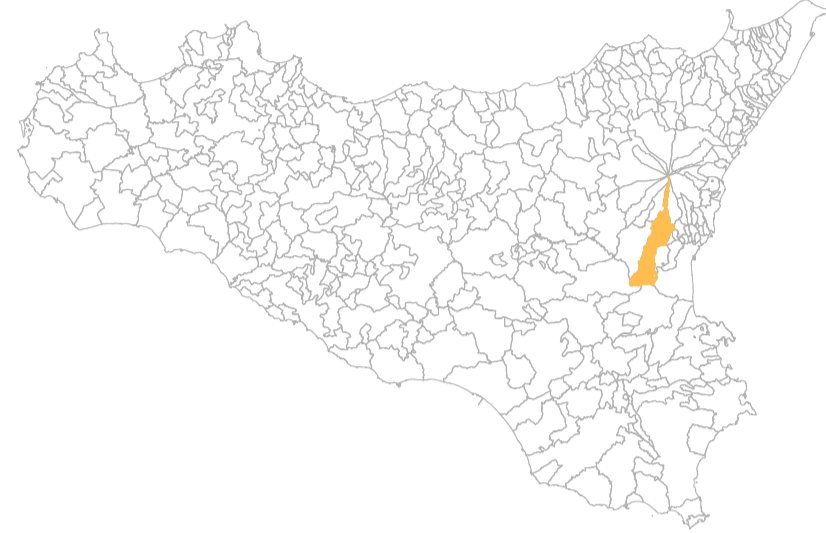
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle indagini

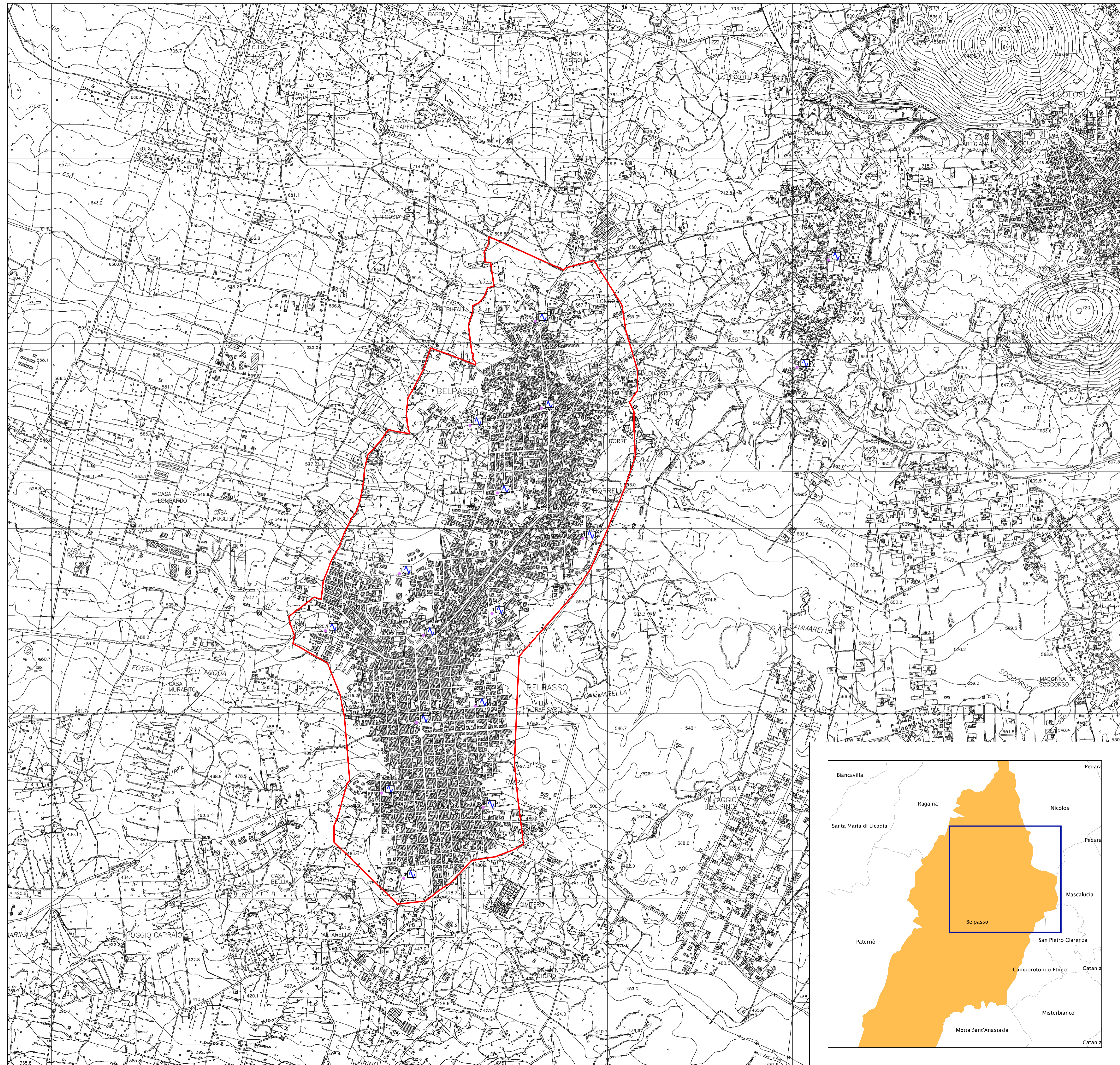
scala 1:10.000

Regione Sicilia






Comune di Belpasso



Regione	Soggetto realizzatore	Data
 Regione Siciliana – Presidenza Dipartimento della Protezione Civile		Giugno 2013



### Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo
-  Verticale virtuale lungo profilo sismico a rifrazione
-  Sondaggio a distruzione di nucleo
-  ericale 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 RRefractionMicrotremors
-  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
-  Stazione geomeccanica

