

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

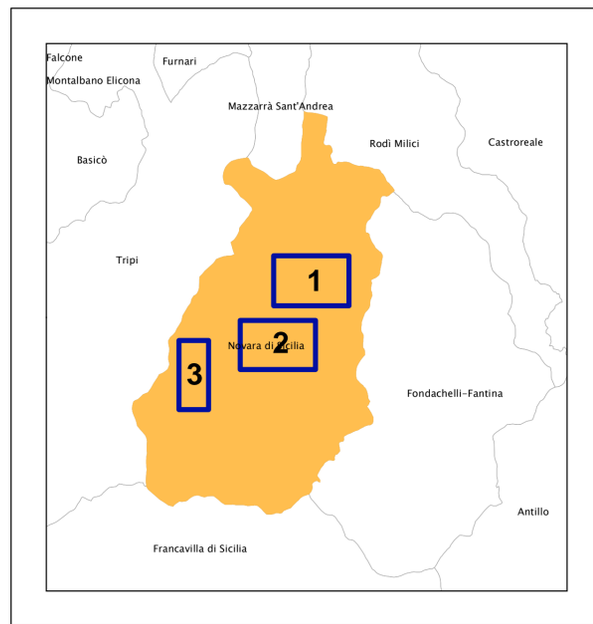
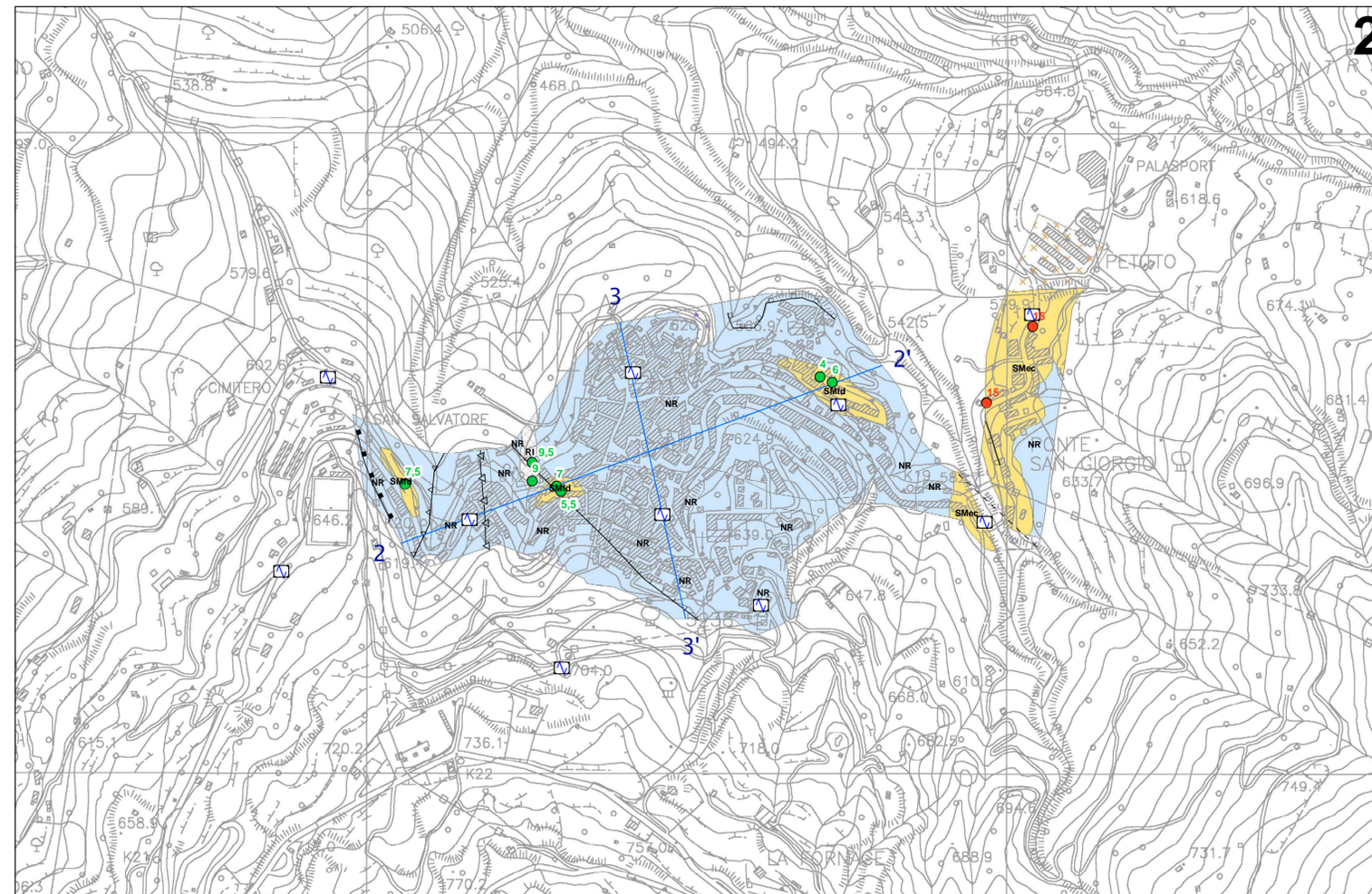
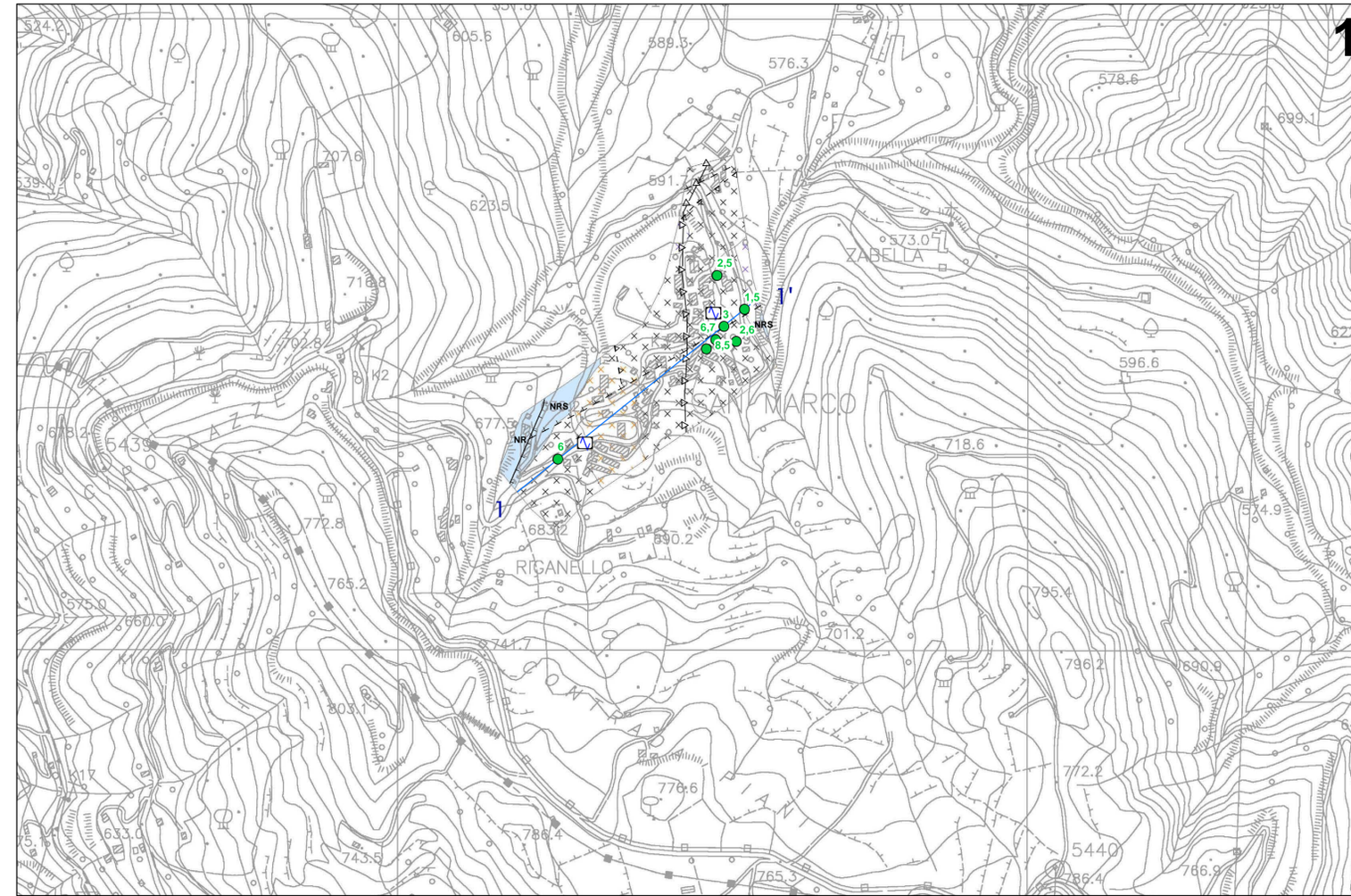
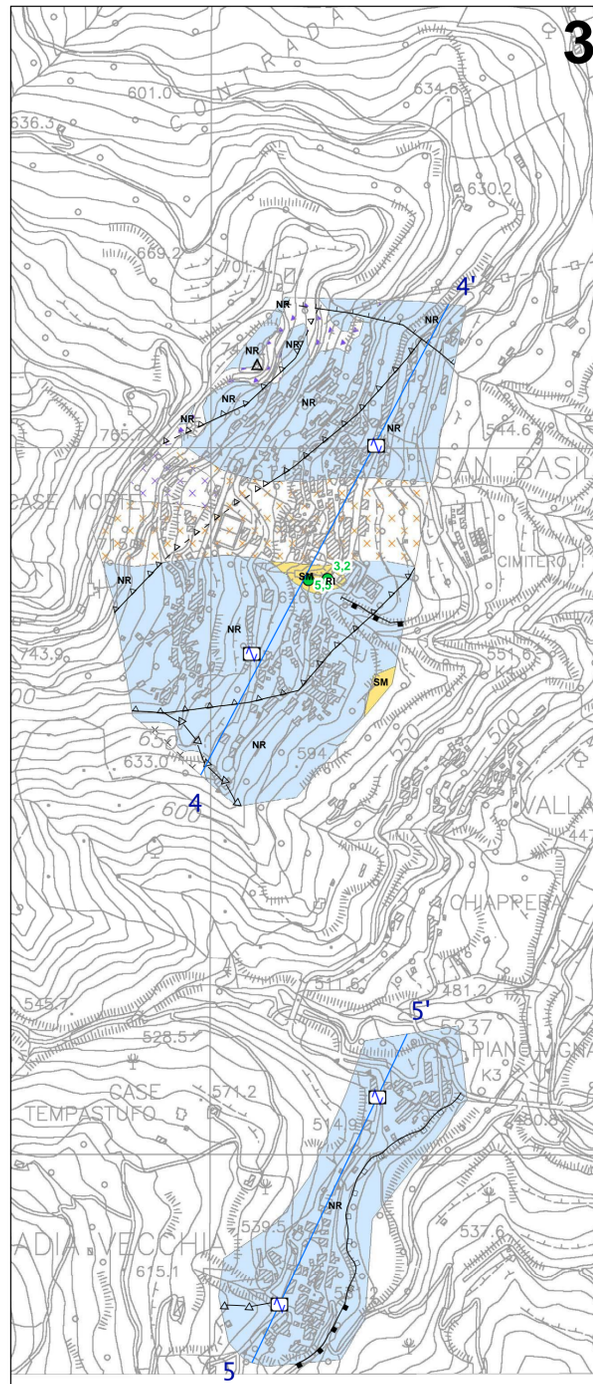
scala 1:5.000

Regione Sicilia

Comune di Novara di Sicilia



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



Legenda

- Terreni di copertura**
- RI Terreni contenenti resti di attività antropiche
 - SM Sabbie limose, miscele di sabbia e limo
- Substrato geologico**
- NRS Substrato non rigido stratificato derivante dall'alterazione della facies arenaceo-pellica del Flysch di Capo d'Orlando (ALS), delle calcareniti di Floresta (GRS) e dalle marne e ed arenarie fini di M. Pità (ALS).
 - NR Substrato geologico non rigido derivante dall'alterazione di filladi e metareniti ad elevata scistosità e intensamente tettonizzate (LP), conglomerati poligenici massivi (GR) inglobanti olistoliti calcarei (LP).
- Instabilità di versante**
- Frana di crollo - attiva
 - Frana di scorrimento - attiva
 - Frana di colamento - attiva
 - Frana complessa - attiva
 - Frana complessa - quiescente
 - Frana complessa - inattiva
 - Frana complessa - non definita
- Forme di superficie e sepolti**
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
 - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
 - Cresta
 - Picco isolato
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia diretta
 - Faglia diretta (tratto inferito)
 - Faglia inversa
 - Faglia inversa (tratto inferito)
 - Faglia trascorrente (tratto inferito)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
 - Sondaggio che non intercetta il substrato rigido
 - Traccia della sezione geologica
- Punto di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale

