



**COMMISSARIO STRAORDINARIO
RICOSTRUZIONE SISMA - 2016**

Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Sant'Anatolia di Narco ai sensi
dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata
il 15 maggio 2017 al n. 1065

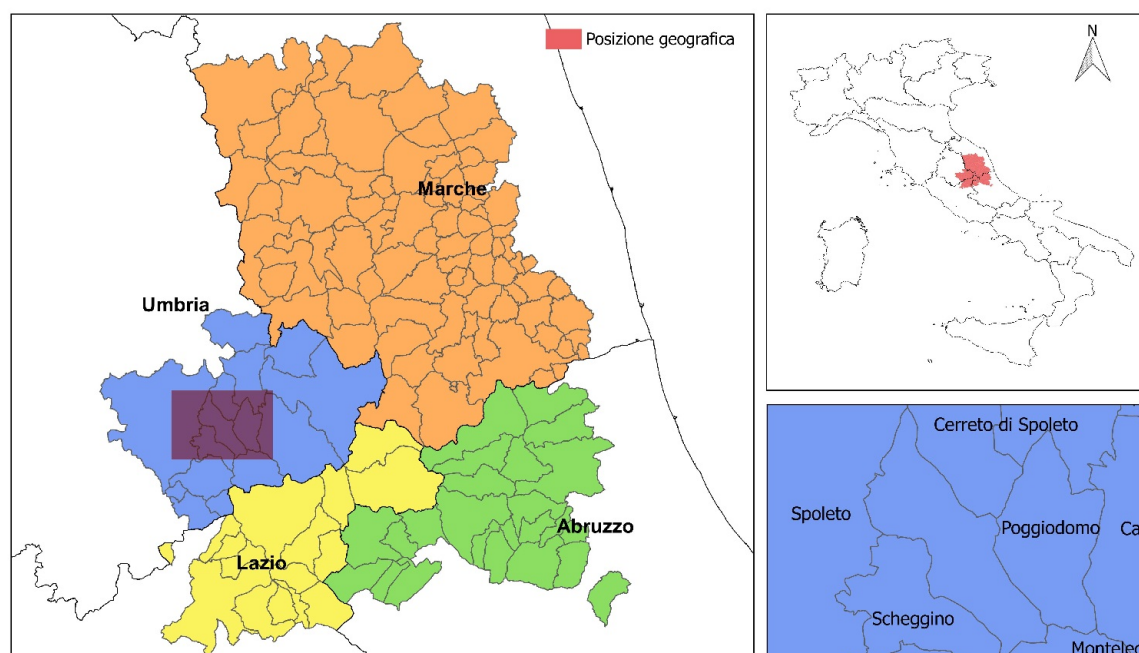
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

Scala 1: 5.000

Regione Umbria

Comune di Sant'Anatolia di Narco



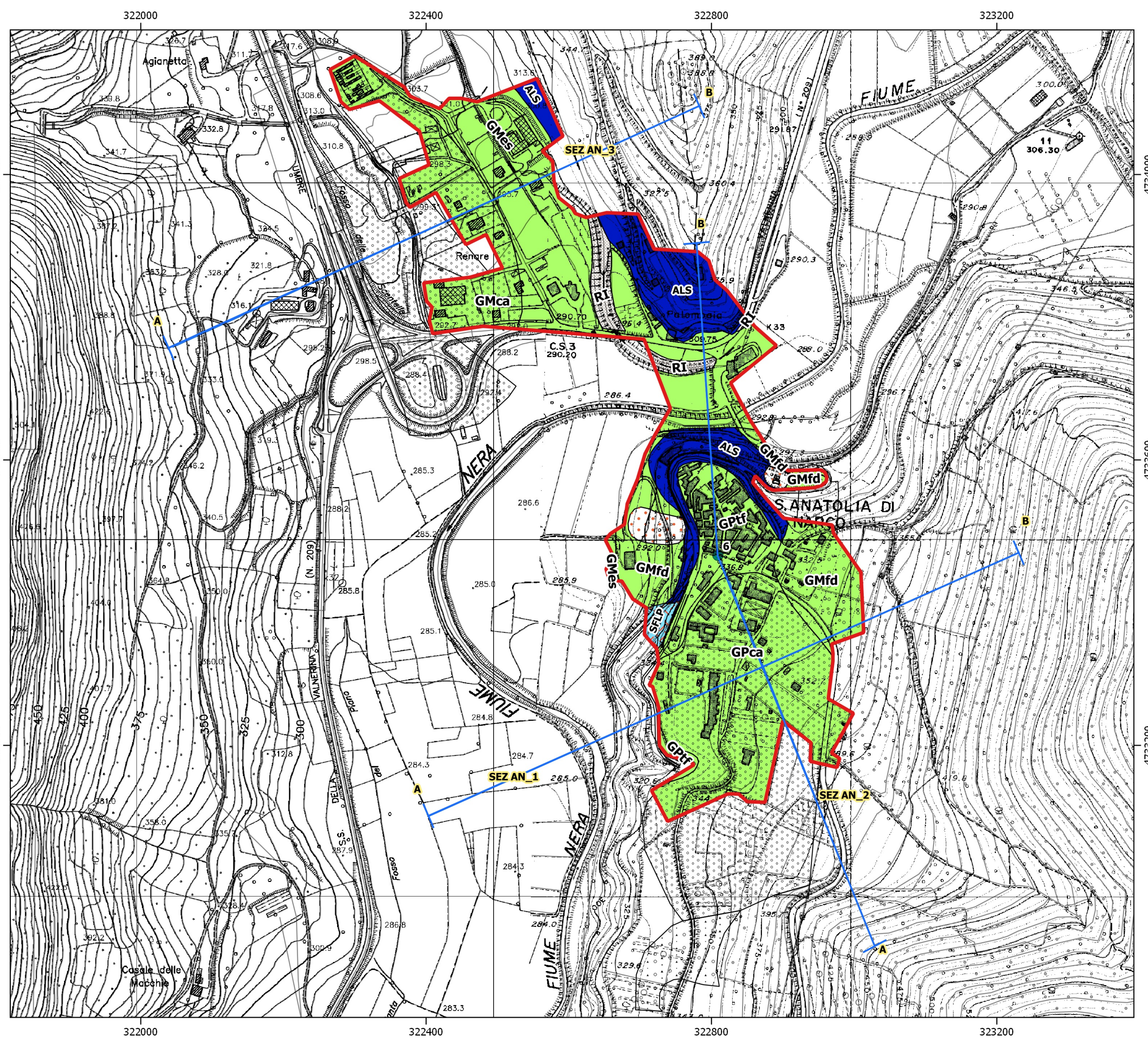
Soggetto realizzatore
RTP MS3

Geol. Margherita Lemmi
Geol. Oliviero Lolli
Geol. Sandro Zeni

Data e revisione
Ottobre 2017

rev.7

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI






Legenda

-  Perimetro delle località oggetto di studi di Microzonazione Sismica di livello 3

Elementi geologici ed idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
- Traccia della sezione geologica

Forme di superficie e sepolte

-  Cresta
-  Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
-  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Conoide alluvionale
- Falda detrica

Elementi tettonico strutturali


Instabilità di versante

-  Frana quiescente - non definita
Terreni di copertura

Terreni di copertura

- GP - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di conoide alluvionale (ca) e di terrazzo fluviale (tf)
 GM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali (es), di conoide alluvionale (ca) e di terrazzo fluviale (tf)
 RI - Terreni contenenti resti di attività antropica

Substrato Geologico

-  SFLP - Lapideo, fratturato/alterato
 ALS - Alternanza di litotipi, stratificato

