

MICROZONAZIONE SISMICA

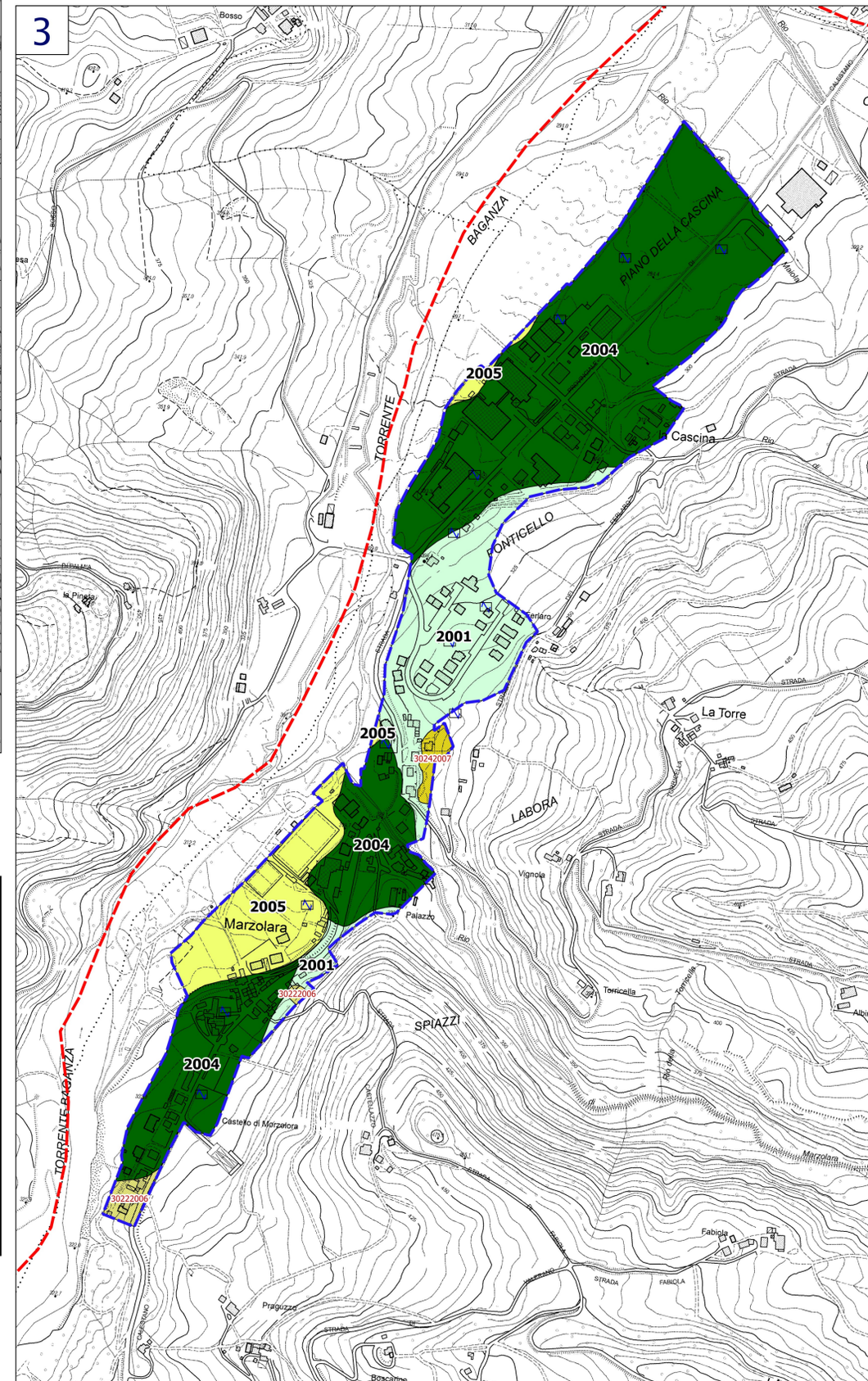
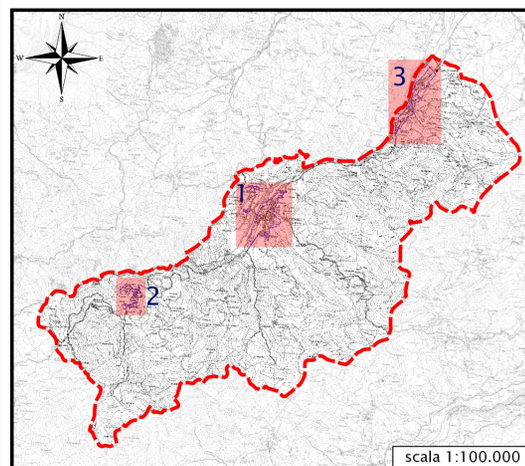
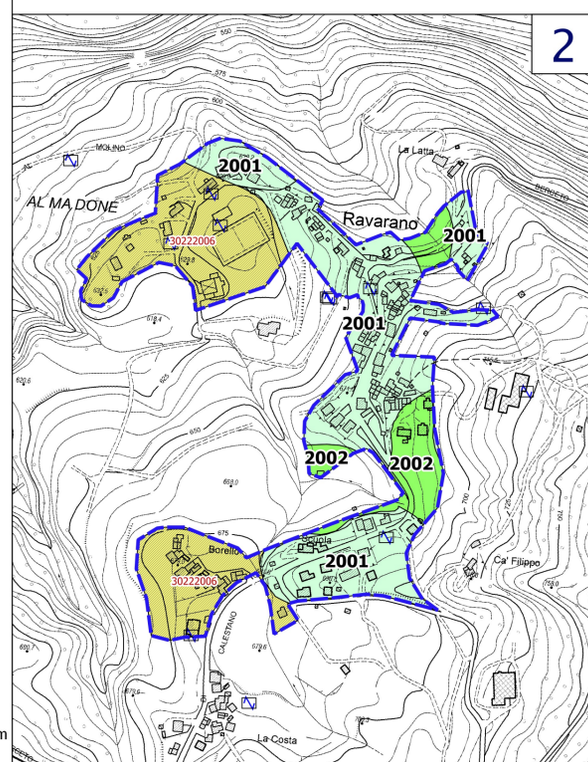
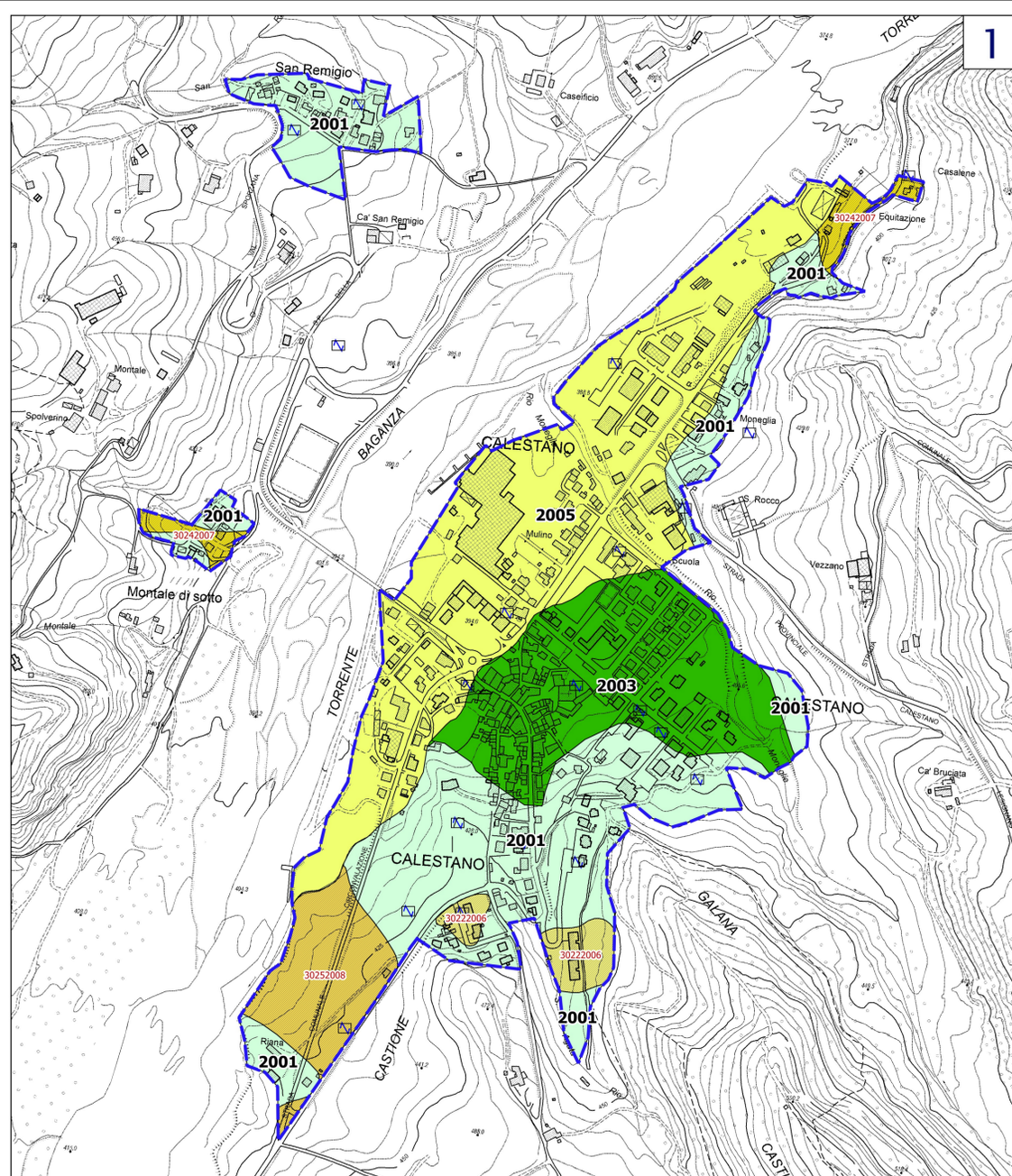
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Calestano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	 Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi	Marzo 2018



Legenda

-  Confine comunale
-  Area oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  **2001** Zona 1: Successione stratigrafica costituita da substrato geologico caratterizzato da alternanza di litotipi stratificato ricoperto da una coltre di depositi eluvio-colluviali di spessore medio inferiore a 3,00 m
-  **2002** Zona 2: Successione stratigrafica costituita da substrato geologico caratterizzato da alternanza di litotipi stratificato ricoperto da detrito di versante, a granulometria prevalentemente argillosa e spessore medio pari a circa 5,00 m
-  **2003** Zona 3: Successione stratigrafica costituita da substrato geologico caratterizzato da alternanza di litotipi stratificato ricoperto da detrito di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 5,00 m
-  **2004** Zona 4: Successione stratigrafica costituita da substrato geologico caratterizzato da alternanza di litotipi stratificato ricoperto da detrito di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 10,00 m
-  **2005** Zona 6: Successione stratigrafica costituita da substrato geologico caratterizzato da alternanza di litotipi stratificato ricoperto da detrito di origine alluvionale, a granulometria mista, prevalentemente ghiaiosi, di spessore medio pari a circa 15,00 m

Zone di attenzione per instabilità

-  **30222006** ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6
Corpo di frana del tipo scorrimento - quiescente
-  **30242007** ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7
Corpo di frana del tipo complessa - quiescente
-  **30252008** ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
Corpo di frana del tipo non definita - quiescente

Punti di misura di rumore ambientale

-  Misura di rumore sismico

