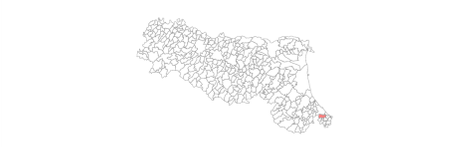


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.1
scala 1 : 8.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Coriano



| | | |
|--------------------|---|---|
| Regione | Soggetto realizzatore Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Merli Dott. Geol. Fausto Capacci | Data Marzo 2021 |
|--------------------|---|---|

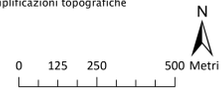
Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 - Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale stratificato/fratturato
 - 2002 Zona 2 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2003 Zona 3 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2004 Zona 4 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2005 Zona 5 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2006 Zona 6 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2007 Zona 7 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2008 Zona 8 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato

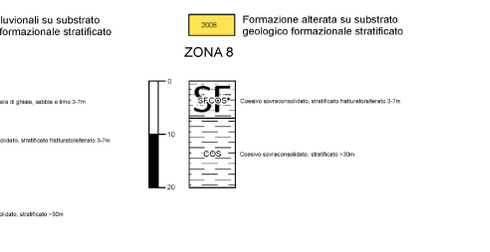
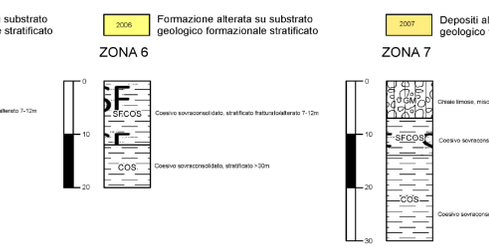
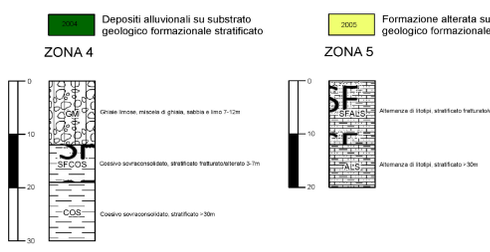
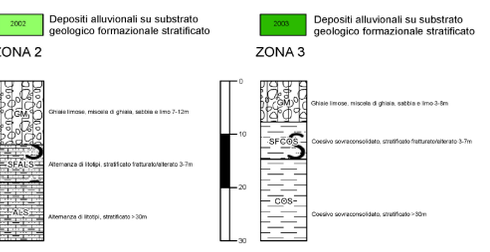
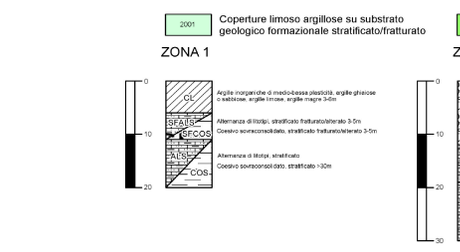
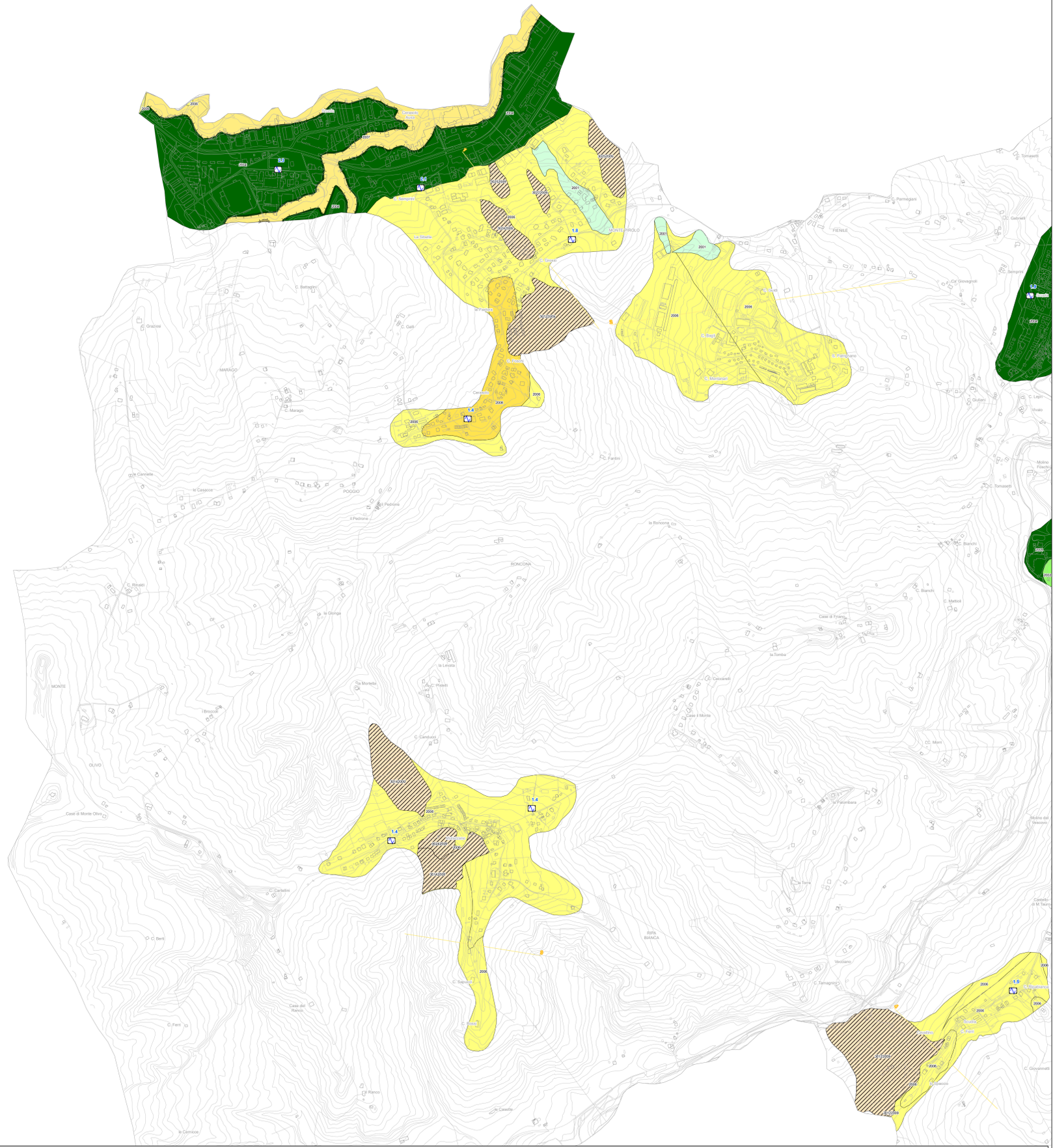
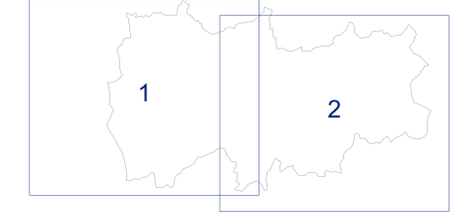
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAR₉ - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9
30122009, 30132009, 30142009, 30222009, 30242009, 30252009
Deposito di frana con spessore variabile tra 5 e 10 m su substrato geologico formazionale stratificato

- Punti di misura di rumore ambientale**
- 4.5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav.2
 scala 1 : 8.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Coriano



Regione
 Soggetto realizzatore
 Responsabile:
 Dott. Geol. Carlo Copioli
 Gruppo di lavoro:
 Dott. Geol. Fabio Vannoni
 Dott. Geol. Paolo Ciacci
 Dott. Arch. Silvia Malpassi
 Dott. Geol. Alessandro Merli
 Dott. Geol. Fausto Capacci
Data
 Marzo 2021

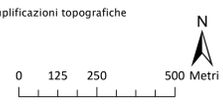
Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 - Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale stratificato/fratturato
 - 2002 Zona 2 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2003 Zona 3 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2004 Zona 4 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2005 Zona 5 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2006 Zona 6 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2007 Zona 7 - Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato
 - 2008 Zona 8 - Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato

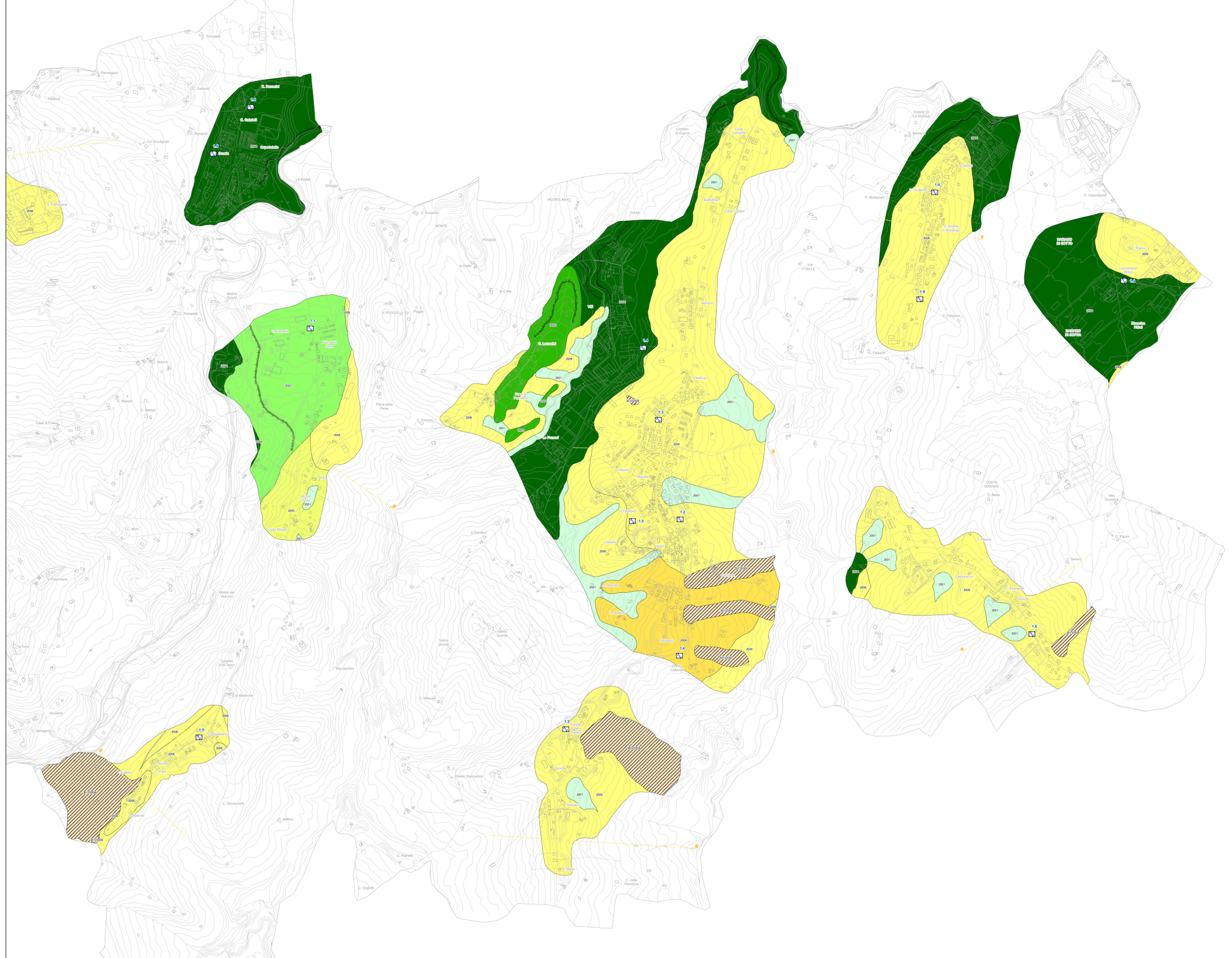
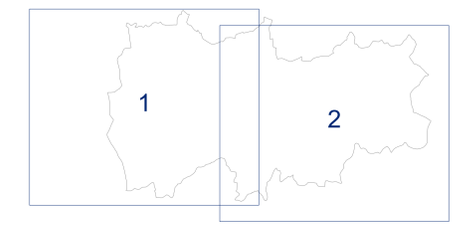
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9
 30122009, 30132009, 30142009, 30222009, 30242009, 30252009
 Deposito di frana con spessore variabile tra 5 e 10 m su substrato geologico formazionale stratificato

- Punti di misura di rumore ambientale**
- 4.5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)



Tavole



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | ZONA 1 Coperture limoso argillose su substrato geologico formazionale stratificato/fratturato | | ZONA 2 Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 3 Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 4 Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 5 Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 6 Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 7 Depositi alluvionali su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 8 Formazione alterata su substrato geologico formazionale stratificato | | ZONA 9 Deposito di frana su substrato geologico formazionale stratificato |
| ZONA DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE 30122009, 30132009, 30142009, 30222009, 30242009, 30252009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |