










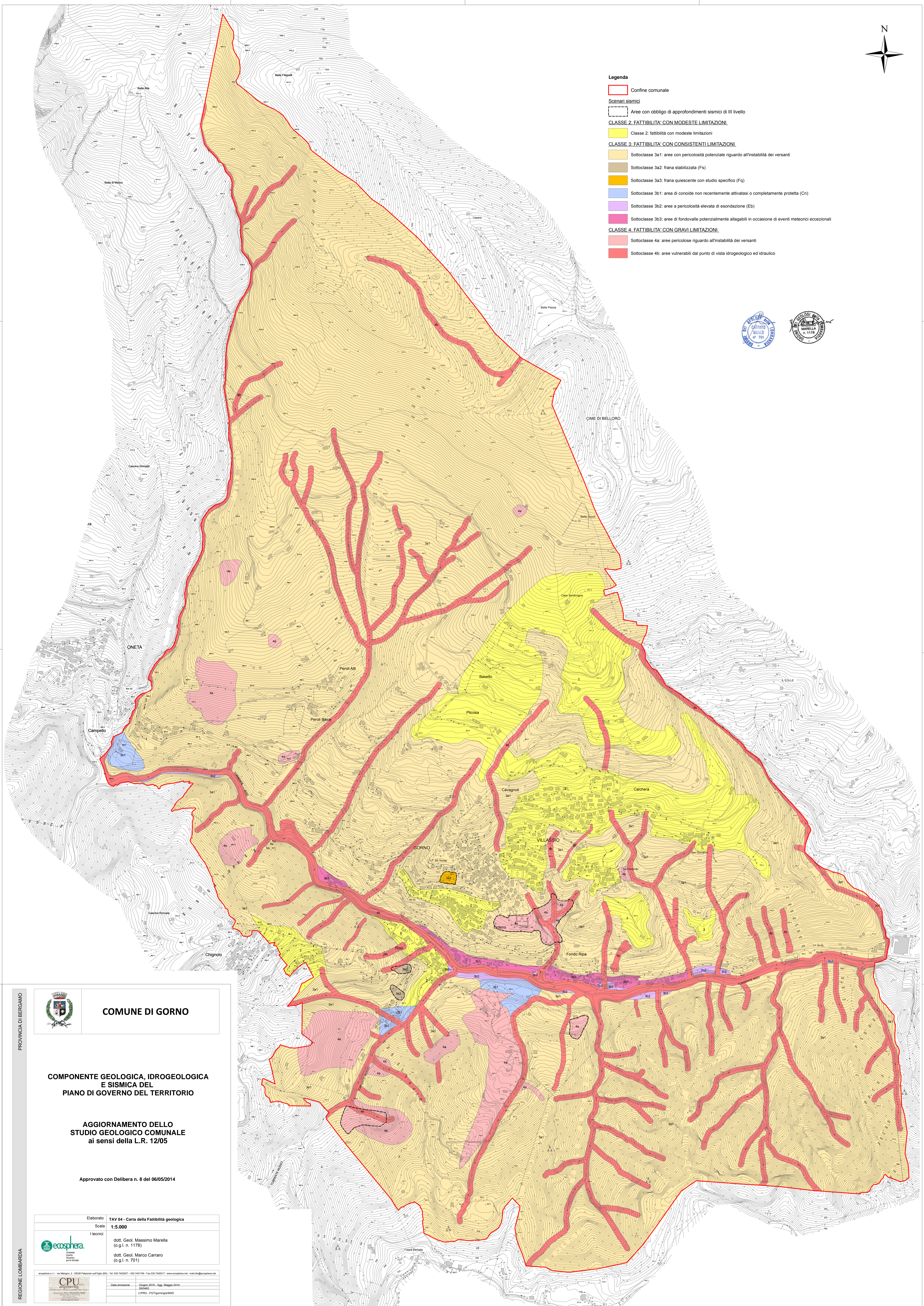


**Legenda**

-  Confine comunale
- Scenario sismici**
-  Aree con obbligo di approfondimenti sismici di III livello
- CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**
-  Classe 2: fattibilità con modeste limitazioni
- CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**
-  Sottoclasse 3a1: aree con pericolosità potenziale riguardo all'instabilità dei versanti
-  Sottoclasse 3a2: frana stabilizzata (Fs)
-  Sottoclasse 3a3: frana quiescente con studio specifico (Fq)
-  Sottoclasse 3b1: area di conide non recentemente attivata o completamente protetta (Cn)
-  Sottoclasse 3b2: aree a pericolosità elevata di esondazione (Eb)
-  Sottoclasse 3b3: aree di fondovalle potenzialmente allagabili in occasione di eventi meteorici eccezionali
- CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
-  Sottoclasse 4a: aree pericolose riguardo all'instabilità dei versanti
-  Sottoclasse 4b: aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico ed idraulico



**COMUNE DI GORNO**

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA  
E SISMICA DEL  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

**AGGIORNAMENTO DELLO  
STUDIO GEOLOGICO COMUNALE  
ai sensi della L.R. 12/05**

Approvato con Delibera n. 8 del 06/05/2014

Elaborato: TAV 04 - Carta della Fattibilità geologica

Scala: 1:5.000

1:5000

dott. Geol. Massimo Marelle  
(o.g.l. n. 1178)

dott. Geol. Marco Carraro  
(o.g.l. n. 701)

