



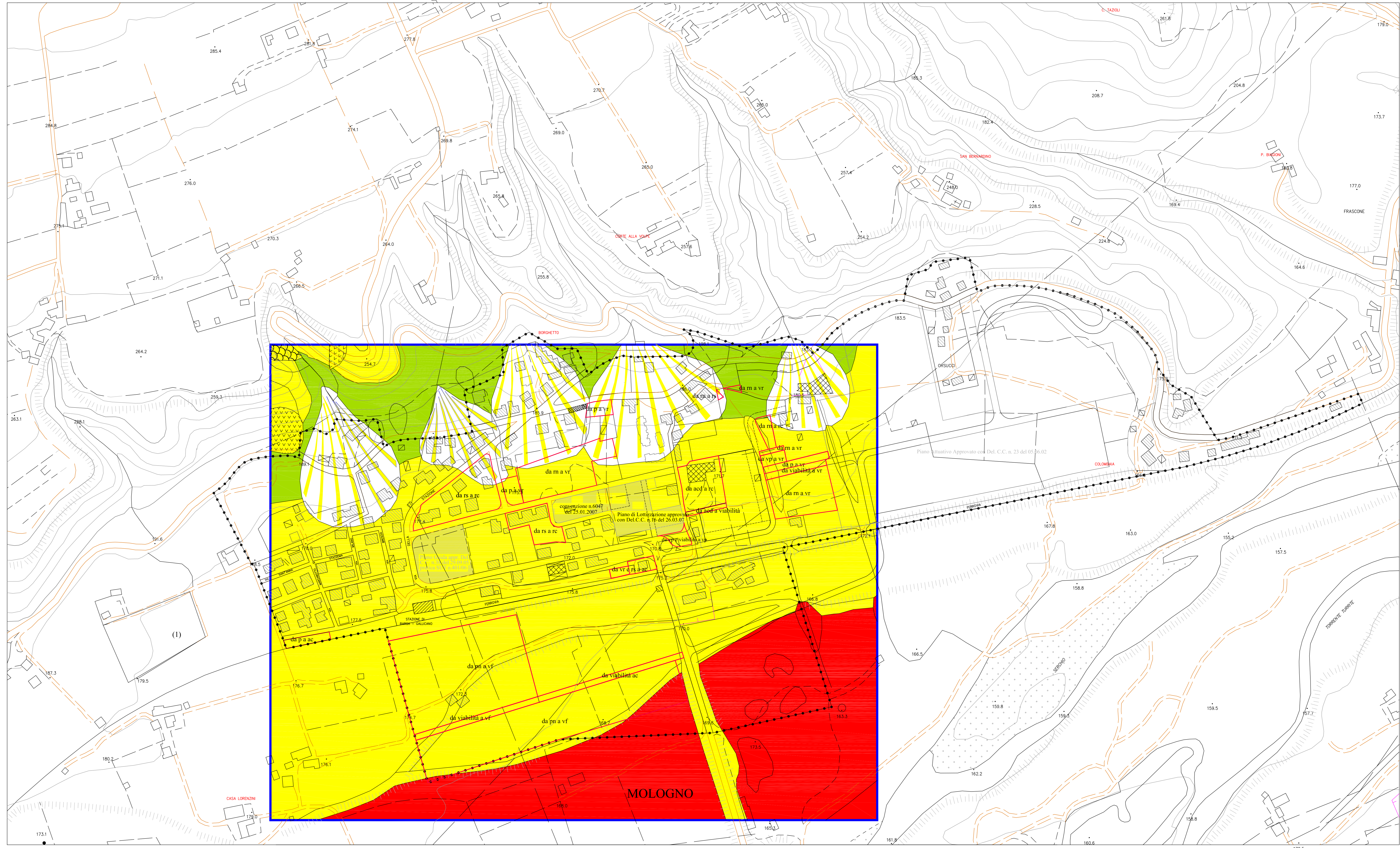
AREA ASSETTO DEL TERRITORIO  
Responsabile: Ing. Daisy Ricci  
Arch. Michela Caccarelli, Ing. Francesca Francesconi, Geom. Alessandra Orsi,  
Maria Renucci, Paola Tazzoli  
GARANTE DELLA COMUNICAZIONE  
Dott.ssa Clarice Poggi  
CONSULENZE ESTERNE  
Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Moni

UTOE n. 2  
MOLOGNO  
CARTA DELLA PERMEABILITA'

MAGGIO 2007      Scala 1:2000

VARIANTE GENERALE

000\_TAVS\_MOLOGNO\_04\_07\_MOD



- Depositi permeabili per porosità (permeabilità primaria)**
  - Permeabilità elevata: depositi prevalentemente grossolani in matrice per lo più sabbiosa; da scisti a scarsamente adassati
    - aree non coinvolte in dissesto
    - aree interessate da dissesto attivo
    - aree interessate da dissesto quiescente
  - Permeabilità media: Depositi a granulometria mista, in matrice sabbiosa limosa talora debolmente argillosa, mediamente ben adassati, talora debolmente cementati
    - aree non coinvolte in dissesto
    - aree interessate da dissesto attivo
    - aree interessate da dissesto quiescente
  - Permeabilità bassissima: Depositi prevalentemente argillosi, argillosi sabbiosi, da compatti a sovraconsolidati, con livelli di sabbie e ghiaie
    - aree non coinvolte in dissesto
    - aree interessate da dissesto attivo
    - aree interessate da dissesto quiescente
- Litotipi permeabili per fratturazione (permeabilità secondaria)**
  - Permeabilità media: litotipi prevalentemente arenacei, diffusamente fratturati, con interstizi argillosi e marnosi
    - aree non coinvolte in dissesto
    - aree interessate da dissesto attivo
    - aree interessate da dissesto quiescente
  - Permeabilità bassissima: Litotipi prevalentemente argillosi marnosi, mediamente/diffusamente fratturati (con fratture colmate e "tamponate" da materiali argillosi di alterazione)
    - aree non coinvolte in dissesto
    - aree interessate da dissesto attivo
    - aree interessate da dissesto quiescente

limite area rilevata  
aree oggetto di variazioni