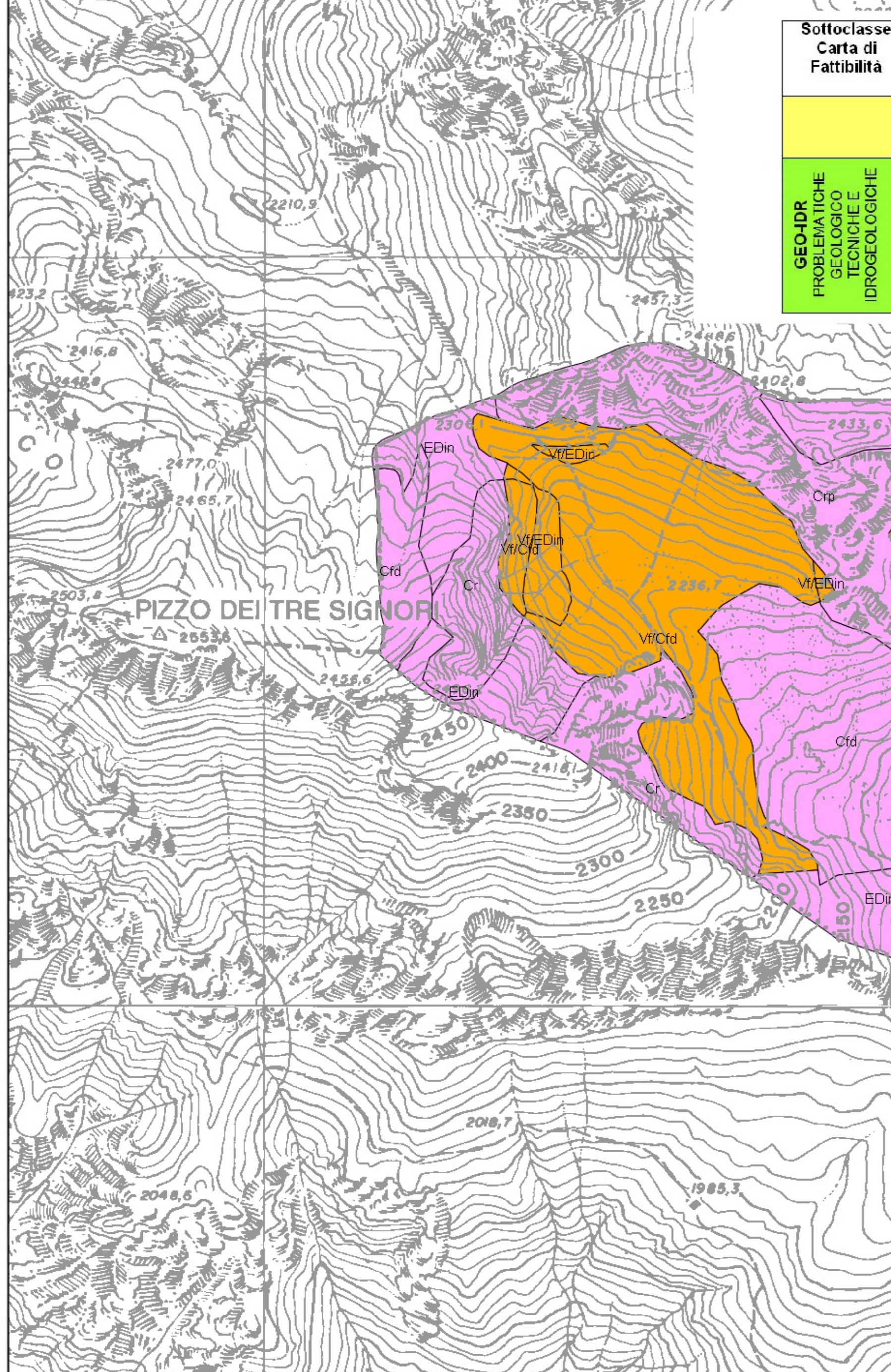


| Sottoclasse<br>Carta di<br>Fattibilità                              | Sigla area<br>omogenea                                   | Descrizione  |
|---|--|--|
| VER<br>AREE PRIVE DI ASPETTATIVITÀ<br>DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI | Sr   | aree per la maggior parte mantenute a prato a medio elevata pendenza   |
|   | 3V   | aree localizzate in prossimità di fenomeni di dissesto reali: rocce potenziali e aree caratterizzate da pendenza medio elevata con potenzialità instabilità dei terreni di copertura |
|   | 4V   | aree ad elevata attività potenzialmente instabili e/o soggette all'influenza di fenomeni di dissesto   |
|   | Crp  | ammassi rocciosi caratterizzati da assetto strutturale e pendenza predisponenti all'innescio di fenomeni di crollo   |
|   | Cr   | versanti soggetti a crolli diffusi (aree di distacco e accumulo)   |
|   | Crd  | coni e falde detritiche alimentate da crolli e trasporto in massa  |
|   | Lc   | loco di colata riattivabile  |
|   | Crp  | depositi deviriciogiaciali con presenza di blocchi instabili   |
|   | Bod  | aree con bosco degradato   |
|   | EDin   | aree localizzate in contesti di elevata dinamica morfologica (presenza di fenomeni di dissesto reali e/o potenziali concomitanti)  |
|   | Fa   | area di frana attiva (roccia e terreni)  |
|   | Fq   | area di frana quiescente (roccia e terreni)  |
| Fs  | area di frana inattiva o stabilizzata (roccia e terreni) |  |



  
**Comune di Ornica**  
 Provincia di Bergamo

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica  
 in attuazione della L.R. 11 marzo 2005 n°12



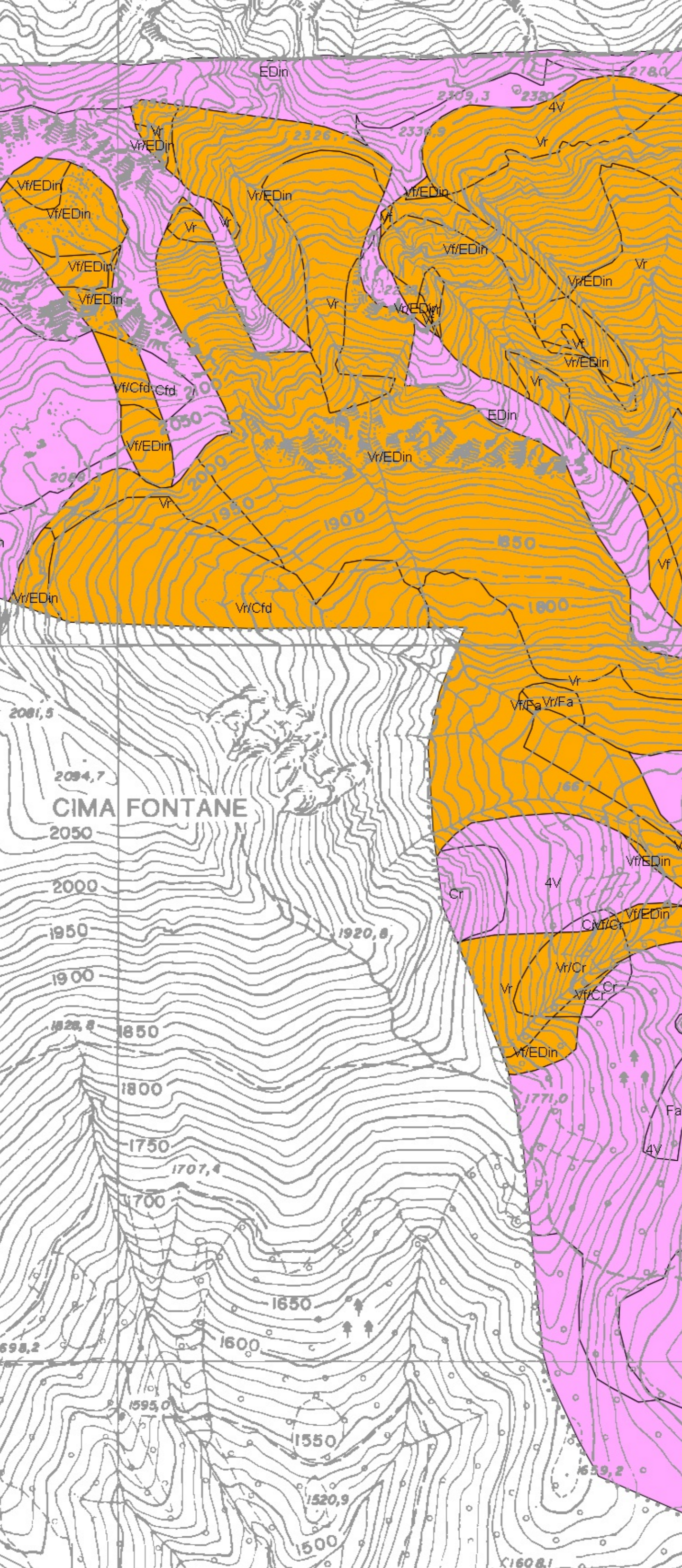
n° tavola  
**7a** **CARTA DI SINTESI ORNICA NORD (CTR)**

|                              |             |              |             |         |             |           |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| data:                        | luglio 2015 | n° progetto: | SIG-Ornica  | scala:  | 1:5.000     |           |
| AGGIORNAMENTI<br>E REVISIONI | d           | data         | descrizione | redatto | controllato | approvato |
|                              | c           |              |             |         |             |           |
|                              | b           |              |             |         |             |           |
|                              | a           | Sett 2015    |             |         |             |           |

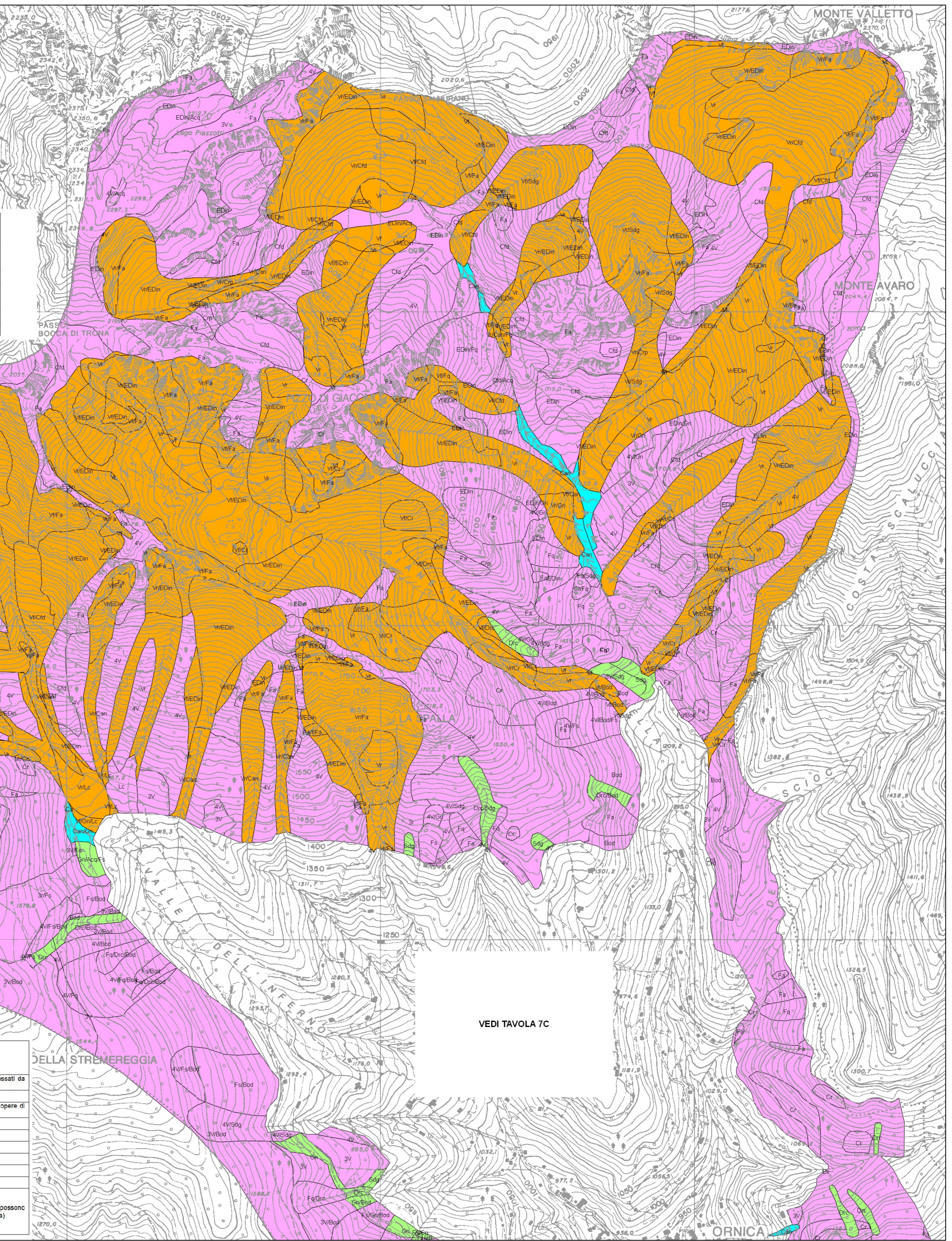
dott. geol. **Stefania Cabassi**  
 via Ing. S. Calvi n°37  
 Piazza Brembana (Bg)  
 e-mail: scabassi@libero.it  
 Ha collaborato  
 dott. geol. **Alfonso Lombardo**

n° 1123 OGL

| Sottoclasse<br>Carta di<br>Fattibilità             | Sigla area<br>omogenea | Descrizione   |
|--|------------------------|---|
| GEOL. IDROGEOLOGICHE<br>TECNICHE<br>IDROGEOLOGICHE | 2e                     | aree localizzate in contesto edificato  |
|  | 2r                     | aree localizzate in contesto rurale per la maggior parte mantenute a prato a medio bassa pendenza stabili |
|  | 3dg                    | aree soggette a degradazione del suolo (fenomeni erosivi per dilavamento, soffiamento, reptazione)        |
|  | Gri                    | terreni con caratteristiche geotecniche medio scadenti anche soggetti a ristagno idrico                   |
|  | Drc                    | aree caratterizzate da ruscellamenti concentrati e diffusi  |
|  | Acc                    | aree caratterizzate da scarsa regimazione delle acque con presenza di acquedotti e ristagni idrici        |
|  | Dp                     | suolo deteriorato da pascolamento   |



| Sottoclasse<br>Carta di<br>Fattibilità               | Sigla area<br>omogenea | Descrizione  |
|--|------------------------|--|
| IDRA<br>AREE VULNERABILI DA<br>PERICOLI<br>IDRAULICO | Can                    | corsi d'acqua e canali (diffusi temporanei e/o stagionali) anche interessati da trasporto detritico            |
|  | Ca                     | area di conoidi attivo non protetta  |
|  | Cp                     | area di conoidi attivo o potenzialmente attivo parzialmente protetto da opere di difesa e sistemazione a monte |
|  | Cn                     | area di conoidi protetta o non recentemente riattivati   |
|  | Fe                     | area a pericolosità di esondazione molto elevata   |
|  | Eb                     | area a pericolosità di esondazione elevata   |
|  | Em                     | area a pericolosità di esondazione media o moderata  |
|  | Vr                     | area valanghiva da rilevamento (tratta da SIRVAL)  |
|  | Vf                     | area valanghiva da fotorelevamento (tratta da SIRVAL)  |
|  |                        | Dmns   |



VEDI TAVOLA 7C

ORNICA