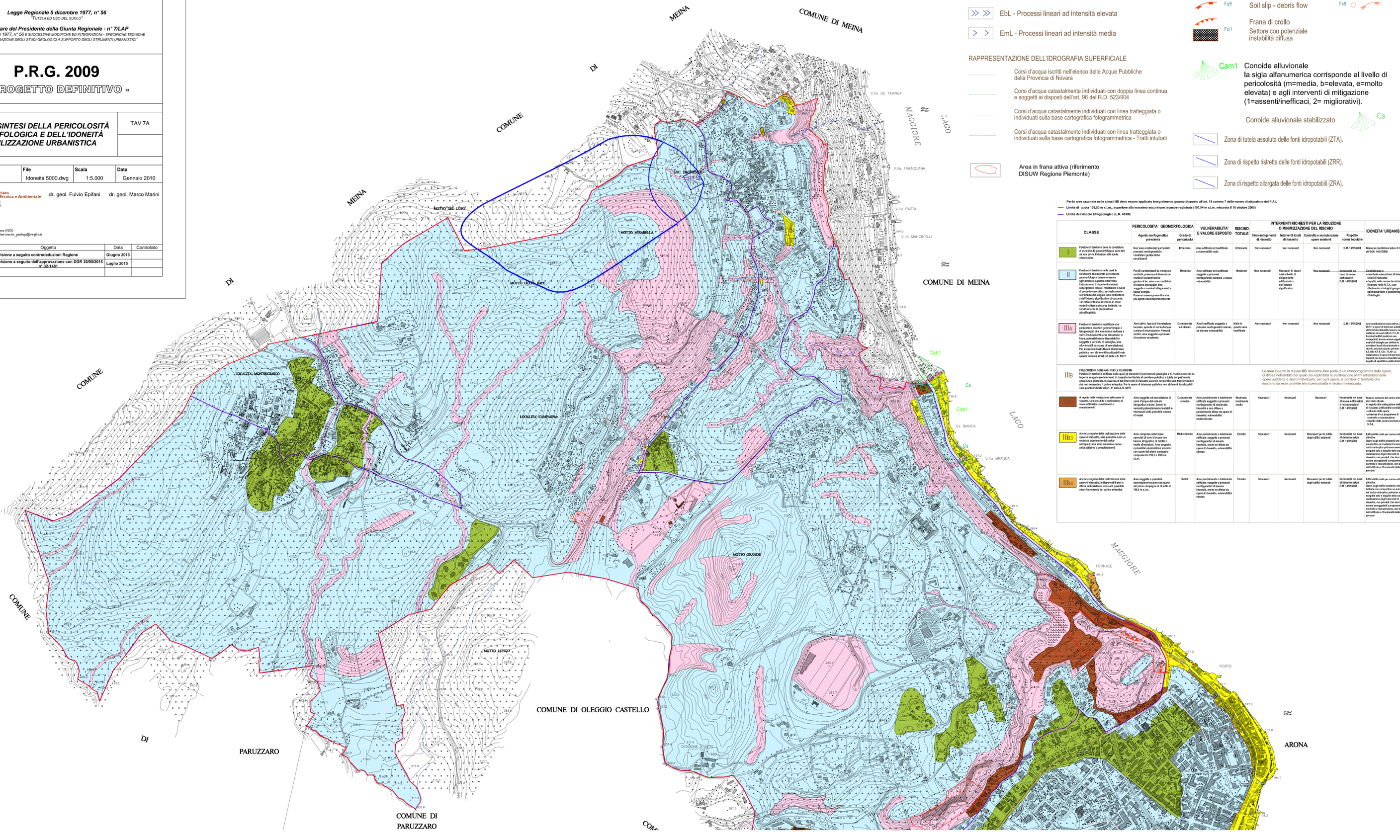


Revisione	Oggetto	Data	Controllato
1	Revisione a seguito controdeduzioni Regione	Giugno 2013	
2	Revisione a seguito dell'approvazione con DGR 25/05/2015 n. 32/481	Luglio 2015	
3			



**FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**

**Forme attive**

- Forme di erosione
  - Soil slip - debris flow (Fe9)
  - Frana di crollo (Fa1) - Settore con potenziale instabilità diffusa
- Conoide alluvionale (Cam1) - la sigla alfanumerica corrisponde al livello di pericolosità (m=media, b=elevata, e=molto elevata) e agli interventi di mitigazione (1=assenti/inefficaci, 2= migliorativi).
- Conoide alluvionale stabilizzato (Cs)

**Forme stabilizzate**

- Zona di tutela assoluta delle fonti idropotabili (ZTA)
- Zona di rispetto ristretta delle fonti idropotabili (ZRR)
- Zona di rispetto allargata delle fonti idropotabili (ZRA)

**RAPPRESENTAZIONE DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle Acque Pubbliche della Provincia di Novara
- Corsi d'acqua catastalmente individuati con doppia linea continua e soggetti ai disposti dell'art. 96 del R.D. 523/904
- Corsi d'acqua catastalmente individuati con linea tratteggiata o individuati sulla base cartografica fotogrammetrica
- Corsi d'acqua catastalmente individuati con linea tratteggiata o individuati sulla base cartografica fotogrammetrica - Tratti intubati
- Area in frana attiva (riferimento DISUW Regione Piemonte)

Per la area azionata nelle classi BB deve essere applicato integralmente quanto disposto all'art. 18 comma 7 delle norme di attuazione del P.A.L. o MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO

CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	GRADO DI PERICOLOSITA'	VULNERABILITA' E VALORE ESPOSTO	RISCHIO TOTALE	INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE O MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO	IDONEITA' URBANISTICA
I	Pericoli di franamento in condizioni di elevata pericolosità (pericolosità elevata)	Alta	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
II	Pericoli di franamento in condizioni di media pericolosità (pericolosità media)	Media	Media	Media	Non necessari	Non necessari
III	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa)	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIa	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - sottile	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIb	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - media	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIc	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - elevata	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIc1	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - elevata - sottile	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIc2	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - elevata - media	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari
IIIc3	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (pericolosità bassa) - elevata - alta	Bassa	Bassa	Bassa	Non necessari	Non necessari