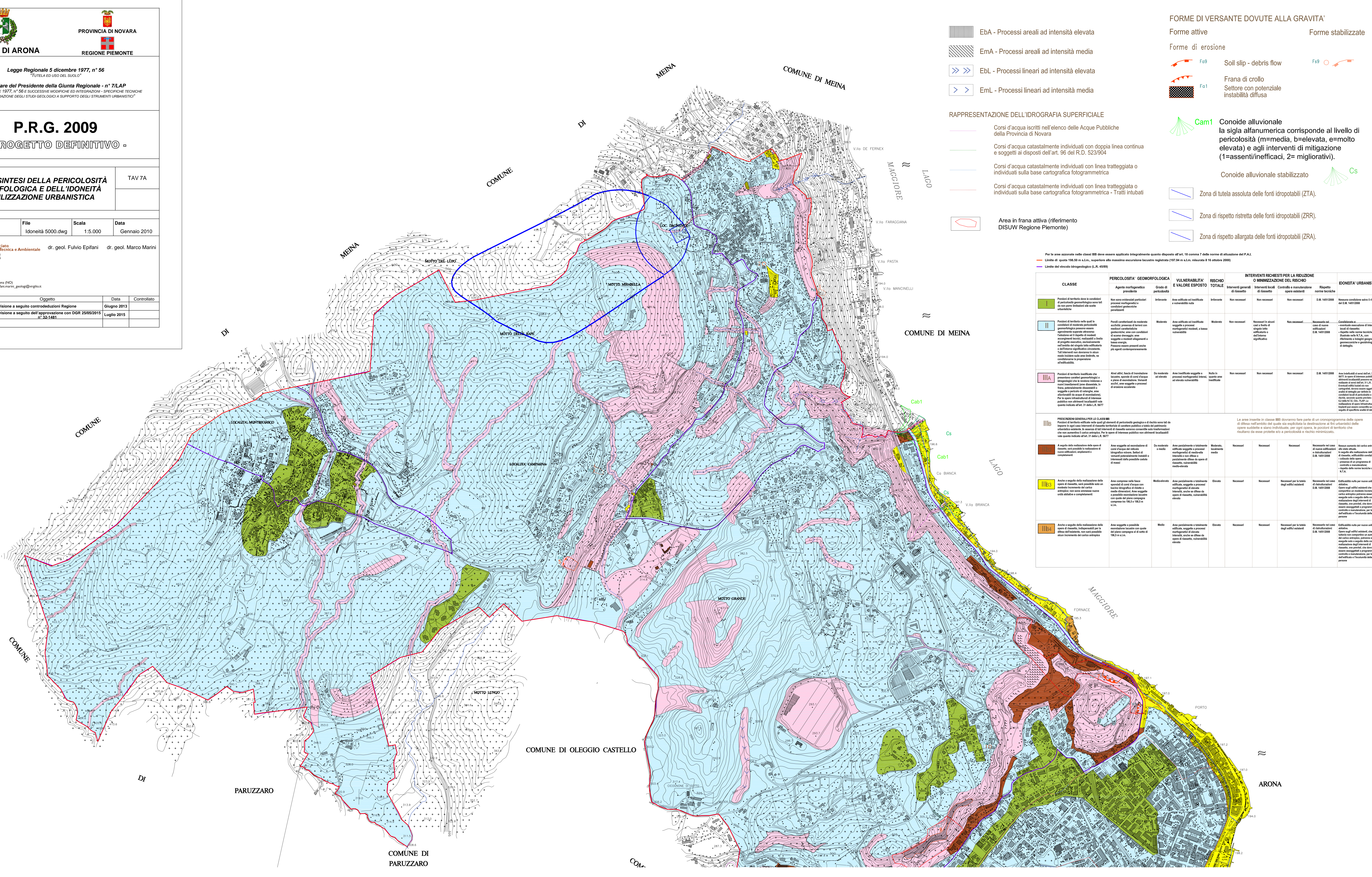
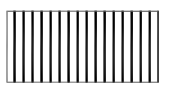
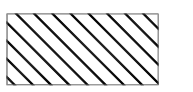



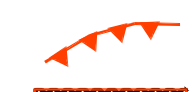
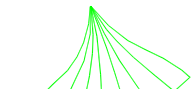





Revisione	Oggetto	Data	Controllato
1	Revisione a seguito controdeduzioni Regione	Giugno 2013	
2	Revisione a seguito dell'approvazione con DGR 25/05/2015 n. 32/481	Luglio 2015	
3			



-  EbA - Processi areali ad intensità elevata
-  EmA - Processi areali ad intensità media
-  EBL - Processi lineari ad intensità elevata
-  EmL - Processi lineari ad intensità media

- 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)

- FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**
- Forme attive      Forme stabilizzate
- Forme di erosione
-  Fe9 Soil slip - debris flow
  -  Fe1 Frana di crollo  
Settore con potenziale instabilità diffusa
  -  Cam1 Conoide alluvionale  
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).
  -  Cs Conoide alluvionale stabilizzato
  -  Zona di tutela assoluta delle fonti idropotabili (ZTA).
  -  Zona di rispetto ristretta delle fonti idropotabili (ZRR).
  -  Zona di rispetto allargata delle fonti idropotabili (ZRA).

Per la zona azionata nelle classi BII 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 (area di alta pericolosità)	Alta	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
II	Pericoli di franamento in condizioni di media pericolosità (area di media pericolosità)	Media	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
III	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIb	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIc	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIId	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIe	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIf	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIg	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIh	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIi	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIj	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIk	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIl	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIm	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIn	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIo	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIp	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIq	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIr	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIs	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIt	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIu	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIv	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIw	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIx	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIy	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari
IIIz	Pericoli di franamento in condizioni di bassa pericolosità (area di bassa pericolosità)	Bassa	Alta	Alta	Non necessari	Non necessari