



<b>Codice lavoro</b>	<b>File</b>	<b>Scala</b>	<b>Data</b>
03.17	Geomorfologica e dissesti cdr	1:5.000	Luglio 2019

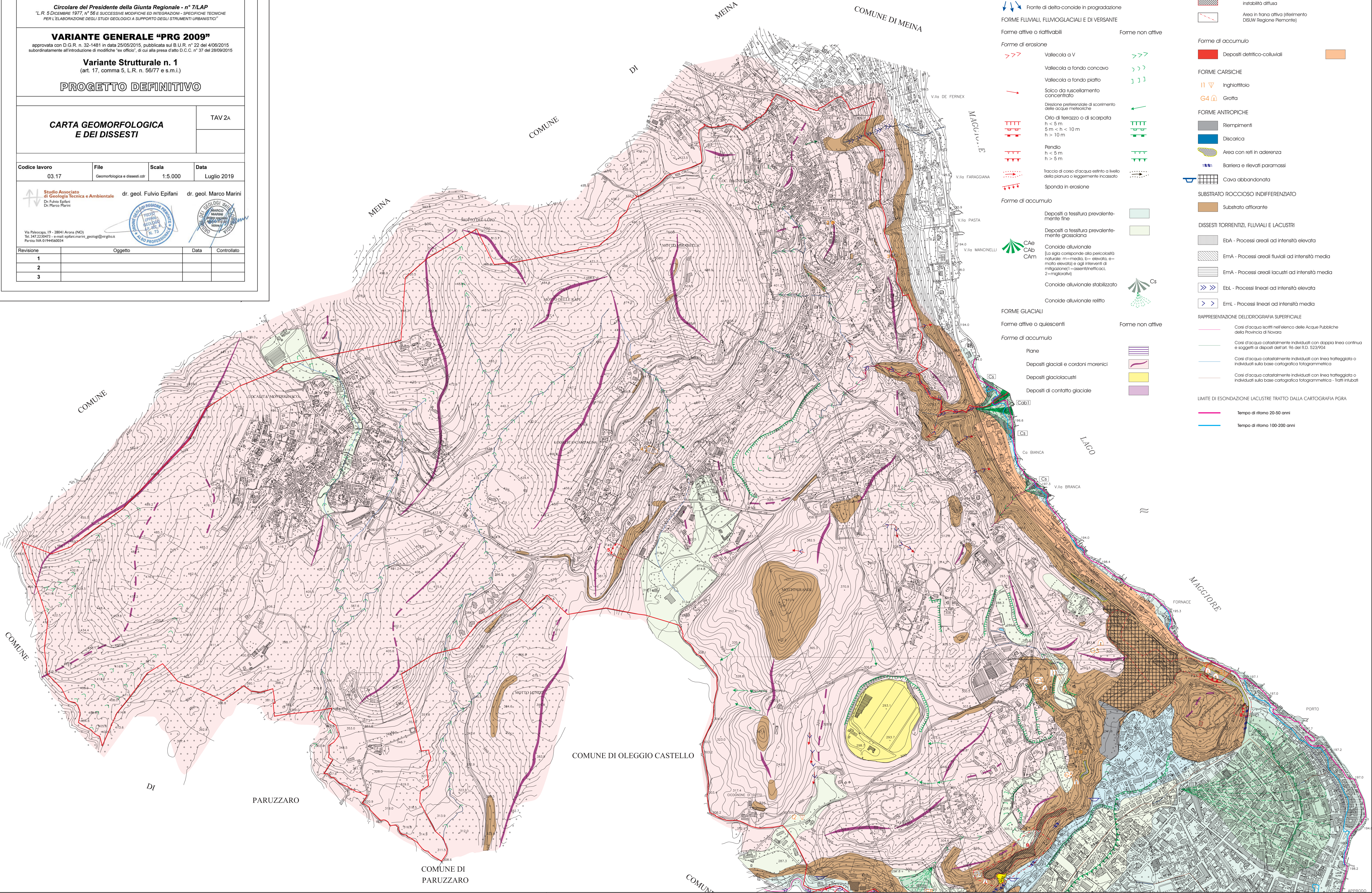
Studio Associato di Geologia Tecnica e Ambientale Dr. Fulvio Epifani Dr. Marco Marini	dr. geol. Fulvio Epifani dr. geol. Marco Marini
---	--

Via Paleocapa, 19 - 28041 Arona (NO) Tel. 347.23.0473 - e-mail: epifani.marini_geologi@virgilio.it Pervia IVA 0194560034	 
--	--

<b>Revisione</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Data</b>	<b>Controllato</b>
1			
2			
3			



### LEGENDA

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE LACUSTRE E IDROGRAFIA**

- ..... Limite di esondazione
- ..... Limite massimo di innalzamento del livello lacustre registrato nell'evento del 2000: 197.94 m s.l.m.

**FORME ATTIVE O QUIESCENTI**

- Area palustre e acquitrini
- Fronte di delta-conoida in progredizione

**FORME FLUVIALI, FLUVIOGLACIALI E DI VERSANTE**

**Forme attive o riattivabili**

**Forme di erosione**

- Vallecola a V
- Vallecola a fondo concavo
- Vallecola a fondo piatto
- Salco da tassellamento concentrato
- Direzione preferenziale di scorrimento delle acque meteoriche
- Orlo di terrazzo o di scarpata  
h < 5 m  
5 m < h < 10 m  
h > 10 m
- Pendio  
h < 5 m  
h > 5 m
- Traccia di corso d'acqua estinto a livello della pianura o leggermente incassato
- Sponda in erosione

**Forme di accumulo**

- Depositi a tessitura prevalentemente fine
- Depositi a tessitura prevalentemente grossolana
- Conoida alluvionale (la sigla corrisponde alla pericolosità naturale: m=media, b=elevata, e=molto elevata e agli interventi di mitigazione: 1=assentificativi, 2=migliorativi)
- Conoida alluvionale stabilizzata
- Conoida alluvionale rettila

**FORME GLACIALI**

**Forme attive o quiescenti**

**Forme di accumulo**

- Piane
- Depositi glaciali e cordoni morenici
- Depositi glacialacustri
- Depositi di contatto glaciale

**Forme di versante dovute alla gravità**

**Forme attive**

**Forme di erosione**

- Soli slip - debris flow
- Frana di crollo
- Settore con potenziale instabilità diffusa
- Area in frana attiva (Riferimento DISUV Regione Piemonte)

**Forme di accumulo**

- Depositi detritico-colluviali

**FORME CARSIICHE**

- Inghiottoio
- Grotta

**FORME ANTROPICHE**

- Riempimenti
- Discarica
- Area con rell in aderenza
- Barriera e rilevati paramassi
- Cavo abbandonato

**SUBSTRATO ROCCIOSO INDIFFERENZIATO**

- Substrato affiorante

**DISSESTI TORRENTIZI, FLUVIALI E LACUSTRI**

- EbA - Processi areali ad intensità elevata
- EmA - Processi areali fluviali ad intensità media
- EmA - Processi areali lacustri ad intensità media
- EbL - Processi lineari ad intensità elevata
- EmL - Processi lineari ad intensità media

**RAPPRESENTAZIONE DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corsi d'acqua scelti nell'elenco delle Acque Pubbliche della Provincia di Novara
- Corsi d'acqua catastalmente individuati con doppia linea continua e soggetti ai depositi dell'art. 96 del D.L. 52/30/04
- 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

**LIMITI DI ESONDAZIONE LACUSTRE TRATTO DALLA CARTOGRAFIA PGRA**

- Tempo di ritorno 20-50 anni
- Tempo di ritorno 100-200 anni