

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI CUNEO
 COMUNITA' MONTANA VALLI GRANA E MARA

COMUNE DI ACEGLIO

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE
 (approvato con D.G.R. n. 115-14021 del 02/03/1982)

VARIANTE 2003 DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
 (ai sensi dell'art. 17, L.R. 56/77 e succ. mod. ed. ult.)

Tav. 2/a
 SETTORE NORD
**CARTA GEOMORFOLOGICA
 E DEI DISSESTI**

Scala 1:10.000
 Novembre 2010

PROGETTO PRELIMINARE
 Aut. con D.C. n. 29 del 27/09/2003

PROGETTO PRATICO
 Aut. con D.C. n. 27 del 27/09/2003

PROGETTO DEFINITIVO
 Aut. con D.C. n. 27 del 27/09/2003

Sindaco:
 Giovanni Basso

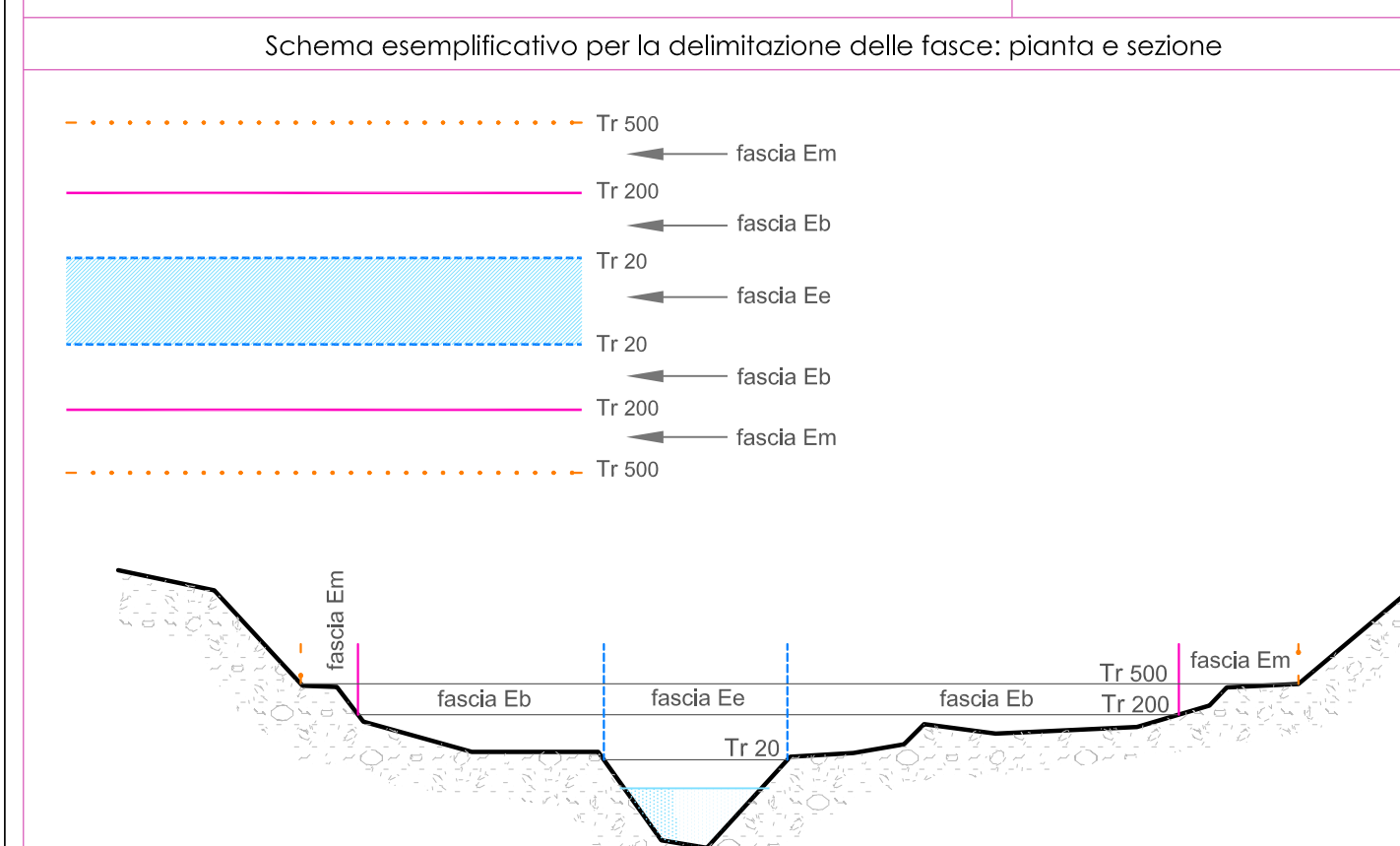
Segretario Comunale:
 [Nome]

Responsabile del Procedimento:
 [Nome]

GEOMETRI
 ING. ORLANDO COSTAGLI
 Via Palazzo 5 - 12030 Cuneo
 ING. FABRIZIO CAMBUREANO
 Via Galvani 20 - 12030 Pinerolo (CN)

FASCE DI PERICOLOSITA' VALUTATE CON ANALISI IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA

Limite fascia a pericolosità molto elevata (E1) valutata con $T_r = 20$ anni
 Limite fascia a pericolosità elevata (E2) valutata con $T_r = 200$ anni
 Limite fascia a pericolosità medio o moderata (Em) valutata con $T_r = 500$ anni



Elementi di valutazione della pericolosità del reticolo idrografico

- E1** Conditte di deflusso del F. Maira componente del deflusso di piano con $T_r=20$ anni.
- E2** Limite esterno delle aree assottolate del F. Univeso definito con criterio geomorfologico.
- E3** Conditte di deflusso del F. Molisso ante 1957.
- E4** Aste forestali del reticolo idrografico principale.
- E5** Impilvi forestali, linee di drenaggio principali, piccoli affluenti, tabore, non è possibile individuare lo sbocco vallivo.
- Ca, Cp** Conditte con canale di scarico attivo (Ca) e settori laterali potenzialmente attivi (Cp).
- Ca, Cn** Conditte con canale di scarico attivo (Ca) e settori laterali stabilizzati esterni alla drenaggio forestale (Cn).
- Cn** Conditte attive del F. Molisso parzialmente protette.

Elementi di valutazione della pericolosità nei settori di versante

- Fa** Principali accumuli di detrito di fondo non stabilizzati, privi di vegetazione arbustiva ed arborea consolidata.
- Fb** Principali depositi glaciali e criovalvi recenti ed attuali privi di vegetazione arbustiva ed arborea consolidata.
- Fc** Aree interessate da frane attive, prevalentemente di tipo scivolamento rotazionale allo piano.
- Fd** Aree interessate da frane di circo.
- Fg** Aree interessate da frane quiescenti, glaciali e sarglaciali, con tipo di movimento generalmente complesso, prevalentemente scivolamento rotazionale e colata.
- Fh** Eseri settori interessati da deformazioni profonde gravitative (DPVG).
- Ve** Condoni e versanti percorsi da valanghe di elevata pericolosità.

Forme morfologiche

- Scalino o scarpata di frana.
- Scarpata d'erosione forestale.
- Dolina, inghiottitoio carsico.

Interventi di difesa geomorfologica

- Biglie e soglie di fondo in calcinuzzo e pietrame.
- Opere di difesa valanghe: rastrelliere.
- Vallo di difesa valanghe incanalate.

Legende:

- Logge e specchi d'acqua perenni.
- Specchi d'acqua colmati, torbide.
- Confine comunale corretto su base cartale.
- Edifici della base cartale aggiornati e generalizzati.

