



Direzione Pianificazione
e Gestione Urbanistica

direzione19@regione.piemonte.it

Data Torino, 23.12.2004

Protocollo

Allegato "A" alla D.G.R. n° 9-14588 in data 24 GEN. 2005 relativa all'approvazione della Variante al P.R.G.I. del Comune di ROCCAFORTE MONDOVI' di cui alle DD.CC. n. 34 del 30.09.'03, n. 13 e n. 15 del 30.06.'04.

Elenco modifiche introdotte "ex officio"

Elaborati

Relazione Geologico-Tecnica allegata alla D.C.C. n. 15, del 30.06.'04

Sostituire i seguenti estratti con gli allegati omonimi:

- estratto dalla Carta geomorfologia e relativa legenda;
- estratto foto aerea con sovrapposizione della Carta geomorfologia;
- estratto dalla Carta di sintesi della pericolosità e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica e relativa legenda;
- estratto foto aerea con sovrapposizione della Carta di sintesi della pericolosità e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica.

Il Responsabile del Settore
Territoriale Provincia di Biella
arch. Elyes FASSONE

Il Direttore Regionale
arch. Franco FERRERO

CARTA GEOMORFOLOGICA

LEGENDA

Dinamica dei versanti

- | | | |
|---|-----------|---|
|  | Fa | Settori interessati da processi erosivi diffusi e/o concentrati, scarpate attive in erosione associate. |
|  | | Dissesto puntuale non cartografabile arealmente. |
|  | | Coltre detritica. |

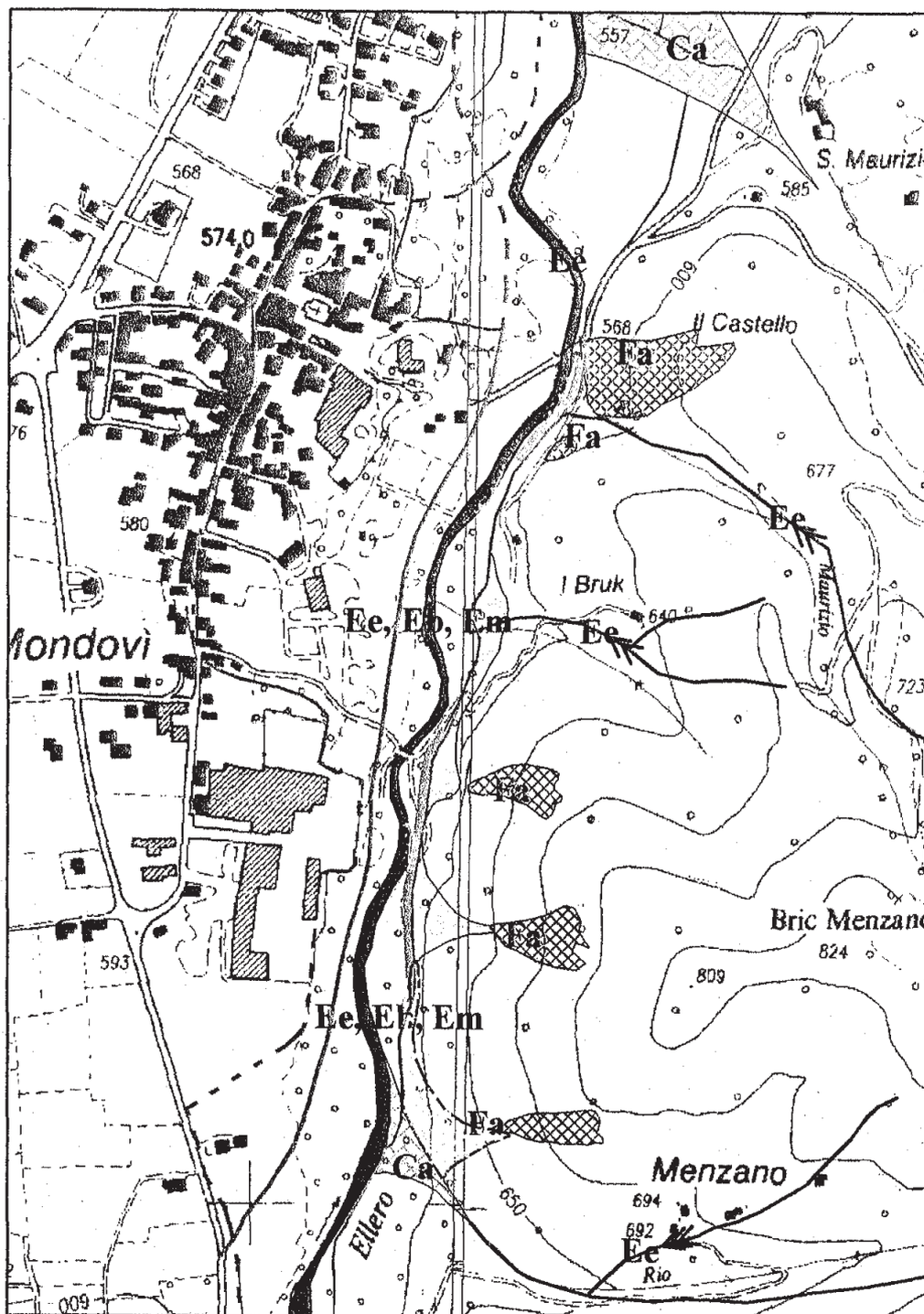
Dinamica delle rete idrografica

- | | | |
|---|-----------|--|
|  | | Ruscellamento concentrato lungo il versante. |
|  | Ee | Attività torrentizia intensa anche lungo le aste di rii minori normalmente in secca, con ingente trasporto solido e diffusi fenomeni di erosione spondale. |
|  | | Erosione e battuta di sponda. |

Altri simboli

- | | | |
|---|-----------|--|
|  | Ca | Area di conoide attivo o potenzialmente attivabile. |
|  | | Limite esondazione per Tr 500 anni (studio idraulico Hydrodata- Febbraio 1997) nella condizione originaria senza argine. |
|  | | Argine realizzato ed a progetto. |
|  | | Opere di difesa spondale realizzate. |
|  | | Limite zona Ee definita con criteri morfologici. Nel tratto dove è presente l'argine i limiti della Ee, Eb, Em (definiti con criteri idraulici) corrispondono poichè graficamente non differenziabili. |

ESTRATTO DALLA CARTA GEOMORFOLOGICA

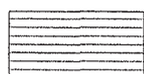


Scala 1:10.000

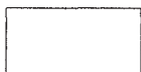


CARTA DI SINTESI

LEGENDA



CLASSE I Porzioni di territorio dove le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non imporre limitazioni alle scelte urbanistiche.



CLASSE II Porzioni di territorio a moderata pericolosità geomorfologica, edificabili con l'adozione di modesti accorgimenti tecnici.



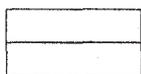
CLASSE III Porzioni di territorio caratterizzate da condizioni di pericolosità geomorfologica tali da impedirne l'utilizzo qualora inedificate, con l'eccezione delle aziende agricole secondo quanto indicato dalle N.T.A.



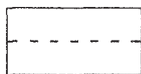
CLASSE IIIa Porzioni di territorio non edificate, caratterizzate da forme di attività geomorfologica recente od in atto (dinamica fluvio-torrentizia - dissesti) a pericolosità molto elevata, non utilizzabili ai fini urbanistici.



CLASSE IIIb2 Porzioni di territorio edificate, nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio edilizio esistente. Nuove costruzioni, ampliamenti o completamenti saranno consentiti a seguito dell'attuazione degli interventi di riassetto territoriale.



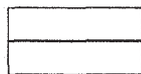
Visualizzazione dell'argine realizzato.



Visualizzazione dell'argine a progetto.



Limite esondazione per Tr 500 anni (studio idraulico Hydrodata- Febbraio 1997) nella condizione originaria senza argine.



Limite zona Ee definita con criteri morfologici. Nel tratto dove è presente l'argine i limiti della Ee, Eb, Em (definiti con criteri idraulici) corrispondono poiché graficamente non differenziabili.

