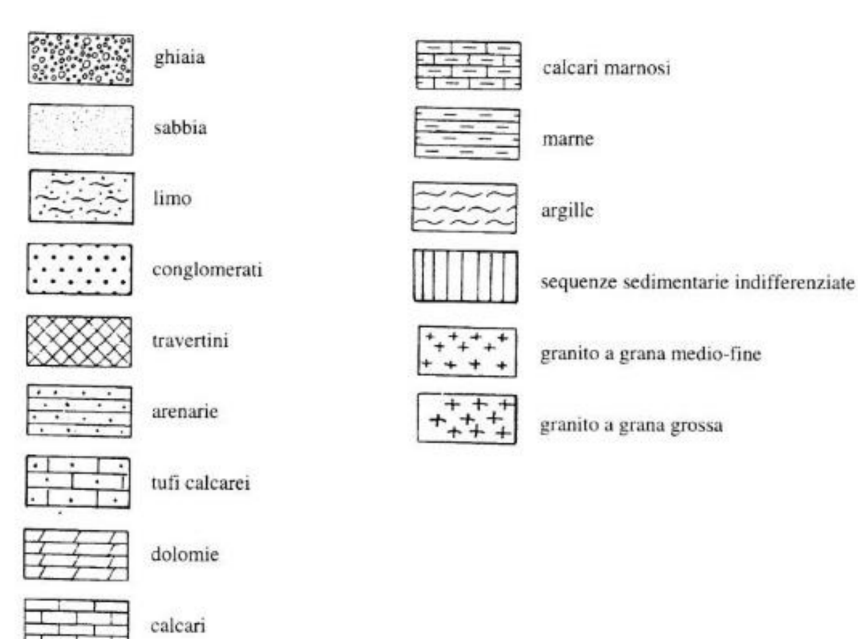
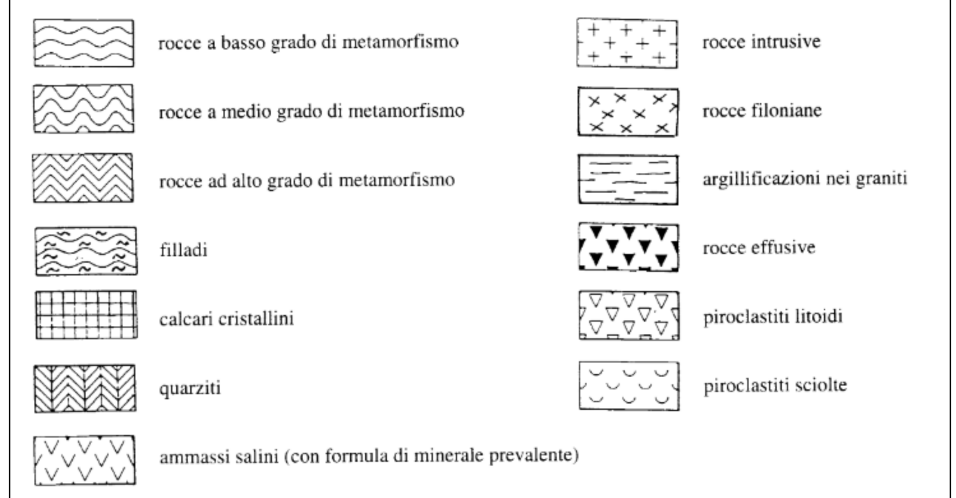
SIMBOLI LITOLOGICI a



SIMBOLI LITOLOGICI b



Area di alterazione generica (idrotermale, meteorica, ecc.)

LIMITI GEOLOGICI

Contatto stratigrafico e/o litologico
Contatto stratigrafico e/o litologico
Contatto stratigrafico e/o litologico
Contatto tettonico incerto, supposto o sepolto

GIACITURE STRATIFICAZIONE, SCISTOSITA', LAYERING

Superfici sub-orizzontali (0°-10°)

Superfici poco inclinate (10°-45°)

Superfici molto inclinate (45°-70°)

Superfici subverticali o verticali (70°-90°)

Superfici contorte/ripiegate (valori medi di inclinazione e immersione)

Orientazione preferenziale (iso-orientazione minerali, direzione flusso in rocce ignee, ecc.)

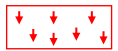
ELEMENTI STRUTTURALI (PIEGHE, FAGLIE e FRATTURE)

+++	Asse di anticlinale	•	Sovrascorrimento la parte sovrascorsa è indicata dai triangolini)
* * *	Asse di sinclinale	* *	Sovrascorrimento incerto, supposto o sepolto
	Discontinuità generica (faglia o frattura)		
	Discontinuità generica incerta, supposta o sepolta		
+++	Faglia verticale		Striature su specchio di faglia
	Faglia diretta (la parte ribassata è indicata dai trattini)	π-	(indicare giacitura rispetto al piano di faglia)
•••	Faglia inversa (la parte rialzata è indicata dai quadratini)		Sistemi di fratture o tension gashes ripetitivi
	Faglia con prevalente componente trascorrent destra	e	Zona cataclastica
	Faglia con prevalente componente trascorrent sinistra	e E	Zona cataclastico-milonitica
	Faglia con prevalente componente trascorrent (con senso di movimento non determinabile)	e ~~~~	Zona milonitica (taglio duttile)

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI



Orlo di terrazzo o scarpata di erosione fluviale



Settore interessato da instabilità generale per scivolamento



Nicchia di frana di crollo



Cono di detrito



Nicchia di frana di scorrimento



Falda detritica



Corpo di frana di crollo



Cono alluvionale



Corpo di frana di scorrimento



Cono fluvioglaciale



Corpo di frana di colamento



Cordone morenico



Piccola frana



Massi erratici



Area instabile su parete rocciosa



Copertura detritica indifferenziata