

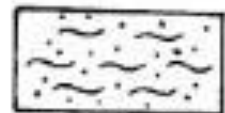
SIMBOLI LITOLOGICI a



ghiaia



sabbia



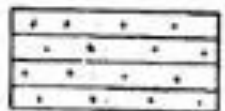
limo



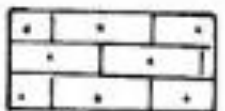
conglomerati



travertini



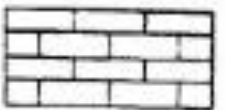
arenarie



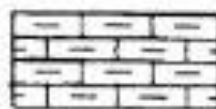
tufi calcarei



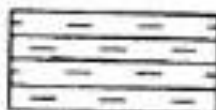
dolomie



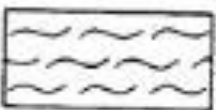
calcari



calcari marnosi



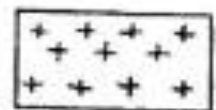
marne



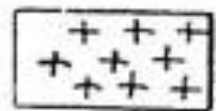
argille



sequenze sedimentarie indifferenziate

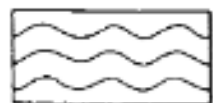


granito a grana medio-fine

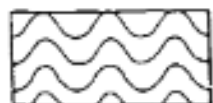


granito a grana grossa

SIMBOLI LITOLOGICI b



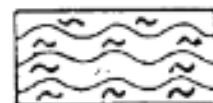
rocce a basso grado di metamorfismo



rocce a medio grado di metamorfismo



rocce ad alto grado di metamorfismo



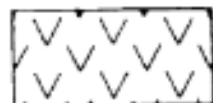
filladi



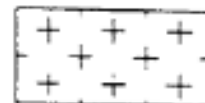
calcari cristallini



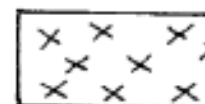
quarziti



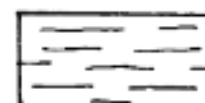
ammassi salini (con formula di minerale prevalente)



rocce intrusive



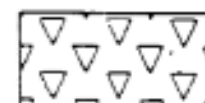
rocce filoniane



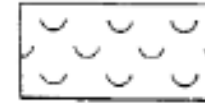
argillificazioni nei graniti



rocce effusive



piroclastiti litoidi



piroclastiti sciolte



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

LIMITI GEOLOGICI



Contatto stratigrafico e/o litologico



Contatto tettonico



Contatto stratigrafico e/o litologico
incerto, supposto o sepolto



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



Asse di sinclinale



Discontinuità generica (faglia o frattura)



Discontinuità generica incerta, supposta o sepolta



Faglia verticale



Faglia diretta (la parte ribassata è indicata dai trattini)



Faglia inversa (la parte rialzata è indicata dai quadratini)



Faglia con prevalente componente trascorrente destra



Faglia con prevalente componente trascorrente sinistra



Faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)



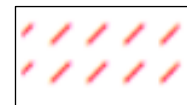
Sovrascorrimento la parte sovrascorsa è indicata dai triangolini)



Sovrascorrimento incerto, supposto o sepolto



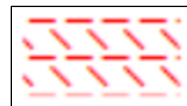
Striature su specchio di faglia (indicare giacitura rispetto al piano di faglia)



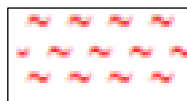
Sistemi di fratture o tension gashes ripetitivi



Zona cataclastica



Zona cataclastico-milonitica

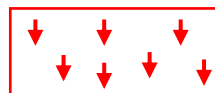


Zona milonitica (taglio duttile)

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



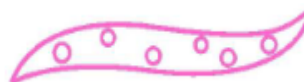
Corpo di frana di scorrimento



Cono fluvioglaciale



Corpo di frana di colamento



Cordone morenico



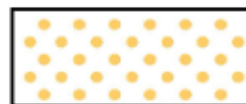
Piccola frana



Massi erratici



Area instabile su parete rocciosa



Copertura detritica indifferenziata