



SCALA = 1:5000



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Area suscettibile a fenomeni di erosione/trasporto solido e frane (da colate in prodotti piroclastici non coesivi).</li> <li> - Area suscettibile a fenomeni di erosione e frane da crollo lungo i versanti di scarpata in prodotti piroclastici coesivi profondamente incisi.</li> <li> - Area suscettibile a frane da crollo in corpi lavici fratturati.</li> <li> - Area priva di evidenti fenomenologie franose ma con elementi geomorfologici predisponenti a fenomeni di erosione diffusa e frane.</li> <li> - Area non suscettibile a fenomeni di erosione diffusa e frane ma con possibile evoluzione legata prevalentemente a modificazioni antropiche del paesaggio.</li> <li> - Aree pedemontane suscettibili all'accumulo detritico/alluvionale per erosione diffusa delle zone a monte.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Area suscettibile a trasporto solido in alveo strada.</li> <li> - Area di probabile esondazione per portate al colmo di piena, in relazione a carenze funzionali idrauliche della struttura drenante.</li> <li> - Settore ove l'acqua incanalata può abbandonare l'impiuvio per alterazioni antropiche della sezione naturale dell'alveo.</li> <li> - Limite morfologico esterno delle conoidi di epoca storica.</li> <li> - Scarpate naturali in depositi piroclastici.</li> <li> - Scarpate artificiali in depositi piroclastici.</li> </ul> |
|---|--|