



Legenda

<p>Settore Microzonazione Sismica Livello III</p>	
<p>Elementi geologici ed idrogeologici</p> <ul style="list-style-type: none"> Frattura (m) Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (m) Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m) Frattura (m) delle falde in aree con sabbie e/o ghiaie 	
<p>Forme di superficie e sepolte</p> <ul style="list-style-type: none"> Cresta Orlo di terrazzo fluviale (10-20m) Orlo di terrazzo fluviale (< 20m) Orlo di terrazzo morfologico naturale o artificiale (10-20m) Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (< 20m) Conoidi alluvionali Falda tetnica 	
<p>Elementi tettonico strutturali</p> <ul style="list-style-type: none"> Faglia non attiva diretta - certa Faglia non attiva inversa - certa Faglia non attiva inversa - incerta Faglia non attiva trascorrente obliqua - incerta Faglia non attiva trascorrente obliqua - incerta Anticlinali 	
<p>Instabilità di versante</p> <ul style="list-style-type: none"> FR.A - crollo o ribaltamento (attivo) FR.A - scorrimento (attivo) FR.Q - scorrimento (quiescente) FR.Q - colata (quiescente) FR.Q - complessa (quiescente) 	
<p>Terreni di copertura</p> <ul style="list-style-type: none"> GW (G) (G) - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie GP (G) - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie GM (G) (G) (G) - Ghiaie limose, miscela di ghiaie, sabbie e limo SM (G) - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo CL (G) - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità argille ghiaiose e sabbiose, argille limose, argille magre ML (G) - Limi inorganici, fango di reccia, sabbie fini limose o argilline, limi argillosi di bassa plasticità 	
<p>Substrato Geologico</p> <ul style="list-style-type: none"> LPS - Lapidei stratificati SPALS - Alteranza di litotipi, stratificato, frantumato/alterato 	

