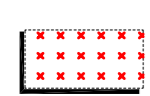


LEGENDA

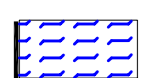
..... LIMITE AMMINISTRATIVO

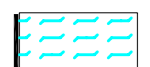
Condizioni geomorfologiche

 Area ad elevata pendenza ($p > 20^\circ$), potenzialmente soggetta a fenomeni erosivi spondali o locali scoscendimenti del versante

 Fascia di rispetto dal ciglio di scarpata (ampiezza 10 m)

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

 Area di espansione delle acque di piena con tempo di ritorno $T_r=100$ anni (criterio idraulico)

 Area di potenziale espansione delle acque di piena (criterio idraulico)


 Area di ristagno/emergenza diffusa


 Area di allagamento storico (criterio morfologico)

Vulnerabilità Idrogeologica

 da MEDIA a MEDIO-ALTA

Caratteristiche Geotecnico-idrogeologiche ai fini edificatori

 Zona con caratteristiche geotecnico-idrogeologiche MEDIOCRI, con presenza di falda sospesa

 Zona con caratteristiche geotecnico-idrogeologiche generalmente BUONE, con possibile presenza di falda sospesa

Committente **COMUNE DI LIMIDO COMASCO**

Tecnico incaricato **Dott. Geologo LINDA CORTELEZZI - Via Morazzone n. 3/A - 21049 TRADATE (VA)
Tel. e Fax. 0331/843568 - E-mail: geostudio1966@libero.it**

Oggetto **STUDIO PER LA DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT (Art. 57, LR 12/2005 - D.G.R. n. 8/7374 del 28.05.2008)**

CARTA DI SINTESI

Scala
1:5.000

LUG. '09

ALL. 7

RIF.:
252PGT