

REGIONE LOMBARDA  
 PROVINCIA DI BRESCIA  
**COMUNE DI ROVATO**

**IL SINDACO**  
 Dott. Andrea Corsini

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
 Dott.ssa Laura Corsini

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO URBANISTICO**  
 Arch. Maurizio Roggero

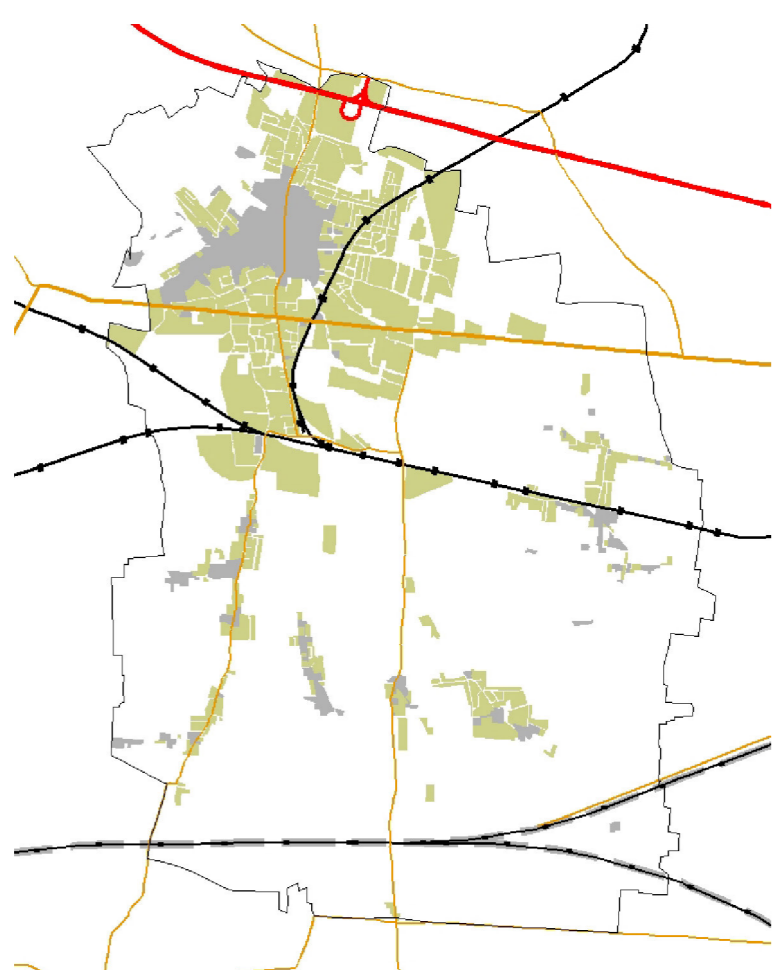
**ADDESIONE C.C. CON DELIBERA**  
 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**APPROVAZIONE C.C. CON DELIBERA**  
 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**PUBBLICAZIONE**  
 del \_\_\_\_\_

**PARERE DI CONFORMITA' AL P.T.C.P.**  
 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.**  
 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_



**DOCUMENTO DI PIANO**  
 COMPONENTE GEOLOGICA,  
 IDROGEOLOGICA E SISMICA

**G5 sud**  
 CARTA DI SINTESI

- Legenda**
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI**  
 Versanti con pendenze generalmente maggiori del 35% (20°) potenzialmente soggetti a fenomeni di dissesto idrogeologico.
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**  
 Area a vulnerabilità alta per le acque della prima falda.  
 Area sottoposta a procedimenti ai sensi del Titolo V del D. lgs. 152/06.  
 Discarica per rifiuti non pericolosi.  
 Ambito Territoriale Estrattivo ATE09.
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**  
 Area allagata in occasione di eventi meteorici eccezionali con modesti valori di velocità e altezza d'acqua.
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**  
 Area generalmente caratterizzata da terreni con caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti.
- AREE DI INTERESSE GEOMORFOLOGICO-PAESAGGISTICO**  
 Monte Orfano - Geosito di interesse geologico-stratigrafico di livello nazionale (ai sensi dell'art. 22 del Piano Paesaggistico Regionale approvato con d.g.r. 18 gennaio 2008 n. 8/6447).

PROGETTO DI PIANO  
 COORDINAMENTO GENERALE  
**ASSOCIATI ASSOCIATI**  
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
 SERGIO ZAVIERA  
 CALISTO BAZZALI  
 RENZO DIANI TOSCANZI  
 MARIO DIAMANTI  
 MARIO DIAMANTI  
 MARIO DIAMANTI

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE  
 Dott. Carlo Laura Zileri  
 Dott. Geol. Davide Giacomini  
 Dott. Geol. Gianmarco Quaschi  
 Dott. Geol. Samuele Corbelli  
 tel. 0346 91 2121 Brescia

SCALA 1:5.000  
 DATA: 3 novembre 2011