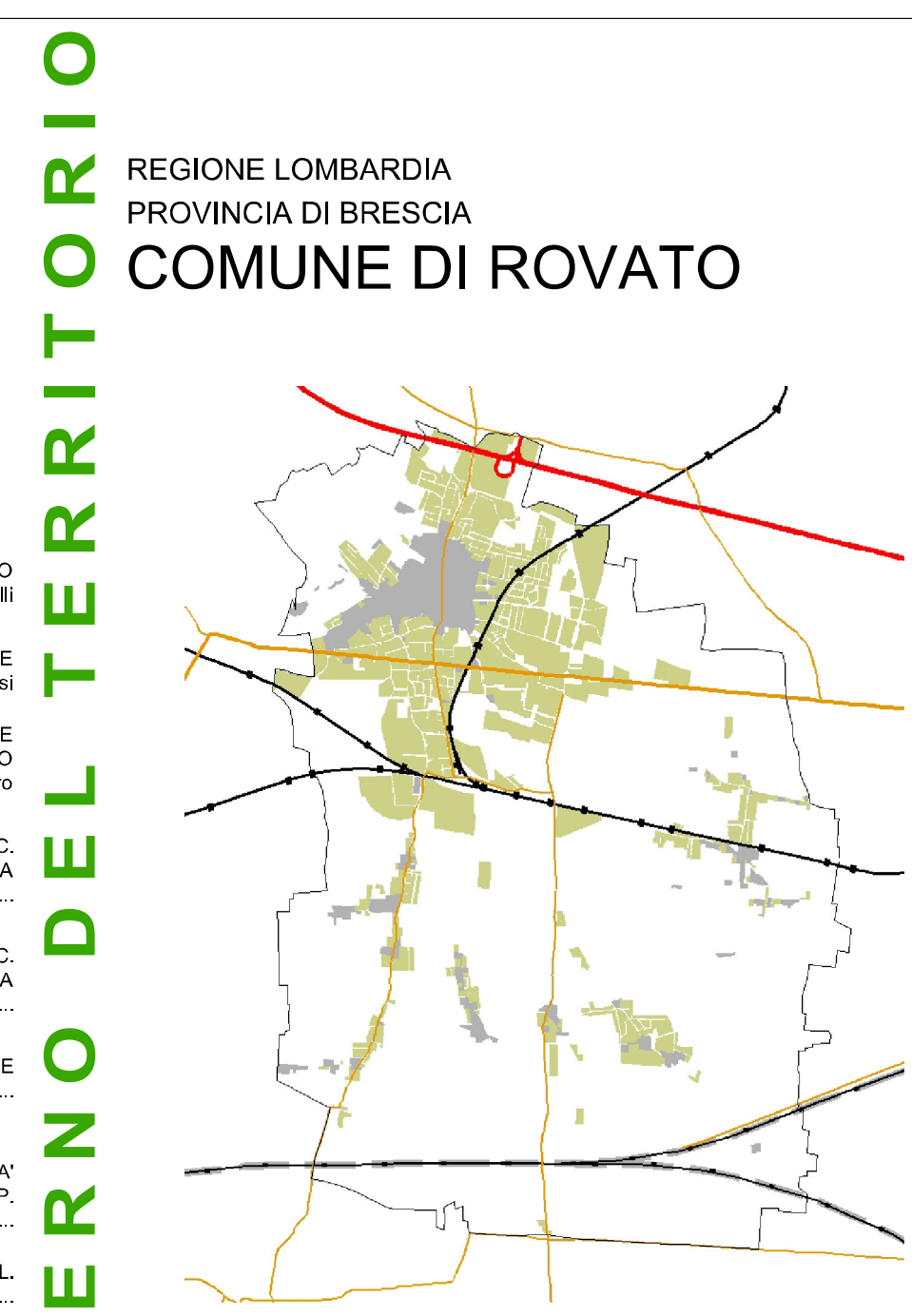


Legenda

- 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 procedimento ai sensi del Titolo V del D. lgs. 152/06.
 Discarica per rifiuti non pericolosi.
 Ambito Territoriale Estrativo ATEg09.
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
 Area allagata in occasione di eventi meteorici eccezionali con modesti valori di velocità e altezze d'acqua.
- AREE CHE PRESENTANO SCANDENTI 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-paesaggistico di livello nazionale (ai sensi dell'art. 22 del Piano Paesaggistico Regionale approvato con d.g.r. 16 gennaio 2008 n. 8564/7).



REGIONE LOMBARDIA
 PROVINCIA DI BRESCIA
 COMUNE DI ROVATO

IL SINDACO
 Dot. Andrea Cottarelli

IL SEGRETARIO GENERALE
 Dott.ssa Laura Cortesi

IL RESPONSABILE
 DEL SERVIZIO URBANISTICO
 Arch. Maurizio Roggero

ADOZIONE C.C.
 CON DELIBERA
 del
 n. _____ del _____

APPROVAZIONE C.C.
 CON DELIBERA
 del
 n. _____ del _____

PUBBLICAZIONE
 del
 n. _____ del _____

PARERE DI CONFORMITÀ
 AL P.T.C.P.
 del
 n. _____ del _____

PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L.
 del
 n. _____ del _____

DOCUMENTO DI PIANO
 COMPONENTE GEOLOGICA,
 IDROGEOLOGICA E SISMICA
 D.G.R. n. 87586 del 22/12/2005
 D.G.R. n. 87374 del 28/05/2008
 (in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

G5 nord
 CARTA DI SINTESI

PROGETTO DI PIANO
 E COORDINAMENTO GENERALE
ASSOCIATI ASSOCIATI
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 INGEGNERIA
 SERVIZIO INGEGNERIA
 SERVIZIO ARCHITETTURA
 SERVIZIO PAESAGGIO
 SERVIZIO URBANISTICO
 SERVIZIO GEOTECNICO
 SERVIZIO SISMICO

STUDIO SPECIALISTICO
STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE
 Dott. Geol. Laura Zilber
 Dott. Geol. Gianmario Quasoli
 Dott. Geol. Salvatore Corradi
 via L. Cavallotti, 1 - 25122 Brescia

SCALA 1:5.000
 DATA: 3 novembre 2011