



LEGENDA

Aree potenzialmente soggette a fenomeni di instabilità (SI)

Aree caratterizzate da forti pendenze dei versanti

Aree di frana attiva (FA) individuate dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

Torri di corso d'acqua interessati da erosione delle sponde

Aree con scadenti caratteristiche geotecniche (GI)

Aree con terreni superficiali sciolti a granulometria prevalentemente fine, con scarsa capacità portante e possibilità di presenza d'acqua (falde sotterranee)

Aree con terreni superficiali sciolti a granulometria prevalentemente fine, con scarsa capacità portante e presenza di ristagni d'acqua

Aree con potenziali problematiche idrauliche (ID)

Aree prevalentemente situate in sponda destra del Torrente Zera potenzialmente esponibili sulla base di osservazioni morfologiche contenute nel P.L.I.C.T.A. di Bergamo (PAI SE 07)



STUDIO AMBIENTE E GEOLOGIA

dot. geol. Paolo Ghinelli

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

dot. geol. Stefano Molteni e dott. arch. Fausto Mellini

PROVINCIA DI BERGAMO

Comune di Torre de Roveri

COMITENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TORRE DE ROVERI

PROGETTO: ART. 57 DELLA L.R. 11 MARZO 2005 N° 12
 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) DELLA
 PROVINCIA DI BERGAMO. SCHEDA 07 - TORRE DE ROVERI
 GOVERNO DEL TERRITORIO. REDATTA AI SENSI DELLA D.G.R. 28 MAGGIO
 2008 N° 8/7374

OGGETTO: CARTA DI SINTESI
 PERICOLOSITA'

SCALA: 1:5.000

DATA: NOVEMBRE 2008

TAOLA N° **07**

IL PROGETTISTA

AGC. N°: COD. FILE: TDR-GEO-FGT-07

DATA: 26/10/09 DISEGNATORE: S.M. - P.G. APPROVATO DA: S.M. - P.G.

Il sistema di fogge e di proiezioni cartografiche sono quelli indicati nel foglio di progetto. Le coordinate geografiche sono quelle riportate nel foglio di progetto. Il sistema di riferimento è quello UTM, Zone 12N, Datum di Gauss Krüger, sfera terrestre.