



COMUNE DI TREVI

PROVINCIA DI PERUGIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE STRUTTURALE

VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLA L.R. 11/2005

IL SISTEMA DEI VINCOLI IDROGEOLOGICI

COM. DOC. D3B1 REV. SOGA. FILE
A111 0 1/10.000 A11103B110

Sintagma

Il progettista
Dot. Arch. ALESSANDRO BRACCHINI

Visto / Approvazione

ALESSANDRO BRACCHINI ARCHITETTO
GIANLUIGI NIVELLO ARCHITETTO
LUCIA MASI ARCHITETTO
MICHELE ZUCCONI GEOMETRA

PROGETTO: PIANO REGOLATORE GENERALE - PARTE STRUTTURALE - VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLA L.R. 11/2005
REDAZIONE: 2014
OGGETTO: IL SISTEMA DEI VINCOLI IDROGEOLOGICI
SINTAGMA s.r.l. VIA ROBERTA, 1 - 06079 PERUGIA - S.M. IN CAMPO Tel. +39 075 696071 Fax. +39 075 696072 Email. sintagma@sintagma-perugia.it

- AREE INSTABILI - FONTE P.A.I.**
- | FENOMENO ATTIVO | FENOMENO QUIESCENTE | FENOMENO PRESUNTO | |
|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | FRANA DA SCIVOLAMENTO |
| | | | FRANA PER COLAMENTO |
| | | | FRANA PER CROLLORIBALTAMENTO |
| | | | DEBRIS FLOW (COLATA DI DETRITO) |
| | | | FALDA E/O CONO DI DETRITO |
- AREE INSTABILI - FONTE IFFI**
- AREE INSTABILI - RILEVAMENTO DIRETTO
- | | |
|--|------------------------------|
| | FRANA DA SCIVOLAMENTO |
| | FRANA PER COLAMENTO |
| | FRANA PER CROLLORIBALTAMENTO |
- VINCOLO IDROGEOLOGICO
- AREE ESONDABILI A RISCHIO MOLTO ELEVATO (AREE R4) FONTE P.A.I.

