



LEGENDA

scala 1 : 10000

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| Tipologia di frana (Autorità di bacino fiume Tevere) | | Fenomeno franoso (inventario IFFI) | |
| | Frana per scivolamento | | Fenomeno franoso (inventario IFFI) |
| | Frana per colamento | | Fenomeno franoso (inventario PTCP) |
| | Frana complessa | | Frana di Monteverde ubicazione corretta |
| | Area a calanchi o in erosione | | Frana Diga di Casanuova |
| Attività | | Fenomeno franoso (Studi A.N.A.S.) | |
| | Fenomeno attivo | | Dissesti segnalati (Schede Piano Dissesti) |
| | Fenomeno quiescente | Simbologia convenzionale | |
| | Fenomeno presunto | | Orlo di scarpata |
| | Fenomeno inattivo | | Orlo di scarpata di frana |
| Fasce di rischio PAI | | | Crinale affilato |
| | Fascia di rischio R3 | | Cocuzzolo |
| | Fascia di rischio R2 | | Cava |
| | | | Limite comunale catastale |

Regione dell'Umbria
Provincia di Perugia
COMUNE DI VALFABBRICA

NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE

PARTE STRUTTURALE

Coordinamento: arch. Paolo Ghirelli
Geologia: dott. Mauro Visconti, dott.ssa Rosella Ragnini, dott. Maurizio Vagni
Cooprogettisti soc. coop. Globo Geologia Ambiente Territorio s.r.l., Studio Associato Geo-Mar

Elaborato n. **GEO 2b**

3						
2						
1						
0	Giugno 2016	Emisione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. DOCUMENTO				FOGLIO		SCALA
				2		1 : 10000