



- Fascie idrauliche del reticolo idraulico del Chiacchio (aggiornamento 2013)**
- Fascia A - PAI: limite delle aree di esondazione diretta della piena di riferimento con Tr 50
  - Fascia B - PAI: limite delle aree di esondazione diretta ed indiretta della piena con Tr 50 e Tr 200
  - Fascia C - PAI: porzioni di territorio inondabili comprese tra le piene con Tr 200 e Tr 500
  - Fascia C - Studio idraulico allegato al progetto della Perugia-Ancora
- Fascie e rischio idraulico sul reticolo secondario minore - Rio Grande e Rasina (aggiornamento 2014)**
- Fascia A - PAI: limite delle aree di esondazione diretta della piena di riferimento con Tr 50
  - Fascia B - PAI: limite delle aree di esondazione diretta ed indiretta della piena con Tr 50 e Tr 200
  - Fascia C - PAI: porzioni di territorio inondabili comprese tra le piene con Tr 200 e Tr 500
  - Rischio R2
  - Rischio R3
  - Rischio R4
- Aree a rischio attivazione fenomeni franeoli**
- Fenomeno attivo di falda - PAI
- Punti di captazione delle risorse idropotabili e relativi fasci di rispetto**
- Punti di captazione delle risorse idropotabili
  - Fascia di rispetto
- Simboli**
- Base cartografica catastale
  - Reticolo idraulico (fonte CTR)
  - Limite del lago di Valfabbrica (fonte PTPC)
  - Invaso del lago di Valfabbrica (fonte ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE)
  - Invasi collinari e montani presenti nel territorio
  - Insediamento esistente e aree oggetto di pianificazione progressiva
  - Aree di programmazione del PRG-PS
  - Confine comunale su base catastale

Regione dell'Umbria  
Provincia di Perugia  
**COMUNE DI VALFABBRICA**

**NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE**

**PARTE STRUTTURALE**

Coordinamento: arch. Paolo Ghirelli  
Geologia: dott. Mauro Viscioni, dott. Maurizio Vagni

Obiettivo: Studio Idraulico  
**CARTA IDRAULICA**  
Quadrante est

ESBORIO n. **PS.i.02.b**

3					
2					
1					
0	Novembre 2018	Emessa per Adozione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE	APPROVATO AUTORIZZATO	
COD. DOCUMENTO			FOGLIO	SCALA	
0 4 0 4 2 1 K U 2 0 2			1	1:10.000	