

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
Comune di Monsummano Terme



Riferimento Piano	Oggetto
A_2	Inquadramento Idrologico Generale
Scala	1:10000
Esecutore	Romani Dott. For. Federico, Funzionario Protezione Civile
Versione	1.0 Agosto 2024

LEGENDA

- limite_amministrativo_poligono_3003
- Aree_Novembre_2023_MST
 - >60
 - 0-10
 - 10-60
 - Frana
 - Aste_fluviali
- Pianificazione-Rischio-Idraulico
 - PAI-Aree in subsidenza
- Reticolo_idrografico_Generale
- Elementi_Corpi_Idrici
 - Fosso Candalla
 - Canale Scolmatore
 - Rio Bechini
 - Rio della Grotta
 - Rio Gerbi (detto Rio Vecchio)
 - Torrente Nievole
- Tipologie_acque_interne
 - Fossi del reticolo idrografico minore
 - Rii e Fossi superiori del reticolo idrografico
- Caratteristiche_fisiche_elementi_idrici
 - Interrato
 - Su piano di campagna
 - Nodi_idrici
- Magnitudo
 - Banda 1 (Gray)
 - 1,00m
 - 1,50m
 - 2,00m
 - 2,50m
 - 3,00m
- Pericolosità_Idraulica_P1+P2+P3
 - P1 = pericolosità moderata (Tr≤50 anni)
 - P2 = pericolosità moderata (Tr= 200 anni)
 - P3 = pericolosità elevata (Tr= 500 anni)
- Rilievi_MST
- Google Satellite

