

Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

Arch. Giovanni Parlanti
Progettista

Dott. Enzo Cacioli
Sindaco

Arch. Gabriele Banchetti
Responsabile GIS

Caterina Galli
Assessore all'urbanistica

Pian. Jr. Emanuele Bechelli
Collaborazione al progetto

Arch. Luigi Motta
Responsabile dell'Ufficio pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

GEOPROETTI Studio Associato
Geol. Emilio Pistilli
Studi geologici

Geom. Luigi Rogai
Garante dell'informazione e della partecipazione

Sorgente Ingegneria studio tecnico associato

Ing. Luca Rosadini
Ing. Leonardo Marini
Studi idraulici

Ing. Jacopo Taccini
Collaborazione studi idraulici

Tav. QC.I.03N

PFM S.r.l. Società tra professionisti
Studi agronomici e forestali

Carta della Magnitudo Idraulica - NORD

Arch. Alessandro Melis
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Scala 1:10.000

Pian. Martina Franco
Pian. Manuela Fontanive
Elaborazione grafica e GIS

Adottato con Del. C.C. n. del
Approvato con Del. C.C. n. del



Legenda

- Confine Comunale
 - Reticolo idrografico di cui all'art. 22, comma 2, lettera e), della L.R.n.79 del 27/12/2012, aggiornato e approvato dalla Delibera del Consiglio n. 103/2022
 - Assetto Planimetrico attuale del corso d'acqua
 - Zone di studio interessate da perimetrazione di Magnitudo Idraulica derivata da studi idrologico-idraulici di dettaglio (vedi Relazione Idrologico-Idraulica)
 - Zone di studio interessate da perimetrazione di Magnitudo Idraulica derivate da studi idrologico-idraulici eseguiti dal comune di Figline e Incisa Valdarno (Ing.Staliano)
- Magnitudo Idraulica**
DPGR 5/R 30 Gennaio 2020
- Magnitudo Idraulica Moderata
 - Magnitudo Idraulica Severa
 - Magnitudo Idraulica Molto Severa
- NOTA: per il Torrente Resco le perimetrazioni di Magnitudo Idraulica derivano dagli studi eseguiti dal Comune di Reggello (Ing.Settesoldi) fatta eccezione per l'area del Matassino (studi Idrologico-idraulici eseguiti dal Comune di Figline e Incisa Valdarno - Ing.Staliano) e per l'abitato di Vaggio (studi Idrologico-idraulici Sorgente Ingegneria)

