

# PIANO STRUTTURALE

ai sensi dell'art.92 della Legge Regionale Toscana n.65 del 10 Novembre 2014

SINDACO  
Adelio ANTOLINI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Mila GIOMMETTI

COORDINATORE PROGETTISTA E  
RES. PROCEDIMENTO  
Arch. Leonardo ZINNA  
(Servizio urbanistica)

COLLABORATORI ESTERNI  
  
PRIMA INGEGNERIA STP  
Società Semplice  
Progettazione idraulica e marittima  
Via G. Cini, 8 - 57128 Livorno  
tel/fax 0586 572600  
e-mail: info@primaingegneria.it  
www.primaingegneria.it  
Società Certificata ISO 9001:2015  
  
Ing. Maurizio Veroni  
Ing. Nicola Bugnigni  
Ing. Nicola Veroni  
Collaboratori:  
Ing. Alice Giannini  
Ing. Lorenza Castagnoli

A2.7 - STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO

MAGNITUDO IDRAULICA Tr200: T. MORRA E CROCINO - QUADRANTE 3, T. UGIONE - QUADRANTE 4

A2.7.4c  
Rev.02

Scala 1:10.000 1:5.000

### T. Morra presso Torretta Vecchia

### T. Morra presso Crocino

**Legenda**

Confine comunale

Limite sottobacino

Reticolo idrografico DCR 55/2023

Casse di espansione

**Magnitudo idraulica Tr200**

Moderata

Severa

Molto severa

**NOTA:**

1) Magnitudo del Torrente Ugione tratte dallo studio inviato dal Comune di Livorno alla Regione Toscana Settore Genio Civile Valdarno Inferiore con nota n. 139678 del 28/10/2022.

2) Magnitudo del T. Morra presso Crocino elaborate nel presente studio

3) Magnitudo del T. Morra presso Torretta Vecchia tratte dallo studio di HS Ingegneria

4) I risultati al di fuori del confine comunale sono da ritenersi indicativi.

### T. Ugione