

# 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 S.p.A.  
Società Simples  
Progettazione idraulica e marittima

Via G. Cini, 8 - 57128 Livorno  
Tel/Fax 0586 272650  
Email: info@primaingegneria.it  
www.primaingegneria.it  
Società Certificata ISO 9001:2015

Ing. Maurizio Veroni  
Ing. Nicola Buchignani  
Ing. Nicola Veroni  
Collaboratori:  
Ing. Alice Giannini  
Ing. Lorenzo Castagnoli

## A2.7 - STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO

### VELOCITÀ Tr200: SCOLMATORE-QUADRANTE

2

A2.7.3d  
Rev.02

Scala 1:10.000

**Legenda**

- Confini comunali
- Limite sottobacino
- Reticolo idrografico DCR 55/2023
- Casse di espansione
- Velocità Tr200 [m/s]
- <0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 1.5
- 1.5 - 2
- >2

**NOTA:**

- 1) Aggiornamento cartografico dello studio idraulico del 2015.
- 2) Le velocità del T. Ugone sono da riferirsi allo specifico elaborato grafico
- 3) I risultati sono ritagliati all'interno del confine comunale.
- 4) Per determinare la massima velocità in una determinata zona, prendere in considerazione il valore massimo derivante da tutte le velocità che insistono su tale zona, riportate nelle tavole grafiche A2.7.3a/b/c/d/e.

0 scala 1:10.000

1 km