

**INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE DI SUPPORTO
AL PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI ORBETELLO
ELENCO ELABORATI**

| codice | scala | descrizione | Consegna Febbraio 2020 | Revisione Febbraio 2021 | Revisione Marzo 2021 |
|---------------------------|----------|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Elaborati testuali | | | | | |
| IDR.00A | --- | Relazione Idrologica - Idraulica | X | X | X |
| IDR.00B | --- | Allegato 1 - Modellistica Idrologica | X | X | X |
| IDR.00C | --- | Allegato 2 - Modellistica Idraulica | | X | X |
| Elaborati grafici | | | | | |
| IDR.01 | 1:25.000 | Inquadramento | X | | X |
| IDR.10A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 1 - Planimetria - Quadro 1 | X | | X |
| IDR.10B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 1 - Planimetria - Quadro 2 | X | | X |
| IDR.11A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1 | X | | X |
| IDR.11B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2 | X | | X |
| IDR.12A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1 | X | | X |
| IDR.12B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2 | X | | X |
| IDR.13A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 1 | X | | X |
| IDR.13B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 2 | X | | X |
| IDR.14A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1 | X | | X |
| IDR.14B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2 | X | | X |
| IDR.15 | varie | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 6 - Libretti sezioni con livelli idrometrici TR=30-200 anni | X | | X |
| IDR.16A | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 1 | | X | X |
| IDR.16B | 1:10.000 | Modello 1 Albegna Monte - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 2 | | X | X |
| IDR.20 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 1 - Planimetria | X | | X |
| IDR.21 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni | X | | X |
| IDR.22 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni | X | | X |
| IDR.23 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni | X | | X |
| IDR.24 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni | X | | X |
| IDR.25 | varie | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR=30-200 anni | X | | X |
| IDR.26 | 1:10.000 | Modello 2 Albegna Camporegio - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica | | X | X |
| IDR.30 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 1 - Planimetria | X | X | X |
| IDR.31 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.32 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.33 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.34 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.35 | varie | Modello 3 Talamone - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR=30-200 anni | | X | X |
| IDR.36 | 1:10.000 | Modello 3 Talamone - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica | | X | X |
| IDR.40 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 1 - Planimetria | X | X | X |
| IDR.41 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.42 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.43 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.44 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.45 | varie | Modello 4 Albinia - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR=30-200 anni | | X | X |
| IDR.46 | 1:10.000 | Modello 4 Albinia - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica | | X | X |
| IDR.50 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 1 - Planimetria | X | X | X |
| IDR.51 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.52 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.53 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni | X | X | X |
| IDR.54 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni | X | X | X |
| IDR.55 | varie | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 6 - Libretti sezioni e profili con livelli idrometrici TR=30-200 anni | | X | X |
| IDR.56 | 1:10.000 | Modello 5 Orbetello Scalo - Tavola 7 - Carta della Magnitudo Idraulica | | X | X |
| IDR.60 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica - Quadro 1 | X | X | X |
| IDR.61 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica - Quadro 2 | X | X | X |
| IDR.62 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica - Quadro 3 | X | X | X |
| IDR.63 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica - Quadro 4 | X | X | X |
| IDR.64 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica - Quadro 5 | X | X | X |
| IDR.70 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale - Quadro 1 | | X | X |
| IDR.71 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale - Quadro 2 | | X | X |
| IDR.72 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale - Quadro 3 | | X | X |
| IDR.73 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale - Quadro 4 | | X | X |
| IDR.74 | 1:10.000 | Planimetria della Pericolosità Idraulica del territorio comunale - Quadro 5 | | X | X |