

**SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE CASTRO DALLA LOC. COGNAIA FINO AL PONTE DELLA PARATA
E DEL TORRENTE BICCHIERAIA DALLA LOC. LA PACE ALLA CONFLUENZA, NEL COMUNE DI AREZZO**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Elenco Elaborati

Studio Idrologico Idraulico Generale

IDR01	---	Relazione Idrologica Idraulica
IDR02.A	---	Allegato 1 - Risultati Modello Idrologico
IDR02.B	---	Allegato 2 - Risultati Modello Idraulico
IDR03	1:2000	Stato Attuale - Modello Idraulico Tratto Tombato - Planimetria
IDR04	1:2000-1:200	Stato Attuale - Modello Idraulico Tratto Tombato - Profilo Longitudinale con Livelli Idrometrici
IDR05	1:100	Stato Attuale - Libretto Sezioni Tratto Tombato
IDR06	1:5000	Modello Idraulico Torrenti Castro e Bicchieraia - Planimetria
IDR07	1:2000-1:200	Stato Attuale - Modello Idraulico Torrenti Castro e Bicchieraia - Profilo Longitudinale con Livelli Idrometrici
IDR08.A	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrente Castro - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR08.B	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrente Castro - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR09.A	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrente Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR09.B	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrente Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR10.A	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR10.B	1:5000	Stato Attuale - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR11	1:2000-1:200	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Modello Idraulico Torrenti Castro e Bicchieraia - Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici
IDR12.A	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrente Castro - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR12.B	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrente Castro - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR13.A	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrente Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR13.B	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrente Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR14.A	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 30 anni
IDR14.B	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR15	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 2 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR16	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 3 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR17	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 4 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR18	1:5000	Stato di Progetto - Stralcio 5 - Scenario Torrenti Castro e Bicchieraia - Battenti Idrometrici Massimi TR 200 anni
IDR19	1:2000-1:200	Stato di Progetto - Stralci 2-5 - Profili Longitudinali con Livelli Idrometrici TR200

Elaborati Progettuali - Stralcio Funzionale 1

PP01A	---	Relazione Illustrativa
PP01B	---	Cronoprogramma
PP02	---	Relazione Geologica - Geotecnica
PP03	---	Relazione di Calcolo delle Strutture
PP04A	---	Relazione di Prefattibilità Ambientale
PP04B	---	Relazione Previsionale di Impatto Acustico
PP05	---	Quadro Economico
PP06	---	Stima Sommaria dell'Intervento
PP07	1:5000	Inquadramento Generale Stato Attuale
PP08.A	1:2000	Planimetria delle Criticità allo Stato Attuale - Quadro 1
PP08.B	1:2000	Planimetria delle Criticità allo Stato Attuale - Quadro 2
PP09	1:5000	Planimetria Generale Stato di Progetto con suddivisione in Stralci
PP10	1:2000	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Generale
PP11.A	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Castro - Quadro A
PP11.B	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Castro - Quadro B
PP11.C	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Castro - Quadro C
PP11.D	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Castro - Quadro D
PP11.E	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Castro - Quadro E
PP11.F	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Bicchieraia - Quadro F
PP11.G	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Bicchieraia - Quadro G
PP11.H	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Bicchieraia - Quadro H
PP11.I	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Bicchieraia - Quadro I
PP11.L	1:500	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Planimetria Torrente Bicchieraia - Quadro L
PP12	1:250-1:250	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto
PP13.A	1:100	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Sezioni Tipologiche-Strutturali Torrente Castro
PP13.B	1:100	Stato di Progetto - Stralcio 1 - Sezioni Tipologiche-Strutturali Torrente Bicchieraia
PP14.A	1:2000	Planimetria Catastale - Quadro 1
PP14.B	1:2000	Planimetria Catastale - Quadro 2