

INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE DI SUPPORTO						
AL PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE DEI COMUNI DI PISA E DI CASCINA						
INDAGINI IDROLOGICHE-IDRAULICHE						
Cartella	Gruppo	Elaborato	Quadro	Revisione	scala	descrizione
I	00	00		01	---	Elenco Elaborati
I.00 - Elaborati Generali						
I	00	01		01	---	Relazione Tecnica Illustrativa
I	00	02		01	1:25.000	Inquadramento Generale
I	00	03	01	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
I	00	03	02	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
I	00	03	03	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
I	00	03	04	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
I	00	03	05	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
I	00	03	06	00	1:10.000	Carta dei Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 6
I	00	04	01	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
I	00	04	02	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
I	00	04	03	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
I	00	04	04	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 4
I	00	04	05	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 5
I	00	04	06	00	1:10.000	Carta delle Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 6
I	00	05	01	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 1
I	00	05	02	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 2
I	00	05	03	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 3
I	00	05	04	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 4
I	00	05	05	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 5
I	00	05	06	00	1:10.000	Carta della Magnitudo Idraulica - Quadro 6
I	00	06	01	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 1
I	00	06	02	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 2
I	00	06	03	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 3
I	00	06	04	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 4
I	00	06	05	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 5
I	00	06	06	00	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53/R/2011 - Quadro 6
I.01 - MODELLO 01 - ARNO E SCOLMATORE						
I	01	01		01	---	Relazione di Sintesi
I	01	02	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1
I	01	02	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2
I	01	02	03	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 3
I	01	02	04	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 4
I	01	02	05	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 5
I	01	02	06	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 6
I	01	03	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
I	01	03	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
I	01	03	03	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
I	01	03	04	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
I	01	03	05	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
I	01	03	06	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 6
I	01	04	01	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
I	01	04	02	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
I	01	04	03	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
I	01	04	04	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 4
I	01	04	05	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 5
I	01	04	06	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 6
I.02 - MODELLO 02 - PISA SUD						
I	02	01		01	---	Relazione Tecnica
I	02	02	01	00	---	Risultati Modellistica Idrologica
I	02	02	02	00	---	Risultati Modellistica Idraulica
I	02	03	01	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 2
I	02	03	02	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 3
I	02	03	03	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 4
I	02	03	04	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 5
I	02	04	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2
I	02	04	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 3
I	02	04	03	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 4
I	02	04	04	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 5
I	02	05	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
I	02	05	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
I	02	05	03	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
I	02	05	04	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
I	02	06	01	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
I	02	06	02	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
I	02	06	03	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 4
I	02	06	04	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 5
I.03 - MODELLO 03 - PISA NORD						
I	03	01		01	---	Relazione Tecnica
I	03	02	01	01	---	Risultati Modellistica Idrologica
I	03	02	02	01	---	Risultati Modellistica Idraulica
I	03	03	01	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 1
I	03	03	02	01	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 4
I	03	04	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1
I	03	04	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 4
I	03	05	01	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
I	03	05	02	01	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
I	03	06	01	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
I	03	06	02	01	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 4

I.04 - MODELLO 04 - CASCINA NORD						
I	04	01	01	01	---	Relazione Tecnica
I	04	01	02	01	---	Allegati
I	04	01	03	00		Nota Tecnica Integrativa
I	04	02	01	00	1:10.000	Battenti idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
I	04	02	02	00	1:10.000	Battenti idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
I	04	02	03	00	1:10.000	Battenti idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 6
I.05 - MODELLO 05 - CASCINA SUD						
I	05	01		00	---	Relazione Tecnica
I	05	02	01	00	---	Risultati Modellistica Idrologica
I	05	02	02	00	---	Risultati Modellistica Idraulica
I	05	03	01	00	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 3
I	05	03	02	00	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 5
I	05	03	03	00	1:10.000	Planimetria Modello Idraulico - Quadro 6
I	05	04	01	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 3
I	05	04	02	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 5
I	05	04	03	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 6
I	05	05	01	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
I	05	05	02	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
I	05	05	03	00	1:10.000	Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 6
I	05	06	01	00	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
I	05	06	02	00	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 5
I	05	06	03	00	1:10.000	Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 6