

**INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE DI SUPPORTO  
AL PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE DEI COMUNI DI PISA E DI CASCINA**

**ELENCO ELABORATI**

<i>codice</i>	<i>scala</i>	<i>descrizione</i>
<b>Elaborati testuali</b>		
L73701S02TRII0A	---	Relazione Tecnica Illustrativa
L73701S02TRII1A	---	ALLEGATO 1: Modello 1 Arno Scolmatore - Relazione di Sintesi
L73701S02TRII2A	---	ALLEGATO 2: Modello 2 Pisa Sud - Relazione di Sintesi
L73701S02TRII3A	---	ALLEGATO 3: Modello 3 Fiume Morto - Relazione Tecnica e Allegati
---	1:50.000	SOTTOALLEGATO 1: Modello 3 - Tavola dei Bacini
---	1:50.000	SOTTOALLEGATO 2: Modello 3 - Tavola dei Curve Number
L73701S02TRII4A	---	ALLEGATO 4: Modello 4 Cascina Nord - Relazione Tecnica e Allegati
<b>Elaborati grafici</b>		
L73701S02D001_A	1:25.000	Inquadramento
L73701S02D002AA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D002BA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D002CA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 3
L73701S02D002DA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 4
L73701S02D002EA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 5
L73701S02D002FA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D002GA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D002HA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
L73701S02D002IA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 4
L73701S02D002JA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 5
L73701S02D002KA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 6
L73701S02D002LA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D002MA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D002NA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 3
L73701S02D002OA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 4
L73701S02D002PA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 5
L73701S02D002QA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D002RA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D002SA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
L73701S02D002TA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 4
L73701S02D002UA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 5
L73701S02D002VA	1:10.000	Modello 1 Arno Scolmatore - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 6
L73701S02D003AA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D003BA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D003CA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 1 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 3
L73701S02D003DA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D003EA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D003FA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 3
L73701S02D003GA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D003HA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D003IA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 3 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 3
L73701S02D003JA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D003KA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D003LA	1:10.000	Modello 2 Pisa Sud - Tavola 4 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 3
L73701S02D004AA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 1 - Planimetria Modello Idraulico - Quadro 1
L73701S02D004BA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 1 - Planimetria Modello Idraulico - Quadro 2
L73701S02D004CA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D004DA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 2 - Battenti Idrometrici massimi TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D004EA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D004FA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 3 - Battenti Idrometrici massimi TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D004GA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 1
L73701S02D004HA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 4 - Velocità Massime TR 30 anni - Quadro 2
L73701S02D004IA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 1
L73701S02D004LA	1:10.000	Modello 3 Fiume Morto - Tavola 5 - Velocità Massime TR 200 anni - Quadro 2
L73701S02D005AA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 1
L73701S02D005BA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 2
L73701S02D005CA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 3
L73701S02D005DA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 4
L73701S02D005EA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 5
L73701S02D005FA	1:10.000	Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 - Quadro 6