

**INDAGINI E STUDI IDRAULICI ED IDROLOGICI DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL NUOVO PIANO STRUTTURALE E DEL NUOVO PIANO OPERATIVO  
DEL COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA**

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO**

codice	scala	descrizione	Consegna Marzo 2019	Revisione Febbraio 2020	Revisione Agosto 2021
<b>Elaborati testuali</b>					
L60401S02TRII_A	-	Relazione Idrologica Idraulica	x		
L60401S02IRII_B	-	Nota Integrativa		x	x
<b>Elaborati grafici</b>					
L60401S02D001AA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Greve - Quadro 1	x		
L60401S02D001BB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Greve - Quadro 2	x		x
L60401S02D001CB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Greve - Quadro 3	x		x
L60401S02D002AB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 1	x		x
L60401S02D002BA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 2	x		
L60401S02D002CA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 3	x		
L60401S02D002DA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Rio di Fontespugnoli	x		
L60401S02D002EA	1:2000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fosso loc. Chiesanuova	x		
L60401S02D002FA	1:2000	Carta dei battenti idraulici massimi TR30 anni Fossi loc. Cerbaia	x		
L60401S02D003AA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Greve - Quadro 1	x		
L60401S02D003BB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Greve - Quadro 2	x		x
L60401S02D003CB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Greve - Quadro 3	x		x
L60401S02D004AB	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 1	x		x
L60401S02D004BA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 2	x		
L60401S02D004CA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 3	x		
L60401S02D004DA	1:5000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Rio di Fontespugnoli	x		
L60401S02D004EA	1:2000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fosso loc. Chiesanuova	x		
L60401S02D004FA	1:2000	Carta dei battenti idraulici massimi TR200 anni Fossi loc. Cerbaia	x		
L60401S02D005AB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Greve - Quadro 1	x		x
L60401S02D005BB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Greve - Quadro 2	x		x
L60401S02D005CB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Greve - Quadro 3	x		x
L60401S02D006AB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 1	x		x
L60401S02D006BB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 2	x		x
L60401S02D006CB	1:5000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fiume Pesa - Quadro 3	x		x
L60401S02D006DA	1:2000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fosso loc. Chiesanuova	x		
L60401S02D006EA	1:2000	Carta delle velocità massime TR30 anni Fossi loc. Cerbaia	x		
L60401S02D007AB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Greve - Quadro 1	x		x
L60401S02D007BB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Greve - Quadro 2	x		x
L60401S02D007CB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Greve - Quadro 3	x		x
L60401S02D008AB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 1	x		x
L60401S02D008BB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 2	x		x
L60401S02D008CB	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fiume Pesa - Quadro 3	x		x
L60401S02D008DA	1:5000	Carta delle velocità massime TR200 anni Rio di Fontespugnoli	x		
L60401S02D008EA	1:2000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fosso loc. Chiesanuova	x		
L60401S02D008FA	1:2000	Carta delle velocità massime TR200 anni Fossi loc. Cerbaia	x		
L60401S02D009AB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti - Quadro 1	x		x
L60401S02D009BB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti - Quadro 2	x		x
L60401S02D009CB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Greve e affluenti - Quadro 3	x		x
L60401S02D010AB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti - Quadro 1	x		x
L60401S02D010BB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti - Quadro 2	x		x
L60401S02D010CB	1:5000	Planimetria della pericolosità idraulica Fiume Pesa e affluenti - Quadro 3	x		x
L60401S02D011AA	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti - Quadro 1	x		
L60401S02D011BB	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti - Quadro 2	x		x
L60401S02D011CB	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Greve e affluenti - Quadro 3	x		x
L60401S02D012AB	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti - Quadro 1	x		x
L60401S02D012BA	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti - Quadro 2	x		
L60401S02D012CA	1:5000	Planimetria della magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018 Fiume Pesa e affluenti - Quadro 3	x		
L60401S02D013AA	1:10000	Carta delle aree allagabili dei Rii Minori - Quadro 1	x		
L60401S02D013BA	1:10000	Carta delle aree allagabili dei Rii Minori - Quadro 2	x		