

ELENCO ELABORATI**Allegato A**

<u>ID</u>	<u>FASE</u>	<u>REV</u>	<u>ELAB</u>	<u>TAV</u>	<u>TITOLO</u>	<u>SCALA</u>
<u>Relazioni e allegati</u>						
202	03	01	01R		Relazione di sintesi	-
202	03	01	02R		Relazione Idrologica	-
202	03	01	03R		Relazione Idraulica	-
202	03	01	03R		Allegato 3 - Evento di piena 22 ottobre 2008: risultati simulazione idraulica bidimensionale	-
202	03	01	03R		Allegato 4 - Risultati simulazione idraulica monodimensionale nella configurazione attuale per differenti tempi di ritorno (moto permanente)	-
202	03	01	03R		Allegato 5 - Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione attuale	-
202	03	01	03R		Allegato 6 - Risultati simulazione idraulica monodimensionale nelle configurazioni di progetto per differenti tempi di ritorno (moto permanente)	-
202	03	01	03R		Allegato 8 - Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione ottimale di progetto (soluzione 3B)	-
<u>Schede testo</u>						
202	03	01	01H		Schede degli interventi strutturali	-
202	03	01	02H		Catalogo interventi non strutturali	-
<u>Cartografia</u>						
202	03	01	01K	a	Aree inondate dall'evento del 22/10/2008 e fasce fluviali del PSFF	1:5.000
202	03	01	01K	b	Aree inondate dall'evento del 22/10/2008 e fasce fluviali del PSFF	1:5.000
202	03	01	04K	a	Assetto attuale del corso d'acqua (agosto 2009)	1:5.000
202	03	01	04K	b	Assetto attuale del corso d'acqua (agosto 2009)	1:5.000
202	03	01	06K	a	Simulazione idraulica evento di piena 22 ottobre 2008: inquadramento planimetrico sezioni trasversali	1:5.000
202	03	01	06K	b	Simulazione idraulica evento di piena 22 ottobre 2008: inquadramento planimetrico sezioni trasversali	1:5.000
202	03	01	07K	a	Individuazione dell'assetto infrastrutturale di base (sintesi)	1:5.000
202	03	01	07K	b	Individuazione dell'assetto infrastrutturale di base (sintesi)	1:5.000
202	03	01	08K	a	Fasce fluviali PSFF su base ortofoto	1:5.000
202	03	01	08K	b	Fasce fluviali PSFF su base ortofoto	1:5.000
202	03	01	09K		Fasce fluviali nel tratto focivo per le diverse soluzioni di progetto	1:5.000
					Elementi di rischio	1:10.000
					Pericolosità idraulica	1:10.000
					Rischio idraulico	1:10.000