

**ELENCO ELABORATI****Allegato A**

ID	FASE	REV	ELAB	TAV	TITOLO	SCALA
<u>Relazioni e allegati</u>						
202	03	01	01R		Relazione di sintesi	-
202	03	01	02R		Relazione Idrologica	-
202	03	01	02R		Allegato 1 - Serie storiche delle precipitazioni massime giornaliere e di durata 1÷24 ore delle stazioni di Is Cannoneris, Capoterra, Pixinamanna e Pula	-
202	03	01	02R		Allegato 2 - Elaborazione probabilistica con legge TCEV delle singole stazioni di Is Cannoneris, Capoterra, Pixinamanna e Pula	-
202	03	01	02R		Allegato 3 - Regionalizzazione di primo livello con legge TCEV delle stazioni di Is Cannoneris, Capoterra, Pixinamanna e Pula	-
202	03	01	02R		Allegato 4 - Regionalizzazione di secondo livello con legge TCEV delle stazioni di Is Cannoneris, Capoterra, Pixinamanna e Pula	-
202	03	01	02R		Allegato 5 - Regionalizzazione con legge TCEV della "stazione maggiorante" costruita con le serie storiche delle stazioni di Is Cannoneris, Capoterra, Pixinamanna e Pula	-
202	03	01	03R		Relazione Idraulica	-
202	03	01	03R		Allegato 1 - Evento di piena 22 ottobre 2008: risultati simulazione idraulica monodimensionale	-
202	03	01	03R		Allegato 2 - Evento di piena 22 ottobre 2008: risultati simulazione idraulica monodimensionale per la definizione della capacità di stramazzo della traversa in muratura di Poggio dei Pini	-
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 7 - Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione di progetto denominata soluzione 1	-
202	03	01	03R		Allegato 8 - Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione ottimale di progetto (soluzione 3B)	-
202	03	01	04R		Relazione Geomorfologia e Trasporto Solido	-
<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	02K	a	Evoluzione morfologica storica dell'alveo	1:5.000
202	03	01	02K	b	Evoluzione morfologica storica dell'alveo	1:5.000
202	03	01	03K	a	Analisi geomorfologica post evento di piena del 22 ottobre 2008	1:5.000
202	03	01	03K	b	Analisi geomorfologica post evento di piena del 22 ottobre 2008	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	05K	a	Fascia massima di divagazione storica e alveo a piene rive post evento 22/10/2008	1:5.000
202	03	01	05K	b	Fascia massima di divagazione storica e alveo a piene rive post evento 22/10/2008	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
203	03	01	10K	a	Elementi di rischio	1:5.000
204	03	01	10K	b	Elementi di rischio	1:5.000
205	03	01	11K	a	Rischio idraulico	1:5.000
206	03	01	11K	b	Rischio idraulico	1:5.000
<u>Profili longitudinali</u>						
202	03	01	01N		Profilo longitudinale: evento 22 ottobre 2008 e TR200 nella configurazione attuale	varie
202	03	01	02N		Profilo longitudinale - tratto focivo: evento 22 ottobre 2008 e TR200 nella configurazione attuale	varie
202	03	01	03N		Profilo longitudinale sez.17-sez.62: TR200 nella configurazione di progetto	varie
202	03	01	04N		Profilo longitudinale - tratto focivo: TR200 nella configurazione di progetto "Soluz. 1"	varie
202	03	01	05N		Profilo longitudinale - tratto focivo: TR200 nella configurazione di progetto "Soluz. 2"	varie
202	03	01	06N		Profilo longitudinale - tratto focivo: TR200 nella configurazione di progetto "Soluz. 3-B"	varie
<u>Filmati</u>						
202	03	01	01Z		Evento di piena 22 ottobre 2008: risultati simulazione idraulica bidimensionale: filmati	-
202	03	01	02Z		Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione attuale: filmati	-
202	03	01	03Z		Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione di progetto 1 (argini): filmati	-
202	03	01	04Z		Risultati simulazione idraulica bidimensionale TR200 (moto vario) nella configurazione ottimale di progetto (soluzione 3B): filmati	-

**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>
AGGIORNAMENTO ELABORATI PSFF						
202	03	01	01V		PSFF: aggiornamento elaborati <i>comprensivo di:</i>	-
			elab. 2		7_19_SG_2_1_1-AtlanteFasce 7_19_SG_2_3_1-FasceFluviali 7_19_SG_2_4_1-FasceFluviali	
			elab.3		7_19_3_1_1-RicognizioneOpldr-Rapp.doc 7_19_3_1_1-RicognizioneOpldr-Rapp.pdf 7_19_SG_3_2_1-AtlanteSchedeOpldr.pdf 7_3_3_1-Opereldr 7_19_SG_3_5_1-Opereldr-L	
			elab.7		7_19_SG_7_4_1-SezioniUbicazione 7_19_SG_7_2_1-Sezioni.dwg 7_19_7_1_1-RilievoTopografico-Rapp.doc 7_19_7_1_1-RilievoTopografico-Rapp.pdf	
			elab.8		7_19_SG_8_1_1-Analisidraulica	