

## ELENCO ELABORATI PRESENTATI

PER IL CORRETTO INVIO DEGLI ELABORATI CONSULTARE IL DOCUMENTO "SPECIFICHE TECNICHE PER LA PREDISPOSIZIONE E LA TRASMISSIONE DELLA DOCUMENTAZIONE IN FORMATO DIGITALE PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DELLA L.R. 4/2018 E DEL D.LGS. 152/2006"

Cartella	sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
<b>01_ISTANZA</b>	-	<i>modulo_istanza.pdf</i>	Modulo di presentazione dell'istanza di VIA	x	x
		<i>Allegato1_dati-personali.pdf</i>	Dati personali del dichiarante	x	x
		<i>Allegato2_documento-riconoscimento.pdf</i>	Documento di identità del proponente/legale rappresentante	x	x
		<i>Allegato3_elenco_autorizz. docx</i>	elenco autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta, assensi acquisiti e da acquisire (art. 23, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).	x	x
		<i>Allegato4_elenco_elaborati.pdf</i>	Elenco elaborati	x	x
		<i>Allegato5_atto_notorio.pdf</i>	dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto	x	x
		<i>Allegato6_bollo.pdf</i>	pagamento marca da bollo	x	
		<i>Allegato7_avviso_pubblico_RER.docx</i>	avviso al pubblico	x	x
		<i>Allegato8_avviso_BUR_RER.docx</i>	avviso BURERT	x	x

		<i>spese_istruttorie.pdf</i>	ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie	x	
<b>02_PROGETTO</b>	<i>01_Elaborati generali</i>	<i>182417I01PDTG1501E001C</i>	Elenco elaborati	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E002C</i>	Relazione tecnica generale	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E003C</i>	Relazione idrologico-idraulica	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E004C</i>	Relazione di calcolo strutturale	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E005A</i>	Relazione geologica	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E006A</i>	Relazione Geotecnica	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E007A</i>	Relazione Sismica	x	x
		<i>182417I01PDTSPN1501E001A</i>	Carta geologico-tecnica	x	x
		<i>182417I01PDTSPN1501E002A</i>	Carta geomorfologica	x	x
		<i>182417I01PDTSPN1501E003A</i>	Carta idrogeologica	x	x
		<i>182417I01PDTSPN1501E004A</i>	Profilo geologico	x	x
		<i>182417I01PDTSPN1501E005B</i>	Planimetria di progetto con ubicazione dei sondaggi	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E008B</i>	Cronoprogramma dei Lavori	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E009C</i>	Relazione sulla gestione delle materie	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E010C</i>	Relazione di cantierizzazione	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E011B</i>	Studio di fattibilità ambientale	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E012C</i>	Studio di compatibilità idraulica	x	x
		<i>182417I01PDTG1501E013A</i>	Relazione indagini geognostiche	x	x
	<i>02_stato di fatto</i>	<i>182417I01PDTG1502E001A</i>	Monografia dei caposaldi	x	x

		<b>182417I01PDTSPN1502E001A</b>	<b>Rilievo dello stato di fatto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E002A</b>	<b>Rilievo su Ortofoto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E003A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Pianta piano del ferro e sezione longitudinale - 1/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E004A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Pianta piano del ferro e sezione longitudinale - 2/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E005A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Pianta pile e spalle e vista dal basso - 1/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E006A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Pianta pile e spalle e vista dal basso - 2/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E007A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Prospetti principali - 1/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E008A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Prospetti principali - 2/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E009A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Prospetti pile e spalle - 1/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E010A</b>	<b>Rilievo Geometrico/strutturale Ponte - Prospetti pile e spalle - 2/2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E011A</b>	<b>Tavole di archivio storico RFI - Progetto originale</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

		<b>182417I01PDTSPN1502E012A</b>	<b>Tavole di archivio storico RFI - Progetto di ricostruizione anno 1946</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1502E013A</b>	<b>Profilo longitudinale viadotto ferroviario - Sovrapposizione con progetto anno 1946</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>03_Elaborati Grafici</b>	<b>182417I01PDTSPN1503E001A</b>	<b>Corografia generale</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E002B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Planimetria di progetto su ortofoto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E003B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Planimetria di progetto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E004C</b>	<b>Sistemazione Alveo - pianta generale</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E005B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Sezione in asse viadotto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E006C</b>	<b>Sistemazione Alveo - Prospetto di monte viadotto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E007C</b>	<b>Sistemazione Alveo - Prospetto di valle viadotto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E008B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Profilo longitudinale in alveo e in area esondabile</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E009B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Sezione tipo in alveo</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E010B</b>	<b>Sistemazione Alveo - Sezione tipo in area esondabile</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E011C</b>	<b>Planimetria degli interventi di bonifica ordigni bellici</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

		<b>182417I01PDTSPN1503E012B</b>	<b>Planimetria sottoservizi esistenti interferenti</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1503E013B</b>	<b>Risoluzione sottoservizio interferente (ScaRico Tubo interrato in PVC DE250)</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>04_Opere idrauliche in alveo</b>	<b>182417I01PDTSPN1504E001A</b>	<b>Tabella Materiali</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E002C</b>	<b>Soglia in c.a. - Pianta e sezione longitudinale di monte</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E003C</b>	<b>Soglia in c.a. - Sezioni longitudinali di Valle e in asse viadotto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E004B</b>	<b>Soglia in c.a. - Sezioni trasversali e dettagli costruttivi</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E005B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo A - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E006B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo A - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E007B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo B - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E008B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo B - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E009B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo C - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E010B</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio Tipo C - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E015C</b>	<b>Soglia in c.a. - Risagomatura alveo - Planimetria e sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E016A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo A1 - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

		<b>182417I01PDTSPN1504E017A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo A1 - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E018A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo B1 - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E019A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo B1 - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E020A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo B2 - Carpenteria - pianta</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1504E021A</b>	<b>Soglia in c.a. - Concio tipo B2 - Carpenteria - sezioni</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>05_Cantierizzazione</b>	<b>182417I01PDTSPN1505E001B</b>	<b>Planimetria di cantierizzazione</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1505E002B</b>	<b>Layout dell'area logistica e di stoccaggio</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1505E003B</b>	<b>Fasistica - Tav 1 di 3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1505E004C</b>	<b>Fasistica - Tav 2 di 3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1505E005C</b>	<b>Fasistica - Tav 3 di 3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1505E006A</b>	<b>Planimetrie e sezioni tipo argine provvisorio in Dx e Sx idraulica per deviazione Acque fiume Reno</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>07_PSC</b>	<b>182417I01PDTG1507E001C</b>	<b>PSC - Relazione Generale</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTG1507E002A</b>	<b>PSC - Allegato I</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTG1507E003A</b>	<b>PSC - Allegato II</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTG1507E004B</b>	<b>Fascicolo dell'opera</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1507E001A</b>	<b>Elaborati grafici delle predisposizioni di sicurezza</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>182417I01PDTSPN1508E001A</b>	<b>Piano particellare delle aree</b>		

	<i>08_Piano particellare di esproprio</i>	<i>182417I01PDTG1508E001A</i>	Elenco Ditte	x	x
		<i>182417I01PDTG1508E002A</i>	Relazione di stima	x	x
<b>03_SIA</b>		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E002A_SIA- Analisi degli strumenti di pianificazione terri.pdf</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Analisi degli strumenti di pianificazione territoriale e di settore	x	x
		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E003A_SIA- Analisi progettuale.pdf</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Analisi progettuale	x	x
		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E004A_SIA- Analisi degli impatti.pdf</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Analisi degli impatti	x	x
<b>04_SNT</b>		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E005A_SIA- Sintesi non tecnica.pdf</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – Sintesi non tecnica	x	x
<b>05_VINCA</b>		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E006A_SIA- VIncA.pdf</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – Valutazione di Incidenza Ambientale (VIncA)	x	x
<b>06_AUT_PAES</b>		<i>182417-I01-PD-TG-15-09- E007A_Relazione Paesaggistica.pdf</i>	Relazione Paesaggistica	x	x
<b>07_STUDIO IDRAULICO</b>		<i>182417-I01-PD-TG-15-09-E001A_St Idr ed Analisi del trasporto solido.pdf</i>	Studio Idraulico ed Analisi del trasporto solido	x	x

**L'elenco degli elaborati corrisponde alla documentazione che viene inviata a parte su supporto digitale.**