

S.S.51 "ALEMAGNA"  
VARIANTE DI LONGARONE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

COD. VE407

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PRGETTISTA:**

*Dott. Ing. Massim Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)*

**PROGETTISTA:**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*  
 Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*  
 Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**GEOLOGO:**

*Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)*

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



**ELABORATI GENERALI**

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	VE407_T00EG00GENEE00_H			
DPVE0407	D 21	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	H	-
E	Revisione in riscontro Nota MASE	lug. 2023	M. MERENDINO	M.MERENDINO	M. CAPASSO
D	Revisione in riscontro richieste CSLPP	MAR. 2023	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
G	Emissione per Verifica	MAR. 2024	E.STRAMACCI	E.STRAMACCI	M.CAPASSO
H	Emissione a seguito rapporto di verifica	OTT. 2025	C.FERRETTI	E.STRAMACCI	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
<b>0 1</b>								<b>ELABORATI GENERALI</b>		
T	0	0	EG	00	GEN	EE	0 0	H	Elenco elaborati	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 1	D	Relazione Tecnica Generale	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 9	B	Relazione Generale	-
T	0	0	EG	00	GEN	CO	0 1	C	Corografia generale	1:10.000
T	0	0	EG	00	GEN	PO	0 1	C	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
T	0	0	DE	00	GEN	PL	0 1	D	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 3	1:2.000
T	0	0	DE	00	GEN	PL	0 2	D	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 3	1:2.000
T	0	0	DE	00	GEN	PL	0 3	D	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3 di 3	1:2.000
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 2	A	Studio di traffico	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 3	A	Relazione illustrativa sulla compatibilità delle opere in progetto con le opere di manutenzione idraulica previste nell'ambito degli "Interventi di ripristino officiosità idraulica fiume Piave - Messa in sicurezza e manutenzione del tratto fluviale del f.Piave nell'area di Longarone (art.51 Legge 221 del 28 dicembre 2015)"	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 8	C	Analisi costi benefici	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 7	A	Relazione di rispondenza del progetto ai pareri degli enti	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 6	A	Fascicolo pareri	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 1	A	Relazione di rispondenza alle richieste di integrazione pervenute in ambito di procedura VIA	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 2	A	Relazione di rispondenza alle richieste della Regione Veneto e della Provincia di Belluno	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 3	A	Nota di approfondimenti in riscontro alle richieste MASE del 14/09/2023, prot U0010410.14-09-2023 e durante il sopralluogo del 10/10/2023	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 4	A	Quadro Sinottico riscontro osservazioni CdS Decisoria	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 5	A	Nota esplicativa delle modifiche progettuali intercorse tra la CdS Preliminare e la CdS Decisoria	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 6	A	Dichiarazione del Progettista	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 7	B	Fascicolo pareri CSLLPP, MASE e CdS Decisoria	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 8	A	Relazione in riscontro ai pareri CSLLPP, MASE e CdS Decisoria	-
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 1	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 2	C	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 3	C	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 4	C	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 5	C	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 6	C	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 4	B	Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Ponte nelle Alpi	
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 5	B	Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Longarone	
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 7	A	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 8	A	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2. Stato di fatto	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	0 9	A	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2. Stato di fatto	1:10000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	1 0	A	PRG -Ex Comune di Castellavazzo. Stato di fatto	1:5000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	1 1	A	PRG - Ex Comune di Castellavazzo. Stato di progetto	1:5000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	1 2	A	PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:5000
T	0	0	EG	00	GEN	CT	1 3	A	PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di progetto	1:5000
<b>0 1 1</b>								<b>RILIEVI PLANO ALTIMETRICI</b>		
T	0	0	EG	00	CRT	RE	0 1	B	Relazione sui rilievi planoaltimetrici	-
T	0	0	EG	00	CRT	RE	0 2	B	Certificato di collaudo	-
T	0	0	EG	00	CRT	SC	0 1	B	Schede Monografiche	-
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 02	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 03	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 04	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 05	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 06	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 07	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 8	A	Rilievo topografico dell'imbocco della Galleria di Termini di Cadore sulla SS51 di Alemagna - Planimetria	1:500

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	EG	00	CRT	DI	0 1	A	Rilievo topografico dell'imbocco della Galleria di Termini di Cadore sulla SS51 di Alemagna - Profilo e sezioni	1:500/1:200
<b>1 2</b>								<b>ARCHEOLOGIA</b>		
T	0	0	SG	00	AMB	RE	0 1	B	Stima oneri per la "Verifica preventiva dell'interesse archeologico"	-
T	0	0	SG	00	AMB	RE	0 2	A	Relazione archeologica	-
T	0	0	SG	00	AMB	RE	0 3	A	Allegati alla Relazione Archeologica - Elaborati Grafici	VARIE
T	0	0	SG	00	AMB	RE	0 4	A	Esiti indagini archeologiche	VARIE
<b>1 3</b>								<b>RISCONTRO CSLPP</b>		
T	0	0	EG	00	GEN	RE	1 0	A	Relazione in riscontro alle richieste del CSLPP del 03/03/2023	-
T	0	0	EG	00	GEN	PF	0 1	A	Planimetria e profilo di progetto con indicazione Variante Desedan	1:2000/200
T	0	0	EG	00	GEN	ET	0 1	A	Documentazione Archeologica	-
<b>1 4</b>								<b>PROGETTO DELLA SICUREZZA D.Lgs 264/06</b>		
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 0	A	Documento Introduttivo	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 1	A	Relazione descrittiva	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 2	A	Studio di traffico	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 3	A	Indagine sui fattori di rischio	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 4	A	Analisi di conformità	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 5	A	Analisi di rischio	-
T	0	0	EG	00	SIC	RE	0 6	B	Simulazioni fluidodinamiche	-
<b>0 2</b>								<b>GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA</b>		
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 1	C	Relazione geologica	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 2	D	Relazione sismica	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 4	A	Relazione sismica integrativa	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 6	B	Analisi geomeccanica integrativa	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 7	B	Relazione stima incertezza geologica	-
T	0	0	GE	00	GET	RE	0 1	E	Relazione geotecnica	-
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 1	C	Carta Zonazione sismica	1:25000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 1	D	Carta geologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 2	D	Carta geologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 3	D	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 4	D	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 5	D	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 6	D	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 7	D	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 8	D	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 9	D	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1 0	D	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1 1	D	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1 2	D	Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1 3	D	Carta geologica generale - Tav. 1-2 di 3	1:5000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1 4	D	Carta geologica generale - Tav. 3 di 3	1:5000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0 1	D	Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0 2	D	Carta idrogeologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0 3	D	Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0 4	D	Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 1	C	Profilo geologico - Tav. 1 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 2	C	Profilo geologico - Tav. 2 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 3	C	Profilo geologico - Tav. 3 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 4	C	Profilo geologico - Tav. 4 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 5	C	Profilo geologico - Tav. 5 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0 6	C	Profilo geologico - Tav. 6 di 8	1:2.000/200

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	GE	00	GEO	FG	07	C	Profilo geologico - Tav. 7 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	08	A	Profilo geologico - Tav. 8 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	SG	01	B	Sezione geologica trasversale - A-A'	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	02	B	Sezione geologica trasversale - B-B'	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	03	B	Sezione geologica trasversale - C-C'	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	04	B	Sezione geologica trasversale - D-D'	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	05	B	Sezione geologica trasversale - E-E'	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	06	B	Sezione geologica trasversale - F-F'	1:2000
T	0	0	GE	00	GET	FP	01	C	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	02	C	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	03	C	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	04	C	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	05	C	Profilo geotecnico - Tav. 5 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	06	C	Profilo geotecnico - Tav. 6 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	07	C	Profilo geotecnico - Tav. 7 di 8	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	08	C	Profilo geotecnico - Tav. 8 di 8	1:2.000/200
<b>0 2 1</b>								<b>PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO</b>		
T	0	0	GE	00	GEO	RE	03	D	Piano utilizzo terre e rocce da scavo	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	04	A	Allegato 1 - Schede descrittive dei pozzetti esplorativi eseguiti	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	05	A	Allegato 2 - Rapporti di prova analisi chimiche di laboratorio	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	06	A	Allegato 3 - Relazione della commissione parlamentare d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti nella regione Veneto	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	07	A	Allegato 4 - Intervento di bonifica con messa in sicurezza permanente, ai sensi dell'ex D.M. 25.10.1999, n. 471	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	08	A	Allegato 5 - DGRV del 30.12.2002, n.3914	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	09	A	Allegato 6 - DGRV del 07/08/2006 n.2710	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	10	A	Allegato 7 - elenco dei "siti orfani" redatto dal MITE	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	11	A	Allegato 8 - Accordo di programma D.M. N. 269 DEL 29/12/2020 - Raccolta e sistemazione dei dati esistenti	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	12	A	Allegato 9 - Relazione tecnica sullo smaltimento rifiuti - Veneto Acque	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	13	A	Allegato 10 - Relazione tecnico destrittiva del piano della indagini integrative	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	14	A	Allegato 11 - Analisi di rischio sanitario ambientale	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	15	A	Allegato 12 - Tavole Risultati Indagini Ambientali	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	16	A	Allegato 13 - Tavole Geologia del Tracciato	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	17	A	Allegato 14 - Cave di approvvigionamento	-
T	0	0	GE	00	GEO	CD	01	C	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:75.000
<b>0 2 2</b>								<b>CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI</b>		
T	0	0	GE	00	GET	PU	01	C	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1-2 di 8	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	02	C	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3-4 di 8	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	03	C	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5-6 di 8	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	04	C	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 7-8 di 8	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	SC	01	A	Documentazioni indagini pregresse	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	02	B	Documentazioni indagini 2021	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	03	A	Dati monitoraggio piezometrico	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	04	A	Campagna indagini geofisiche 2021-2022	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	05	A	Prove di laboratorio rocce lapidee 2021-2022	-
<b>0 3</b>								<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>		
T	0	0	ID	00	IDR	RE	01	D	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	02	E	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	03	C	Relazione di compatibilità idraulica	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	04	B	Piano di manutenzione	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	05	B	Studio Idraulico del Piave	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	06	A	Relazione idraulica integrativa	-

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0 7	A	Nota sulle variazioni introdotte al progetto idraulico a valle della CdS Preliminare	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0 8	A	Documentazione fotografica in destra del Piave	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0 9	B	Relazione Idraulica per le opere provvisionali	-
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0 1	C	Corografia dei bacini idrografici su ortofoto	1:25.000
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0 2	C	Corografia dei bacini idrografici su IGM	1:25.000
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0 3	C	Planimetria d'insieme - Interferenze con il reticolo idrografico	1:10.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 1	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 1 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 2	B	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 2 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 3	B	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 3 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 4	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 4 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 5	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 5 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 6	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 6 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 7	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 7 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 8	D	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PGRA	1:10.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0 9	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 0	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 2 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 1	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 3 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 2	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 4 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 3	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 4	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 6 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 5	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 6	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 7	C	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 8	C	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 3 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1 9	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 4 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	2 0	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	2 1	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 6 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	2 2	B	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	DI	0 1	A	Planimetria e sezione della savanella di cantiere sul Fiume Piave - opere provvisionali	-
<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>							
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 1	D	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale	1:10000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 2	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 1/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 3	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 2/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 4	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 3/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 5	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 4/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 6	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 5/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 7	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 6/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0 8	E	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 7/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0 1	E	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 1/2	varie
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0 2	B	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 2/2	varie
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0 3	A	Vasca acque di prima pioggia - Particolari costruttivi	varie
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0 4	A	Manufatti idraulici - Particolari costruttivi e sezione tipo	varie
<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>OPERE DI DIFESA SPONDALE</b>							
T	0	0	ID	00	GET	RE	0 1	A	Relazione di calcolo della palificata spondale	1:10000
T	0	0	ID	00	IDR	ST	0 1	D	Sezioni tipo	1:10000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 1	D	Planimetria e sezioni - Tav. 1/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 2	D	Planimetria e sezioni - Tav. 2/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 3	D	Planimetria e sezioni - Tav. 3/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 4	D	Planimetria e sezioni - Tav.4/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 5	D	Planimetria e sezioni - Tav.5/7	1:2000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 6	D	Planimetria e sezioni - Tav. 6/7	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PF	0 7	D	Planimetria e sezioni - Tav. 7/7	1:2000
<b>0 4</b>								<b>PROGETTO STRADALE</b>		
T	0	0	PS	00	TRA	RE	0 1	E	Relazione Tecnica Stradale	-
T	0	0	PS	00	TRA	RE	0 2	A	Relazione sulla sicurezza nella zona di ricucitura al tracciato esistente	-
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0 1	E	Sezioni tipo - Tav. 1	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0 2	C	Sezioni tipo - Tav. 2	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0 3	E	Sezioni tipo - Tav. 3	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0 4	C	Sezioni tipo - Tav. 4	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0 5	C	Sezioni tipo - Tav. 5	varie
<b>0 4 1</b>								<b>ASSE PRINCIPALE</b>		
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 1	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 2	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 3	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 03	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 4	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 04	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 5	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 05	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 6	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 06	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PF	0 7	E	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 07	1:2000/200
P	0	1	PS	00	TRA	PT	0 1	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:2000
P	0	1	PS	00	TRA	PT	0 2	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:2000
P	0	1	PS	00	TRA	PT	0 3	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 03	1:2000
P	0	1	PS	00	TRA	PT	0 4	C	Planimetria di tracciamento - Tav. 04	1:2000
P	0	1	PS	00	TRA	SZ	0 1	E	Sezioni trasversali - parte 1	1:200
P	0	1	PS	00	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali - parte 2	1:200
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 1	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1	1:5000
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 2	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2	1:5000
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 3	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3	1:5000
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 4	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 4	1:5000
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 5	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 5	1:5000
P	0	1	PS	00	TRA	DG	0 6	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 6	1:5000
<b>0 4 2</b>								<b>SV01 - Svincolo A27</b>		
V	0	1	PS	00	TRA	PP	0 1	C	Planimetria di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
V	0	1	PS	00	TRA	PP	0 2	C	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V	0	1	PS	00	TRA	PT	0 1	D	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:1000
V	0	1	PS	00	TRA	PT	0 2	D	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:1000
V	0	1	PS	00	TRA	FL	0 1	D	Profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
V	0	1	PS	00	TRA	FL	0 2	D	Profilo di progetto - Tav. 02	1:1000/100
V	0	1	PS	00	TRA	FL	0 3	D	Profilo di progetto - Tav. 03	1:1000/100
V	0	1	PS	00	TRA	SZ	0 1	C	Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	00	TRA	DG	0 1	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1	1:5000
V	0	1	PS	00	TRA	DG	0 2	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2	1:5000
V	0	1	PS	00	TRA	DG	0 3	C	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3	1:5000
<b>0 4 3</b>								<b>SV02 - Svincolo Zona industriale</b>		
V	0	2	PS	00	TRA	PP	0 1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	2	PS	00	TRA	PP	0 2	A	Tracciamento e profilo rotatoria	1:500
V	0	2	PS	00	TRA	PT	0 1	B	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	2	PS	00	TRA	FL	0 1	B	Profilo di progetto	1:1000/100
V	0	2	PS	00	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200
<b>0 4 4</b>								<b>SV03 - Svincolo Longarone</b>		
V	0	3	PS	00	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto	1:1000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
V	0	3	PS	0	0	TRA	PP	0	2	A	Tracciamento e profilo rotatoria	1:500
V	0	3	PS	0	0	TRA	PT	0	1	B	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	3	PS	0	0	TRA	FL	0	1	B	Profili di progetto	1:1000/100
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>0 4 5 STRADE SECONDARIE</b>												
S	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	AS_E27 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	AS_E27 - Sezioni trasversali	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	B	AS_E68 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	AS_E68 - Sezioni trasversali	1:200
S	0	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	SP251- Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	SP251 - Sezioni trasversali	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	PF	0	1	B	AS_E109 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	AS_E109 - Sezioni trasversali	1:200
S	0	5	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	AS_E85 - AS_E89 - Planimetria di progetto	1:1000
<b>0 4 6 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>												
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	3	C	Relazione delle barriere di sicurezza	-
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	E	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 01	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	D	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 02	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	D	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 03	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	D	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 04	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	D	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 05	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	E	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 06	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	1	E	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.01	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	2	D	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.02	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	3	D	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.03	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	4	D	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.04	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	5	D	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.05	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PL	0	6	E	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.06	1:1000
<b>0 5 OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>												
T	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	C	Tabella materiali - Viadotti e Gallerie	-
T	0	0	VI	0	0	STR	SC	0	1	D	Incidenza armature	-
<b>0 5 1 VIADOTTI E PONTI</b>												
T	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	1	B	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	3	B	Relazione tecnica illustrativa sul sistema di isolamento	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo - OOPP di protezione scavi pile alveo	-
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	2	B	Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	3	B	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI01-VI02-VI04-VI07	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	5	C	Opere provvisoriale - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	6	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTO FIERA VI05	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	7	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI03 - VI06	varie
<b>0 5 1 1 VI01 - VIADOTTO FRARI</b>												
P	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	1	D	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	1	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	2	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	3	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	4	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	5	D	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	6	D	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	VI	0	1	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	D	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	D	Carpenteria delle opere provvisionali - Pile	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	B	Carpenteria paratia provvisoriale Spalla B	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	B	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	0	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DP2	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	1	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	FE	0	1	A	Fasi di montaggio impalcato	varie
P	0	0	VI	0	1	IDR	PF	0	1	A	Opere di protezione idraulica-Pianta e sezioni	varie
<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>VI02 - VIADOTTO DESEDAN</b>								
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	1	D	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	1	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	2	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	3	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	4	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	5	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	6	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	7	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	8	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	9	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	0	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	1	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	2	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	3	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	4	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	5	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	1	6	A	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 6 di 6	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	C	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	C	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	C	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	C	Carpenteria delle opere provvisionali	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	C	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	1	B	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	2	B	Carpenteria paratia provvisoriale Spalla A	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	3	B	Fasi di costruzione Spalla A	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	E	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	VI	0	2	STR	FE	0	1	A	Fasi di montaggio impalcato	varie
P	0	0	VI	0	2	IDR	PF	0	1	A	Opere di protezione idraulica-Pianta e sezioni	varie
<b>0 5 1 3</b>								<b>VI03 - VIADOTTO VILLANOVA</b>				
P	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	2	B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	3	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	4	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	5	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	6	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	B	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria della paratia provvisoria Pila 4	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	0	B	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
<b>0 5 1 4</b>								<b>VI04 - VIADOTTO MAE'</b>				
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - Nuove strutture arginali P2 e P5	-
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - Opere provvisionali Pile P2, P3, P4 e P5	-
P	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	1	C	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	2	B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	3	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	4	C	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	5	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	6	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	4	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	C	Carpenteria pile - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	B	Carpenteria pile - Tav. 2 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	C	Carpenteria delle opere provvisionali Pile P2, P3, P4 e P5	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	7	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP2	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	5	A	Carpenteria rifacimento muri arginali P2 e P5	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	1	C	Fasi di costruzione Pile P2 e P5	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	2	C	Fasi di costruzione Pile P3 e P4	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	3	B	Fasi di costruzione pile in alveo	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	FE	0	1	A	Fasi di montaggio impalcato	varie
P	0	0	VI	0	4	IDR	PF	0	1	A	Opere di protezione idraulica-Pianta e sezioni	varie
<b>0 5 1 5</b>								<b>VI05 - VIADOTTO FIERA</b>				
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	1	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	2	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	3	C	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	4	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	5	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	6	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	7	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	8	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	9	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 3	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	5	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	1	B	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	2	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	5	B	Carpenteria delle paratie provvisionali Pile P5 e P6	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	6	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	0	B	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
<b>0 5 1 6</b>								<b>VI06 - VIADOTTO MALCOM</b>				
P	0	0	VI	0	6	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	6	STR	PF	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	PF	0	2	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	PF	0	3	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	6	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	1	B	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	2	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	5	B	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	6	B	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 2 di 2	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	7	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	1	1	B	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
<b>0 5 1 6</b>								<b>VI07 - VIADOTTO FASON</b>				
P	0	0	VI	0	7	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	7	STR	PL	0	1	D	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	7	STR	PF	0	1	C	Pianta impalcato e prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	7	STR	PF	0	2	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	VI	0	7	STR	PF	0	3	C	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
P	0	0	VI	0	7	STR	FG	0	1	C	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	7	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	1	C	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	2	B	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	5	C	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	6	C	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 2 di 2	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	7	B	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	7	STR	FE	0	1	B	Fasi di montaggio impalcato	varie
P	0	0	VI	0	7	IDR	PF	0	1	A	Opere di protezione idraulica-Pianta e sezioni	varie
<b>0 5 2</b>								<b>GALLERIA CASTELLAVAZZO</b>				
P	0	0	GN	0	1	GEN	RE	0	1	B	Relazione tecnica generale	-
P	0	0	GN	0	1	OST	RE	0	1	B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
P	0	0	GN	0	1	OST	RE	0	2	D	Relazione di calcolo	-
T	0	0	GN	0	1	GET	RE	0	1	B	Relazione geotecnica	-
P	0	0	GN	0	1	STR	RE	0	1	D	Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GN	0	1	GET	RE	0	2	C	Opere provvisionali - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	1	GET	RE	0	3	B	Opere di protezione - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	1	TRA	ST	0	1	B	Asse principale - Sezione tipo	1:50
P	0	0	GN	0	1	TRA	ST	0	2	B	Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo	varie
P	0	0	GN	0	1	TRA	ST	0	3	A	Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo	varie
P	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	1	B	Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	2	B	Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	3	B	Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	4	B	Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	1	C	Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	2	C	Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	3	C	Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	4	C	Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	5	C	Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	6	C	Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	1	STR	CP	0	1	B	Galleria artificiale - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	STR	CP	0	2	B	Dima e concio di attacco - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	1	STR	DC	0	1	B	Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
P	0	0	GN	0	1	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	GN	0	1	TRA	FP	0	1	A	Profili longitudinali	1:1000
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	1	B	Galleria Artificiale - Imbocco lato sud- Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	2	B	Galleria Artificiale - Imbocco lato sud - Opere provvisionali - pianta e prospetto - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	3	B	Galleria Artificiale - Imbocco lato nord - Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	1	STR	SZ	0	1	A	Asse principale e Bypass - Galleria Artificiale - Imbocco lato sud - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	1	STR	SZ	0	2	B	Galleria d'emergenza - Galleria artificiale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	1	STR	SZ	0	3	A	Asse principale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
P	0	0	GN	0	1	STR	SZ	0	4	B	Asse principale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
P	0	0	GN	0	1	STR	SZ	0	5	A	Analisi dei cedimenti e effetti indotti alle preesistenze - Sezioni trasversali fabbricati da Pr.9+315.00A Pr. 9+560.00	varie
P	0	0	GN	0	1	GET	FG	0	1	C	Asse principale - Profilo geologico - geotecnico	1:1000/100
P	0	0	GN	0	1	GET	FG	0	2	C	Galleria d'emergenza - Profilo geologico - geotecnico	1:1000/100
P	0	0	GN	0	1	GEO	FG	0	1	A	Galleria d'emergenza - Profilo geologico	1:2000/200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	1	A	Bypass- Sezione geologiche - Tav. 1 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	2	A	Bypass- Sezione geologiche - Tav. 2 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	3	A	Bypass- Sezione geologiche - Tav. 3 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	4	A	Bypass- Sezione geologiche - Tav. 4 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	5	A	Imbocchi galleria- Sezione geologiche - Tav. 1 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	6	A	Imbocchi galleria- Sezione geologiche - Tav. 2 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	7	A	Imbocchi galleria- Sezione geologiche - Tav. 3 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	8	A	Imbocchi galleria- Sezione geologiche - Tav. 4 di 4	1:200
P	0	0	GN	0	1	GEO	SZ	0	9	A	Interazione tracciato ferroviario galleria- Sezioni geologiche	1:200
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	4	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato nord - Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - opere di protezione	varie
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	5	A	Galleria Castellavazzo - Imbocco Nord - Fasi esecutive	varie
P	0	0	GN	0	1	STR	DI	0	6	A	Galleria d'emergenza -Galleria artificiale - Imbocco lato nord - Piante -sezioni - prospetto e dettagli	varie
<b>0 5 3 INTERVENTO DI AMPLIAMENTO PONTE RIO SALERE</b>												
P	0	0	VI	0	8	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	1	B	Dettagli di carpenteria	-
P	0	0	VI	0	8	STR	DI	0	1	A	Opere provvisionali - Paratia - pianta e prospetto	-
P	0	0	VI	0	8	STR	DI	0	2	A	Ponte Rio Salere - As-Built	-
<b>0 6 OPERE D'ARTE MINORI</b>												
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	C	Tabella materiali - Cavalcavia	-
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	2	C	Tabella materiali - Sottovia, opere di sostegno, opere provvisionali e tombini	-
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	3	A	Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
T	0	0	OM	0	0	STR	SC	0	1	D	Tabella delle incidenze	-
<b>0 6 1 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SITEMAZIONI IDRAULICHE</b>												
<b>0 6 1 1 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI</b>												
P	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	1	B	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_01	varie
P	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_02	varie
P	0	0	TM	0	3	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_03	varie
P	0	0	TM	0	4	STR	DI	0	1	D	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_04	varie
P	0	0	TM	0	5	STR	DI	0	1	D	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_05	varie
P	0	0	TM	0	6	STR	DI	0	1	D	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_06	varie
P	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_07	varie
P	0	0	TM	0	8	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_08	varie
P	0	0	TM	0	9	STR	DI	0	1	D	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_09	varie
P	0	0	TM	1	0	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_10	varie
P	0	0	TM	1	1	STR	DI	0	1	B	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_11	varie

PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	TM	1	2	STR	DI	0	1	B	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_12	varie
P	0	0	TM	1	3	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_SV_03_BI	varie
P	0	0	TM	1	4	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_SV_03_SE	varie
P	0	0	TM	1	5	STR	DI	0	1	B	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_ASP_01	varie
P	0	0	TM	1	6	STR	DI	0	1	B	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_ASP_02	varie
P	0	0	TM	1	7	STR	DI	0	1	B	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS E109	varie
<b>0 6 2 OPERE DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo Muri a fondazione diretta	-
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	2	D	Relazione tecnica e di calcolo Muri su pali	-
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	3	D	Relazione tecnica e di calcolo Muri su micropali	-
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo - fondazione muro per barriera antirumore	-
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	1	A	Carpenterie muri di sostegno fondazioni dirette sezioni tipo e dettaglio	1:50
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	2	A	Carpenterie muri di sostegno fondazioni su pali, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	3	B	Carpenterie muri di sostegno fondazioni su micropali, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	4	A	Carpenterie muri di sottoscarpa, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	5	B	Carpenterie muri di controripa, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	6	C	Carpenteria muro per barriera antirumore - Sezione tipo e dettaglio	varie
<b>0 6 2 1 MS_AP - E03_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	1	STR	PF	0	1	B	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	1	STR	PP	0	1	B	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 2 MC_AP - E20_SX MURO DI CONTRORIPA</b>												
P	0	0	OS	0	2	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo - Tav. 1/2	1:200
P	0	0	OS	0	2	STR	PF	0	2	A	Planimetria e Profilo - Tav. 2/2	1:200
P	0	0	OS	0	2	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 3 MS_AP - E43_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	3	STR	PF	0	1	B	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	3	STR	PP	0	1	B	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 4 MS_AP - E49_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	4	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	4	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 5 MS_AP - E49_SX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	5	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	5	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 6 MSAP - E53_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	6	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	6	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 7 MS_AP - E53_SX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	7	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	7	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 8 MS_AP - E74_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	8	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	0	8	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 9 MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	9	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	9	STR	PF	0	2	A	Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	9	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	varie
<b>0 6 2 10 MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	1	0	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	0	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 11 MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO</b>												

PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	OS	1	1	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	1	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 12 MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	1	2	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	2	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 13 MC_AP - E89_SX MURO DI CONTRORIPA</b>												
P	0	0	OS	1	3	STR	PF	0	1	B	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	3	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 14 MC_AP - E90_SX MURO DI CONTRORIPA</b>												
P	0	0	OS	1	4	STR	PF	0	1	C	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	4	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
P	0	0	OS	1	4	STR	PF	0	2	A	Planimetria e Profilo opera provvisoria	varie
<b>0 6 2 15 MC_AP - E91_SX MURO DI CONTRORIPA</b>												
P	0	0	OS	1	5	STR	PF	0	1	C	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	5	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
P	0	0	OS	1	5	STR	PF	0	2	B	Planimetria e Profilo opera provvisoria	varie
<b>0 6 2 16 MS_AP - E92_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	1	6	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	6	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 17 MC_AP - E92_SX MURO DI CONTRORIPA (Galleria)</b>												
P	0	0	OS	1	7	STR	PF	0	1	B	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	7	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
P	0	0	OS	1	7	STR	PF	0	2	C	Planimetria e Profilo opera provvisoria	varie
<b>0 6 2 18 MS_AP - E110_DX MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	1	8	STR	PF	0	1	C	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	1	8	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 19 MS_AP - E110_SX MURO DI CONTRORIPA</b>												
P	0	0	OS	1	9	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
<b>0 6 2 20 MS_SV01_EU1_DX - MURO DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	2	0	STR	PF	0	1	C	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	2	0	STR	PP	0	1	B	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 2 21 MS_SV01_EU2_DX - MURO DI SOTTOSCARPA</b>												
P	0	0	OS	2	1	STR	PF	0	1	B	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	2	1	STR	PP	0	1	B	Pianta scavi	1:200
P	0	0	OS	2	1	STR	PF	0	2	B	Planimetria e Profilo opera provvisoria	varie
<b>0 6 2 22 MS_SV02_EE_DX - MURO DI SOSTEGNO SVINCOLO</b>												
P	0	0	OS	2	2	STR	PF	0	1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P	0	0	OS	2	2	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi	1:200
<b>0 6 3 CAVALCAVIA CV01</b>												
P	0	0	CV	0	1	STR	RE	0	1	D	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	CV	0	1	STR	PL	0	1	D	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	1	STR	PF	0	1	C	Pianta impalcato e prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	PF	0	2	D	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	PF	0	3	D	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisorie	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	1	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	1	D	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	2	C	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	3	B	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	4	C	Carpenteria soletta impalcato	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	5	C	Carpenteria delle opere provvisionali	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	6	B	Carpenteria paratia provvisoriale Pila 5 e Spalla B	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	7	C	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	8	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1-DS2	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	9	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	1	0	B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	DC	0	1	D	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi CAVALCAVIA CV01	varie
P	0	0	CV	0	1	IDR	PF	0	1	A	Opere di protezione idraulica-Pianta e sezioni	varie
<b>0 6 4</b>								<b>SOTTOVIA</b>				
P	0	0	ST	0	0	STR	DC	0	1	A	Dettagli	-
P	0	0	ST	0	0	STR	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo	-
<b>0 6 4 1</b>								<b>ST01 - SOTTOVIA A Pr.2+785,71</b>				
P	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	A	Planimetria e sezioni	varie
P	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
<b>0 6 4 2</b>								<b>ST02 - SOTTOVIA A Pr.7+000,80</b>				
P	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	A	Planimetria e sezioni	varie
P	0	0	ST	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
<b>0 6 5</b>								<b>SOVRAPPASSO PEDONALE</b>				
P	0	0	CV	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	CV	0	2	STR	DI	0	1	B	Pianta, sezioni e inquadramento dell'opera	-
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	1	B	Carpenteria spalle	-
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	2	B	Carpenteria impalcato	-
<b>0 7</b>								<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
<b>0 7 1</b>								<b>ELABORATI GENERALI</b>				
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	C	Parte 1 - Inquadramento generale dell'iniziativa	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	C	Parte 2 - Lo scenario di base	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	C	Parte 3 - Studio delle alternative	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	4	C	Parte 4 - Inquadramento progettuale	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	5	C	Parte 5 - Le valutazioni	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:10.000
<b>0 7 2</b>								<b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</b>				
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG	1:25.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	B	Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	B	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	B	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	B	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	B	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	B	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	B	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	B	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	2	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	3	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	4	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	5	B	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	6	A	PRG - Ex Comune d Castellavazzo	1:5.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	7	A	PRG Comune di Ponte nelle Alpi	1:5.000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
<b>0 7 3 TRACCIATO DI PROGETTO</b>										
T	0	0	IA	03	AMB	PP	0 1	B	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 1	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 1/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 2	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 2/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 3	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 3/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 4	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 4/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 5	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 5/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 6	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 6/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 7	B	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 7/7	1:2000/200
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 8	B	Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 1/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	ST	0 9	B	Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 2/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	ST	1 0	B	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 1/3	1:2000
T	0	0	IA	03	AMB	ST	1 1	B	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 2/3	1:2000
T	0	0	IA	03	AMB	ST	1 2	B	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 3/3	1:2000
T	0	0	IA	03	AMB	ST	1 4	B	Schede di cantiere - Cantiere Base 02	varie
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0 1	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestì di impianto 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0 2	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestì di impianto 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0 3	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestì di impianto 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0 4	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestì di impianto 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0 5	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestì di impianto 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	SZ	0 1	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	SZ	0 2	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 2/2	varie
<b>0 7 4 ALTERNATIVE AL PROGETTO</b>										
T	0	0	IA	04	AMB	ST	0 1	A	Planimetrie e profili longitudinali delle alternative considerate	Varie
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0 1	A	Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative	Varie
<b>0 7 5 ANALISI AMBIENTALE</b>										
<b>0 7 5 1 ARIA</b>										
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 1	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 2	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 3	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 4	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 5	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 6	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0 9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 1	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 6	B	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1 9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2 0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
<b>0 7 5 2 GEOLOGIA E ACQUE</b>										
T	0	0	IA	06	AMB	CG	0 1	B	Carta geologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	0 2	B	Carta geologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	IA	06	AMB	CG	03	B	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	04	B	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	05	B	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	06	B	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	07	B	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	08	B	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	09	B	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	10	B	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	11	B	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CG	12	B	Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CI	01	B	Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CI	02	B	Carta idrogeologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CI	03	B	Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	CI	04	B	Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T	0	0	IA	06	AMB	DC	01	B	Planimetria ubicazione Cave e Discariche	1:75000
T	0	0	IA	06	AMB	CO	01	A	Corografia dei bacini idrografici	1:25.000
<b>0 7 5 3</b>								<b>TERRITORIO, SUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE</b>		
T	0	0	IA	07	AMB	CT	01	B	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	02	B	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	03	B	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	04	B	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	05	B	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	06	B	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	07	B	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	08	B	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	09	B	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 3/3	1:10.000
<b>0 7 5 4</b>								<b>BIODIVERSITA'</b>		
T	0	0	IA	08	AMB	CT	01	B	Carta della vegetazione reale - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	02	B	Carta della vegetazione reale - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	03	B	Carta della vegetazione reale - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	04	B	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	05	B	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	06	B	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	07	B	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	08	B	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	09	B	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	10	B	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	08	AMB	CT	11	B	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 5/5	1:5.000
<b>0 7 5 5</b>								<b>INQUINAMENTO ACUSTICO</b>		
T	0	0	IA	09	AMB	RE	01	C	Relazione acustica	-
T	0	0	IA	09	AMB	RE	02	B	Censimento dei ricettori impattati	-
T	0	0	IA	09	AMB	RE	03	B	Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	-
T	0	0	IA	09	AMB	RE	04	C	Tabelle valori acustici in fase di cantiere	-
T	0	0	IA	09	AMB	RE	05	B	Tabelle valori acustici (ante operam, post operam post mitigazione)	-
T	0	0	IA	09	AMB	PL	01	C	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 1/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	PL	02	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 2/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	PL	03	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 3/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	PL	04	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 4/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	PL	05	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 5/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	PL	06	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 6/12	1:2.000



**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	IA	09	AMB	CT	4 5	B	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	4 6	B	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	4 7	B	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	4 8	B	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	4 9	C	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 0	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 1	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 2	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 3	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 4	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 5	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 6	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 7	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 8	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	5 9	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 0	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 1	C	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 2	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 3	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 4	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 5	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 6	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 7	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 8	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	6 9	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 0	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 1	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 2	B	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 3	B	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 4	B	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 5	B	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	09	AMB	CT	7 6	B	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali)	varie
T	0	0	IA	09	AMB	DT	0 1	C	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria 1/2	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	DT	0 2	C	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria 2/2	1:2.000
T	0	0	IA	09	AMB	DT	0 3	B	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Tipologici	varie
<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>PAESAGGIO</b>						
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 1	A	Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 2	A	Morfologia del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 3	B	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 4	B	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 5	B	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 6	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 7	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 8	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	0 9	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	1 0	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	1 1	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	10	AMB	CT	1 2	B	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	varie
T	0	0	IA	10	AMB	CT	1 3	B	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	varie
T	0	0	IA	10	AMB	FO	0 1	B	Fotosimulazioni	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 4	A	Mitigazioni paesaggistiche in fase di cantiere	varie
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 5	A	Mitigazioni paesaggistiche aree imbocco Galleria Castellavazzo	varie
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 6	A	Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 7	A	Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	
<b>0 7 6 SINTESI NON TECNICA</b>										
T	0	0	IA	1 1	AMB	RE	0 6	C	Relazione	
<b>0 7 7 MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>										
T	0	0	IA	1 2	MOA	RE	0 1	C	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 1	C	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 1/5	1:5000
T	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 2	C	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/5	1:5000
T	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 3	C	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 3/5	1:5000
T	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 4	C	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 4/5	1:5000
T	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 5	C	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 5/5	1:5000
<b>0 7 8 INCIDENZA SITI RETE NATURA 2000</b>										
T	0	0	IA	1 3	AMB	RE	0 1	B	Studio di incidenza	
T	0	0	IA	1 3	AMB	CT	0 1	B	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
T	0	0	IA	1 3	AMB	CT	0 2	B	Carta della vegetazione	1:10.000
T	0	0	IA	1 3	AMB	CT	0 3	B	Carta degli habitat Natura 2000	Varie
<b>0 7 9 BIOTOPO RISORGIVE DEL PIAVE - VARIANTE DI PROGETTO</b>										
T	0	0	IA	1 7	AMB	RE	0 1	A	Biotopo Risorgive del Piave - variante di progetto. Relazione	-
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 1	A	Biotopo Risorgive del Piave - Planimetria variante di progetto	1:5.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 2	A	Biotopo Risorgive del Piave - Carta delle fisionomie vegetali	1:5.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 3	A	Biotopo Risorgive del Piave - Carta delle presenze faunistiche	1:5.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 4	A	Biotopo Risorgive del Piave - Carta dei vincoli e delle tutele	1:2.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 5	A	Biotopo Risorgive del Piave - Cartografia della pianificazione comunale di Longarone	1:2.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 6	A	Biotopo Risorgive del Piave - Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali)	1:2.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 7	A	Biotopo Risorgive del Piave - Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali)	1:2.000
T	0	0	IA	1 7	AMB	CT	0 8	A	Biotopo Risorgive del Piave - Carta della percezione visiva e intervisibilità	1:2.000
<b>0 8 RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>										
T	0	0	IA	1 4	AMB	RE	0 1	C	Relazione generale	-
T	0	0	IA	1 4	AMB	PP	0 1	B	Planimetria su fotomosaico	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 1	A	Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG	1:25.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 2	B	Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 3	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 4	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 5	B	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 2/2	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 6	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 7	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 8	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	0 9	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 0	B	Carta dell'uso del suolo 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 1	B	Carta dell'uso del suolo 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 2	B	Carta dell'uso del suolo 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 3	A	Carta del contesto	1:25.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 4	A	Morfologia del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 5	B	Elementi di struttura del paesaggio 1/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 6	B	Elementi di struttura del paesaggio 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 7	B	Elementi di struttura del paesaggio 3/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 8	B	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 9	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	0	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	1	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	2	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	3	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	PL	0	1	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestini di impianto 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	PL	0	2	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestini di impianto 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	PL	0	3	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestini di impianto 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	PL	0	4	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestini di impianto 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	PL	0	5	B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sestini di impianto 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T	0	0	IA	1	4	AMB	SZ	0	2	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	4	B	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	5	B	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	1:10.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	6	B	Sezioni paesaggistiche	-
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	7	B	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	
T	0	0	IA	1	4	AMB	FO	0	1	B	Fotosimulazioni	-
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	8	A	Mitigazioni paesaggistiche in fase di cantiere	varie
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	2	9	A	Mitigazioni paesaggistiche aree imbocco Galleria Castellavazzo	varie
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	3	0	A	Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	3	1	A	Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	-
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	3	2	A	PRG Ex Comune di Castellavazzo	1:10.000
T	0	0	IA	1	4	AMB	CT	3	3	A	PRG Comune di Ponte nelle Alpi	
<b>0 9</b>								<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>				
<b>0 9 1</b>								<b>OPERE A VERDE</b>				
T	0	0	IA	1	5	AMB	RE	0	1	D	Relazione	-
T	0	0	IA	1	5	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-
T	0	0	IA	1	5	AMB	RE	0	3	A	Piano di manutenzione delle opere a verde	-
T	0	0	IA	1	5	AMB	CT	0	1	C	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	CT	0	2	C	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	CT	0	3	C	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	CT	0	4	C	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	1	5	AMB	PL	0	1	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PL	0	2	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PL	0	3	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PL	0	4	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PL	0	5	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5	1:5.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	1	C	Planimetria opere a verde 1/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	2	C	Planimetria opere a verde 2/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	3	C	Planimetria opere a verde 3/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	4	C	Planimetria opere a verde 4/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	5	C	Planimetria opere a verde 5/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	6	C	Planimetria opere a verde 6/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	7	C	Planimetria opere a verde 7/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	8	C	Planimetria opere a verde 8/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	0	9	C	Planimetria opere a verde 9/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	1	0	C	Planimetria opere a verde 10/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	1	1	C	Planimetria opere a verde 11/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	PP	1	2	C	Planimetria opere a verde 12/12	1:2.000
T	0	0	IA	1	5	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	1	5	AMB	SZ	0	2	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	IA	15	AMB	DC	0 1	B	Quaderno delle opere a verde	varie
T	0	0	IA	15	AMB	CT	0 5	C	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	15	AMB	CT	0 6	C	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	15	AMB	CT	0 7	C	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	15	AMB	CT	0 8	C	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	15	AMB	CT	0 9	C	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 5/5	1:5.000
<b>0 9 2</b>								<b>Interventi di mitigazione acustica</b>		
T	0	0	IA	16	AMB	PP	0 1	B	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
T	0	0	IA	16	AMB	PP	0 2	B	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
T	0	0	IA	16	AMB	DT	0 1	D	Particolari interventi di mitigazione acustica	varie
<b>1 0</b>								<b>INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>		
<b>1 0 1</b>								<b>INTERFERENZE</b>		
T	0	0	IN	0 0	INT	RE	0 1	D	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	0 0	INT	SC	0 1	D	Monografie delle interferenze	-
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 1	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 01 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 2	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 02 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 3	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 03 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 4	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 04 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 5	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 05 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 6	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 06 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 7	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 07 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PV	0 8	D	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 08 di 08	1:2.000
T	0	0	IN	0 0	INT	PP	0 1	D	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.01 di 04	varie
T	0	0	IN	0 0	INT	PP	0 2	D	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.02 di 04	varie
T	0	0	IN	0 0	INT	PP	0 3	D	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.03 di 04	varie
T	0	0	IN	0 0	INT	PP	0 4	D	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.04 di 04	varie
T	0	0	IN	0 0	INT	SC	0 2	C	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie
<b>1 0 2</b>								<b>ESPROPRI</b>		
T	0	0	ES	0 0	ESP	RE	0 1	E	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
T	0	0	ES	0 0	ESP	RE	0 2	E	Elenco Ditte	-
T	0	0	ES	0 0	ESP	RE	0 3	E	Elenco Ditte ESPROWEB	-
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 1	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 1 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 2	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 2 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 3	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 3 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 4	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 4 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 5	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 5 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 6	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 6 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 7	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 7 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 8	E	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 8 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 9	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 1 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 0	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 2 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 1	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 3 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 2	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 4 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 3	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 5 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 4	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 6 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 5	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 7 di 8)	1:2000
T	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 6	E	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 8 di 8)	1:2000
<b>1 1</b>								<b>CANTIERIZZAZIONE</b>		

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	CA	00	CAN	RE	0 1	E	Relazione cantierizzazione	-
T	0	0	CA	00	CAN	RE	0 2	A	Adeguamento viabilità esistente - Via Uberti - Relazione descrittiva e di calcolo	-
T	0	0	CA	00	CAN	CR	0 1	E	Cronoprogramma dei lavori	-
T	0	0	CA	00	CAN	CO	0 1	C	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dei Vincoli	1:10.000
T	0	0	CA	00	CAN	CO	0 2	C	Quadro sinottico della cantierizzazione su PUC	1:10.000
T	0	0	CA	00	CAN	CO	0 3	C	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dell'uso de Suolo	1:10.000
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 1	D	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 2	D	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 3	D	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PE	0 1	C	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PE	0 2	C	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PE	0 3	B	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	00	CAN	PE	0 4	B	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere A e B	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PE	0 5	B	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere O - planimetrie e sezioni di cantierizzazione	varie
T	0	0	CA	00	CAN	SZ	0 1	A	Macrofase 1 - Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione	1:500
T	0	0	CA	00	CAN	DI	0 1	C	Campo base CB01 - Layout area di cantiere tipologico	varie
T	0	0	CA	00	CAN	DI	0 2	C	Campo base CB02 - Layout area di cantiere	varie
T	0	0	CA	00	CAN	DI	0 3	B	Adeguamento viabilità esistente - Via Uberti planimetria e sezioni	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 4	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 1	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 5	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 2	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 6	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 1	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 7	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 2	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 8	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 1	varie
T	0	0	CA	00	CAN	PL	0 9	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 2	varie
T	0	0	CA	00	CAN	ST	0 1	A	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - sezioni tipo consolidamento muri in cls esistenti	varie
T	0	0	CA	00	CAN	ST	0 2	B	Adeguamento viabilità esistente Via Termine -sezioni tipo	varie
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>								
T	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 1	B	Relazione Tecnica Impianti	--
T	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 2	B	Specifiche tecniche	--
T	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 3	B	Capitolato Speciale di Appalto	
T	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 4	A	Relazione CAM	
T	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 1	B	Planimetrie con posizionamento smart road tav 1 di 5	1:2000
T	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 2	B	Planimetrie con posizionamento smart road tav 2 di 5	1:2000
T	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 3	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 3 di 5	1:2000
T	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 4	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 4 di 5	1:2000
T	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 5	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 5 di 5 - Particolari smart road	varie
T	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 1	B	Planimetrie con distribuzione primaria tav 1 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 2	B	Planimetrie con distribuzione primaria tav 2 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 3	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 3 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 4	A	Planimetria distribuzione primaria tav 4 di 4 - particolari	varie
T	0	0	IM	0 3	IMP	LF	0 1	A	Illuminazione Intersezioni - Schemi Unifilari e Calcoli Elettrici	
T	0	0	IM	0 3	IMP	RE	0 1	A	Impianto di illuminazione - Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	0 3	IMP	RE	0 2	A	Calcoli illuminotecnici	--
T	0	0	IM	0 3	IMP	PL	0 1	A	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 1	1:1000
T	0	0	IM	0 3	IMP	PL	0 2	B	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 2	1:1000
T	0	0	IM	0 3	IMP	ST	0 1	A	Distribuzione secondaria - particolari - tav 01	varie
T	0	0	IM	0 3	IMP	ST	0 2	A	Illuminazione esterna - particolari - tav 02	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	IM	0	4	IMP	RE	0	1	B	Galleria Castellavazzo - Impianti di ventilazione Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	0	4	IMP	RE	0	2	B	Galleria Castellavazzo - Impianto antincendio Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	0	4	IMP	RE	0	3	B	Galleria Castellavazzo - Impianto elettrico Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	0	4	IMP	LF	0	1	B	Galleria Castellavazzo - Schemi elettrici unifilari	--
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	1	A	Galleria - Impianto supervisione rete dorsale - tav 1	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	2	B	Galleria - cabina e By - pass - tav 2	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	3	C	Galleria - Impianto di ventilazione planimetria e particolari - tav 3	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	4	B	Galleria - Impianto PMV - TVCC planimetria e particolari - tav 4	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	5	B	Galleria - Canalizzazioni - radio - planimetria - tav 5	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	6	A	Galleria - impianto antincendio - planimetria e particolari - tav 6	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	7	B	Galleria - segnaletica luminosa - tav 7	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	8	B	Galleria Castellavazzo - impianto di illuminazione - tav 8	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	9	A	Galleria Castellavazzo -illuminazione by-pass, G. Emergenza e loc. Tecnico - tav 9	varie
<b>1 3</b>								<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>				
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	D	Computo metrico estimativo	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	D	Elenco dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	2	D	Analisi dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	D	Quadro economico	-
T	0	0	CT	0	0	TAM	ET	0	1	A	Quadro Incidenza della manodopera	-
T	0	0	CT	0	0	TAM	ET	0	3	B	Capitolato speciale d'Appalto	-
T	0	0	CT	0	0	TAM	ET	0	4	B	Capitolato informativo per realizzazione modelli BIM	-
<b>1 4</b>								<b>SICUREZZA</b>				
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	D	Piano di Sicurezza e coordinamento	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	D	Stima degli oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	1	D	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	1	A	Layout area di cantiere - Sicurezza: Cantiere base CB02	varie
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	2	A	Layout area di cantiere - Sicurezza: Area Tecnica - tipologico	varie
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	3	A	Layout area di cantiere - Sicurezza: Cantiere base CB01 tipologico	varie
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	3	B	Piano preliminare di manutenzione	-
<b>1 5</b>								<b>BONIFICA ORDIGNI BELLCI</b>				
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	D	Relazione di progetto bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo - bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	A	Stima degli oneri di Sicurezza - bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	2	A	Elenco prezzi - bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	3	A	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza - bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	1	C	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav.1 di 3	1:2.000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	2	C	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 3	1:2.000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	3	C	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 3 di 3	1:2.000
<b>1 6</b>								<b>MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE</b>				
<b>1 6 1</b>								<b>GALLERIA CASTELLAVAZZO</b>				
T	0	0	GE	0	0	MOG	RE	0	1	B	Piano di monitoraggio - Relazione tecnica	-
T	0	0	GE	0	0	MOG	ST	0	1	B	Piano di monitoraggio - Misure di convergenza ed estrusione con mire ottiche - Sezioni tipo e dettagli	varie
T	0	0	GE	0	0	MOG	ST	0	2	B	Piano di monitoraggio - Misure estensimetriche - Sezione tipo e dettagli	varie
T	0	0	GE	0	0	MOG	ST	0	3	B	Piano di monitoraggio - Misure del comportamento tenso - deformativo dei rivestimenti - Sezioni tipo e dettagli	varie
T	0	0	GE	0	0	MOG	PP	0	1	A	Piano di monitoraggio - Planimetria con posizionamento strumenti e sezioni	varie
<b>1 6 2</b>								<b>VIADOTTI - RILEVATI, MURI E PARATIE</b>				
T	0	0	GE	0	0	MOG	RE	0	2	B	Piano di monitoraggio - Relazione tecnica	varie

**PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	GE	0	MOG	DI	0	1	B	Schema di monitoraggio - Viadotti e Cavalcavia	varie
T	0	0	GE	0	MOG	DI	0	2	B	Schema di monitoraggio - Rilevati, muri e paratie	varie
0 0								<b>STUDIO ALTERNATIVE</b>			
T	0	0	EG	0	GEN	RE	0	1	A	DOCFAP	
T	0	0	EG	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione di sostenibilità	
T	0	0	EG	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia delle alternative	1:10.000
T	0	0	EG	0	GEN	PF	0	1	A	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.1	1:10.000
T	0	0	EG	0	GEN	PF	0	2	A	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.2	1:10.000
T	0	0	EG	0	GEN	PF	0	3	A	Planimetria e profilo Alternativa 2	1:10.000
T	0	0	EG	0	GEN	PF	0	4	A	Planimetria e profilo Alternativa 3 tav.1	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	1	A	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	2	A	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	3	A	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	4	A	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	5	A	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	6	A	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	7	A	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	8	A	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 2/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	0	9	A	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	0	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	1	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	3	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	4	A	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	7	A	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 1/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	8	A	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	1	9	A	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 3/3	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	2	0	A	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 1/4	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	2	1	A	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 2/4	1:10.000
T	0	0	EG	0	AMB	CT	2	2	A	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.000
T	0	0	EG	1	AMB	CT	2	3	A	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.001
1 7								<b>PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>			
T	0	0	MO	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	MO	1	AMB	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 1/5	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/5	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 3/5	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	PL	0	4	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 4/5	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	PL	0	5	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 5/5	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo PMA - Ante Operam	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	EC	0	2	A	Computo metrico estimativo PMA - In Corso d'opera	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	EC	0	3	A	Computo metrico estimativo PMA - Post Operam	1:5000
T	0	0	MO	1	AMB	EP	0	1	A	Elenco Prezzi PMA	-