



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. MariaAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:











ELABORATI GENERALI Elenco elaborati

1						
CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. ANNO	NOME FILE VE407_T00EG00GENEE	00_E		REVISIONE	SCALA:
DPVE	0407 D 21	CODICE TOOEGOOGE	NEEO	0	E	ı
D	Revisione in riscontro	richieste Integrazione MASE	LUG. 2023	M. MERENDINO	M.MERENDINO	M. CAPASSO
С	Revisione per riscontro ai par	eri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
В	Revisione per Istrutto	ria Ambiente	FEB.2022	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
Α	EMISSIONE		SET.2021	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

	COI	D. ELA	BORAT	ΓΟ - ΝΟ	OME	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	ipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
	1	9			t		_	ELABORATI GENERALI	
т	0 0	EG	0 0	GEN	EE	0 0	Е	Elenco elaborati	_
T	0 0	EG	0.0	GEN	RE		₩	Relazione Tecnica Generale	_
T	0 0	EG	0.0	GEN	RE		₩	Relazione Generale	-
<u> </u>	0 0	EG	0.0	GEN	CO		В	Corografia generale	1:10.000
<u>'</u>	0 0	EG	0.0	GEN	РО		-	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
<u>'</u>	0 0	DE	0.0	GEN	PL		₩	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 3	1:2.000
<u> </u>	0 0	DE	0.0	GEN	PL		-	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 3	1:2.000
Т	0 0	DE	0.0	GEN	PL		-	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3 di 3	1:2.000
	0 0	EG	0 0	GEN			₩	Studio di traffico	-
\vdash	0 0	LG	0 0	GEN	KL	0 2	_	Relazione illustrativa sulla compatibilita delle opere in progetto con le opere di manutenzione idraulica previste	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 3	Α	nell'ambito degli "Interventi di ripristino officiosità idraulica fiume Piave – Messa in sicurezza e manutenzione del tratto	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 8	В	Analisi costi benefici	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 7	Α	Relazione di rispondenza del progetto ai pareri degli enti	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 6	Α	Fascicolo pareri	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE		Α	Relazione di rispondenza alle richieste di integrazione pervenute in ambito di prcedura VIA	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	1 2	Α	Relazione di rispondenza alle richieste della Regione Veneto e della Provincia di Belluno	-
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ	0 1	В	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ	0 2	-	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		+	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		+	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	⊢		₩	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ	0 6	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 4	Α	Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Ponte nelle Alpi	
Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE		Α	Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Longarone	
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		Α	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		₩	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2. Stato di fatto	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		₩	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2. Stato di fatto	1:10000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		+	PRG -Ex Comune di Castellavazzo. Stato di fatto	1:5000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		Α	PRG - Ex Comune di Castellavazzo. Stato di progetto	1:5000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		Α	PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:5000
Т	0 0	EG	0 0	GEN	СТ		+	PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di progetto	1:5000
0	1 1							RILIEVI PLANO ALTIMETRICI	
Т	0 0	EG	0 0	CRT	RE	0 1	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici	-
Т	0 0	EG	0.0	CRT	RE		₩	Certificato di collaudo	
Т	0 0	EG	0.0	CRT	SC		A	Schede Monografiche	
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL		A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01	1:2.000
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL	0 2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 02	1:2.000
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL	0 3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 03	1:2.000
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL		A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 04	1:2.000
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL		╁	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 05	1:2.000
Т	0 0	EG	0.0	CRT	PL		╁	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 06	1:2.000
T	0 0	EG	0.0	CRT	PL		A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 07	1:2.000
	2			L		,	<u> </u>	ARCHEOLOGIA	
Т		SG	0 0	AMB	RF	0 1	ΙΑ	Relazione Archeologica	-
	0 0	SG	0 0			0 1	Α	Schede delle unità di ricognizione	-
_	0 0	SG	0 0			0 2	┢	Schede delle presenze archeologiche	
								Carta dei siti archeologici tav.1	1:10.000
—	0 0	SG			-		-	Carta dei siti archeologici tav.2	1:10.000
-	0 0				_	0 3	-	Carta del Survey tav.1	1:10.000
-	0 0					0 4	₩	Carta del Survey tav.2	1:10.000
	0 0	SG				0 5	+	Carte del Potenziale archeologico tav.1	1:10.000
\vdash	0 0		0 0			0 6	₩	Carte del Potenziale archeologico tav.1	1:10.000
<u> </u>	, 0		<u> </u>	1		- 0	Τ΄,	0.00	

	COE	D. ELA	BORAT	O - NO	DMI	E FIL	E			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	ipo elaborato		progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
T	0 0	SG	0 0	AMB	ρI	. 0	7	Α	Carta del rischio archeologico tav.1	1:10.000
Т		SG	0 0	AMB					Carta del rischio archeologico tav.1	1:10.000
1		30	0 0	AIVID	PL	. 0	٥	Α	RICOSNOTRO CSLLPP	1.10.000
Т		EG	0 0	GEN	DE	. 1	0	Α	Relazione in riscontro alle richieste del CSLLPP del 03/03/2023	
Т		EG		GEN		= 1				1,2000/200
Т			0 0		_	- 0			Planimetria e profilo di progetto con indicazione Variante Desedan	1:2000/200
		EG	0 0	GEN	EI	0		Α	Documentazione Archeologica	-
1		56	0.0	CIC		- 0	_	_	PROGETTO DELLA SICUREZZA D.Lgs 264/06	
T		EG EG	0 0	SIC		0			Documento Introduttivo Relazione descrittiva	-
T			0 0	SIC	\vdash					-
T		EG	0 0	SIC	_	0		_	Studio di traffico	-
T (EG	0 0	SIC		0	_		Indagine sui fattori di rischio	-
T (EG	0 0	SIC	—	0	_		Analisi di conformità	-
T (EG	0 0	SIC	_	0	_	_	Analisi di rischio	-
Т		EG	0 0	SIC	RE	0	6	Α	Simulazioni Fluidodinamiche	-
0 2		ı			_	1			GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA	
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	RE	_			Relazione geologica	-
T	0 0	GE	0 0	GEO	RE	_	_		Relazione sismica	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	+	4		Relazione sismica integrativa	
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	+	5	Α	Relazione geologica integrativa	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0	6	Α	Relazione idraulica integrativa	,
Т	0 0	GE	0 0	GEO	PL	. 0	1	Α	Planimetria degli spettri sismici tav 1	1:10.000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	PL	. 0	2	Α	Planimetria degli spettri sismici tav 2	1:10.000
Т	0 0	GE	0 0	GET	RE	0	1	C	Relazione geotecnica	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CS	0	1	Α	Carta Zonazione sismica	1:25000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0	1	В	Carta geologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0	2	В	Carta geologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	3	В	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	4	В	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	5	В	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0	6	В	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	7	В	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	8	В	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	6 0	9	В	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	5 1	0	В	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	5 1	1	В	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	CG	_	2		Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	CG	_			Carta geologica generale - Tav. 1-2 di 3	1:5000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	_	4		Carta geologica generale - Tav. 3 di 3	1:5000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	CI	_	1		Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	CI	+	2		Carta idrogeologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
	0 0	GE	0 0	GEO	CI	+			Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	CI	-			Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	_	+	_		Profilo geologico - Tav. 1 di 7	1:2.000/200
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	FG	_	2		Profilo geologico - Tav. 2 di 7	1:2.000/200
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	FG	-	3		Profilo geologico - Tav. 3 di 7	1:2.000/200
	0 0	GE	0 0	GEO	FG	_			Profilo geologico - Tav. 4 di 7	1:2.000/200
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO	FG	-			Profilo geologico - Tav. 5 di 7	1:2.000/200
-	0 0		0 0		-	-			Profilo geologico - Tav. 6 di 7	1:2.000/200
	0 0	GE	0 0			+	_		Profilo geologico - Tav. 7 di 7	1:2.000/200
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO		-			Sezione geologica trasversale - A-A'	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0			6 0			Sezione geologica trasversale - B-B'	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO		-			Sezione geologica trasversale - B-B' Sezione geologica trasversale - C-C'	1:2000
\vdash	0 0	GE	0 0	GEO		+			Sezione geologica trasversale - C-C Sezione geologica trasversale - D-D'	
	0 0	GE	0 0	GEU	ىد	, 0	4	٨	Sezione Beologica (Lasversale - D-D	1:2000

	COL	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
ρ,							Т	1	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	ione	TITOLO	SCALA
CLO	rogre	bito,	rogre	liscip	o ela	rogre	revisione		
ш	ıd	am	ıd)	tipo	ıd			
Т	0 0	GE	0 0	GEO	SG	0 5	i A	Sezione geologica trasversale - E-E'	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	SG	0 6	i A	Sezione geologica trasversale - F-F'	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 1	А	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 2	2 A	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 3	В	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 4	l A	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 5	i A	Profilo geotecnico - Tav. 5 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 6	5 A	Profilo geotecnico - Tav. 6 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 7	' A	Profilo geotecnico - Tav. 7 di 7	1:2.000/200
0 2	2 1							PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	
	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 3	В		-
\vdash	0 0	GE	0 0		CD	-	В		1:75.000
0 2		GL	0 0	GLO	CD	0	15	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI	1.73.000
		C.F.	0.0	CET	DLI	0 1	Т		1,2,000
\vdash	0 0	GE	0 0	GET	PU		+		1:2.000
\vdash	0 0	GE	0 0	GET	PU		+		1:2.000
\vdash	0 0	GE	0 0	GET	PU		+	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5-6 di 8	1:2.000
\vdash	0 0	GE	0 0	GET	PU		+		1:2.000
Т	0 0	GE	0 0	GET	SC	0 1	А	Documentazioni indagini pregresse	-
Т	0 0	GE	0 0	GET	SC	0 2	2 A	Documentazioni indagini 2021	-
0 3	3							IDROLOGIA E IDRAULICA	
Т	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 1	В	Relazione idrologica	-
Т	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 2	. D	Relazione Idraulica	-
Т	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 3	В	Relazione di compatibilità idraulica	-
Т	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 4	l A	Piano di manutenzione	-
Т	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 5	БВ	Studio Idraulico del Piave	-
Т	0 0	ID	0 0	IDR	СО	0 1	А	Corografia dei bacini idrografici su ortofoto	1:25.000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	СО	0 2	2 A	Corografia dei bacini idrografici su IGM	1:25.000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	СО		ВА	Planimetria d'insieme - Interferenze con il reticolo idrografico	1:10.000
T	0 0	ID	0 0	IDR	PL	_	A		1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 2 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL	+	+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 3 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 4 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 5 di 7	1:2000
\vdash							+	-	
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 6 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 7 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL	-	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:10.000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL	0 9	+	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 0	+	'	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL		Α	The state of the s	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	-	2 A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 4 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 3	В	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 4	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 6 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 5	i A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 6	Б	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 7	' A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 8	В	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 3 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 9) A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 4 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	2 () A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		A	·	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PL		+	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
0 3					_			IDRAULICA DI PIATTAFORMA	
		15	0 0	IDR	PP	0 1	В		1:10000
	0 0							paa iaraanea e senem ar smartinento piattarorma. I latilitica la generale	
Т	0 0	ID ID	0 0	IDR	PP		2 C	·	1:2000

	COD. ELABORATO - NOME FILE								
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 3	С	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 2/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 4	┢	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 3/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 5	┢	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 4/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 6	┢	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 5/7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 7	⊢	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 6/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 8	┢	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 7/7	1:2000
	0 0	ID	0 0	IDR	DC		┢	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 1/2	varie
	0 0	ID	0 0	IDR	DC		-	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 2/2	varie
\vdash	0 0	ID	0 0			0 3	Α		varie
0 3	2							OPERE DI DIFESA SPONDALE	
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	ST	0 1	В	Sezioni tipo	1:10000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 1	┢	Planimetria e sezioni - Tav. 1/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 2	⊢	Planimetria e sezioni - Tav. 2/7	1:2000
ТС	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 3	┢	Planimetria e sezioni - Tav. 3/7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 4	┢		1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 5	┢	Planimetria e sezioni - Tav.5/7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 6	⊢	Planimetria e sezioni - Tav. 6/7	1:2000
\vdash	0 0	ID	0.0	IDR	PF		┢	Planimetria e sezioni - Tav. 7/7	1:2000
0 4							Ľ	PROGETTO STRADALE	
	0 0	PS	0 0	TRA	RE	0 1	С	Relazione Tecnica Stradale	-
\vdash	0 0	PS	0 0	TRA	ST		c		1:100
	0 0	-	0 0	TRA	ST			Sezioni tipo - Tav. 2	1:100
\vdash	0 0	PS	0.0	TRA	ST		-	Sezioni tipo - Tav. 3	1:100
\vdash	0 0	PS	0 0	TRA	ST		⊢	Sezioni tipo - Tav. 4	1:100
	1	13	0 0	110 (J.	0 1		ASSE PRINCIPALE	1.100
) 1	PS	0 0	TRA	PF	0 1	С	Planimetria di progetto - Tav. 01	1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF		⊢	Planimetria di progetto - Tav. 02	1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF		⊢	Planimetria di progetto - Tav. 03	1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF	0 4	c	Planimetria di progetto - Tav. 04	1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF	0 5	С		1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF	0 6	С		1:2000/200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PF	0 7	H		1:2000/200
PC) 1	PS	0 0	TRA	PT		⊢	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:2000
PC) 1	PS	0 0	TRA	PT		Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:2000
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PT		Α		1:2000
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	PT		Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 04	1:2000
1) 1	PS	0 0	TRA	SZ		<u> </u>	Sezioni trasversali	1:200
\vdash) 1	PS	0 0	TRA	DG		┢	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1	1:5000
\vdash) 1	PS	0 0	TRA		0 2	-	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2	1:5000
) 1	PS	0 0	TRA	DG		⊢	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3	1:5000
-) 1	PS	0 0	TRA	DG		-	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 4	1:5000
\vdash) 1	PS	0 0		DG	-	-	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 5	1:5000
-) 1	PS	0 0		DG		┢	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 6	1:5000
	2		-				_	SV01 - Svincolo A27	
) 1	PS	0 0	TRA	PP	0 1	В	Planimetria di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
) 1	PS	0 0	TRA	PP	0 2	┢	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V		PS	0 0	TRA	PT		С		1:1000
1) 1	P3					-	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:1000
1		PS PS	0 0	TRA	PT	0 2	C		
V (0 0	TRA TRA	PT FL		┢	Profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
V (0 V (0) 1	PS			FL	0 1	С		
V 0) 1	PS PS	0 0	TRA	FL	0 1 0 2	C C	Profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
V 0) 1) 1) 1	PS PS PS	0 0	TRA TRA	FL FL	0 1 0 2 0 3	c c	Profilo di progetto - Tav. 01 Profilo di progetto - Tav. 02	1:1000/100 1:1000/100
V 0) 1) 1) 1) 1	PS PS PS	00	TRA TRA TRA TRA	FL FL	0 1 0 2 0 3 0 1	C C B	Profilo di progetto - Tav. 01 Profilo di progetto - Tav. 02 Profilo di progetto - Tav. 03	1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100

	COD). ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	тітого	SCALA
٧	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0 2	Α	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2	1:5000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0 3	Α	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3	1:5000
0	4 2							SV02 - Svincolo Zona industriale	
٧	0 2	PS	0 0	TRA	PP	0 1	Α	Planimetria di progetto	1:1000
٧	0 2	PS	0 0	TRA	PT	0 1	В	Planimetria di tracciamento	1:1000
٧	0 2	PS	0 0	TRA	FL	0 1	В	Profilo di progetto	1:1000/100
٧	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	Α	Sezioni trasversali	1:200
0	4 2							SV03 - Svincolo Longarone	
٧	0 3	PS	0 0	TRA	PP	0 1	В	Planimetria di progetto	1:1000
٧	0 3	PS	0 0	TRA	PT	0 1	В	Planimetria di tracciamento	1:1000
٧	0 3	PS	0 0	TRA	FL	0 1	В	Profili di progetto	1:1000/100
٧	0 3	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	Α	Sezioni trasversali	1:200
0	4 4							STRADE SECONDARIE	
S	0 1	PS	0 0	TRA	PF	0 1	Α	AS_E27 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	Α	AS_E27 - Sezioni trasversali	1:200
S	0 2	PS	0 0	TRA	PF	0 1	В	AS_E68 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	В	AS_E68 - Sezioni trasversali	1:200
S	0 3	PS	0 0	TRA	PF	0 1	Α	SP251- Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0 3	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	Α	SP251 - Sezioni trasversali	1:200
S	0 4	PS	0 0	TRA	PF	0 1	В	AS_E109 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0 4	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	Α	AS_E109 - Sezioni trasversali	1:200
0	4 5							SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	
Т	0 0	PS	0 0	TRA	RE	0 2	В	Relazione delle barriere di sicurezza	-
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 1	В	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 01	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 2	В	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 02	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 3	В	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 03	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 4	В	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 04	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 5	В	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 05	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 6	С	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 06	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	DC	0 1	Α	Particolari costruttivi segnaletica orizzonatele e verticale	varie
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 1	В	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.01	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 2	В	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.02	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 3	В	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.03	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 4	В	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.04	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 5	В	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.05	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	SIC	PL	0 6	С	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.06	1:1000
0	5							OPERE D'ARTE MAGGIORI	
Т	0 0	VI	0 0	STR	DC		Α	Tabella materiali - Viadotti e Gallerie	-
Т	0 0	VI	0 0	STR	SC	0 1	В	Incidenza armature	-
0	5 1	·						VIADOTTI E PONTI	
Т	0 0	VI	0 0	STR	RE		Α	Opere provvisionali - Relazione di calcolo	-
Р	0 0	VI	0 0	STR	RE		+	Relazione sul monitoraggio delle strutture	varie
Р	0 0	VI	0 0	STR	DC		-	Schema di monitoraggio	varie
Р	0 0	VI	0 0	STR	RE		┿	Relazione tecnica illustrativa sul sistema di isolamento	varie
Р	0 0	VI	0 0	STR	DC		-	Metodi costruttivi	1:500
Р	0 0	VI	0 0				+	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI01-VI02-VI04-VI07	varie
Р	0 0	VI	0 0		DC			Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	-
	0 0		0 0				+	Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
-	0 0	VI	0 0			0 6	₩	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTO FIERA VI05	varie
	0 0	VI	0 0	STR	DC	0 7	Α	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI03 - VI06	varie
	5 1							VIO1 - VIADOTTO FRARI	
-	0 0		0 1				1	Relazione tecnica e di calcolo	
۲	0 0	VI	0 1	STR	PL	0 1	I B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500

	CO	D. EL <i>F</i>	ABORAT	ΓΟ - ΝΟ	OME	FILE			
	era vo	era	.70	α	rato	0/	1	w	
	o ope	do/o	ressi	iplin	abor	ressi		TITOLO	SCALA
	nacr prog	ımbit	prog	disc	ia od	prog			
			0 1	STR	~		1	Pianta impalcato e prospetto - Tay, 1 di 2	1:200
No. Control Control		-				+	-		
Section Sect						+	-		
Page	 	1					+		
Page						-	+	<u> </u>	
P							+		
P		 				+	+		
P	-	<u> </u>			_		+		
P 0	1				_		+		
P 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<u> </u>			_	-	+		
P 0 0 W 0 0 STR CP 0 4 8 Carpenteria aboleta impalcato Varie 11/100 11/100 11/100 11/100 13/1	H-	<u> </u>					+		
P	-	<u> </u>				_	+		
Part	-	├			_	-	+		
P 0 0 V 0 1 STR CP 0 0 N 0 1 STR CP 0 0 B B Carpenteria metallical implatoral - Assistme generale, travely principalite plantata varie Vari	1	<u> </u>				_	+		
P 0 0 0 1 15 17 15 17 16 15 15 15 15 15 15 15	1	-			_	-	+		varie
P 0 0 0 W 0 1 STR CP 0 9 8 Curpencer's metallical impalacto - Traversid id apposgo top DS2 varie	P 0 0	VI	0 1	STR	_		7		varie
P 0 0 0 W 0 0 STR CP 0 10 B Carpementa metallica impalacao - Trasversi di appoggio i po DPI-DP2 warrie	P 0 0	VI	0 1	STR	_	-	3	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	P 0 0	VI	0 1	STR	СР	0)	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P	P 0 0	VI	0 1	STR	СР	0 1	0	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DP2	varie
P	P 0 0	VI	0 1	STR	СР	1	1 1	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
Visual Properties Visu	P 0 0	VI	0 1	STR	СР	1 :	2 /	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	P 0 0	VI	0 1	STR	DC	0	1	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0 5 1	2						VI02 - VIADOTTO DESEDAN	
P	P 0 0	VI	0 2	STR	RE	0	1	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PL	0	1	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0	1	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 :	2	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 :	3	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 4	4	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0	5	B Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0	5 ,	A Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0	7 ,	A Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5	1:200
P	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0	3 ,	A Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5	1:200
P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 0 A Sezione longitudinale e planta fondazioni - Tav. 5 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 1 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 2 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 1:200 P 0 <t< td=""><td>P 0 0</td><td>VI</td><td>0 2</td><td>STR</td><td>PF</td><td>0 9</td><td>9</td><td></td><td>1:200</td></t<>	P 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 9	9		1:200
P	P 0 0	VI	0 2		_	\vdash	+		1:200
P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 2 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 3 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 P Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:1200 P 0 <th< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td></td></th<>		<u> </u>			_	\vdash	1		
P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 3 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Planta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 Profilo geotechico 1:200 P 0 VI 0 2 STR FG 0 1 A Profilo geotechico 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>,</td><td></td><td></td></t<>		<u> </u>				+	,		
P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 4 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 1:200 P 0 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 1:200 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali 1:50 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provisionali 1:100 P 0 VI 0 2 STR PF 1 4 Piolio Quality 1:100 1:100<		<u> </u>			_	-	+	·	
P 0 VI 0 2 STR PF 1 5 A Pianta e sezioni degli scavi e delle opere prowisionali - Tav. 5 di 5 11:200 P 0 VI 0 2 STR SZ 0 1 B Sezioni trasversali caratteristiche 1:50 P 0 VI 0 2 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000/100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 1 B Carpenteria pile 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 1 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 <		<u> </u>					+		
P 0 VI 0 2 STR SZ 0 1 B Sezioni trasversali caratteristiche 1:50 P 0 VI 0 2 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000/100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 1 B Carpenteria pile 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 2 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2							+		
P 0 0 VI 0 2 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000/100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 1 B Carpenteria pile 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 2 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI <td< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></td<>		<u> </u>					+		
P 0 VI 0 2 STR CP 0 1 B Carpenteria pile 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 2 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria metallica impalcato A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie		<u> </u>					+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 2 B Carpenteria spalla SPA 1:100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 4 Carpenteria spalla Spalla Spalla Spalla Spalla Spalla Spall		-					+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 3 B Carpenteria spalla SPB 1:100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria soletta impalcato varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 5 A Carpenteria delle opere provvisionali 1:100 P 0 VI 0 2 STR CP 0 6 A Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 8 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie P 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<>							+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 4 B Carpenteria soletta impalcato varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 5 A Carpenteria delle opere provvisionali 1:100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 6 A Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 8 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 varie P 0 VI 0 2 STR CP 0 9 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 <							+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 5 A Carpenteria delle opere provvisionali 1:100 P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 6 A Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 7 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 8 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 1 A Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi varie		-			_		+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 6 A Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 7 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 9 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 1 A Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi varie		<u> </u>	_				+		
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 7 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 8 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 9 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 1 A Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi varie							+		1:100
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 8 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 9 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 1 A Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi varie		-					5 /		varie
P 0 0 VI 0 2 STR CP 0 9 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 varie Varie P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 varie Varie Varie		<u> </u>			_		+		varie
P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 0 A Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 Varie Varie Varie		VI					3 /	1 33 1	varie
P 0 0 VI 0 2 STR CP 1 1 A Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi varie	P 0 0	VI	0 2	STR	СР	0	9 ,	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
	P 0 0	VI	0 2	STR	СР	1 () /	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P 0 0 VI 0 2 STR DC 0 1 C Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti varie	P 0 0	VI	0 2	STR	СР	1		Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
	P 0 0	VI	0 2	STR	DC	0		Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie

СО	D. EL <i>A</i>	ABORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	ТІТОІО	SCALA
0 5 1	3					•	VI03 - VIADOTTO VILLANOVA	
P 0 0	VI	0 3	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
P 0 0	VI	0 3	STR	PL		Α	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 2	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 3	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 4	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 5	-	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	Α	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	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P 0 0	VI	0 3	STR	FG	0 1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 1	В	Carpenteria pile	1:100
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 2	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 3	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 4	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 5	Α	Carpenteria della paratia provvisionale Pila 4	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 6	Α	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 7	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 8	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	0 9	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	СР	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P 0 0	VI	0 3	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
0 5 1							VI04 - VIADOTTO MAE'	
P 0 0	VI	0 4	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
P 0 0	VI	0 4	STR	PL		В	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 2	+	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 3	-	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 4	Α	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
P 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 5	Α	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	Α	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	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P 0 0	VI	0 4	STR	FG	0 1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 1	В	Carpenteria pile - Tav. 1 di 2	1:100
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 2	Α	Carpenteria pile - Tav. 2 di 2	1:100
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 3	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 4	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 5	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 6	Α	Carpenteria delle opere provvisionali Pile P2, P3, P4 e P5	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 7	Α	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 8	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	0 9	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	1 1	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP2	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	1 2	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	1 3	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	СР	1 4	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	PE	0 1	Α	Fasi di costruzione Pile P2 e P5	varie
P 0 0	VI	0 4	STR	PE	0 2	Α	Fasi di costruzione Pile P3 e P4	varie
0 5 1	5						VI05 - VIADOTTO FIERA	
P 0 0	VI	0 5	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
P 0 0	VI	0 5	STR	PL	0 1	В	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
	•				•		•	

	COI	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
era	0/1	era	ivo	α	rato	,vo	в		
тасго орега	progressivo	to/op	progressivo	disciplina	labor	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
тасг	ргов	ambito/opera	ргов	disa	tipo elaborato	ргов	rev		
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 2	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 3	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 4	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 5	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 6	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 7	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 8	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	PF	0 9	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 3	1:200
Р	0 0	VI	0 5	STR	SZ	0 1	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
Р	0 0	VI	0 5	STR	FG	0 1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 1	В	Carpenteria pile	1:100
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 2	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 3	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 4	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 5	Α	Carpenteria delle paratie provvisionali Pile P5 e P6	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 6	Α	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 7	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 8	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 9	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
0	5 1	6						VI06 - VIADOTTO MALCOM	
Р	0 0	VI	0 6	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0 0	VI	0 6	STR	PL	0 1	В	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
Р	0 0	VI	0 6	STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto	1:200
Р	0 0	VI	0 6	STR	PF	0 2	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
Р	0 0	VI	0 6	STR	PF	0 3	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
Р	0 0	VI	0 6	STR	FG	0 1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
Р	0 0	VI	0 6	STR	SZ	0 1	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 1	В	Carpenteria pile	1:100
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 2	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 3	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 4	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 5	Α	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 1 di 2	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 6	Α	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 2 di 2	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 7	Α	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 8	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	0 9	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie

	COL). ELA	BORAT	ΓΟ - NO	OME	FILE			
0,0		_					Т	1	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
acro	rogr	nbito	rogr	disci _l	o ela	rogr	revis		
\vdash	0 0	VI	0 6	STR	CP	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
	0 0	VI	0 6	STR	СР	1 1	Α	The state of the s	varie
	0 0	VI	0 6	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
		6			ı		_	VIO7 - VIADOTTO FASON	
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	RE	0 1	В		-
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	PL	0 1	╆	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
	0 0	VI	0 7	STR	PF	0 1	-	Pianta impalcato e prospetto	1:200
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	PF		╁	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	0 0	VI	0 7	STR	PF	0 3	Α		1:200
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	FG		-	Profilo geotecnico	1:1000/100
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	SZ	0 1	В		1:50
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 1	В	The provided in the control of the c	1:100
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 2	В		1:100
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 3	-	Carpenteria spalla SPB	1:100
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 4	В		varie
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 5	A	The production of the state of	varie
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 6	╆		varie
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 7	Α	Property of the second	varie
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 8	Α	The second secon	varie
\vdash	0 0	VI	0 7	STR	СР	0 9	Α	1 33 1	varie
P (0 0	VI	0 7	STR	СР	1 0	Α	Service and the service of the servi	varie
P (0 0	VI	0 7	STR	CP	1 1	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р (0 0	VI	0 7	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
Р (0 0	VI	0 7	STR	FE	0 1	В	Fasi di montaggio impalcato	varie
0 5	2							GALLERIA CASTELLAVAZZO	
P (г		_		
\vdash	0 0	GN	0 1	GEN	RE		Α		-
\vdash	0 0	GN	0 1	OST	RE	0 1	Α	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
Р (0 0	GN GN	0 1	OST	RE RE	0 1	A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo	
P (0 0	GN GN GN	0 1 0 1 0 1	OST OST GET	RE RE RE	0 1 0 2 0 1	A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica	- - -
P (0 0 0 0 0 0 0	GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR	RE RE RE	0 1 0 2 0 1 0 1	A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo	- - - -
P (0 0 0 0 0 0 0 0	GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET	RE RE RE RE	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2	A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo	- - - - -
P (P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GN GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET GET	RE RE RE RE RE	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 2 0 3	A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo	-
P (P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GN GN GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET GET TRA	RE RE RE RE ST	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 3	A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo	- - - 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GN GN GN GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA	RE RE RE RE ST ST	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 3 0 1	A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo	- - - 1:50 varie
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN GN GN GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA TRA TRA	RE RE RE RE ST ST	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3	A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo	- - - 1:50 varie varie
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA TRA TRA OST	RE RE RE RE ST ST CP	0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2	A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	- - - 1:50 varie varie 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA TRA TRA OST	RE RE RE RE ST ST CP CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3	A A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria	- - - 1:50 varie varie 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA TRA TRA OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3	A A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	- - - 1:50 varie varie 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST STR GET TRA TRA OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3	A A A A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET STR GET TRA TRA OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1	A A A A A A A B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET GET TRA TRA OST OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2	A A A A A A B B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET GET TRA TRA OST OST OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3	A A A A A A B B B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST ST ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1	A A A A A A B B B B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1	A A A A A A B B B B B B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST OST OST	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3	A A A A A A B B B B B B B B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST OST STR	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST ST ST ST ST CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	A A A A A A A B B B B B B A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST ST ST ST CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2	A A A A A A B B B B B B A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria artificiale - Carpenteria	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST GET GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST ST ST ST CP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	A A A A A A B B B B B A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria artificiale - Carpenteria Dima e concio di attacco - Carpenteria Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (P (P (P (P (P (P (P (P (P (GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST OST TRA OST OST OST OST OST OST OST STR STR STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP ST ST ST ST ST CP CP CP CP PP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	A A A A A A B B B B B A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria artificiale - Carpenteria Dima e concio di attacco - Carpenteria Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali Planimetria di progetto	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (1		GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP ST ST ST ST ST CP CP CP FP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	A A A A A A B B B B B A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C3 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (1		GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP CP ST ST ST ST CP CP CP FP DC PP	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0	A A A A A B B B B B A A A A A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria artificiale - Carpenteria Dina e concio di attacco - Carpenteria Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali Planimetria di progetto Profili longitudinali Galleria Artificiale - Imbocco lato sud- Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
P (1		GN G	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	OST GET TRA TRA OST OST OST OST OST OST STR STR	RE RE RE RE ST ST CP CP ST ST ST ST ST CP CP FP CP DI DI	0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0	A A A A A A B B B B B A A A A A A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo Relazione di calcolo Relazione geotecnica Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo Opere provvisionali - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Opere di protezione - Relazione di calcolo Asse principale - Sezione tipo Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento C2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria d'emergenza - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento Galleria artificiale - Carpenteria Dima e concio di attacco - Carpenteria Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali Planimetria di progetto Profili longitudinali Galleria Artificiale - Imbocco lato sud- Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	- 1:50 varie varie 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50

		COD	. ELA	BORAT	ΓΟ - ΝΟ	OME	FILE				
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
Р	0	0	GN	0 1	STR	SZ	0	1	Α	Asse principale e Bypass - Galleria Artificiale - Imbocco lato sud - Sezioni trasversali	1:200
Р	0	0	GN	0 1	STR	SZ	0	2	Α	Galleria d' emergenza - Galleria artificiale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali	1:200
Р	0	0	GN	0 1	STR	SZ	0	3	Α	Asse principale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
Р	0	0	GN	0 1	STR	SZ	0	4	Α	Asse principale - Imbocco lato nord - Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
Р	0	0	GN	0 1	GET	FG	0	1	В	Asse principale - Profilo geologico - geotecnico	1:1000/100
Р	0	0	GN	0 1	GET	FG	0	2	В	Galleria d'emergenza - Profilo geologico - geotecnico	1:1000/100
Р	0	0	GN	0 1	STR	DI	0	4	Α	Galleria Artificiale - Imbocco lato nord - Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - opere di protezione	varie
0	6									OPERE D'ARTE MINORI	
Т	0	0	ОМ	0 0	STR	DC	0	1	Α	Tabella materiali - Cavalcavia	-
Т	0	0	ОМ	0 0	STR	DC	0	2	Α	Tabella materiali - Sottovia, opere di sostegno, opere provvisionali e tombini	-
Т	0	0	ОМ	0 0	STR	SC	0	1	В	Tabella delle incidenze	-
0	6	1								ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SITEMAZIONI IDRAULICHE	
0	6	1	1			_				ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	
Р	0	0	TM	0 0	STR	RE	0	1	С	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0	0	TM	0 1	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_01	varie
Р	0	0	TM	0 2	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_02	varie
Р	0	0	TM	0 3	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_03	varie
Р	0	0	TM	0 4	STR	DI	0	1	С	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_04	varie
Р	0	0	TM	0 5	STR	DI	0	1	С	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_05	varie
Р	0	0	TM	0 6	STR	DI	0	1	С	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_06	varie
Р	0	0	TM	0 7	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_07	varie
Р	0	0	TM	0 8	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_SV_03_BI	varie
Р	0	0	TM	0 9	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_SV_03_SE	varie
Р	0	0	TM	1 0	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_08	varie
Р	0	0	TM	1 1	STR	DI	0	1	В	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_09	varie
Р	0	0	TM	1 2	STR	DI	0	1	Α	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_10	varie

COI	D. ELA	BORA	TO - NO	OME	FILE			
						Т		
ope	odo/	essiv	disciplina	nbora	essiv	revisione	TITOLO	SCALA
macro opera progressivo	ambito/opera	progressivo	disci	ipo elaborato	progressivo	revis		
	αι			tip	+		OPEN DI COCTECNO	
0 6 2 P 0 0	OS	0 0	GET	RE	0 1	Гь	OPERE DI SOSTEGNO Relazione tecnica e di calcolo Muri a fondazione diretta	
P 0 0	OS	0 0	GET	RE		₩	Relazione tecnica e di calcolo Muri su pali	-
P 0 0	OS	0 0	GET	RE		╁	Relazione tecnica e di calcolo Muri su micropali	-
P 0 0	os	0 0	GET	RE		┿	Relazione tecnica e di calcolo Mari sa micropali Relazione tecnica e di calcolo - fondazione muro per barriera antirumore	_
P 0 0	os	0 0	GET	СР	0 1	A		1:50
P 0 0	os	0 0	GET	СР	0 2	╁		1:50
P 0 0	os	0 0	GET	СР		┿		1:50
P 0 0	os	0 0	GET	СР	0 4	╆		1:50
P 0 0	os	0 0	GET	СР	0 5	H		1:50
P 0 0	os	0 0	GET	СР		╁	Carpenteria muro per barriera antirumore - Sezione tipo e dettaglio	varie
0 6 2			02.	<u>.</u>	0 0	Ľ	MS_AP - E03_DX MURO DI SOSTEGNO	Varie
P 0 0		0 1	STR	PF	0 1	A	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	-	0 1	STR	PP		A		1:200
0 6 2						<u> </u>	MC_AP - E20_SX MURO DI CONTRORIPA	
P 0 0	OS	0 2	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo - Tav. 1/2	1:200
P 0 0	_	0 2	STR	PF		Α		1:200
P 0 0	-	0 2		PP		Α		1:200
0 6 2							MS_AP- E43_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	OS	0 3	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	OS	0 3	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	4						MS_AP - E49_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	os	0 4	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	OS	0 4	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	5					_	MS_AP - E49_SX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	OS	0 5	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	OS	0 5	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	6						MSAP - E53_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	OS	0 6	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	OS	0 6	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	7						MS_AP - E53_SX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	OS	0 7	STR	PF	0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0	OS	0 7	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	8						MS_AP - E74_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	-	0 8	STR	PF	_	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0		0 8	STR	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0 6 2	9				ı		MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0	-	0 9		PF		Α	Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2	1:200
P 0 0		0 9	STR	PF		┿		1:200
P 0 0	Щ.	0 9	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	varie
0 6 2	_				I	T	MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0		1 0	STR	PF		A	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0		1 0	STR	PP	0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2		, .	CT-			T .	MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO	4.000
P 0 0		1 1	STR	PF		A		1:200
P 0 0		т 1	STR	PP	0 1	А		1:200
0 6 2		1 .	CTC	55	0 .		MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO	4,000
P 0 0	-	1 2	STR	PF		╁	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0 0 6 2		1 2	STR	PP	0 1	Α		1:200
	_	1 2	CTD	DE	0 1	Λ	MC_AP - E89_SX MURO DI CONTRORIPA	1:200
P 0 0 P 0 0		 1 3 		PF PP		A	Planimetria e Profilo Pianta scavi	1:200
P 0 0 0 6 2		1 3	אוכ	FF		LA	MC_AP - E90_SX MURO DI CONTRORIPA	1:200
0 0 2	1-7						c_n Esc_on mono si continonii A	

COD. ELABORATO - NOME FILE		
no n		
macro opera progressivo progressivo disciplina ipo elaborato progressivo revisione	TITOLO	SCALA
nogr nbitc disci		
ת מ		
	Planimetria e Profilo	1:200
	Pianta scavi	1:200
	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0 6 2 15	MC_AP - E91_SX MURO DI CONTRORIPA	
	Planimetria e Profilo	1:200
	Pianta scavi	1:200
P 0 0 OS 1 5 STR PF 0 2 A	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0 6 2 16	MS_AP - E92_DX MURO DI SOSTEGNO	
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
0 6 2 17	MC_AP - E92_SX MURO DI CONTRORIPA (Galleria)	
P 0 0 OS 1 7 STR PF 0 1 A	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 A	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0 6 2 18	MS_AP - E110_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0 OS 1 8 STR PF 0 1 A	Planimetria e Profilo	1:200
P 0 0 OS 1 8 STR PP 0 1 A	Pianta scavi	1:200
0 6 2 19	MS_AP - E110_SX MURO DI CONTRORIPA	
P 0 0 OS 1 9 STR PF 0 1 A	Planimetria e Profilo	1:200
	Pianta scavi	1:200
0 6 2 20	MS_V01_EU1_DX - MURO DI SOSTEGNO	
P 0 0 OS 2 0 STR PF 0 1 A	Planimetria e Profilo	1:200
 	Pianta scavi	1:200
0 6 2 21	MS_SV01_EU2_DX - MURO DI SOTTOSCARPA	
 	Planimetria e Profilo	1:200
 	Pianta scavi	1:200
	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0 6 2 22	MS_SV02_EE_DX - MURO DI SOSTEGNO SVINCOLO	varie
 	Planimetria e Profilo	1:200
	Pianta scavi	1:200
0 6 3	CAVALCAVIA CV01	1.200
	Relazione tecnica e di calcolo	_
	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
 	Pianta impalcato e prospetto Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
	Profilo geotecnico	1:1000/100
	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
	Carpenteria pile	1:100
	Carpenteria spalla SPA	1:100
	Carpenteria spalla SPB	1:100
 	Carpenteria soletta impalcato	varie
 	Carpenteria delle opere provvisionali	varie
	Carpenteria paratia provvisionale Pila 5 e Spalla B	varie
	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
	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 Dl1	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 C	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
0 6 4	SOTTOVIA	
P 0 0 ST 0 0 STR DC 0 1 A	Dettagli	-

	CO	D. EL	ABORA [*]	TO - NO	ОМЕ	FILE				
era	0/	era	0/	α	ato	Ş	2	93		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	ipo elaborato			revisione	TITOLO	SCALA
acro	rogr	nbita	rogr	disci	у о	100	1001	revis		
ш	d	αn	d		tip		٢			
Р	0 0	ST	0 0	STR	RE	0	1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
0	6 5	1							ST01 - SOTTOVIA A Pr.2+785,71	
Р	0 0	ST	0 1	STR	DI	0	1	Α	Planimetria e sezioni	varie
Р	0 0	ST	0 1	STR	СР	0	1	Α	Carpenteria	1:100
0	6 5	1							ST02 - SOTTOVIA A Pr.7+000,80	
Р	0 0	_	0 2	STR	DI	0	1	Α	Planimetria e sezioni	varie
Р	_	+	0 2		⊢	+	1			
	0 0	51	0 2	SIR	CP	U	1	А	Carpenteria	1:100
0									STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
0	7 1			ı	ı	1			ELABORATI GENERALI	
Т	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0	1	С	Parte 1 - Inquadramento generale dell'iniziativa	-
Т	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0	2	С	Parte 2 - Lo scenario di base	-
Т	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0	З	С	Parte 3 - Studio delle alternative	-
Т	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0	4	В	Parte 4 - Inquadramento progettuale	-
Т	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0	5	\vdash	Parte 5 - Le valutazioni	-
Т	0 0	+	0 1	AMB	RE	+	_	\vdash	Parte 6 - Lista di controllo per la VIA (art.23 D.Lgs.152/2006)	-
<u>'</u>	0 0	+	0 1	AMB	\vdash	+ -	_	\vdash	Corografia generale	1:10.000
		T 14	1 , 1 ,	AIVID		U	1	\Box		1.10.000
	7 2	1		I	I				STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO	
Т	0 0	+	0 2	AMB	СТ	+	_		Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG	1:25.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	2	В	Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	3	В	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	4	В	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	5	В	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	6	В	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	0	7	В	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	+	8	В	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
Т	0 0	+	0 2	AMB	СТ	+	9	\vdash	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
+		+	0 2	AMB	СТ	+			Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 1/3	
H		+			⊢	+	0			1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	+	1	\vdash	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	1	2	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	1	3	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	1	4	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	1	5	В	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
Т	0 0	IA	0 2	AMB	СТ	1	6	Α	PRG - Ex Comune d Castellavazzo	1:5.000
Т	0 0	IA	02	AMB	СТ	1	7	Α	PRG Comune di Ponte nelle Alpi	1:5.000
0		3							TRACCIATO DI PROGETTO	
Т	0 0	_	0 3	AMB	PP	0	1	В	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
<u>'</u>	0 0	+	0 3	AMB	ST	+		H	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 1/7	1:2000/200
\vdash		+			_	+	_	\vdash		
Т	0 0	+	0 3	AMB	ST	_	_		Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 2/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	+			Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 3/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	4	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 4/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	5	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 5/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	6	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 6/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	7	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 7/7	1:2000/200
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	8	Α	Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 1/2	varie
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	0	9		Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 2/2	varie
T	0 0	+	0 3		ST		0		Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 1/3	1:2000
H	0 0	+	0 3		ST	+	1	В	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 2/3	1:2000
H		+	\vdash				_	_		
T		IA	\vdash	AMB	-	+			Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 3/3	1:2000
Т	0 0	+	0 3			+			Schede di cantiere - Cantiere Base 01	varie
Т	0 0	IA	0 3	AMB	-	+	4		Schede di cantiere - Cantiere Base 02	varie
Т	0 0	IA	0 3	AMB	ST	1	5	Α	Cantierizzazione: ubicazione siti estrattivi e di conferimento, impianti e viabilità	varie
Т	0 0	IA	0 3	AMB	PL	0	1	В	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 1/5	1:5.000
Т	0 0	IA	0 3	AMB	PL	0	2	В	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 2/5	1:5.000
		•	ř.	•	-	1				-

	COI	D. ELA	BORAT	TO - NO	OME	FILE			
ra							Γ		
obe	essiv	edo/o	essiv	disciplina	nbora	essiv	revisione	TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disci	tipo elaboratc	progressivo	revis		
<i>u</i>				ANAD				Disciplantia dell'interpretti di incerimente a consistina combinatale a conti di incrimente 2/5	1.5.000
	0 0	IA	0 3	AMB	PL	0 3	╌	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 3/5	1:5.000
	0 0	IA	0 3	AMB	PL	0 4	⊢	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 4/5	1:5.000
-	0 0	IA	0 3	AMB	PL	0 5	⊢	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 5/5	1:5.000
	0 0	IA	0 3	AMB	SZ		A		varie
1	0 0	IA	0 3	AMB	SZ	0 2	А		varie
0	7 4		0.4	4445	C.T.	0 1	Τ,	ALTERNATIVE AL PROGETTO	
-	0 0	IA	0 4	AMB	ST	0 1	A	Planimetrie e profili longitudinali delle alternative considerate	Varie
1	0 0	IA	0 4	AMB	СТ	0 1	А	Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative	Varie
	7 5							ANALISI AMBIENTALE	
	7 5		0.5	ANAD	СТ	0 1	_	ARIA	4.5.000
-	0 0	IA	0 5	AMB	CT	0 1	В		1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT	0 2	В	The second secon	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT	0 3	В	The second secon	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	СТ	0 4	В		1:5.000
Т		IA	0 5	AMB	СТ		В	the second secon	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT	0 6	В	The second secon	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT	0 7	A		1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT	0 8	A	The second secon	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT		-	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
	0 0	IA	0 5	AMB	CT		⊢	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	CT		-	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
-	0 0		0 5	AMB	CT		⊢	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T		IA	0 5	AMB	СТ		A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
	0 0	IA	0 5	AMB	СТ		A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
-	0 0	IA	0 5	AMB	СТ		-	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
Т		IA	0 5	AMB	СТ		⊢	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
Т		IA	0 5	AMB	СТ		+	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
Т		IA	0 5	AMB	СТ		Α	The second secon	1:5.000
_	0 0	IA	0 5	AMB	СТ		Н	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
	0 0	IA	0 5	AMB	СТ	2 0	Α	The second secon	1:5.000
0	7 5						_	GEOLOGIA E ACQUE	4.000
\vdash	0 0	IA	0 6	AMB	CG		₩	Carta geologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
\vdash	0 0	IA	0 6	AMB	CG		₩	Carta geologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		-	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		╌	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		⊢	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		₩	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB		0 7	₩	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB		0 8	⊢	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB		0 9	╌	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		⊢	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		₩	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CG		⊢	Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB		0 1	-	Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CI		-	Carta idrogeologica - Tav. 5 6 di 8	1:2000
	0 0	IA	0 6	AMB	CI		┢	Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
\vdash	0 0	IA	0 6	AMB	CI	0 4	H	Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T			0 6	AMB		0 1	А		1:25.000
	0 0	IA 3	0 6	AMB	ט	υ 1	I B	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:75.000
	7 5		0.7	A A 4 D	CT.	0 1	<u> </u>	TERRITORIO, SUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE	4.40.000
\vdash	0 0	IA	0 7	AMB	CT		В	ŭ .	1:10.000
	0 0	IA	0 7	AMB	СТ		В		1:10.000
	0 0	IA	0 7	AMB	СТ	0 3	В	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 3/3	1:10.000

	COL	D. ELA	BORAT	ΓΟ - NC	ME	FILE			
ra	9	era	9	χ	ato	0			
ado c	ressiı	do/c	ressiı	disciplina	abor	ressi	revisione	TITOLO	SCALA
тасго орега	progressivo	ambito/opera	progressivo	disci	ipo elaborato	progressivo	revi		
			0 7	AMD	tı			Contro dell'uno del suele, matrice naturale. Tou 4/2	1:10.000
T	0 0	IA		AMB	CT	0 4	+-	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 1/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 7	AMB	СТ	0 5	+-	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 7	AMB	СТ	0 6	+-	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 3/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 7	AMB	СТ	0 7	+	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 1/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 7	AMB	СТ		+-	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 2/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 7	AMB	CI	0 9	I B	Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 3/3	1:10.000
	7 5						Τ.	BIODIVERSITA'	1.10.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	CT	0 1	+-	Carta della vegetazione reale - Tav. 1/3	1:10.000
	0 0	IA	0 8	AMB	СТ	0 2	+	Carta della vegetazione reale - Tav. 2/3	1:10.000
<u></u>	0 0	IA	8 0	AMB	СТ	0 3	+	Carta della vegetazione reale - Tav. 3/3	1:10.000
Т	0 0	IA	0 8	AMB	СТ	0 4	+-	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 1/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	СТ	0 5	+	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 2/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	CT	0 6	+	Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 3/3	1:10.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	CT	0 7	+	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 1/5	1:5.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	CT	0 8	+	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
T	0 0	IA	0 8	AMB	СТ	0 9	+	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
Т	0 0	IA	0 8	AMB	СТ	1 0	+	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
Т	0 0	IA	8 0	AMB	СТ	1 1	+	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 5/5	1:5.000
Т	0 0	IA	0 8	AMB	RE		+	Biotopo Risorgive del Piave: Approfondimento floristico, vegetazionale e faunistico	-
Т	0 0	IA	8 0	AMB	СТ	1 2	Α	Biotopo Risorgive del Piave: cartografia di distribuzione delle fisionomie vegetali	1:5.000
0	7 5	5				<u> </u>	_	INQUINAMENTO ACUSTICO	
Т	0 0	IA	0 9	AMB			+-	Relazione acustica	-
Т	0 0	IA	0 9	AMB	RE		+	Censimento dei ricettori impattati	-
Т	0 0	IA	0 9	AMB	RE	0 3	В	Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	-
Т	0 0	IA	0 9	AMB	RE		+		-
Т	0 0	IA	0 9	AMB	RE		+	Tabelle valori acustici (ante operam,post operam post mitigazione)	-
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 1	+	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 1/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 2	+	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 3	+	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 4	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 4/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 5	+	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 5/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 6	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 7	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 7/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 8	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 8/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	0 9	+	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	1 0	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	1 1	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 11/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	PL	1 2	В	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 1	В	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 2	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 3	+	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 4	—	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 5	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 6	А	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 7	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 8	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	0 9	А	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 0	А	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 1	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 2	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 3	В	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 4	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	1 5	А	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
	_		_			_			

	CC	D. EL	ABORAT	ΓΟ - ΝΟ	OME	FILE			
тасго орега	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
ш	Id	am	ıd	9	tipc	ıd	_		
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	1 6	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	1 7	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	1 8	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 (IA	0 9	AMB	СТ	1 9	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 0	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 1	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 2	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 3	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 4	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 5	С	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 6	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 7	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 8	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	2 9	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	3 0	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	3 1	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	3 2	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	3 3	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	3 4	В		1:2.000
T	0 () IA	0.9	AMB	СТ		В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ	3 6	В		1:2.000
T) IA	0.9	AMB			- C	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
+	0 (+	0.9	AMB	СТ		В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
H	0 (+	0.9	AMB	СТ		⊢	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
+	0 (+	0 9	AMB	СТ		В		1:2.000
<u>-</u>	0 (+	0 9	AMB	СТ		В		1:2.000
<u>-</u>	0 (+-	0 9	AMB	СТ	4 2	┝	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
<u>-</u>	0 (+	0 9	AMB	СТ	4 3	-	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
+		+			СТ		В		
+	0 (+	0 9	AMB AMB	СТ		⊢	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 8/12 Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
+	0 (+	0 9	AMB	СТ		┢		1:2.000
+	0 (+			СТ	4 6	В	The state of the s	1:2.000
<u>-</u>	0 (+	0 9	AMB			В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Ļ	0 (+	0 9	AMB	СТ		В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
ŀ.	0 (+	0 9	AMB	СТ		<u></u>	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
<u> </u>	0 (+	0 9	AMB	СТ		┢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	CT		В		1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ		⊢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
1	0 (+	0 9	AMB	CT	5 3	⊢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ		┢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
<u> </u>	0 (+	0 9	AMB	СТ		-	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ		┢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ		В		1:2.000
T	0 (+	0 9	AMB	СТ		В		1:2.000
Т	0 (+	0 9	AMB	СТ		В		1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ		┢	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ		С		1:2.000
T	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 2	-	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ		В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 4	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 5	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 6	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 7	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 () IA	0 9	AMB	СТ	6 8	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
		-					-		

	C	OD	. ELA	BORA	ΓΟ - NO	OME	FILE			
macro opera	nrogressivo	2000	ambito/opera	progressivo	disciplina	ipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
T	0	0	IA	0 9	AMB	CT	6 9	В	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 0	+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
T	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 1	+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 2	+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 3	₩	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 1/3	1:5.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 4	+	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/3	1:5.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 5	₩	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 3/3	1:5.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	СТ	7 6	+	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali)	varie
Т	0	0	IA	0 9	AMB	DT	0 1	С	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria 1/2	1:2.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	DT	0 2	С	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria 2/2	1:2.000
Т	0	0	IA	0 9	AMB	DT	0 3	В	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Tipologici	varie
0	7	5 (6	6					PAESAGGIO	
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 1	Α	Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:25.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 2	Α	Morfologia del paesaggio	1:25.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 3	В	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 4	В	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 5	В	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 6	Α	Documentazione fotografica	-
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 7	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 8	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 9	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	1 0	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	1 1	+	Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	1 2	В	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	varie
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	1 3	В	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	varie
Т	0	0	IA	1 0	AMB	FO	0 1	В	Fotosimulazioni	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 4	Α	Mitigazioni paesaggistiche in fase di cantiere	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 5	Α	Mitigazioni paesaggistiche aree imbocco Galleria Castellavazzo	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 6	Α	Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 7	Α	Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	
0	7	6							SINTESI NON TECNICA	
Т	0	0	IA	1 1	AMB	RE	0 6	С	Relazione	
0	7	7							MONITORAGGIO AMBIENTALE	
Т	0	0	IA	1 2	МОА	RE	0 1	С	Relazione piano di monitoraggio ambientale	R
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 1	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 1/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	МОА	PL	0 2	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	МОА	PL	0 3	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 3/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 4	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 4/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 5	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 5/5	1:5000
0	7	8							INCIDENZA SITI RETE NATURA 2000	
Т	0	0 1	IA	1 3	AMB	RE	0 1	В	Studio di incidenza	
Т	0	0 1	IA	1 3	AMB	СТ	0 1	В	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
Т	0	0	IA	1 3	AMB	СТ	0 2	В	Carta della vegetazione	1:10.000
Т	0	0 1	IA	1 3	AMB	СТ	0 3	В	Carta degli habitat Natura 2000	Varie
o	7	9							BIOTOPO RISORGIVE DEL PIAVE - VARIANTE DI PROGETTO	
Т	0	0 1	IA	1 7	AMB	RE	0 1	Α	Biotopo Risorgive del Piave - variante di progetto. Relazione	-
\vdash		0 1	IA	1 7	AMB	СТ	0 1	A	Biotopo Risorgive del Piave - Planimetria variante di progetto	1:5.000
		-	IA	1 7	AMB	ст	0 2	Δ	Biotopo Risorgive del Piave - Carta delle fisionomie vegetali	1:5.000
	-	+	IA	1 7	AMB	СТ	0 3	Δ	Biotopo Risorgive del Piave - Carta delle presenze faunistiche	1:5.000
\vdash		+	IA IA	1 7	AMB	СТ	0 4	A	Biotopo Risorgive del Piave - Carta delle presenze fadriistiche Biotopo Risorgive del Piave - Carta dei vincoli e delle tutele	1:2.000
		_		1 7			-+	^		
	_	-	IA	1 /	AMB	СТ		A	Biotopo Risorgive del Piave - Cartografia della pianificazione comunale di Longarone Biotopo Risorgive del Piave - Carotterizazzione del clima assistica post energy Diverse (Manna erizzontali)	1:2.000
		-	IA IA	1 /	AMB	CT	0 6	A	Biotopo Risorgive del Piave - Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali)	1:2.000
Τ	0	0 1	IA	1 7	AMB	CT	0 7	Α	Biotopo Risorgive del Piave - Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali)	1:2.000

	COD. ELABORATO - NOME FILE										
era	9/	2	era	0/	α	ato	Ş	2	93		
macro opera	progressivo		ambito/opera	progressivo	disciplina	ipo elaborato	Chianara Cha		revisione	TITOLO	SCALA
паск	prog	2017	mbit	prog	disc	Jə od	2,0	5017	revi		
	0	0	υ IA	1 7	AMB	7	0	8	٨	Biotopo Risorgive del Piave - Carta della percezione visiva e intervisibilità	1:2.000
0	_	U	IA	/	AIVID	С	U	0	A	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1.2.000
Т		_	IΛ	1 4	AMB	RE	0	1	_	Relazione generale	
 	0	0	IA	1 4	AMB AMB	PP	Ь.,	_	\vdash	Planimetria su fotomosaico	1:10.000
\vdash		0	IA				\vdash	-	\vdash		
Т		0	IA IA	1 4	AMB AMB	CT CT	\vdash	2		Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
+	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	3	\vdash	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	
 	-	0				_	\vdash		-		1:10.000
		0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	4 5	-	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
 	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	6		Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 2/2	1:10.000
\vdash	-	0	IA	1 4	AMB	СТ		_	\vdash	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT	\vdash	7	\vdash	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	-	0	IA	1 4	AMB	CT	\vdash	8	\vdash	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	_		Documentazione fotografica	1:10.000
T	-	0	IA	1 4	AMB	CT	\vdash	0	\vdash	Carta dell'uso del suolo 1/3	1:10.000
T	-	0	IA	1 4	AMB	CT	\vdash	1		Carta dell'uso del suolo 2/3	1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	2	\vdash	Carta dell'uso del suolo 3/3	1:10.000
T	_	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	3	-	Carta del contesto	1:25.000
T	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	4	-	Morfologia del paesaggio	1:25.000
Т	_	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	5	\vdash	Elementi di struttura del paesaggio 1/3	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	6	\vdash	Elementi di struttura del paesaggio 2/3	1:10.000
Т		0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	7	\vdash	Elementi di struttura del paesaggio 3/3	1:10.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB		\vdash	8	-	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	9	\vdash	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	0	\vdash	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	1	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	2		Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	3		Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB	PL	\vdash	1	\vdash	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 1/5	1:5.000
T	_	0	IA	1 4	AMB	_	\vdash	2		Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 2/5	1:5.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	PL	\vdash	3	\vdash	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 3/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	PL		4		Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 4/5	1:5.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	PL	\vdash	5		Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 5/5	1:5.000
Т	-	0	IA	1 4	AMB	SZ	\vdash	_	\vdash	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T _	-	0	IA	1 4	AMB	SZ	\vdash	2		Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T _	-	0	IA	1 4	AMB	СТ		4		Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	
T	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		5		Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	1:10.000
T _	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		6	H	Sezioni paesaggistiche	-
Т	+	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	7		Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	
T _	0	0	IA	1 4	AMB		\vdash	1		Fotosimulazioni	-
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	8		Mitigazioni paesaggistiche in fase di cantiere	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2	9	-	Mitigazioni paesaggistiche aree imbocco Galleria Castellavazzo	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		0		Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	1		Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	-
Т	-	0	IA	1 4	AMB	СТ	\vdash	2		PRG Ex Comune di Castellavazzo	1:10.000
Т	_	0	IA	1 4	AMB	СТ	3	3	Α	PRG Comune di Ponte nelle Alpi	
0										INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
	9	_								OPERE A VERDE	
\vdash	0	\dashv	IA	15	AMB		0	_		Relazione	-
T	0	\dashv	IA	15	AMB					Capitolato di esecuzione opere a verde	-
		0	IA	1 5	AMB	RE				Piano di manutenzione delle opere a verde	-
		0	IA	1 5	AMB	—	0			Carta della vegetazione reale	1:10.000
\vdash	0		IA	1 5	AMB	СТ				Carta della vegetazione reale	1:10.000
Т	0	0	IA	1 5	AMB	СТ	0	3	В	Carta della vegetazione reale	1:10.000

	COI	D. EL <i>F</i>	ABORAT	ΓΟ - NO	OME	FILE			
era	0/	era	0/	α	ato	0/	T,		
ado c	orogressivo	ido/o	progressivo	disciplina	abor	progressivo	roviciono	TITOLO	SCALA
тасго орега	prog	ambito/opera	prog	disc	tipo elaborato	prog	rovi		
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ		4 E	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PL	0	I E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PL	0 2	2 E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PL	0 3	3 E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PL	0 4	1 E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PL	0 !	5 E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0	I E	Planimetria opere a verde 1/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 2	2 E	Planimetria opere a verde 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 3	3 E	Planimetria opere a verde 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 4	1 E	Planimetria opere a verde 4/14	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 !	5 E	Planimetria opere a verde 5/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 (5 E	Planimetria opere a verde 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0	7 E	Planimetria opere a verde 7/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 8	3 E	Planimetria opere a verde 8/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	0 9) E	Planimetria opere a verde 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	1 () E	Planimetria opere a verde 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	1	I E	Planimetria opere a verde 11/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	PP	1 :	2 E	Planimetria opere a verde 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	SZ	0	1 /	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
Т	0 0	IA	1 5	AMB	SZ	0 2	2 /	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
Т	0 0	IA	1 5	AMB	DC	0	1 /	Quaderno delle opere a verde	varie
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ	0 !	5 E	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 1/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ	0 (5 E	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ	0	7 E	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ	0 8	3 E	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
Т	0 0	IA	1 5	AMB	СТ	0 9) E	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 5/5	1:5.000
0	9 2							Interventi di mitigazione acustica	
Т	0 0	IA	1 6	AMB	PP	0	l E	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
Т	0 0	IA	1 6	AMB	PP	0 2	2 E	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
Т	0 0	IA	1 6	AMB	DT	0	I E	Particolari interventi di mitigazione acustica	varie
1	0							INTERFERENZE ED ESPROPRI	
1	0 1							INTERFERENZE	
Т	0 0	IN	0 0	INT	RE	0	I E	Relazione descrittiva delle interferenze	-
Т	0 0	IN	0 0	INT	sc	0	1 /	Monografie delle interferenze	-
Т	0 0	IN	0 0	INT	PV	0	ı E	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 01 di 08	1:2.000
Т	0 0	IN	0 0	INT	PV	0 2	2 E	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 02 di 08	1:2.000
Т	0 0	IN	0 0	INT	PV		3 E		1:2.000
Ė	0 0	IN	0 0	INT	PV		+		1:2.000
H	0 0	IN	0 0	INT	PV		+	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 05 di 08	1:2.000
Ŀ					PV		+		
T	0 0	IN	0 0	INT			+		1:2.000
Т	0 0	IN	0 0	INT	PV		+		1:2.000
Т	0 0	IN	0 0	INT	PV		3 E	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 08 di 08	1:2.000
Т	0 0	IN	0 0	INT	PP		E		varie
Т	0 0	IN	0 0	INT	PP	0 2	2 E	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.02 di 04	varie
Т	0 0	IN	0 0	INT	PP	0 3	3 E	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.03 di 04	varie
Т	0 0	IN	0 0	INT	PP	0 4	4 E	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.04 di 04	varie
Т	0 0	IN	0 0	INT	SC	0 2	2 /	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie
		-			-	*	_		•

		COD	. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
1	0	2							ESPROPRI	
Т	0	0	ES	0 0	ESP	RE	0 1	В	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
Т	0	0	ES	0 0	ESP	RE	0 2	В	Elenco Ditte	-
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 1	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 1 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 2	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 2 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 3	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 3 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 4	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 4 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 5	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 5 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 6	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 6 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 7	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 7 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 8	В	Piano Particellare di Esproprio - (Tav. 8 di 8)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	0 9	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 9 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 0	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 10 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 1	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 11 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 2	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 12 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 3	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 13 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 4	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 14 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 5	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 15 di 16)	1:2000
Т	0	0	ES	0 0	ESP	PC	1 6	В	Piano Particellare di Esproprio con Sovrapposizione PRG - (Tav. 16 di 16)	1:2000

	C	DD. EL	ABORAT	ΓΟ - NC	OME	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
1	1							CANTIERIZZAZIONE	
Т	0 (CA	0 0	CAN	RE	0 1	C	Relazione cantierizzazione	-
Т	0 (CA	0 0	CAN	CR	0 1	C	Cronoprogramma dei lavori	-
Т	0 (CA	0 0	CAN	СО	0 1	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dei Vincoli	1:10.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	CO	0 2	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su PUC	1:10.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	СО	0 3	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dell'uso de Suolo	1:10.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 1	C	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 2	0	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 3	0	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PE	0 1	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PE	0 2	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PE	0 3	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
Т	0 (CA	0 0	CAN	PE	0 4	В	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere A e B	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	PE	0 5	В	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere O - planimetrie e sezioni di cantierizzazione	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	SZ	0 1	А	Macrofase 1 - Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione	1:500
Т	0 (CA	0 0	CAN	DI	0 1	В	Campo base CB01 - Layout area di cantiere	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	DI	0 2	В	Campo base CB02 - Layout area di cantiere	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	D	0 3	A	Adeguamento viabilità esistente - Via Uberti planimetria e sezioni	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 4	A	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 1	
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 5	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 2	
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 6	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 1	
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 7	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 2	
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 8	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 1	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	PL	0 9	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 2	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	ST	0 1	А	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - sezioni tipo consolidamento muri in cls esistenti	varie
Т	0 (CA	0 0	CAN	ST	0 2	Д	Adeguamento viabilità esistente Via Termine -sezioni tipo	varie

		COD). ELA	BORAT	ΓΟ - ΝΟ	OME	FILE			
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	ancisivar	TITOLO	SCALA
1	2								IMPIANTI TECNOLOGICI	
Т	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 1	A	Relazione Tecnica Impianti	
Т	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 2	. <i>F</i>	Specifiche tecniche	
Т	0	0	IM	0 0	IMP	RE	0 3	F	Capitolato Speciale di Appalto	
Т	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 1	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 1 di 5	1:2000
Т	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 2	. <i>P</i>	Planimetrie con posizionamento smart road tav 2 di 5	1:2000
Т	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 3	i A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 3 di 5	1:2000
Т	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 4	. /	Planimetrie con posizionamento smart road tav 4 di 5	1:2000
Т	0	0	IM	0 1	IMP	PL	0 5	j A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 5 di 5 - Particolari smart road	varie
Т	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 1	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 1 di 4	1:2000
Т	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 2	. <i>F</i>	Planimetrie con distribuzione primaria tav 2 di 4	1:2000
Т	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 3	i A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 3 di 4	1:2000
Т	0	0	IM	0 2	IMP	PL	0 4	. /	Planimetria distribuzione primaria tav 4 di 4 – particolari	varie
Т	0	0	IM	0 3	IMP	LF	0 1	A	Illuminazione Intersezioni - Schemi Unifilari e Calcoli Elettrici	
Т	0	0	IM	0 3	IMP	RE	0 1	Þ	Impianto di illuminazione - Relazione tecnica	
Т	0	0	IM	0 3	IMP	RE	0 2	. <i>F</i>	Calcoli illuminotecnici	
Т	0	0	IM	0 3	IMP	PL	0 1	Þ	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 1	1:1000
Т	0	0	IM	0 3	IMP	PL	0 2	. <i>P</i>	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 2	1:1000
Т	0	0	IM	0 3	IMP	ST	0 1	Þ	Distribuzione secondaria - particolari - tav 01	varie
Т	0	0	IM	0 3	IMP	ST	0 2	. <i>F</i>	Illuminazione esterna - particolari - tav 02	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	RE	0 1	E	Galleria Castellavazzo – Impianti di ventilazione Relazione tecnica	
Т	0	0	IM	0 4	IMP	RE	0 2	. <i>P</i>	Galleria Castellavazzo – Impianto antincendio Relazione tecnica	
Т	0	0	IM	0 4	IMP	RE	0 3	i A	Galleria Castellavazzo – Impianto elettrico Calcoli elettrici	
Т	0	0	IM	0 4	IMP	LF	0 1	Þ	Galleria Castellavazzo – Schemi elettrici unifilari	
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 1	Þ	Galleria - Impianto supervisione rete dorsale - tav 1	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 2	: <i>F</i>	Galleria - cabina e By - pass - tav 2	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 3	E	Galleria - Impianto di ventilazione planimetria e particolari - tav 3	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 4	. /	Galleria - Impianto PMV - TVCC planimetria e particolari - tav 4	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 5	A	Galleria - Canalizzazioni - radio - planimetria - tav 5	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 6	A	Galleria - impianto antincendio - planimetria e particolari - tav 6	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 7	1	Galleria - segnaletica luminosa - tav 7	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 8	A	Galleria Castellavazzo - impianto di illuminazione - tav 8	varie
Т	0	0	IM	0 4	IMP	PL	0 9	A	Galleria Castellavazzo -illuminazione by-pass, G. Emergenza e loc. Tecnico - tav 9	varie

		COD	. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera	·	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	:	TITOLO	SCALA
1	3								DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EC	0	1	Computo metrico estimativo	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EP	0	1	Elenco dei prezzi	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EP	0	2	Analisi dei prezzi	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EE	0	1	Quadro economico	-
Т	0	0	СТ	0 0	TAM	ET	0	3	Capitolato speciale d'Appalto	-
1	4								SICUREZZA	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	1 .	Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	ES	0	1 .	Stima degli oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	1 .	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	2	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
1	4								SICUREZZA	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	1	Piano di Sicurezza e coordinamento	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	ES	0	1	Stima degli oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	1	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	2	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	3	Piano preliminare di manutenzione	-
1	5								BONIFICA ORDIGNI BELLICI	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	2	Relazione di progetto bonifica ordigni bellici	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	1 .	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav.1 di 3	1:2.000
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	2 .	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 3	1:2.000
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	3 .	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 3 di 3	1:2.000
1	6								MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE	
1	6	1							GALLERIA CASTELLAVAZZO	
Р	0	0	GN	0 1	MOG	RE	0	1 .	Piano di monitoraggio - Piano di monitoraggio - Relazione	-
Р	0	0	GN	0 1	MOG	ST	0	1 .	Piano di monitoraggio - Misure di convergenza ed estrusione con mire ottiche - Sezioni tipo e dettagli	varie
Р	0	0	GN	0 1	MOG	ST	0	2 .	Piano di monitoraggio - Misure estensimetriche - Sezione tipo e dettagli	varie
Р	0	0	GN	0 1	MOG	ST	0	3 .	Piano di monitoraggio - Misure del comportamento tenso - deformativo dei rivestimenti - Sezioni tipo e dettagli	varie
Р	0	0	GN	0 1	MOG	PP	0	1 .	Piano di monitoraggio - Planimetria con posizionamento strumenti e sezioni	varie

	COD. ELABORATO - NOME FILE								
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
0	0 0							STUDIO ALTERNATIVE	
Т	0 0	EG	0 1	GEN	RE	0 1	Α	DOCFAP	
Т	0 0	EG	0 1	AMB	RE	0 1	Α	Relazione di sostenibilità	
Т	0 0	EG	0 1	GEN	CO	0 1	Α	Corografia delle alternative	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	GEN	PF	0 1	Α	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.1	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	GEN	PF	0 2	Α	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.2	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	GEN	PF	0 3	Α	Planimetria e profilo Alternativa 2	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	GEN	PF	0 4	Α	Planimetria e profilo Alternativa 3 tav.1	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 1	Α	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 2	Α	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 3	Α	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 4	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	C	0 5	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 6	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	0 7	Α	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	CT	0 8	Α	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 2/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	C	0 9	В	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 0	Α	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 1	Α	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 2	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 3	Α	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 4	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 1/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 5	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 2/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 6	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 3/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 7	А	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 1/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 8	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	1 9	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 3/3	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	2 0	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 1/4	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	2 1	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 2/4	1:10.000
Т	0 0	EG	0 1	AMB	СТ	2 2	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.000
Т	0 0	EG	1 1	AMB	СТ	2 3	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.001