

Direzione Progettazione

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:





MANDANTI:





ELABORATI GENERALI Elenco elaborati

					1	
CODICE PF	ROGETTO	nome file VE407_T00EG00GENEE	01_C		REVISIONE	SCALA:
DPVE	0407 D 21	CODICE TOO EGOO GE	ENEEO	1	С	_
D			_	_	-	_
С	REVISIONE IN RISCONT	TRO PARERI CDS PRELIMINARE	DIC.2022	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
В	Revisione per Istrutto	ria Ambiente	FEB.2022	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
Α	EMISSIONE		SETT. 2021	M.MERENDINO	M.MERENDINO	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

	(COD.	. ELA	BORAT	O - NO	DMI	E FILE				
macro opera	nrogrøseivn	pi ogi essivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
0	1					t				ELABORATI GENERALI	
Т	0	0	EG	0 0	GEN	EE	0	0	D	Elenco elaborati	-
Т	0		EG	0 0	GEN	RE				Relazione Tecnica Generale	-
Т	0		EG	0 0	GEN	RE		-		Relazione Generale	-
Т	0		EG	0 0	GEN		0 0			Corografia generale	1:10.000
Т	0		EG	0 0	GEN		0 0	_		Planimetria su fotomosaico	1:5.000
Т	0	0	DE	0 0	GEN	PL	. 0	1	В	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 3	1:2.000
Т	0	0	DE	0 0	GEN	PL	. 0	2	В	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 3	1:2.000
Т	0	0	DE	0 0	GEN	PL	. 0	3	В	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3 di 3	1:2.000
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE	0	2	Α	Studio di traffico	-
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE	0	3	Α	Relazione illustrativa sulla compatibilità delle opere in progetto con le opere di manutenzione idraulica previste nell'ambito degli "Interventi di ripristino officiosità idraulica fiume Piave – Messa in sicurezza e manutenzione del tratto fluviale del f.Piave nell'area di Longarone (art.51 Legge 221 del 28 dicembre 2015)"	-
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE	0	8	В	Analisi costi benefici	-
Т	0		EG	0 0	GEN	RE				Relazione di rispondenza del progetto ai pareri degli enti	-
Т	0		EG	0 0	GEN	RE		6		Fascicolo pareri	-
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		1		Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		2		Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		3		Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10000
Т	0	0	EG	0 0	GEN	СТ		4	В	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
Т	0	0	EG	0 0	GEN	СТ				Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
Т	0	0	EG	0 0	GEN	СТ	0	6		Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE		4		Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Ponte nelle Alpi	
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE		5		Relazione tecnica di variante urbanistica - Comune di Longarone	
Т	0	0	EG	0 0	GEN	СТ		7		Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:10000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		8		Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2. Stato di fatto	1:10000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		9		Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2. Stato di fatto	1:10000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		0		PRG -Ex Comune di Castellavazzo. Stato di fatto	1:5000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		1		PRG - Ex Comune di Castellavazzo. Stato di progetto	1:5000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ		2		PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di fatto	1:5000
Т	0		EG	0 0	GEN	СТ	1	3	Α	PRG Comune di Ponte nelle Alpi. Stato di progetto	1:5000
0	1	- 1				T		Ī		RILIEVI PLANO ALTIMETRICI	
Т	0		EG	0 0	CRT					Relazione sui rilievi planoaltimetrici	-
T	0		EG	0 0	CRT	RE		2		Certificato di collaudo	-
Т	0		EG	0 0	CRT	SC		\dashv		Schede Monografiche	-
Т	0		EG	0 0	CRT	PL		_		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01	1:2.000
^T	0		EG	0 0	CRT	PL	_	2		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 02	1:2.000
<u> </u>	0		EG	0 0	CRT	PL		3		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 03	1:2.000
[-	0		EG	0 0	CRT	PL		4		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 04	1:2.000
-	0		EG	0 0	CRT	PL		5		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 05	1:2.000
<u> </u>	0		EG	0 0	CRT	PL		6		Planimetria dello stato di fatto - Tav. 06	1:2.000
_	0 2	0	EG	0 0	CRT	PL	. 0	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 07 ARCHEOLOGIA	1:2.000
т	0	0	SG	0 0	AMB	Dr	E 0	1	Α	Relazione Archeologica	
<u> </u>	0		SG	0 0	AMB			-		Schede delle unità di ricognizione	
-	0		SG	0 0			. 0			Schede delle presenze archeologiche	
-	0		SG	0 0	AMB					Carta dei siti archeologici tav.1	1:10.000
-								_		Carta dei siti archeologici tav.2	1:10.000
-	0	-	SG	0 0	AMB		. 0			Carta del Survey tav.1	1:10.000
-	0		SG	0 0	AMB		. 0	-		Carta del Survey tav.2	1:10.000
-			SG	0 0	AMB		. 0			Carte del Potenziale archeologico tav.1	1:10.000
_		_	SG	0 0	AMB					Carte del Potenziale archeologico tav.2	1:10.000
-			SG	0 0			. 0	-		Carta del rischio archeologico tav.1	1:10.000
<u> </u>	J	J	J.J	5 0	, ייאוט		. 0	<u> </u>	Λ	Santa del riserro di encologico (dv.)	1.10.000

VE407
S.S.51"Alemagna"
Variante di Longarone

		COD	. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
Т	0	0	SG	0 0	AMB	PL	0 8	Α	Carta del rischio archeologico tav.2	1:10.000
1	3								RICOSNOTRO CSLLPP	
Т	0	0	EG	0 0	GEN	RE	1 0	Α	Relazione in riscontro alle richieste del CSLLPP del 03/03/2023	-
Т	0	0	EG	0 0	GEN	PF	0 1	Α	Planimetria e profilo di progetto con indicazione Variante Desedan	1:2000/200
Т	0	0	EG	0 0	GEN	ET	0 1	Α	Documentazione Archeologica	-
1	4								PROGETTO DELLA SICUREZZA D.Lgs 264/06	
Т	0	0	EG	0 0	SIC	RE	0 1	Α	Relazione descrittiva	-
Т	0	0	EG	0 0	SIC	RE	0 2	А	Studio di traffico	-
Т	0	0	EG	0 0	SIC	RE	0 3	А	Indagine sui fattori di rischio	-
Т	0	0	EG	0 0	SIC	RE	0 4	А	Analisi di conformità	-
Т	0	0	EG	0 0	SIC	RE	0 5	Α	Analisi di rischio	-

	CO	D. ELA	ABORAT	TO - NO	OME	FILE			
тасго орега	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	1	rpvisione	TITOLO	SCALA
0	2							GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA	
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 1	Д	Relazione geologica	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 2	В	Relazione sismica	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 4	. Д	Relazione sismica integrativa	
Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 5	Α	Relazione geologica integrativa	-
Т	0 0	GE	0 0	GEO	PL	0 1	А	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	А	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	0 3	В	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 4	В	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 5	Е	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	0 7	В	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 8	В	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 9	В	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	1 0	В	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	1 1	В	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	1 2	В	Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	1 3	В	Carta geologica generale - Tav. 1-2 di 3	1:5000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CG	1 4	В	Carta geologica generale - Tav. 3 di 3	1:5000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 1	В	Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 2	В	Carta idrogeologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 3	В	Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 4	В	Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
Т	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 1	А	Profilo geologico - Tav. 1 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 2	. A	Profilo geologico - Tav. 2 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 3	Α	Profilo geologico - Tav. 3 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GEO		0 4	-	Profilo geologico - Tav. 4 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 5	Α	Profilo geologico - Tav. 5 di 7	1:2.000/200
Т	0 0	GE	0 0	GEO		0 6	+	Profilo geologico - Tav. 6 di 7	1:2.000/200
Т	0 0		0 0	GEO		0 7	+	Profilo geologico - Tav. 7 di 7	1:2.000/200
Т	0 0		0 0	GEO		0 1	+	Sezione geologica trasversale - A-A'	1:2000
Т	0 0	+	0 0	GEO	SG		+	Sezione geologica trasversale - B-B'	1:2000
Т	0 0	+	0 0	GEO		0 3	+	Sezione geologica trasversale - C-C'	1:2000
Τ	0 0		0 0	GEO			+	Sezione geologica trasversale - D-D'	1:2000
Т	0 0		0 0	GEO		0 5	+	Sezione geologica trasversale - E-E'	1:2000
T	0 0		0 0	GEO		0 6	+	Sezione geologica trasversale - F-F'	1:2000
Т	0 0		0 0	GET	FP		-}-	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 7	1:2.000/200
T	0 0		0 0	GET	FP		+	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 7	1:2.000/200
T -	0 0		0 0	GET	FP		+	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 7	1:2.000/200
T	0 0		0 0	GET	FP		+	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 7	1:2.000/200
T	0 0	+	0 0	GET	FP		-	Profile geotecnico - Tav. 5 di 7	1:2.000/200
T _	0 0		0 0	GET	FP		+-	Profilo geotecnico - Tav. 6 di 7	1:2.000/200
	0 0	GE	0 0	GET	FP	0 7	Α	Profilo geotecnico - Tav. 7 di 7	1:2.000/200
0	2 1	1 65	0.0	CFC		0 0	T -	PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	
 -	0 0		0 0	GEO		0 3	╁	Piano utilizzo terre e rocce da scavo	1.75 000
	0 0	GE	0 0	GEO	CD	0 1	E	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:75.000
U	2 2	C.	0.0	CET	Di i	0 1	Τ,	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI	1.2.000
	0 0	GE	0 0	GET	PU	0 1	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1-2 di 8	1:2.000

	CC	D. EL	ABORA	ΓΟ - Ν	ЭМЕ	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
Т	0 (GE	0 0	GET	PU	0 2	А	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3-4 di 8	1:2.000
Т	0 (GE	0 0	GET	PU	0 3	Α	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5-6 di 8	1:2.000
Т	0 (GE	0 0	GET	PU	0 4	Α	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 7-8 di 8	1:2.000
Т	0 (GE	0 0	GET	SC	0 1	Α	Documentazioni indagini pregresse	-
Т	0 (GE	0 0	GET	SC	0 2	Α	Documentazioni indagini 2021	-
0	3							IDROLOGIA E IDRAULICA	
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 1	В	Relazione idrologica	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 2	С	Relazione Idraulica	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 3	В	Relazione di compatibilità idraulica	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 4	Α	Piano di manutenzione	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 5	В	Studio Idraulico del Piave	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	RE	0 6	С	Relazione Idraulica Integrativa	-
Т	0 () ID	0 0	IDR	СО	0 1	Α	Corografia dei bacini idrografici su ortofoto	1:25.000
Т	0 () ID	0 0	IDR	СО	0 2	Α	Corografia dei bacini idrografici su IGM	1:25.000
Т	0 () ID	0 0	IDR	СО	0 3	Α	Planimetria d'insieme - Interferenze con il reticolo idrografico	1:10.000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 1	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 1 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 2	A	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 2 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 3	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 3 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 4	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 4 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 5	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 5 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 6	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 6 di 7	1:2000
Т	0 () ID	0 0	IDR	PL	0 7	Α	Interferenze con il reticolo idrografico Tav 7 di 7	1:2000

COD. ELABORATO - NOME FILE									
era	ivo	era	ivo	α	rato	ivo		u	
macro opera	progressivo	to/op	progressivo	disciplina	laboi	progressivo		TITOLO	SCALA
тасі	prog	ambito/opera	prog	dis	tipo elaborato	prog			
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	0 8	3	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	1:10.000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	0 9) ,	A Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 C) ,	A Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 2 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 1		A Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 3 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 2	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	3 ,	A Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 4	1 ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 6 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 5	5 ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 6	5 ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 7	7 ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 8	3 ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 3 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	1 9) ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 4 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	2 0) ,	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 5 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	2 1	1	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 6 di 7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PL	2 2	2 /	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 7 di 7	1:2000
0 :	3 1	1						IDRAULICA DI PIATTAFORMA	
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 1		Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale	1:10000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 2	2	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 1/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 3	3	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 2/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 4	1	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 3/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 5	5	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 4/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 6	5	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 5/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 7	7	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 6/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 8	3	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 7/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	DC	0 1		Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 1/2	varie
Т	0 0	ID	0 0	IDR	DC	0 2	2	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi - Tav. 2/2	varie
Т	0 0	ID	0 0	IDR	DC	0 3	3 4	Vasca acque di prima pioggia - Particolari costruttivi	varie
0	3 2	2						OPERE DI DIFESA SPONDALE	
Т	0 0	ID	0 0	IDR	ST	0 1		Sezioni tipo	1:10000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 1		Planimetria e sezioni - Tav. 1/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 2	2	Planimetria e sezioni - Tav. 2/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 3	3	Planimetria e sezioni - Tav. 3/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 4	1	Planimetria e sezioni - Tav.4/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 5	5	Planimetria e sezioni - Tav.5/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 6	5	Planimetria e sezioni - Tav. 6/7	1:2000
Т	0 0	ID	0 0	IDR	PF	0 7	7	Planimetria e sezioni - Tav. 7/7	1:2000
0	4							PROGETTO STRADALE	
Т	0 0	PS	0 0	TRA	RE	0 1		Relazione Tecnica Stradale	-
Т	0 0	PS	0 0	TRA	ST		+	Sezioni tipo - Tav. 1	1:100
Т	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 2	2	3 Sezioni tipo - Tav. 2	1:100
Т	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 3	3	Sezioni tipo - Tav. 3	1:100
Т	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 4	1	Sezioni tipo - Tav. 4	1:100
0	4 1							ASSE PRINCIPALE	
Р	0 1	PS	0 0	TRA	PF		-	Planimetria di progetto - Tav. 01	1:2000/200
Р	0 1	PS	0 0	TRA	PF	0 2	+	Planimetria di progetto - Tav. 02	1:2000/200
\vdash	0 1	PS	0 0	TRA	PF		+	Planimetria di progetto - Tav. 03	1:2000/200
	0 1	-	0 0	TRA	PF		-	Planimetria di progetto - Tav. 04	1:2000/200
\vdash	0 1	+	0 0	TRA	PF		+	Planimetria di progetto - Tav. 05	1:2000/200
\vdash	0 1	+	0 0	TRA	PF		-	Planimetria di progetto - Tav. 06	1:2000/200
	0 1		0 0	TRA	PF		4	Planimetria di progetto - Tav. 07	1:2000/200
Р	0 1	-	0 0	TRA	PT		+	A Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:2000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0 2	2 /	A Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:2000

	COD. ELABORATO - NOME FILE									
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
Р	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0	3	Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 03	1:2000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0	4	Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 04	1:2000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0	1	С	Sezioni trasversali	1:200
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	1	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1	1:5000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	2	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2	1:5000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	3	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 3	1:5000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	4	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 4	1:5000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	5	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 5	1:5000
Р	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0	6	В	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 6	1:5000

	COD	. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
era	<i>'</i> V0	era	,00	α	rato	,00	6		
do o	progressivo	do/o;	progressivo	disciplina	labor	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
macro opera	ргов	ambito/opera	ргов	disa	tipo elaborato	prog	rev		
0 4	1 2				1			SV01 - Svincolo A27	
٧	0 1	PS	0 0	TRA	PP	0 1	В	Planimetria di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	PP	0 2	В	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0 1	С	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:1000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0 2	C	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:1000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	FL	0 1	С	Profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
٧	0 1	PS	0 0	TRA	FL	0 2	C	Profilo di progetto - Tav. 02	1:1000/100
٧	0 1	PS	0 0	TRA	FL	0 3	С	Profilo di progetto - Tav. 03	1:1000/100
٧	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	В	Sezioni trasversali	1:200
٧	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0 1	Α	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1	1:5000
٧	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0 2	. A	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	1 3							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	1 4							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	1 5				_			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	А	SP251- Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
S	0 3	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	А	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	1 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	C	Planimetria della segnaletica orizzonatele e verticale Tav. 06	1:1000
Т	0 0	PS	0 0	TRA	DC	0 1	A	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	5							OPERE D'ARTE MAGGIORI	
Т	0 0	VI	0 0	STR	DC	0 1	Α	Tabella materiali - Viadotti e Gallerie	-
Т	0 0	VI	0 0	STR	SC	0 1	В	Incidenza armature	-
0 5	5 1							VIADOTTI E PONTI	
Т	0 0	VI	0 0	STR	RE	0 1	А	Opere provvisionali - Relazione di calcolo	-
Р	0 0	VI	0 0	STR	RE	0 2	Α	Relazione sul monitoraggio delle strutture	varie

	CC	D. EL	ABORAT	ΓΟ - Ν	ЭМЕ	FILE				
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	nroarpesivo	0.1100 190 14	revisione	TITOLO	SCALA
Р	0 () VI	0 0	STR	DC	0	1	Α	Schema di monitoraggio	varie
Р	0 () VI	0 0	STR	RE	0	3	Α	Relazione tecnica illustrativa sul sistema di isolamento	varie
Р	0 () VI	0 0	STR	DC	0	2	В	Metodi costruttivi	1:500
Р	0 0) VI	0 0	STR	DC	0	3	В	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI01-VI02-VI04-VI07	varie
Р	0 () VI	0 0	STR	DC	0	4	Α	Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	-
Р	0 (VI	0 0	STR	DC	0	5	В	Opere provvisionali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
Р	0 () VI	0 0	STR	DC	0	6	Α	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTO FIERA VI05	varie
Р	0 () VI	0 0	STR	DC	0	7	Α	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi VIADOTTI VI03 - VI06	varie

α	С	OD. E	LABORA [*]	ΤΟ - ΝΟ	OME	FILE			
per	sivo	omhito/onera	sivo	ina	tipo elaborato	sivo	ne	TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo) otic	progressivo	disciplina	elab	progressivo	revisione		33.12.1
та	pre	lmp	pri	φ	tipo	pr	2		
0	5 ′	1 1						VI01 - VIADOTTO FRARI	
Р	0	0 V	0 1	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0	0 V	0 1	STR	PL	0 1	В	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 2	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 3	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 4	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 5	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	PF	0 6	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0	0 V	T 0 1	STR	SZ	0 1	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
Р	0	0 V	0 1	STR	FG	0 1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 1	С	Carpenteria pile	1:100
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 2	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 3	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 4	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
Р	0	0 V	0 1	STR	СР	0 5	В	Carpenteria delle opere provvisionali - Pile	1:100
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 6	A	Carpenteria paratia provvisionale Spalla B	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 7	В	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 8	В	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 9	В	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	0 10) B	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DP2	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	1 1	В	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	СР	1 2	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0	0 V	T 0 1	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
0	5 <i>'</i>	1 2					ı	VI02 - VIADOTTO DESEDAN	
Р	0	0 V	1 0 2	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0							Display to the control of the state of the control	
Р		0 V	0 2	STR	PL	0 1	+-	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
	0	0 V	0 2	STR STR	PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5	1:500 1:200
Р		-	0 2	STR STR	PF PF	0 1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5	
Р	0	0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR	PF PF	0 1 0 2 0 3	B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5	1:200 1:200 1:200
	0	0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR STR	PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4	B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5	1:200 1:200
P P	0 0	0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR STR STR	PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P	0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR STR STR STR	PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P	0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR	PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	B B B B A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P	0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR STR	PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7	B B B A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P	0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8	B B B B A A A B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P	0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9	B B B B A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0	B B B B A A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1	B B B A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3	B B B B A A A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4	B B B B A A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF PF PF PF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5	B B B B A A A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF SZ	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5	B B B B A A A A A A B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF FF FF FF FF FF FF	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1	B B B B B A A A A A A A A A A A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF FF FF FF CF FF CP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1	B B B B A A A A A A A A B B B B B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria pile	1:200 1:200
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF CF PF CCP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 2	B B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria pile Carpenteria spalla SPA	1:200 1:50 1:1000/100 1:100
P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF CF CP CP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 1 0 2 0 3	B B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 4 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria spalla SPA Carpenteria spalla SPB	1:200 1:200
P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF CP CP CP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 1 0 2 0 3	B B B B B A A A A A A A A B B B B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria pile Carpenteria spalla SPA Carpenteria spalla SPB Carpenteria soletta impalcato	1:200 1:200
P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1 0 2 1 0 2	STR	PF PF PF PF PF PF CCP CCP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	B B B B A A A A A A B B B B B B B B B B	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria spalla SPA Carpenteria spalla SPB Carpenteria delle opere provvisionali Carpenteria delle opere provvisionali	1:200 1:200
P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1	STR	PF PF PF PF PF CCP CCP CCP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	B B B B B A A A A B B B B B B B A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria spalla SPA Carpenteria spalla SPB Carpenteria soletta impalcato Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:100 1:100 1:100 1:100 varie 1:100 varie
P P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	1	STR	PF PF PF PF PF PF CCP CCP	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	B B B B B A A A A B B B B B B A A A A A	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 3 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 4 di 5 Pianta impalcato e prospetto - Tav. 5 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 3 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 4 di 5 Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 5 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 3 di 5 Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali caratteristiche Profilo geotecnico Carpenteria spalla SPA Carpenteria spalla SPB Carpenteria soletta impalcato Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200 1:200

	CC	DD. E	LABC	RAT	O - NO	OME	FILE				
macro opera	progressivo	ambito/opera	a rado concerna	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	ТІТОLО	SCALA
Р	0 () V	′I 0	2	STR	СР	0	9	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo Dl1	varie
Р	0 () V	′I 0	2	STR	СР	1	0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
Р	0 () V	′I 0	2	STR	СР	1	1	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0 () V	′I 0	2	STR	DC	0	1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
0	5 1	3								VI03 - VIADOTTO VILLANOVA	
Р	0 () V	′I 0	3	STR	RE	0	1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PL	0	1	Α	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	1	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	2	В	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	3	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	4	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	5	В	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	PF	0	6	Α	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 2	1:200
Р	0 () V	′I 0	3	STR	SZ	0	1	В	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
Р	0 () V	′I 0	3	STR	FG	0	1	Α	Profilo geotecnico	1:1000/100
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	1	В	Carpenteria pile	1:100
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	2	В	Carpenteria spalla SPA	1:100
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	3	В	Carpenteria spalla SPB	1:100
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	4	В	Carpenteria soletta impalcato	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	5	Α	Carpenteria della paratia provvisionale Pila 4	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	6	Α	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	7	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	8	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	0	9	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo Dl1	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	СР	1	0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0 () V	′I 0	3	STR	DC	0	1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie

	COD). ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
era	ivo	era	ivo	ıa	rato	ivo	e		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
macr	prog	idmr	prog	disa	ipo e	prog	rev		
0 5	5 1	4			t,			VI04 - VIADOTTO MAE'	
	0 0	VI	0 4	STR	RE	0 1	Гр	Relazione tecnica e di calcolo	
	0 0	VI	0 4	STR	PL	0 1		Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
	0 0	VI	0 4	STR	PF	0 1	4-	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
					PF		+		
	0 0	VI	0 4	STR		0 2	+	Pianta impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
\vdash	0 0	VI	0 4	STR		0 3	+	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 1 di 2	1:200
	0 0	VI	0 4	STR		0 4		Sezione longitudinale e pianta fondazioni - Tav. 2 di 2	1:200
	0 0	VI	0 4	STR		0 5	+-	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 1 di 2	1:200
	0 0	VI	0 4	STR	PF	0 6	+	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali - Tav. 2 di 2	1:200
	0 0	VI	0 4	STR		0 1		Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
	0 0	VI	0 4	STR		0 1	+	Profilo geotecnico	1:1000/100
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 1		Carpenteria pile - Tav. 1 di 2	1:100
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 2	+-		1:100
-	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 3	+	Carpenteria spalla SPA	1:100
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 4	+	Carpenteria spalla SPB	1:100
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 5	+	Carpenteria soletta impalcato	varie
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 6	+	Carpenteria delle opere provvisionali Pile P2, P3, P4 e P5	varie
	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 7	+	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 8	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	0 9	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	1 1	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP2	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	1 2	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	1 3	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	СР	1 4	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	PE	0 1	Α	Fasi di costruzione Pile P2 e P5	varie
Р	0 0	VI	0 4	STR	PE	0 2	Α	Fasi di costruzione Pile P3 e P4	varie
0 5	5 1	5						VI05 - VIADOTTO FIERA	
Р	0 0	VI	0 5	STR	RE	0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0 0	VI	0 5	STR	PL	0 1	В	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
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	А	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	А	Carpenteria delle paratie provvisionali Pile P5 e P6	varie
-	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 6	+		varie
Р	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 7	Α	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
	0 0	VI	0 5	STR	СР	0 8	+		varie
	0 0	VI	0 5	STR			+-	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
	0 0	VI	0 5	STR	СР	1 0	╁	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
	. 5	• •	, ,	2111	ζ.		Τ΄,	The state of the s	

	CO	D. EL <i>F</i>	BORAT	ΓΟ - Ν	OME	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
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	Е	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	А	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
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	1 0	Α	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	СР	1 1	Α	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
Р	0 0	VI	0 6	STR	DC	0 1	С	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie

C	OD.	ELABOR	ATC) - NO	ME	FILE			
pera ssivo		ambito/opera progressivo		ina	tipo elaborato	ssivo	ne	TITOLO	SCALA
macro opera progressivo	:	mbito/oper. progressivo		disciplina	o elab	progressivo	revisione		
mc pu		am		В	tipc	ıd			
0 5 1	6			-				VI07 - VIADOTTO FASON	
P 0	0 \	VI 0	7		RE	0 1	╁	Relazione tecnica e di calcolo	-
P 0	0 \	VI 0	7		PL	0 1	+	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P 0	0 \	VI 0	7		PF	0 1	╁	Pianta impalcato e prospetto	1:200
P 0	0 \	VI 0	7		_	0 2	╁	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
P 0	0 \	VI 0	7		PF	0 3	Α	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
P 0	0 \	VI 0	7			0 1	╁	Profilo geotecnico	1:1000/100
P 0	0 \	VI 0	7		SZ	0 1	+	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P 0	0 \	VI 0	-		CP	0 1	+-	Carpenteria pile	1:100
	0 \	VI 0	-		СР	0 2	╁	Carpenteria spalla SPA	1:100
	-	VI 0	-		СР	0 3	В		1:100
H	-	VI 0	_		СР	0 4		Carpenteria soletta impalcato	varie
	-		-		СР	0 5	A		varie
	+	*	-		СР	0 6	+	Carpenteria delle paratie provvisionali - Tav. 2 di 2	varie
	-	VI 0	-	STR	СР	0 7	Α	The production of the control of the	varie
	_	VI 0	-	STR	СР	0 8	+	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
	_	VI 0	-	STR	CP	0 9	+	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
	-	VI 0	_	STR	CP	1 0	+	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
	-	VI 0	-	STR	CP	1 1		Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
	-	VI 0	-			0 1	+-	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
		VI 0	7	STR	FE	0 1	В	Fasi di montaggio impalcato	varie
0 5 2	- 1		. 1				Τ.	GALLERIA CASTELLAVAZZO I	
	-	GN 0	+		RE	0 1	A	<u> </u>	-
	+	GN 0	-		RE	0 1	╁	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
	+	GN 0	-		RE	0 2	A		-
	-	GN 0	-		RE	0 1	╁	Relazione geotecnica	-
	-	GN 0	-		RE	0 1	A		-
	+	5N 0	-	GET	RE	0 2	A		-
	+	5N 0	_		RE	0 3	A		-
	-	5N 0 1	-		ST	0 1	+	Asse principale - Sezione tipo	1:50
	-	5N 0 1	-			0 2	╁	Asse principale - Piazzola di sosta - Sezione tipo	varie
	+	GN 0 '	_		ST	0 3	+	Galleria di emergenza e Bypass pedonali - Sezione tipo	varie
	+	GN 0	-		CP	0 1		Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	1:50
	-	5N 0	-		CP	0 2	+	Asse principale - Sezione di avanzamento C1 e C2 - Carpenteria	1:50
	-	GN 0	-		CP CP	0 3		Piazzola di sosta - Sezione di avanzamento B0 - Carpenteria	1:50
	+	GN 0	_		CP ST	0 4	╁	Galleria di emergenza e Bypass - Sezione di avanzamento B0 e C1- Carpenteria	1:50
	-		-		ST	0 1	+	Asse principale - Sezione di avanzamento B0 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
	-		-		ST	0 2	+	Asse principale - Sezione di avanzamento C1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
	+	GN 0 GN 0	-	-	ST	0 3	+-	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 1:50
	-	3N 0	-		ST	0 4	╁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:50
	+	3N 0	-	-	ST	0 6	+-	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	1:50
	+	3N 0	-	STR	CP	0 6	А		1:50
	-	3N 0	-	STR	СР	0 1	+	Dima e concio di attacco - Carpenteria	1:50
	+	3N 0	-		DC		A		varie
	-	3N 0	_	TRA	PP	0 1		Planimetria di progetto	1:1000
. •	-	3N 0	-	TRA	FP	0 1		Profili longitudinali	1:1000
		3N 0	-	STR	DI	0 1	A		varie
	+	3N 0	-	STR	DI	0 1	A		varie
		SN 0	-	STR	DI	0 2	A 	Galleria Artificiale - Imbocco lato sud - Opere provvisionali - pianta e prospetto - carpenteria Galleria Artificiale - Imbocco lato nord - Piante - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
		aN 0					A ^	Asse principale e Bypass - Galleria Artificiale - Imbocco lato sud - Sezioni trasversali	1:200
	+	3N 0	-				^A	Galleria d' emergenza - Galleria artificiale - Imbocco lato sud - Sezioni trasversali	1:200
r U	0 0	ט אור	1	אוכ	عد	0 2	I	Ganeria d' emergenza - Ganeria artificiale - Impocco fato nord - Seziotil trasversali	1.200

	COI	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE				
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
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	-

VE407
S.S.51"Alemagna"
Variante di Longarone

Н	СО	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE				
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Т	revisione	TITOLO	SCALA
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	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_04	varie
Р	0 0	TM	0 5	STR	DI	0	1	C	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_05	varie
Р	0 0	TM	0 6	STR	DI	0	1	C	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

0	COD. E	LABO	RATO	- NOM	1E FI	ILE			
			Т						
macro opera progressivo	mhito/onerg	oper Jackiyi	pi ugi essivu	olina	ιρο ειαροιαιο	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
acro	hito	וטונט	180	disciplina	n ela	rogre	revisı		
d W			Ž.	,	dn	b			
0 6 2	2	•						OPERE DI SOSTEGNO	
P 0	0 0	S 0	0 (GET R	RE (0 1	В	Relazione tecnica e di calcolo Muri a fondazione diretta	-
P 0	0 0	S 0	0 (GET R	RE (0 2	В	Relazione tecnica e di calcolo Muri su pali	-
P 0	0 0	S 0	0 (GET R	RE (0 3	В	Relazione tecnica e di calcolo Muri su micropali	-
P 0	0 0	S 0	0 0	GET R	RE (0 4	Α	Relazione tecnica e di calcolo - fondazione muro per barriera antirumore	-
P 0	0 0	S 0	0 0	GET C	P (0 1	Α	Carpenterie muri di sostegno fondazioni dirette sezioni tipo e dettaglio	1:50
P 0	0 0	S 0	0 0	GET C	P (0 2	Α	Carpenterie muri di sostegno fondazioni su pali, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P 0	0 0	S 0	0 0	GET C	P (0 3	Α	Carpenterie muri di sostegno fondazioni su micropali, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P 0	0 0	S 0	0 0	GET C	P (0 4	Α	Carpenterie muri di sottoscarpa, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P 0	0 0	S 0	0 0	GET C	P (0 5	Α	Carpenterie muri di controripa, sezioni tipo e dettaglio	1:50
P 0	0 0	S 0	0 (GET C	P (0 6	Α	Carpenteria muro per barriera antirumore - Sezione tipo e dettaglio	varie
0 6 2	2 1							MS_AP - E03_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0	0 0	S 0	1 5	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0	0 O	S 0	1 9	STR P	P (0 1	Α	Pianta scavi	1:200
0 6	2 2							MC_AP - E20_SX MURO DI CONTRORIPA	
P 0	0 0	S 0	2 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo - Tav. 1/2	1:200
P 0	0 0	S 0	2 9	STR P	PF (0 2	Α	Planimetria e Profilo - Tav. 2/2	1:200
P 0	0 0		2 9	STR P	P (_	Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2	2 3							MS_AP- E43_DX MURO DI SOSTEGNO	
- 1 1		S 0	3 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
P 0							Α	Pianta scavi	1:200
0 6 2								MS_AP - E49_DX MURO DI SOSTEGNO	
P 0	0 0	S 0	4 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
\vdash		S 0				-		Pianta scavi	1:200
0 6		- -						MS_AP - E49_SX MURO DI SOSTEGNO	
1 1	0 0	s 0	5 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
		S 0			P (_		Pianta scavi	1:200
0 6		- -						MSAP - E53 DX MURO DI SOSTEGNO	
- 	<u> </u>	S 0	6 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
+++		S 0	-	STR P	-	_		Pianta scavi	1:200
0 6		ا ت			<u>· I · · </u>	<u> </u>		MS_AP - E53_SX MURO DI SOSTEGNO	1,200
1 1	0 0	s o	7 9	STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
\vdash		S 0			PP (-		Pianta scavi	1:200
0 6 :		ا ا	/ L 3				~		1.200
	_ 0					<u> </u>	LA	MS AP - E74 DX MURO DI SOSTEGNO	
' '	\cap	ا ما	ρ c	TP I				MS_AP - E74_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo	1.200
рΛ					PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo	1:200
	0 0			STR P	PF (0 1	Α	Planimetria e Profilo Pianta scavi	1:200 1:200
0 6	0 O 2 9	S 0	8 9	STR P	PF (0 1 0 1	A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO	1:200
0 6 2 P 0	0 0 2 9 0 0	os 0	9 9	STR P	PF (0 1 0 1	A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2	1:200
0 6 P 0 P 0	0 0 2 9 0 0	s 0 s 0 s 0	9 9	STR P	PF (0 1 0 1 0 1 0 2	A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2	1:200 1:200 1:200
0 6 : P 0 P 0	0 0 2 9 0 0 0 0 0 0	os 0 os 0 os 0 os 0	9 9	STR P	PF (0 1 0 1	A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi	1:200
0 6 P 0 P 0 P 0 O 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	os 0 os 0 os 0	9 9 9	STR P STR P STR P	PF (0 1 0 1 0 1 0 2 0 1	A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO	1:200 1:200 1:200 varie
0 6 2P 0P 0P 0O 6 2P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	os 0 os 0 os 0 os 0 os 1	9 S 9 S 9 S	STR P STR P STR P STR P	PF (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (0 1 0 1 0 1 0 2 0 1	A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie
0 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	os 0 os 0 os 0 os 0 os 1 os 1 os 1 os 1	9 S 9 S 9 S	STR P STR P STR P STR P	PF (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (PP (0 1 0 1 0 1 0 2 0 1	A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie
0 6 2 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9S 0 9S 0 9S 0 9S 0 9S 1 9S 1	9 5 9 5 0 5 0 5	STR P STR P STR P STR P STR P	PF ((PP	0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1	A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO	1:200 1:200 1:200 varie 1:200
0 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9S 0 9S 0 9S 0 9S 1 9S 1 9S 1	8 S 9 S 9 S 0 S 0 S	STR P STR P STR P STR P STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1	A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200
O 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9S 0 9S 0 9S 0 9S 0 9S 1 9S 1 9S 1 9S 1	8 S 9 S 9 S 0 S 0 S	STR P STR P STR P STR P STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1	A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi	1:200 1:200 1:200 varie 1:200
O 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9S 0 9S 0 9S 0 9S 1 9S 1 9S 1 9S 1 9S 1	9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1	A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200 1:200 1:200
0 6 2 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	os 0 os 0 os 0 os 1 os 1 os 1 os 1 os 1	9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1	A A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200 1:200 1:200
0 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95 0 0 95 0 0 95 0 1 1 95 1 1	9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1	A A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200 1:200 1:200
O 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9S 0 9S 0 9S 0 9S 1 9S 1 9S 1 9S 1 9S 1	8 S 9 S 9 S 0 S 1 S 1 S 2 S 2 S	STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1	A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200
O 6 : P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	s 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STR P	PF (PP (0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	A A A A A A A A	Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E80_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo - Tav. 1 di 2 Planimetria e Profilo - Tav. 2 di 2 Pianta scavi MS_AP - E80_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E87_SX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Pianta scavi MS_AP - E89_DX MURO DI SOSTEGNO Planimetria e Profilo Planimetria e Profilo	1:200 1:200 1:200 varie 1:200 1:200 1:200 1:200

	С	OD.	. ELA	BOR	ATO -	NON	/IE F	FILE			
ra		$\overline{}$			\top				T		
obei	essiv		ado/o	essiv	Bailaisip		porc	essiv		TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo		ambito/opera	progressivo	discil	nsin ,	ipo elaborato	progressivo	70.7		
						1	tık				
		2 1	Т	1	4 67	T	ι	0 4	T	MC_AP - E90_SX MURO DI CONTRORIPA	4.200
Р	1	-		-	4 S1		PF	_	1		1:200
Р	-	+	OS		4 S1	_	PP		+	Pianta scavi	1:200
Р				1 4	4 S1	R	PF	0 2	. /	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
		2 1	Т		_				Т.	MC_AP - E91_SX MURO DI CONTRORIPA	
Р	-	_	OS		5 S1		PF		- -		1:200
Р	-	-			5 S1		PP		+	Pianta scavi	1:200
Р				1 !	5 S1	TR I	PF	0 2	. /	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
		2 1	<u> </u>	I			I		_	MS_AP - E92_DX MURO DI SOSTEGNO	
Р		-	OS	-	6 S1		PF		╁	Planimetria e Profilo	1:200
Р			OS	1 (6 S1	R	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0	6 2	2 1								MC_AP - E92_SX MURO DI CONTRORIPA (Galleria)	
Р			OS	1 :	-		PF		A		1:200
Р	-	_	OS	1 :				0 1	+	Pianta scavi	1:200
Р			OS	1 7	7 S1	TR I	PF	0 2	. /	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0	6 2	2 1	18					J		MS_AP - E110_DX MURO DI SOSTEGNO	
Р	0	0	OS	1 8	8 S1	TR I	PF	0 1	+		1:200
Р	0	0	OS	1 8	8 S1	TR I	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0	6 2	2 1	19							MS_AP - E110_SX MURO DI CONTRORIPA	
Р	0	0	OS	1 9						Planimetria e Profilo	1:200
Р	0	0	OS	1 9	9 S1	TR F	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0	6 2	2 2	20							MS_V01_EU1_DX - MURO DI SOSTEGNO	
Р	0	0	os	2 (0 S1	TR I	PF	0 1	A	Planimetria e Profilo	1:200
Р	0	0	os	2 (0 S1	TR F	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0	6 2	2 2	21							MS_SV01_EU2_DX - MURO DI SOTTOSCARPA	
Р	0	0	os	2	1 ST	TR I	PF	0 1	A	Planimetria e Profilo	1:200
Р	0	0	os	2	1 S7	TR F	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
Р	0	0	os	2	1 ST	TR I	PF	0 2	. /	Planimetria e Profilo opera provvisionale	varie
0	6 2	2 2	22							MS_SV02_EE_DX - MURO DI SOSTEGNO SVINCOLO	
Р	0	0	OS	2 2	2 S1	TR I	PF	0 1	A	Planimetria e Profilo	1:200
Р	0	0	OS	2 2	2 S1	TR F	PP	0 1	A	Pianta scavi	1:200
0	6	3								CAVALCAVIA CV01	
Р	0	0	CV	0 .	1 S7	TR I	RE	0 1	E	Relazione tecnica e di calcolo	-
Р	0	0	CV	0 .	1 ST	TR I	PL	0 1	E	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR I	PF.	0 1	E	Pianta impalcato e prospetto	1:200
Р	0 () (CV	0 1	STF	R P	F (0 2	В	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR I	PF	0 3	E	Pianta e sezioni degli scavi e delle opere provvisionali	1:200
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR F	G	0 1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR S	SΖ	0 1	E	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP.	0 1	E	Carpenteria pile	1:100
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP	0 2	: E	Carpenteria spalla SPA	1:100
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP	0 3	E	Carpenteria spalla SPB	1:100
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP	0 4	. [Carpenteria soletta impalcato	varie
Р	0 () (CV	0 1	STF	₹ (P (0 5	Α	Carpenteria delle opere provvisionali	varie
Р	0 () (CV (0 1	STF	₹ 0	P (0 6	Α	Carpenteria paratia provvisionale Pila 5 e Spalla B	varie
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (ΞP	0 7	E	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP.	0 8	E	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1-DS2	varie
Р	0	0	CV	0 .	1 ST	TR (CP.	0 9	E	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
Р	0	0	CV	0	1 ST	TR (CP	1 0	E	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo Dl1	varie
Р	0	-	CV	0	_		CP	1 1	1		varie
\mathbf{H}		_		0 1	STF)C (-		Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
	0 (0 1	STF)C (. A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi CAVALCAVIA CV01	varie
Ш			<u> </u>		1	1_	- [Т,		

VE407
S.S.51"Alemagna"
Variante di Longarone

	COD. ELABORATO - NOME FILE											
macro opera		pi ogi essivo	ambito/opera	progressivo)	disciplina	tipo elaborato		progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
0	6	4									SOTTOVIA	
Р	0	0	ST	0	0	STR	DC	0	1	Α	Dettagli	-
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	ST	0	2	STR	DI	0	1	Α	Planimetria e sezioni	varie
Р	0	0	ST	0	2	STR	СР	0	1	Α	Carpenteria	1:100
0	7										STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
0	7	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	3	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	С	Parte 5 - Le valutazioni	-
Т	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	6	Α	Parte 6 - Lista di controllo per la VIA (art.23 D.Lgs.152/2006)	-
Т	0	0	IA	0	1	AMB	СО	0	1	Α	Corografia generale	1:10.000

pera Sivo pera	LABORA	TO - NO	ME	FILE			
si d	0/	a	ato	0/	0)		
0 0	ressi	disciplina	ярог	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
macro opera progressivo ambito/opera	progressivo	disc	tipo elaborato	prog	revi		
0 7 2	5		ti			STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO	
T 0 0 IA	A 02	AMB	СТ	0 1		Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG	1:25.000
T 0 0 IA		AMB		0 1	+	Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
T 0 0 IA		AMB		0 2	-	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
					+		
T 0 0 IA		AMB AMB		0 4	-	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
		AMB			-	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
					+	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	
T 0 0 IA		AMB		0 7	+	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB		0 8	+	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB		0 9	+	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB	СТ	1 0	+	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 2/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB		1 1	+-	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB	CT	1 2	+	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB	СТ	1 3	+	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB	СТ	1 4	-	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10.000
T 0 0 IA		AMB	СТ	1 5	+-	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
T 0 0 IA	+	AMB		1 6	+	PRG - Ex Comune d Castellavazzo	1:5.000
T 0 0 IA	0 2	AMB	СТ	1 7	Α	PRG Comune di Ponte nelle Alpi	1:5.000
0 7 3						TRACCIATO DI PROGETTO	
T 0 0 IA	0 3	AMB	PP	0 1	В	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 1	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 1/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 2	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 2/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 3	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 3/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 4	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 4/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 5	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 5/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 6	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 6/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 7	В	Planimetria e profilo longitudinali alternativa prescelta 7/7	1:2000/200
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 8	Α	Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 1/2	varie
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	0 9	Α	Repertorio delle sezioni tipo corpo stradale e delle opere d'arte 2/2	varie
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 0	В	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 1/3	1:2000
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 1	В	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 2/3	1:2000
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 2	В	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio 3/3	1:2000
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 3	В	Schede di cantiere - Cantiere Base 01	varie
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 4	В	Schede di cantiere - Cantiere Base 02	varie
T 0 0 IA	0 3	AMB	ST	1 5	Α	Cantierizzazione: ubicazione siti estrattivi e di conferimento, impianti e viabilità	varie
T 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
T 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
T 0 0 IA	0 3	AMB	PL	0 3	В	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 3/5	1:5.000
T 0 0 IA	0 3	AMB	PL	0 4	В	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 4/5	1:5.000
T 0 0 IA	0 3	AMB	PL	0 5	В	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 5/5	1:5.000
T 0 0 IA	0 3	AMB	SZ	0 1	Α	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
T 0 0 IA	03	AMB	SZ	0 2	Α	Sezioni e dettagli interventi opere a verde 2/2	varie
						ALTERNATIVE AL PROGETTO	
0 7 4	0 4	AMB	ST	0 1	Α	Planimetrie e profili longitudinali delle alternative considerate	Varie
0 7 4 T 0 0 IA		AMR	СТ	0 1	Α	Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative	Varie
	0 4	VIAID				ANALISI AMBIENTALE	
T 0 0 IA	0 4	AIVID					
T 0 0 IA	A 04	AIVID				ARIA	
T 0 0 IA T 0 0 IA 0 7 5		AMB	СТ	0 1	В	ARIA Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 1/5	1:5.000
T 0 0 IA T 0 7 5 0 7 5 1	A 05				+		1:5.000 1:5.000
T 0 0 IA T 0 0 IA 0 7 5 T 0 0 IA	A 05 A 05	AMB	СТ	0 2	В	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 1/5	+
T 0 0 IA T 0 0 IA 0 7 5 T 0 0 IA T 0 0 IA	A 05 A 05 A 05	AMB AMB	СТ	0 2	ВВ	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 1/5 Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam - Tav. 2/5	1:5.000

	COD.	. ELA	BORAT	ΓΟ - NO	ОМЕ	E FIL	.E			
era	70	era	V0	α	ato		0/	93		
эдо с	ressi	do/o	ressi	disciplina	abor		ressi	revisione	TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disc	tipo elaborato		progressivo	revi		
				ANAD		_		_	Attack from a control in a viscosti (DM40) and a control Toy 4/5	1.5.000
T 0		IA	0 5	AMB	CT				Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB			7		Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB			8		Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB			9		Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB					Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
T 0	-	IA	0 5	AMB	-	-			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB	-	+			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T 0	-	IA	0 5	AMB	-	-			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB					Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB					Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB	<u> </u>				Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 1/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB	СТ	1	7		Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 2/5	1:5.000
T 0		IA	0 5	AMB			8		Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 3/5	1:5.000
T 0	0	IA	0 5	AMB	СТ	-	9		Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 4/5	1:5.000
T 0	0	IA	0 5	AMB	СТ	2	0	Α	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam - Tav. 5/5	1:5.000
0 7	5 2	2							GEOLOGIA E ACQUE	
T 0	0	IA	0 6	AMB	_	i 0		В	Carta geologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	0	2	В	Carta geologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	3	В	Carta geologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	4	В	Carta geologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	5	В	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	6	В	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	7	В	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	8	В	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 0	9	В	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 1	0	В	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 1	1	В	Carta geomorfologica - Tav. 7 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CG	i 1	2	В	Carta geomorfologica - Tav. 8 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CI	0	1	В	Carta idrogeologica - Tav. 1-2 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CI	0	2	В	Carta idrogeologica - Tav. 3-4 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CI	0	3	В	Carta idrogeologica - Tav. 5-6 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CI	0	4	В	Carta idrogeologica - Tav. 7-8 di 8	1:2000
T 0	0	IA	0 6	AMB	СО	0	1	Α	Corografia dei bacini idrografici	1:25.000
T 0	0	IA	0 6	AMB	CD	0	1	В	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:75.000
0 7	5 3	3							TERRITORIO, SUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE	
ТО	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	1	В	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 1/3	1:10.000
T 0	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	2	В	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 2/3	1:10.000
ТО	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	3	В	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 3/3	1:10.000
T 0	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	4			1:10.000
T 0	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	5	В	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
T 0	0	IA	0 7	AMB	СТ	0	6	В	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			8		Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 2/3	1:10.000
T 0	-	IA	0 7	AMB					Carta dell'uso del suolo - matrice antropica - Tav. 3/3	1:10.000
0 7					<u> </u>			<u> </u>	BIODIVERSITA'	
ТО	T	IA	0 8	AMB	СТ	0	1	В	Carta della vegetazione reale - Tav. 1/3	1:10.000
T 0		IA	0.8	AMB					Carta della vegetazione reale - Tav. 2/3	1:10.000
	0	IA	0.8	AMB			3		Carta della vegetazione reale - Tav. 3/3	1:10.000
	0	IA	0.8	AMB			4		Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 1/3	1:10.000
T 0		IA	0.8	AMB		_	5		Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 1/3	1:10.000
	0	IA	0.8	AMB			6		Carta degli ecosistemi, della rete ecologica e della fauna - Tav. 3/3	1:10.000
T 0	-	IA	0.8	AMB		+	7		Carta degli ecosisterii, della rete ecologica e della radria - rav. 5/5 Carta delle aree boscate interferite - Tav. 1/5	1:5.000
1 0	U	iΛ	U 0	AIVID	CI	U	/	В	Carta delle aree poscate interiente * 1av. 175	1.5.000

	CC	D. ELA	ABORAT	TO - NO	OME	FILE				
тасго орега	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
Т	0 0		0.8	AMB	CT	0 8	3	В	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
т	0 0	+	0.8	AMB			+		Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
т	0 0	+	0.8	AMB			+	-	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
т	0 0		0.8	AMB			_		Carta delle aree boscate interferite - Tav. 5/5	1:5.000
0	7 5			72			<u> </u>		INQUINAMENTO ACUSTICO	
т	0 0	1	0 9	AMB	RE	0 1	1 T	С	Relazione acustica	<u>-</u>
т	0 0		0.9	AMB	<u> </u>				Censimento dei ricettori impattati	
т	0 0		0.9	AMB			+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	
т	0 0		0.9	AMB	<u> </u>		+		Tabelle valori acustici in fase di cantiere	
т	0 0	+	0.9	AMB			4		Tabelle valori acustici (ante operam,post operam post mitigazione)	
т	0 0	+	0.9	AMB	<u> </u>		+		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 1/12	1:2.000
т	0 0	-	0.9	AMB	<u> </u>		+		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 2/12	1:2.000
, T	0 0	+	0 9	AMB			+		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 3/12	1:2.000
T	0 0	+	0 9	AMB			-		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 3/12 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 4/12	1:2.000
 -	0 0	-	0 9	AMB	PL		+		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 4/12 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 5/12	1:2.000
<u>'</u>		+	0 9	AMB	PL		+			
 -	0 0	-			PL PL		-		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 6/12	1:2.000
 -	0 0	-	0 9	AMB	PL PL		-		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 7/12	1:2.000
 -	0 0	+		AMB			+		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 8/12	1:2.000
-	0 0	-	0 9	AMB	PL		-		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 9/12	1:2.000
T _	0 0	-	0 9	AMB	PL		4		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 10/12	1:2.000
Т	0 0		0 9	AMB		1 1	-	-	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 11/12	1:2.000
Т	0 0	+	0 9	AMB			-		Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura 12/12	1:2.000
Т	0 0	+	0 9	AMB			_		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0	+	0 9	AMB	<u> </u>	0 2	+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	+	0 9	AMB	<u> </u>		+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0	+	0 9	AMB			+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB			-		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 0		0 9	AMB		0 6	-		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB		0 7	7		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 0		0 9	AMB			3		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB			-		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	1 ()		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	1 1	1		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	1 2	+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	-	1 3	+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	<u> </u>	1 4	+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB			+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	1 6	5	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB			-		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	1 8	+		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ		-		Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ		_	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ		_	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 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 0) IA	0 9	AMB	СТ		_	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 4	4	Α	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 5	5	С	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 6	5	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 7	7	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 8	3	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
т	0 0) IA	0 9	AMB	СТ	2 9	9	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
		T	0 9	AMB	СТ	3 (T	В	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000

	COL	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
era	0/.	era	vo	α	rato	0/	,		
o obe	progressivo	do/o	progressivo	disciplina	abor	progressivo		TITOLO	SCALA
тасго орега	prog	ambito/opera	prog	disc	tipo elaborato	prog	2		
	0 0	ΙA	0 9	AMB	t)		T	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
<u>'</u>	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	
<u> </u>							+		1:2.000
<u> </u>	0 0	IA	0 9	AMB	CT		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
<u> </u>	0 0	IA	0 9	AMB	CT		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		╁	Company of the compan	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		┿	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 1	+	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 2		Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 3	E	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 4	. [Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 5	E	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 6	E	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 7	E	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Τ	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 8	F	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	4 9	(Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 0	E	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 1	E	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 2	. 6	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 3	E	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 5/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 4	. [Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 5		Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 6		Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 8/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 7		Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 8		Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	5 9		Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	6 0	E	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 12/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	6 1	(1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ	6 2	. [Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 2/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 3/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 4/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+		1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB			+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 6/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 7/12	1:2.000
T	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+		1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 9/12	1:2.000
Т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		┿	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 10/12	1:2.000
т	0 0	IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
т	0 0	IA	0 9	AMB			┿	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 11/12	1:2.000
т Т	0 0	IA	0 9	AMB			+	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 1/3	1:5.000
' T			0 9	AMB			+		
 -		IA	0 9	AMB	СТ		+	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/3 Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 3/3	1:5.000
 -		IA	0 9	AMB	СТ		+		1:5.000
 -	0 0	IA					+	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali)	varie
T	0 0	IA	0 9	AMB			+	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria 1/2	1:2.000
H	0 0	IA	0 9	AMB		0 2	+		1:2.000
[[0 0	IA	0 9	AMB	IJΤ	0 3	[E	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Tipologici	varie
U 	7 5	1	6	44.5			T	PAESAGGIO	4.05.000
Γ	0 0	IA	1 0	AMB	CT		1		1:25.000
l'	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 2	. /	Morfologia del paesaggio	1:25.000

	COD. ELABORATO - NOME FILE										
era	Ş	0,4	era	V0	α	ato	0/	I	5		
o ope	C/ijobazboza	15531	do/o	progressivo	disciplina	abor	orogressivo		revisione	TITOLO	SCALA
macro opera	מעמ	bi ug	ambito/opera	prog	disc	tipo elaborato	prog	ı	revi		
T	0	0	IA	1 0	AMB	CT	0 3		D	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
 -	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 4	+		Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
H _T								+	_		
-	0	0	IA	1 0	AMB	CT	0 !	+		Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	1 0	AMB	CT	0 6	4	_		-
T	0	0	IA	1 0	AMB	CT	0 7	-		Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000
T	0	0	IA	1 0	AMB	CT	0 8	+		Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	0 9	4	_	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ	1 (+	_	Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	CT		+		Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 0	AMB	CT		+		Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	varie
Т	0	0	IA	1 0	AMB	СТ		4		Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	varie
Т	0	0	IA	1 0		FO	0 ′	1	В	Fotosimulazioni	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 4	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	5	Α	Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	1 7	7	Α	Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	
0	7	6								SINTESI NON TECNICA	
Т	0	0	IA	1 1	AMB	RE	0 6	5	C	Relazione	
0	7	7								MONITORAGGIO AMBIENTALE	
Т	0	0	IA	1 2	MOA	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	MOA	PL	0 2	2	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 3	3	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 3/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 4	4	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 4/5	1:5000
Т	0	0	IA	1 2	MOA	PL	0 5	5	С	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 5/5	1:5000
0	7	8								INCIDENZA SITI RETE NATURA 2000	
Т	0	0	IA	1 3	AMB	RE	0 1	E	В	Studio di incidenza	
Т	0	0	IA	1 3	AMB	СТ	0 1	E	В	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25.000
Т	0	0	IA	1 3	AMB	СТ	0 2	E	В	Carta della vegetazione	1:10.000
Т	0	0	IA	1 3	AMB	СТ	0 3	E	В	Carta degli habitat Natura 2000	Varie
0	8									RELAZIONE PAESAGGISTICA	
Т	0	0	IA	1 4	AMB	RE	0 -	1	С	Relazione generale	-
Т	0	0	IA	1 4	AMB	PP	0	1	Α	Planimetria su fotomosaico	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	0	1	Α	Pianificazione territoriale di area vasta - PTRG	1:25.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	0 2	2		Pianificazione territoriale di area vasta - PTCP	1:25.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB		0 3	+	-	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		+		Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		+		Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 2/2	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		\pm		Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	0 7	-		Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
Ė	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	0 8	-		Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
Ė	0	0	IA	1 4	AMB			4		Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		+	_	Carta dell'uso del suolo 1/3	1:10.000
H _T	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	_	-		Carta dell'uso del suolo 2/3	1:10.000
 -	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		4		Carta dell'uso del suolo 3/3	1:10.000
Ė	0	0	IA	1 4	AMB	СТ		\pm		Carta del contesto	1:25.000
 -				1 4	AMB		_	4		Morfologia del paesaggio	1:25.000
T		-	IA	1 4	AMB	СТ		-		Elementi di struttura del paesaggio 1/3	1:10.000
<u>'</u> Т		0			AMB	СТ		+	_	Elementi di struttura dei paesaggio 1/3 Elementi di struttura del paesaggio 2/3	
-		-	IA	1 4				+	-		1:10.000
T	0	0	IA	1 4	AMB	CT		+	_	Elementi di struttura del paesaggio 3/3	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	CT		+		Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
	0	0	IA	1 4	AMB	CT	1 9	9	В	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/5	1:5.000

		COL	D. ELA	ABORAT	ΓΟ - NC	OME	FILE			
ra	,	0/	era	0/	٨	ato	0/	T,		
ado o		essiv	edo/c	ressiv	disciplina	nbora	essiv	2	TITOLO	SCALA
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disci	tipo elaborato	progressivo			
									<u> </u>	
Т	0			1 4	AMB	СТ	2 0	+	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/5	1:5.000
Т	0			1 4	AMB	СТ	2 1	+	Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/5	1:5.000
Т	0			1 4	AMB	СТ	2 2	_	Carta della percezione visiva e intervisibilità 4/5	1:5.000
Т	0		IA	1 4	AMB		2 3	+	Carta della percezione visiva e intervisibilità 5/5	1:5.000
Т	0		IA	1 4	AMB		0 1	+	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 1/5	1:5.000
Т	0			1 4	AMB		0 2	+	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 2/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB			+	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 3/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	PL		+	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 4/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	PL		+	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale e sesti di impianto 5/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB		0 1	+	A Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
Т	0		IA	1 4	AMB	SZ	_	-	A Sezioni e dettagli interventi opere a verde 1/2	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2 4	. 1	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 1/2	
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2 5	+	Studio cromatico e particolari architettonici - Viadotto Fiera 2/2	1:10.000
Т	0			1 4	AMB	СТ		1	Sezioni paesaggistiche	-
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2 7	+	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	
Т	0	0	IA	1 4	AMB	FO	0 1	I	3 Fotosimulazioni	-
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2 8	1	Mitigazioni paesaggistiche in fase di cantiere	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	2 9	1	Mitigazioni paesaggistiche aree imbocco Galleria Castellavazzo	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	3 0) /	Mitigazioni paesaggistiche viadotti	varie
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	3 1	/	A Sistemazione area viadotto Fiera Longarone	-
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	3 2	. /	PRG Ex Comune di Castellavazzo	1:10.000
Т	0	0	IA	1 4	AMB	СТ	3 3	,	A PRG Comune di Ponte nelle Alpi	
0	9								INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
	9	1	ī			ī			OPERE A VERDE	
Т	0	0	IA	1 5	AMB	RE	0 1	(Relazione	_
Т								+	+	
-	0	0	IA	15	AMB	RE	0 2	: /	Capitolato di esecuzione opere a verde	-
Т	0	0	IA IA	1 5 1 5	AMB AMB	RE RE	0 2	+	A Piano di manutenzione delle opere a verde	-
Т								; /	Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale	- - 1:10.000
-	0	0	IA	1 5	AMB	RE	0 3	1	A Piano di manutenzione delle opere a verde	- 1:10.000 1:10.000
Т	0	0	IA IA	1 5 1 5	AMB AMB	RE CT	0 3	; /	Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale	
T	0 0	0 0	IA IA	1 5 1 5 1 5	AMB AMB	RE CT CT	0 3 0 1 0 2	/ 	Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale	1:10.000
T T T	0 0 0	0 0 0	IA IA IA	1 5 1 5 1 5 1 5	AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL	0 3 0 1 0 2 0 3	; /	Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5	1:10.000 1:10.000
T T T	0 0 0 0	0 0 0 0	IA IA IA IA	1 5 1 5 1 5 1 5	AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL	0 3 0 1 0 2 0 3		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5	1:10.000 1:10.000 varie
T T T T T	0 0 0 0 0	0 0 0 0	IA IA IA IA IA	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000
T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	IA IA IA IA IA IA	15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL PL	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000
T T T T T T	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	IA IA IA IA IA IA IA IA	15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL PL PL	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000
T T T T T T	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	IA IA IA IA IA IA IA IA IA	15 15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL PL PL PL PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000
T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	IA	15 15 15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL PL PL	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Pianimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000
T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	IA	15 15 15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT CT PL PL PL PL PL PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 0 5 0 1 1		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Carta della vegetazione reale Sezioni ambientali e vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12 Planimetria opere a verde 2/12 Planimetria opere a verde 3/12 Planimetria opere a verde 4/14 Planimetria opere a verde 5/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 2/12 3 Planimetria opere a verde 3/12 3 Planimetria opere a verde 4/14	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12 Planimetria opere a verde 2/12 Planimetria opere a verde 3/12 Planimetria opere a verde 4/14 Planimetria opere a verde 5/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12 Planimetria opere a verde 2/12 Planimetria opere a verde 3/12 Planimetria opere a verde 4/14 Planimetria opere a verde 5/12 Planimetria opere a verde 5/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PP PP PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 7		Piano di manutenzione delle opere a verde Carta della vegetazione reale Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 Planimetria opere a verde 1/12 Planimetria opere a verde 2/12 Planimetria opere a verde 3/12 Planimetria opere a verde 4/14 Planimetria opere a verde 5/12 Planimetria opere a verde 6/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AMB	RE CT CT PL PL PL PP PP PP PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 7 0 8		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 2/12 3 Planimetria opere a verde 3/12 3 Planimetria opere a verde 4/14 4 Planimetria opere a verde 5/12 5 Planimetria opere a verde 6/12 5 Planimetria opere a verde 7/12 5 Planimetria opere a verde 8/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	AMB	RE CT CT PL PL PL PP PP PP PP PP PP PP PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 2/12 3 Planimetria opere a verde 3/12 3 Planimetria opere a verde 4/14 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 8/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	AMB	RE CT CT PL PL PL PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 1 0 8		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 3/12 3 Planimetria opere a verde 4/14 3 Planimetria opere a verde 5/12 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 8/12 3 Planimetria opere a verde 9/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA I	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	AMB	RE CT CT PL PL PL PP	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 1 0 2 1 1 1 1 2		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Panimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 3 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 3 Planimetria opere a verde 1/12 3 Planimetria opere a verde 2/12 3 Planimetria opere a verde 2/12 3 Planimetria opere a verde 4/14 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 6/12 3 Planimetria opere a verde 8/12 3 Planimetria opere a verde 8/12 3 Planimetria opere a verde 8/12 3 Planimetria opere a verde 9/12 3 Planimetria opere a verde 9/12 3 Planimetria opere a verde 9/12 3 Planimetria opere a verde 10/12 3 Planimetria opere a verde 10/12 3 Planimetria opere a verde 10/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	AMB	RE CT CT PL PL PL PL PP PP PP PP PP PP PP SZ	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 1 0 5 1 0 6 1 1 1 1 2 0 1		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 6 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 7 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 8 Planimetria opere a verde 1/12 8 Planimetria opere a verde 2/12 9 Planimetria opere a verde 3/12 9 Planimetria opere a verde 4/14 9 Planimetria opere a verde 6/12 9 Planimetria opere a verde 8/12 9 Planimetria opere a verde 8/12 9 Planimetria opere a verde 8/12 9 Planimetria opere a verde 9/12 9 Planimetria opere a verde 10/12 9 Planimetria opere a verde 11/12 9 Planimetria opere a verde 11/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000 1:2.000
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IA	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	AMB	RE CT CT PL PL PL PP PP PP PP PP PP PP SZ SZ	0 3 0 1 0 2 0 3 0 4 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 1 0 2 0 3 0 4 1 0 5 0 1 1 1 1 1 2 0 1		A Piano di manutenzione delle opere a verde 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Carta della vegetazione reale 3 Sezioni ambientali e vegetazione reale 5 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 1/5 6 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 7 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 2/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 3/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 4/5 8 Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale 5/5 8 Planimetria opere a verde 1/12 9 Planimetria opere a verde 2/12 9 Planimetria opere a verde 3/12 9 Planimetria opere a verde 4/14 9 Planimetria opere a verde 6/12 9 Planimetria opere a verde 8/12 9 Planimetria opere a verde 8/12 9 Planimetria opere a verde 9/12 9 Planimetria opere a verde 9/12 9 Planimetria opere a verde 10/12 9 Planimetria opere a verde 10/12 9 Planimetria opere a verde 10/12 9 Planimetria opere a verde 11/12	1:10.000 1:10.000 varie 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:5.000 1:2.000

		COD). ELA	BORAT	ΓΟ - NO	OME	FILE				
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
Т	0	0	IA	1 5	AMB	СТ	0	6	В	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 2/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 5	AMB	СТ	0	7	В	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 3/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 5	AMB	СТ	0	8	В	Carta delle aree boscate interferite - Tav. 4/5	1:5.000
Т	0	0	IA	1 5	AMB	СТ	0	9	В	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	1	В	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
Т	0	0	IA	1 6	AMB	PP	0	2	В	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	varie
Т	0	0	IA	1 6	AMB	DT	0	1	В	Particolari interventi di mitigazione acustica	varie
1	0									INTERFERENZE ED ESPROPRI	
1	0	1								INTERFERENZE	
Т	0	0	IN	0 0	INT	RE	0	1	В	Relazione descrittiva delle interferenze	-
Т	0	0	IN	0 0	INT	SC	0	1	Α	Monografie delle interferenze	-
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	1	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 01 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	2	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 02 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	3	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 03 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	4	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 04 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	5	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 05 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	6	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 06 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	7	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 07 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PV	0	8	В	Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 08 di 08	1:2.000
Т	0	0	IN	0 0	INT	PP	0	1	В	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.01 di 04	varie
Т	0	0	IN	0 0	INT	PP	0	2	В	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.02 di 04	varie
Т	0	0	IN	0 0	INT	PP	0	3	В	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.03 di 04	varie
Т	0	0	IN	0 0	INT	PP	0	4	В	Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav.04 di 04	varie
Т	0	0	IN	0 0	INT	SC	0	2	Α	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie

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

	СО	D. ELA	BORAT	ΓΟ - NO	ЭМЕ	FILE				
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo		revisione	TITOLO	SCALA
1	1								CANTIERIZZAZIONE	
Т	0 0	CA	0 0	CAN	RE	0	1	В	Relazione cantierizzazione	-
Т	0 0	CA	0 0	CAN	CR	0	1	В	Cronoprogramma dei lavori	-
Т	0 0	CA	0 0	CAN	со	0	1	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dei Vincoli	1:10.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	СО	0	2	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su PUC	1:10.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	СО	0	3	В	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dell'uso de Suolo	1:10.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	1	В	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	2	В	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	3	В	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0	1	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0	2	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0	3	В	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0 -	4	В	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere A e B	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0	5	В	Macrofase 1 - Fasistica Subcantiere O - planimetrie e sezioni di cantierizzazione	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	SZ	0	1	Α	Macrofase 1 - Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione	1:500
Т	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0	1	В	Campo base CB01 - Layout area di cantiere	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0	2	В	Campo base CB02 - Layout area di cantiere	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0	3	Α	Adeguamento viabilità esistente - Via Uberti planimetria e sezioni	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0 -	4	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 1	
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	5	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Stato di fatto - Planimetria 2	
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	6	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 1	
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	7	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - Consolidamenti opere esistenti - Planimetria 2	
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	8	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 1	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0	9	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - planimetria tav. 2	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	ST	0	1	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine - sezioni tipo consolidamento muri in cls esistenti	varie
Т	0 0	CA	0 0	CAN	ST	0	2	Α	Adeguamento viabilità esistente Via Termine -sezioni tipo	varie

	COI	D. ELA	BORAT	O - NO	OME	FILE			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
1	2							IMPIANTI TECNOLOGICI	
Т	0 0	IM	0 0	IMP	RE	0 1	Α	Relazione Tecnica Impianti	
Т	0 0	IM	0 0	IMP	RE	0 2	Α	Specifiche tecniche	
Т	0 0	IM	0 0	IMP	RE	0 3	Α	Capitolato Speciale di Appalto	
Т	0 0	IM	0 1	IMP	PL	0 1	Α	Planimetrie con posizionamento smart road tav 1 di 5	1:2000
Т	0 0	IM	0 1	IMP	PL	0 2	Α	Planimetrie con posizionamento smart road tav 2 di 5	1:2000
Т	0 0	IM	0 1	IMP	PL	0 3	Α	Planimetrie con posizionamento smart road tav 3 di 5	1:2000
Т	0 0	IM	0 1	IMP	PL	0 4	Α	Planimetrie con posizionamento smart road tav 4 di 5	1:2000
Т	0 0	IM	0 1	IMP	PL	0 5	Α	Planimetrie con posizionamento smart road tav 5 di 5 - Particolari smart road	varie
Т	0 0	IM	0 2	IMP	PL	0 1	Α	Planimetrie con distribuzione primaria tav 1 di 4	1:2000
Т	0 0	IM	0 2	IMP	PL	0 2	Α	Planimetrie con distribuzione primaria tav 2 di 4	1:2000
Т	0 0	IM	0 2	IMP	PL	0 3	Α	Planimetrie con distribuzione primaria tav 3 di 4	1:2000
Т	0 0	IM	0 2	IMP	PL	0 4	Α	Planimetria distribuzione primaria tav 4 di 4 – particolari	varie
Т	0 0	IM	0 3	IMP	LF	0 1	Α	Illuminazione Intersezioni - Schemi Unifilari e Calcoli Elettrici	
Т	0 0	IM	0 3	IMP	RE	0 1	Α	Impianto di illuminazione - Relazione tecnica	
Т	0 0	IM	0 3	IMP	RE	0 2	Α	Calcoli illuminotecnici	
Т	0 0	IM	0 3	IMP	PL	0 1	Α	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 1	1:1000
Т	0 0	IM	0 3	IMP	PL	0 2	Α	Illuminazione e distribuzione secondaria tav 2	1:1000
Т	0 0	IM	0 3	IMP	ST	0 1	Α	Distribuzione secondaria - particolari - tav 01	varie
Т	0 0	IM	0 3	IMP	ST	0 2	Α	Illuminazione esterna - particolari - tav 02	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	RE	0 1	В	Galleria Castellavazzo – Impianti di ventilazione Relazione tecnica	
Т	0 0	IM	0 4	IMP	RE	0 2	Α	Galleria Castellavazzo – Impianto antincendio Relazione tecnica	
Т	0 0	IM	0 4	IMP	RE	0 3	Α	Galleria Castellavazzo – Impianto elettrico Calcoli elettrici	
Т	0 0	IM	0 4	IMP	LF	0 1	Α	Galleria Castellavazzo – Schemi elettrici unifilari	
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 1	Α	Galleria - Impianto supervisione rete dorsale - tav 1	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 2	Α	Galleria - cabina e By - pass - tav 2	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 3	В	Galleria - Impianto di ventilazione planimetria e particolari - tav 3	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 4	Α	Galleria - Impianto PMV - TVCC planimetria e particolari - tav 4	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 5	Α	Galleria - Canalizzazioni - radio - planimetria - tav 5	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 6	Α	Galleria - impianto antincendio - planimetria e particolari - tav 6	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 7	Α	Galleria - segnaletica luminosa - tav 7	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 8	Α	Galleria Castellavazzo - impianto di illuminazione - tav 8	varie
Т	0 0	IM	0 4	IMP	PL	0 9	Α	Galleria Castellavazzo -illuminazione by-pass, G. Emergenza e loc. Tecnico - tav 9	varie

		COD	D. ELA	BORAT	ΓΟ - NO	OME	FILE				
macro opera		progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	8	revisione	TITOLO	SCALA
1	3									DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EC	0	1	В	Computo metrico estimativo	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EP	0	1	В	Elenco dei prezzi	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EP	0	2	В	Analisi dei prezzi	-
Т	0	0	СМ	0 0	CMS	EE	0	1	В	Quadro economico	-
Т	0	0	СТ	0 0	TAM	ET	0	3	В	Capitolato speciale d'Appalto	-
1	4									SICUREZZA	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	1	В	Piano di Sicurezza e coordinamento	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	ES	0	1	Α	Stima degli oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	1	Α	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	2	Α	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
1	4					_				SICUREZZA	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	1	В	Piano di Sicurezza e coordinamento	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	ES	0	1	В	Stima degli oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	1	В	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	EP	0	2	В	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	3	Α	Piano preliminare di manutenzione	-
1	5									BONIFICA ORDIGNI BELLICI	
Т	0	0	SI	0 0	SIC	RE	0	2	В	Relazione di progetto bonifica ordigni bellici	-
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	1	Α	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav.1 di 3	1:2.000
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	2	Α	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 3	1:2.000
Т	0	0	SI	0 0	SIC	PU	0	3	Α	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	Α	Piano di monitoraggio - Piano di monitoraggio - Relazione	-
Р	0	0	GN	0 1	MOG	ST	0	1	Α	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	Α	Piano di monitoraggio - Misure estensimetriche - Sezione tipo e dettagli	varie
Р	0	0	GN	0 1	MOG	ST	0	3	Α	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	Α	Piano di monitoraggio - Planimetria con posizionamento strumenti e sezioni	varie

	COD	. ELA	BORA	ΓΟ - NO	OME	FILE			
тасго орега	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO	SCALA
0 0								STUDIO ALTERNATIVE	
T 0	0	EG	0 1	GEN	RE	0 1	Α	DOCFAP	
T 0	0	EG	0 1	AMB	RE	0 1	В	Relazione di sostenibilità	
T 0	0	EG	0 1	GEN	СО	0 1	Α	Corografia delle alternative	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	GEN	PF	0 1	Α	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.1	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	GEN	PF	0 2	Α	Planimetria e profilo Alternativa 1 (selezionata) tav.2	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	GEN	PF	0 3	Α	Planimetria e profilo Alternativa 2	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	GEN	PF	0 4	Α	Planimetria e profilo Alternativa 3 tav.1	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 1	Α	Piano di assetto territoriale - Comune di Ponte nelle Alpi	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 2	Α	Piano di assetto territoriale - Comune di Longarone 1/2	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 3	Α	Piano di assetto territoriale- Comune di Longarone 2/2	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 4	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 1/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 5	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 2/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 6	Α	Estratti PAI - Carta della pericolosità geologica 3/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 7	Α	Estratti PGRA - Carta della pericolosità idraulica 1/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 8	Α	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 2/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	0 9	В	Estratti PGRA- Carta della pericolosità idraulica 3/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	1 0	Α	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	1 1	Α	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10.000
T 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
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	1 4	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice agricola - Tav. 1/3	1:10.000
T 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
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	1 7	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 1/3	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	1 8	Α	Carta dell'uso del suolo - matrice naturale - Tav. 2/3	1:10.000
T 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
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	2 1	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 2/4	1:10.000
T 0	0	EG	0 1	AMB	СТ	2 2	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.000
T 0	0	EG	1 1	AMB	СТ	2 3	Α	Planimetria dei ricettori residenziali - Tav. 3/4	1:10.001