

ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLÌ LOTTO BIVIO VILLAGRANDE – SVINCOLO DI ARZANA

DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS – DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASIMELLI

Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. POLLI Geom. M. BINAGLIA

Ing. M. MARELLI Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO

Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DATA:

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:







MANDATARIA



PINI SWISS ENGINEERS SA Via Besso 7 - 6900 Lugano - Svizzera

MANDANTE



I PINI SWISS ENGINEERS SrI

MANDANTE

INQUADRAMENTO INTERVENTO

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGE	то	T00_EG00_GEN_EE01_A	REVISIONE	PAG.		
D P C A	LIV. PROG. 2 0 0 2	CODICE T 0 0 E G 0 0	G E N E	E 0 1	А	1 di 26
D						
С						
В						
Α	PRIMA EMISSIONE		NOVEMBRE 2020	BINAGLIA	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

			Cod. Ela	horato	Nom	no file			I _		Ι	I
CARTELLA	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	rAvisionA	Rev. Interna	Titolo	Scala	Formato
										PROGETTO DEFINITIVO		
										01-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO		
	Т	0 0	EG	0 0	GEN	EE	0 1	Α		Elenco elaborati	-	A4
	Т	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 1	Α		Relazione Tecnica Illustrativa	-	A4
	Т	0 0	EG		GEN					Corografia generale	1:10.000	A1
		0 0	EG		GEN					Planimetria generale su ortofoto	1:10.000	A1
		0 0	EG		GEN					Studio di Traffico	-	A4
	Τ	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 3	Α		Pareri pregressi e iter progettuale	-	A4
		•								02-DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE		1
										Risultati indagine in sito		
	_	0 0	GE		GEO					Risultati delle indagini geotecniche		A4
		0 0	GE	0 0						Risultati delle indagini geofisiche		A4
	Т	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 3	Α		Certificati delle prove di laboratorio		A4
	Т	0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 1	Α		Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00	1:2.000	A0
	Т	0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 2	Α		Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00	1:2.000	A0
	Т	0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 3	Α		Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00	1:2.000	A0
	Т	0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 4	Α		Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334	1:2.000	A0
	T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 1	Α		Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 1 di	1:2.000/1:200	A0
	 - 	0 0	GE	0 0						4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00 Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 2 di	1:2.000/1:200	
	· T	0 0	GE	0 0						4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00 Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 3 di	1:2.000/1:200	
	<u> </u>	0 0	GE		GEO					4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00 Profilo con ubicazione delle indagini geotecniche e geofisiche TAV. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334	1:2.000/1:200	

								03-GEOLOGIA E GEOTECNICA		
Т	0 0	GE	0 1	GEO	PF	0 1	А	Carta geologica e profilo geologico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00	1:2.000/1:200	A0
T	0 0	GE	0 1	GEO	PF	0 2	А	Carta geologica e profilo geologico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00	1:2.000/1:200	A0
Т	0 0	GE	0 1	GEO	PF	0 3	А	Carta geologica e profilo geologico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00	1:2.000/1:200	A0
Т	0 0	GE	0 1	GEO	PF	0 4	А	Carta geologica e profilo geologico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334	1:2.000/1:200	A0
_	0 0	05	0.4	050	00	0 1		O	4.0.000	
	0 0	GE GE	0 1			0 1		Carta geomorfologica tav. 1 di 2 dal km 0+000.00 al km 3+000.00	1:2.000 1:2.000	
l'	0 0	GE	0 1	GEU	CG	0 2	A	Carta geomorfologica tav. 2 di 2 dal km 3+000.00 al km 5+589.334	1.2.000	
Т	0 0	GE	0 1	GEO	CI	0 1	А	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00	1:2.000/1:200	A0
Т	0 0	GE	0 1	GEO	CI	0 2	Α	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00	1:2.000/1:200	A0
Т	0 0	GE	0 1	GEO	CI	0 3	А	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00	1:2.000/1:200	A0
T	0 0	GE	0 1	GEO	CI	0 4	А	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334	1:2.000/1:200	A0
L	0.0	0.5	0.4	050	00	0 4			4.000	
	0 0	GE	0 1					Sezioni geologiche 1 di 2	1:200	
1	0 0	GE	0 1	GEO	36	0 2	A	Sezioni geologiche 2 di 2	1:200	
Т	0 0	GE	0 1	GEO	RE	0 1	Α	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica		A4
		GE	0 1			0 2		Rapporto di campagna - stop geologici		A4
	0 0	GE	0 1			0 3		Rilievo geomeccanico		A4
	0 0	GE	0 1			0 1		Relazione Geotecnica Generale		A4
Τ	0 0	GE	0 1			0 2		Relazione tecnica e di calcolo pareti chiodate		A4
Т	0 0	GE	0 1	GET		0 3		Relazione tecnica e di calcolo rilevati		A4
Т	0 0	GE	0 1	GET		0 1		Profilo geotecnico tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 1+500.00	1:2.000/1:200	A0
Τ	0 0	GE	0 1			0 2		Profilo geotecnico tav. 2 di 4 dal km 1+500.00 al km 3+000.00	1:2.000/1:200	A0
	0 0	GE	0 1			0 3		Profilo geotecnico tav. 3 di 4 dal km 3+000.00 al km 4+500.00	1:2.000/1:200	A0
 Т	0 0	GE	0 1	GET	FG	0 4	Α	Profilo geotecnico tav. 4 di 4 dal km 4+500.00 al km 5+589.334	1:2.000/1:200	A0
+	0 0	GE	0 1	GET	90	0 1	٨	Sezioni geotecniche 1 di 2	1:200	
_	0 0	GE	0 1	GET GET	90	0 2	\ \ \	Sezioni geotecniche 1 di 2	1:200	
╀	UU	GE	UI	GEI	36	0 2	^	OGZIOTII GEOLEGI IIGITE Z UI Z	1.200	
Т	0 0	GE	0 1	GET	DC	0 1	Δ	Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1	1:100	A1+
	0 0		0 1	-				Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1	1:100	A1+

T 0 0 GE 0 1	GET DC 0 3 A	Interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1	1:100	A1+
1 0 0 GE 0 1	GET DC 0 3 A	interventi di consolidamento con chiodature - Consolidamento Tipo 1	1.100	AIT
T 0 0 GE 0 1	GET DI 0 1 A	Poreti chiedate Porete chiedate PC1 Planimetrie eviluenate e carioni	1:200	A0+
		Pareti chiodate - Parete chiodata PC1 - Planimetria, sviluppata e sezioni		
		Pareti chiodate - Parete chiodata PC2 - Planimetria e sviluppata	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1		Pareti chiodate - Parete chiodata PC2 - Sezioni	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1		Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Planimetria	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1		Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Sviluppata	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1		Pareti chiodate - Parete chiodata PC3 - Sezioni	1:200	A0
T 0 0 GE 0 1		Pareti chiodate - Parete chiodata PC4 - Planimetria, sviluppata e sezioni	1:200	A0
T 0 0 GE 0 1	GET DI 0 8 A	Pareti chiodate - Parete chiodata PC5 - Planimetria, sviluppata e sezioni	1:200	A0
T 0 0 GE 0 1	GET DI 0 9 A	Pareti chiodate - Parete chiodata PC6 - Planimetria e sviluppata	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1	GET DI 1 0 A	Pareti chiodate - Parete chiodata PC6 - Sezioni	1:200	A0+
T 0 0 GE 0 1	GET DI 1 1 A	Pareti chiodate - Pareti chiodate PC7 - Planimetria	1:200	A0
T 0 0 GE 0 1	GET DI 1 2 A	Pareti chiodate - Pareti chiodate PC7 - Sviluppata e sezioni	1:200	A0
			•	
		04-PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO		
T 0 0 MO 0 1	GEO RE 0 1 A	Obicazione delle indagini di monitoraggio - Nelazione di monitoraggio	-	A4
T 0 0 MO 0 1	GEO SZ 0 1 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Sezioni tipo	VARIE	A0
T 0 0 MO 0 1	GEO PL 0 1 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 1 di 6	1:1000	A0
T 0 0 MO 0 1		Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 2 di 6	1:1000	A0
T 0 0 MO 0 1	GEO PL 0 3 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 3 di 6	1:1000	A0
T 0 0 MO 0 1	GEO PL 0 4 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 4 di 6	1:1000	A0
T 0 0 MO 0 1	GEO PL 0 5 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 5 di 6	1:1000	A0
T 0 0 MO 0 1	GEO PL 0 6 A	Ubicazione delle indagini di monitoraggio - Planimetria - Tavola 6 di 6	1:1000	A0
		05-SISMICA		
T 0 0 GE 0 1	GEO RE 0 4 A	Relazione Sismica	-	A4
T 0 0 GE 0 1		Carta della categoria di sottosuolo tav. T di 2 dai kili 0 1000.00 ai kili	1:2.000	A1
T 0 0 GE 0 1	 	ଥିଯାଁଥି ଏଥି।a categoria di sottosuolo tav. 2 di 2 dai kili उ । ପଠା.oo ai kili	1:2.000	A1
		E1K0N 99/		
		06-IDROLOGIA E IDRAULICA		
		Interferenze idrografiche		
T 0 0 ID 0 0	IDR RE 0 1 A	Relazione idrologica	-	A4
T 0 0 ID 0 0		Relazione idraulica	-	A4
T 0 0 ID 0 0		Relazione di compatibilità idraulica - Riu Sicaderba	-	A4
T 0 0 ID 0 0	 	Piano di manutenzione	-	A4
T 0 0 ID 0 0		Corografia dei bacini principali	1:10.000	A1
T 0 0 ID 0 0	IDR CO 0 2 A	Corografia dei bacini minori	1:10.000	A1
T 0 0 ID 0 0		Alee ŭi esoliuazione Nio Sicauelba e confionto con lasce liuviali dei	1:5.000	A1
T 0 0 ID 0 0		CSTOgrana delle interierenze con ir reticolo lurogranico strato 4 della	1:10.000	A1
		Logiono Fordogno		
	<u> </u>	-	L.	

							Sistema di drenaggio del corpo stradale		
T 0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 4	Α	Relazione di calcolo opere di drenaggio acque di piattaforma	-	A4
P 0 0	ID	0 0	IDR	PL			Planimetria idraulica - Tav. 1 di 5	1:2000	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	PL			Planimetria idraulica - Tav. 2 di 5	1:2000	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	PL			Planimetria idraulica - Tav. 3 di 5	1:2000	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	PL			Planimetria idraulica - Tav. 4 di 5	1:2000	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	PL			Planimetria idraulica - Tav. 5 di 5	1:2000	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT			Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 1	varie	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT			Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 2	varie	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT			Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 3	varie	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT			Opere tipo di regimazione idraulica - Tavola 4	varie	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT			Vasca di sicurezza V1 - Planimetria e particolari	1:200/1:100	A1
P 0 0	OI	0 0		DT			Vasca di sicurezza V2 - Planimetria e particolari	1:200/1:100	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR		0 7		Vasca di sicurezza V3 - Planimetria e particolari	1:200/1:100	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	DT.			Vasca di sicurezza V4 - Planimetria e particolari	1:200/1:100	A1
P 0 0	OI	0 0		DT			Vasche di sicurezza: Piante e sezioni	1:50	A1
1 0 0	O1	ÜÜ	IDIX		010	1	Vaccine at creations at the control of the control	1.00	, ()
							Opere di attraversamento idraulico		
							Tombini di raccordo fossi di guardia		
							Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp4" - Progr. 2+600.00 / Tombino		
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	0 2	Α	"Tp7" - Progr. 3+843.00	1:100	A1
D 0 0	01	0.0	IDD	0.	<u> </u>		Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp8" - Progr. 4+320.00 / Tombino	4.400	
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	0 4	Α	"Tp9" - Progr. 4+467.00	1:100	A1
D 0 0	01		IDD	0.			Raccordo fossi di guardia - Tombino "Tp10" - Progr. 5+109.00 /	4.400	A 4
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	0 5	Α	Tombino "Tp11" - Progr. 5+497.00	1:100	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	0 7	Α	Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ts4"	1:100	A1
D 0 0	01		IDD			1 1	Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ts5" / Tombino "Ts6" / Tombino	4.400	۸.4
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	0 9	Α	"Ts7"	1:100	A1
D 0 0	01	0 0	IDD	0.	4 4	_	Raccordo fossi di guardia - Tombino "Ta3" / Tombino "Ta4" / Tombino	4.400	A 4
P 0 0	OI	0 0	IDR	SL	1 1	Α	"Ta5"	1:100	A1
							Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7"		
D 0 0	<u> </u>	0 0	IDD	D.	7 7		Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione	4.500	Λ4
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 1	Α	TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
D 0 0	01		IDD	Г.			Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione	4.500	Λ.4
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL		A	TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 3	Α	Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Aree di esondazione	1:500	A1
							TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 0	_	Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn6" - "Fsn7" - Planimetria e profilo	1:500	A1
		U	וטת				ilialveazionii Niu bacu Galullis - Fsilo - Fsili - Flatilifietila e prolito	1.500	A I
P 0 0	ID	0 0	IDR	ST			Inalveazione "Riu Bacu Gardilis" - Sezioni tipo	varie	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	ST	0 3	Α	Inalveazione "Fsn6" - Sezioni tipo	varie	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	SZ	0 1	Α	Inalveazione "Riu Bacu Gardilis" - Sezioni trasversali	1:200	A4

5 0 0						Ι.Τ	Inalveazioni "Riu Bacu Gardilis" - "Fsn7" - Sezioni trasversali all'imbocco	4.000	
P 0 0	ID	0 0	IDR	SZ	0 3	A	del viadotto	1:200	A4
							Inalveazione "Riu Bacu Mela"		
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 4	А	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 5	А	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 6	А	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR		1 1		Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	ST	0 2	Α	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Sezioni Tipo	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	SZ	0 2	Α	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Sezioni trasversali	1:200	A3
P 0 0	ID	0 0	IDR	DC	0 1	Α	Inalveazione "Riu Bacu Mela" - Tombino "Ta2" - Pianta e sezioni	1:100	A3
							"Fiume 20774"		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 2	Α	"Fiume 20774" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
							"Fiume 20454"		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 3	Α	"Fiume 20454" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
							"Rio Idolo"		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 4	Α	"Rio Idolo" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
							"Rio Codula"		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 5	Α	"Rio Codula" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
							"Fiume 17760"		
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 6	Α	"Fiume 17760" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
							Inalveazione "Fiume 19229"		
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 7	А	Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	0 8	А	Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR		0 9		Inalveazione "Fiume 19229" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 7	Α	Inalveazione "Fiume 19229" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0			0 4		Inalveazione "Fiume 19229" - Sezioni Tipo	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	DC	0 2	Α	Inalveazione "Fiume 19229" - Tombino "Tp5" - Pianta e sezioni	1:50	A1
							Inalveazione "Fsn14"		
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	1 0	А	Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	1 1	А	Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0 0	OI	0 0	IDR	PL	1 2	А	Inalveazione "Fsn14" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0	IDR	DT	1 8	Α	Inalveazione "Fsn14" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0		ST			Inalveazione "Fsn14" - Sezioni Tipo	1:500	A1
P 0 0	ID	0 0		DC	0 3	Α	Inalveazione "Fsn14" - Tombino "Ts6" - Pianta e sezioni	1:50	A1

Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DC	0 4	Α		Inalveazione "Fsn14" - Tombino "Ts1" - Pianta e sezioni	1:50	A1
										Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2"		
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 3	Α		Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 4	Α		Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 5	Α		Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DT	1 9	Α		Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Planimetria di progetto	1:500	A1
	0 (ID	0 0						Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Profili di progetto	1:500	A1
	0 (ID	0 0		ST				Inalveazioni "Fsn1"-"Fsn2" - Sezioni Tipo	1:500	A1
	0 (ID	0 0						Inalveazione "Fsn2" - Tombino "Tp1" - Pianta e sezioni	1:50	A1
	0 (ID	0 0	IDR	DC	0 6	Α		Inalveazione "Fsn2" - Tombino "Ts2" - Pianta e sezioni	1:50	A1
										Inalveazione "Fsn3"		7.1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 6	Α		Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 7	Α		Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 8	Α		Inalveazione "Fsn3" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DT	2 1	Α		Inalveazione "Fsn3" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
	0 (ID	0 0		ST				Inalveazione "Fsn3" - Sezioni Tipo	1:50	A1
	0 (ID	0 0						Inalveazione "Fsn3" - Tombino "Ts3" - Pianta e sezioni	1:50	A1
									_	Inalveazione "Fsn4"		
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	1 9	Α		Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	2 0	Α		Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	2 1	Α		Inalveazione "Fsn4" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DT				Inalveazione "Fsn4" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	ST				Inalveazione "Fsn4" - Sezioni Tipo	1:50	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DC	0 8	Α		Inalveazione "Fsn4" - Tombino "Tp2" - Pianta e sezione longitudinale	1:50	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DC	0 9	Α		Inalveazione "Fsn4" - Tombino "Tp2" - Sezioni trasversali	1:50	A1
										Inalveazione "Fsn5"		
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	2 2	Α		Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	2 3	Α		Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
Р	0 (0	OI	0 0	IDR	PL	2 4	Α		Inalveazione "Fsn5" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
Р	0 (0	ID	0 0	IDR	DT	2 3	Α		Inalveazione "Fsn5" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1

P 0	0 11	D	0 0	IDR	ST	0 9) A	Inalveazione "Fsn5" - Sezioni Tipo	1:50	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DC	1 () A	Inalveazione "Fsn5" - Tombino "Tp3" - Pianta e sezione longitudinale	1:50	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DC	1 1	Α	Inalveazione "Fsn5" - Tombino "Tp3" - Sezioni trasversali	1:50	A1
								Inalveazione "Fsn8"		
P 0	0 0	OI	0 0	IDR	PL	2 5	5 A	Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0	0 0	OI	0 0	IDR	PL	2 6	S A	Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0	0 0	OI	0 0	IDR	PL	2 7	' A	Inalveazione "Fsn8" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DT	2 4	A	Inalveazione "Fsn8" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
P 0	0 11	D	0 0					Inalveazione "Fsn8" - Sezioni Tipo	1:50	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DC	1 2	2 A	Inalveazione "Fsn8" - Tombino "Ta1" - Pianta e sezioni	1:50	A1
								Inalveazione "Fsn11"		
P 0	0 0)I	0 0	IDR	PL	2 8	ВА	Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 ante opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0	0 C	DI	0 0	IDR	PL	2 9) A	Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 post opera - Planimetria e profilo	1:500	A1
P 0	0 C	DI	0 0	IDR	PL	3 () A	Inalveazione "Fsn11" - Aree di esondazione TR200 - Planimetria di confronto ante opera e post opera	1:500	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DT	2 5	5 A	Inalveazione "Fsn11" - Planimetria e profilo di progetto	1:500	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR				Inalveazione "Fsn11" - Sezioni Tipo	1:50	A1
P 0	0 11	D	0 0	IDR	DC	1 3	3 A	Inalveazione "Fsn11" - Tombino "Tp6" - Pianta e sezioni	1:50	A1
								Fosso "Fsn15"		
P 0	0 II	D	0 0	IDR	DT	2 6	6 A	Fosso "Fsn15" - Planimetria, profilo e sezione	varie	A1
								07-VIARCH		
T 0	0 S		0 0					Valutazione preventiva dell'impatto archeologico	-	A4
	0 S			GEN				Schede di unità di ricognizione	-	A4
T 0				GEN				Documentazione fotografica	-	A4
				GEN				Carta giacimenti archeologici	1:10.000	A1
T 0				GEN				Carta della visibilità del suolo	1:10.000	A1
	0 S			GEN				Carta del rischio archologico relativo	1:10.000	A1
T 0	0 S	G	0 0	GEN	СТ	0 4	l A	Carta del rischio archologico assoluto	1:10.000	A1
								08-PROGETTO STRADALE		
								Planimetrie		
			0 0					Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	1:5.000	A1
			0 0					Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	1:5.000	A1
P 0			0 0		PL			Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:5.000	A1
P 0			0 0		PL			Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:5.000	A1
P 0	0 P	S	0 0	TRA	PL	0 3	B A	Planimetria di progetto su Ortofoto - Tav. 1 di 2	1:5.000	A1

P 0	0	PS	0 0	TRA	PL	0 4	Α	Planimetria di progetto su Ortofoto - Tav. 2 di 2	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA		0 1	Α	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
_	0	PS	0 0	TRA		0 2		Planimetria di progetto - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
_	0	PS	0 0	TRA		0 3		Planimetria di progetto - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
	0	PS	0 0	TRA		0 4	Α	Planimetria di progetto - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
_	0	PS	0 0	TRA		0 5		Planimetria di progetto - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA		0 1	Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	PT	0 2	Α	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	PT	0 3	Α	Allegato - Tabella di tracciamento degli allargamenti per le V.L.	-	A4
P 0	0	PS	0 0	TRA	РО	0 1	Α	Planimetria su fotomosaico - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	РО	0 2	Α	Planimetria su fotomosaico - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	РО	0 3	Α	Planimetria su fotomosaico - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	РО	0 4	Α	Planimetria su fotomosaico - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	РО	0 5	Α	Planimetria su fotomosaico - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
								Profili longitudinali e Diagrammi visuali libere		
P 0	0	PS	0 0	TRA	FL	0 1	Α	Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 1 di 3	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	FL	0 2	Α	Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 2 di 3	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA		0 3		Profilo longitudinale generale di progetto - Tav. 3 di 3	1:5.000	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	FP	0 1	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto Inizio intervento - rotatoria Nord	1:1.000 - 100	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	FP	0 2	А	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 1 di 6	1:2.000 - 200	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	FP	0 3	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 2 di 6	1:2.000 - 200	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA	FP	0 4	Α	Tronio iongitudinale Asse i finoipale - Tratto rotatoria Nord - Totatoria	1:2.000 - 200	A1
P 0	0	PS	0 0	TRA		0 5		FidhioToHgitdifiale Asser micipale - matto rotatona moru - rotatona	1:2.000 - 200	A1
	0	PS	0 0	TRA		0 6		FidhoTotiglidifiale Asser illicipale - Tratto rotatoria moru - rotatoria	1:2.000 - 200	A1
P 0		PS	0 0	TRA		0 7	Α	FidinoTorighdinale Asser illicipale - Tratto rotatoria Nord - Totatoria	1:2.000 - 200	A1
 P 0		PS	0 0	TRA	DG		Α	Diagramma delle visuali libere	1:10.000	A1
								Ť		
								Sezioni trasversali, tipologici e particolari costruttivi		
P 0	0	PS	0 0	TRA	RE	0 1	Α	Relazione di calcolo pavimentazione stradale	-	A4
	0	PS	0 0			0 1	Α	Sezioni tipologiche asse principale in rilevato e scavo	1:100	A1
	0	PS		TRA		0 2		Sezioni tipologiche asse principale a mezzacosta e rilevato con opere di		A1
P 0		PS		TRA				Sezioni tipologiche asse principale opere d'arte	1:50	A1
P 0		PS		TRA				Sezioni tipologiche asse principale allargamenti per visuali libere	1:100	A1
 P 0	_	PS		TRA				Sezioni tipologiche asse principale piazzole di sosta	1:100	A1
P 0	_	PS		TRA				Sezioni tipologiche viabilità secondaria in rilevato, scavo e rotatoria	1:100	A1
 P 0	_	PS		TRA				Sezioni tipologiche viabilità secondaria rettifiche e deviazioni	1:100	A1
P 0	_	PS		TRA				Sezioni trasversali Asse principale - Tratto Inizio intervento - rotatoria N		А3
P 0		PS		TRA				Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud		А3
P 0	0	PS		TRA				Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud	1:200	A3

Р	0 0	PS	0 0	TRA		0 4		Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud	1:200	A3
Р	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 5	Α	Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud	1:200	A3
Р	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 6	Α	Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud	1:200	A3
Р	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 7	Α	Sezioni trasversali Asse principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud	1:200	A3
								Segnaletica e barriere di sicurezza		
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 1	Α	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0			0 2		Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 3	Α	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 4	Α	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 5	Α	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA		0 1		Particolari costruttivi segnaletica	-	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 6	Α	Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
	0 0	PS	0 0	TRA		0 7		Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA		0 8		Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 9	Α	Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Р	0 0	PS	0 0	TRA	PN	1 0	Α	Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
								Intersezioni e Viabilità secondaria		
Р	0 0	PS	0 1	TRA	PP	0 1	Α	Intersezione Nord - Planimetria di progetto	1:1.000	A1
Р	0 0	PS	0 1	TRA	PT	0 1	Α	Intersezione Nord - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A1
Р	0 0	PS	0 1	TRA	PT	0 2	Α	Intersezione Nord - Planimetria di tracciamento Rotatoria Nord	1:500	A1
Р	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 1	Α	Intersezione Nord - Rotatoria - profilo, sezione tipologica e sezioni	varie	A1
Ľ	0 0	-	Ŭ .	1101		0 1		trasversali	vario	711
Р	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 2	Δ	Intersezione Nord - Raccordo Est, Ovest e "Asse A" - profili e sezioni	1:1.000/100	A1+
								tipologiche		
	0 0	PS	0 1			0 1		Intersezione Nord - Raccordo Est e Ovest - sezioni trasversali	1:200	A4
_	0 0	PS	0 1			0 2		Intersezione Sud - Planimetria di progetto	1:1.000	A1
	0 0		0 1	TRA		0 3		Intersezione Sud - Planimetria di tracciamento	1:1.000	A1
Р	0 0	PS	0 1	TRA	PT	0 4	Α	Intersezione Sud - Planimetria di tracciamento Rotatoria Sud	1:500	A1
lР	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0.3	Δ	Intersezione Sud - Rotatoria - Profilo, sezione tipologica e sezioni	varie	A1
Ľ	0 0	-	Ŭ .	1101		0 0		trasversali	vario	711
lР	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 4	Δ	Intersezione Sud - Raccordo Sud, Est e Nord - profili e sezioni	1:1.000/100	A1+
								tipologiche		
Р	0 0	PS	0 1	TRA	SZ	0 2	Α	Intersezione Sud - Raccordo Sud, Est e Nord - sezioni trasversali	1:200	A4
P	0 0	PS	0 2	TRA	PP	0 1	Δ	Rettifica n.1 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento,	1:1.000	A1
								profilo e sezione tipologica		
Р	0 0	PS	0 2	TRA	SZ	0 1	Α	Rettifica n.1 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali	1:200	A4
P	0 0	PS	0 2	TRA	PP	0 2	Α	Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento,	1:1.000	A1
								profilo e sezione tipologica		
	0 0	PS	0 2					Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Profilo di progetto	1:1.000/100	A1
Ρ	0 0	PS	0 2	TRA	SZ	0 2	Α	Rettifica n.2 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali	1:200	A4

P 0 0	 		,							
P 0 0 PS 0 2 TRA SZ 0 3 A Rettifica n.3 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali 1:200 A4	P 0 0	PS	0 2	TRA	PP	0 3	4	Rettifica n.3 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento,	1:1.000	A1
P 0 0 PS 0 2 TRA PP 0 4 A Rettifica n.4 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipologica 1:1.000 A1	P 0 0	PS	0 2	TRA	SZ	0 3 /			1:200	A4
P 0 0		PS						Rettifica n.4 attuale S.S. 389 - Planimetria di progetto, tracciamento,		
P 0 0	P 0 0	PS	0 2	TRA	SZ	0 4			1:200	A4
P 0 0										
P 0 0		го	0 2	IINA			`		1.1.000	AI
P 0 0	P 0 0	PS	0 2	TRA	SZ	0 5 8	١ ـ	Rettifica n.5 e n.6 attuale S.S. 389 - Sezioni Trasversali	1:200	A4
P 0 0 PS 0 3 TRA SZ 0 1 A	P 0 0	PS	0 3	TRA	PP	0 1	٨		1:1.000	A1
T 0 0 EG 0 0 STR RE 0 1 A Relazione descrittiva delle scelte progettuali	P 0 0	PS	0 3	TRA	SZ	0 1 /	1		1:200	A4
T 0 0 EG 0 0 STR RE 0 1 A Relazione descrittiva delle scelte progettuali									<u>'</u>	
T 0 0 VI 0 0 STR RE 0 1 A Relazione tecnica illustrativa sui viadotti e Ponti										
T 0 VI 0 0 STR RE 0 1 A Relazione tecnica illustrativa sui viadotti e Ponti A4 T 0 VI 0 0 STR DC 0 1 A Particolari costruttivi Varie A1 T 0 VI 0 STR DT 0 1 A Tabella materiali e incidenze A1 T 0 VI 0 1 STR RE 0 1 A Relazione di calcolo impalcato A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo palla tipo A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 4 Relazione di calcolo palla tipo <	T 0 0	EG	0 0	STR	RE	0 1 /	١.	Relazione descrittiva delle scelte progettuali		A4
T 0 VI 0 0 STR RE 0 1 A Relazione tecnica illustrativa sui viadotti e Ponti A4 T 0 VI 0 0 STR DC 0 1 A Particolari costruttivi Varie A1 T 0 VI 0 STR DT 0 1 A Tabella materiali e incidenze A1 T 0 VI 0 1 STR RE 0 1 A Relazione di calcolo impalcato A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo palla tipo A4 T 0 VI 0 1 STR RE 0 4 Relazione di calcolo palla tipo <										
T 0 0 VI 0 0 STR DC 0 1 A Particolari costruttivi Varie A1										
T 0 0								Relazione tecnica illustrativa sui viadotti e Ponti		
							_	Particolari costruttivi	Varie	
T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 1 A Relazione di calcolo impalcato A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 3 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo opere provvisionalii A4 T 0 0 VI 0 1 STR PE 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 1:200-1	T 0 0	VI	0 0	STR	DT	0 1 /	4	Tabella materiali e incidenze		A1
T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 1 A Relazione di calcolo impalcato A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 3 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo opere provvisionalii A4 T 0 0 VI 0 1 STR PE 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 1:200-1										
T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 3 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo opere provvisionali A4 T 0 0 VI 0 1 STR PL 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Prianta impalcato, prospetto e sezione trasversale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR										
T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 3 A Relazione di calcolo pila tipo A4 T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo opere provvisionali A4 T 0 0 VI 0 1 STR PL 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Profilo geotecnico 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Profilo geotecnico 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Profilo geotecnico 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni 1:50 A0 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR RE 0 4 A Relazione di calcolo opere provvisionali A4 T 0 0 VI 0 1 STR PL 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 - A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 - A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI <td></td>										
T 0 0 VI 0 1 STR PL 0 1 A Planimetria con inquadramento dell'opera 1:500 A0 T 0 0 VI 0 1 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR FG 0 1 A Profilo geotecnico 1:1000-1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla A 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 1 A Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale 1:200 - 1:100 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla A 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 2 A Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni Descriptionali: pianta e sezioni 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla A 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 3 A Pianta e sezione scavi 1:200 A0 T 0 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni										
T 0 VI 0 1 STR PF 0 4 A Opere provvisionali: pianta e sezioni T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla A 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 VI 0 1 STR CA 0 1 A Carpenteria spalla A 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0									1:200	A0
T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 2 A Carpenteria spalla B 1:50 A0 T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 3 A Carpenteria pila tipo 1:50 A0										
T 0 0 VI 0 1 STR CA 0 4 A										
	T 0 0	VI						Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali	Varie	A0
T 0 0 VI 0 1 STR DC 0 1 A Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti 1:100 A1										
T 0 0 VI 0 1 STR PE 0 1 A Fasi esecutive e schemi di varo 1:500 A0	T 0 0	VI	0 1	STR	PE	0 1 /	١.	Fasi esecutive e schemi di varo	1:500	A0
				ı						
<u>Viadotto VI02</u>										
	 T 0 0 T 0 0	VI VI								
T 0 0 VI 0 2 STR RE 0 2 A Relazione di calcolo spalla A4		\ //	0 2	CTD		$\Lambda \sim 1.7$	\	Relazione di calcolo pila tipo		A4

T 0 0	VI	0 2			0 4 A	Re	elazione di calcolo opere provvisionali		A4
T 0 0	VI	0 2		PL		PI	lanimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
T 0 0	VI	0 2		FG	0 1 A	Pr	rofilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
T 0 0	VI	0 2		PF	0 1 A	Pi	ianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 1 di 2	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 2 A	Pi	ianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 2 di 2	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 3 A	Pi	ianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 1 di 2	1:200	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 4 A	Pi	ianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 2 di 2	1:200	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 5 A	Pi	ianta e sezione scavi - Tavola 1 di 2	1:200	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 6 A	Pi	ianta e sezione scavi - Tavola 2 di 2	1:200	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PF	0 7 A	0	pere provvisionali: pianta e sezioni		
T 0 0	VI	0 2	STR	CA	0 1 A	C	arpenteria spalla A	1:50	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	CA	0 2 A	C	arpenteria spalla B	1:50	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	CA	0 3 A	C	arpenteria pila tipo	1:50	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	CA	0 4 A	C	arpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	Varie	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	CA	0 5 A	C	arpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	Varie	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	DC	0 1 A	Sc	chema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T 0 0	VI	0 2	STR	PE	0 1 A	Fa	asi esecutive e schemi di varo - Tavola 1 di 2	1:500	A0
T 0 0	VI	0 2	STR	PE	0 2 A	Fa	asi esecutive e schemi di varo - Tavola 2 di 2	1:500	A0
						V	/iadotto VI03		
T 0 0	VI	0 3	STR	RE	0 1 A	Re	elazione di calcolo impalcato		A4
T 0 0	VI	0 3	STR	RE	0 2 A	Re	elazione di calcolo spalla		A4
T 0 0	VI	0 3	STR	RE	0 3 A	Re	elazione di calcolo pila tipo		A4
T 0 0	VI	0 3	STR	RE	0 4 A	R	elazione di calcolo opere provvisionali		A4
T 0 0	VI	0 3	STR	PL	0 1 A	PI	lanimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	FG	0 1 A	Pr	rofilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 1 A	Pi	ianta impalcato, prospetto e sezione trasversale	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 2 A	Pi	ianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 3 A	Pi	ianta e sezione scavi	1:200	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	PF	0 4 A	0	pere provvisionali: pianta e sezioni		
T 0 0	VI	0 3	STR	CA	0 1 A	C	arpenteria spalla A	1:50	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	CA	0 2 A	C	arpenteria spalla B	1:50	A0
T 0 0	VI	0 3		CA		C	arpenteria pila tipo	1:50	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	CA	0 4 A	C	arpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	Varie	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	CA	0 5 A	C	arpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	Varie	A0
T 0 0	VI	0 3	STR	DC	0 1 A	Sc	chema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T 0 0	VI	0 3	STR	PE	0 1 A	Fa	asi esecutive e schemi di varo	1:500	A0
					•	•		•	
						V	/iadotto VI04		
T 0 0	VI	0 4			0 1 A	R	elazione di calcolo impalcato		A4
T 0 0	VI	0 4	STR	RE	0 2 A	R	elazione di calcolo spalla		A4
T 0 0	VI	0 4	STR	RE	0 3 A	R	elazione di calcolo pila tipo		A4
T 0 0	VI	0 4			0 4 A		elazione di calcolo opere provvisionali		A4
 							• •		

T 0 0	VI	0 4	STR	PL	0 1 A	Planimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	FG	0 1 A	Profilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	PF	0 1 A	Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 4		PF		Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A0
T 0 0	VI	0 4		PF		Pianta e sezione scavi	1:200	A0
T 0 0	VI	0 4		CA		Carpenteria spalla A	1:50	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	CA	0 2 A	Carpenteria spalla B	1:50	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	CA	0 3 A	Carpenteria pila tipo	1:50	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	CA	0 4 A	Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali	Varie	A0
T 0 0	VI	0 4	STR	DC	0 1 A	Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T 0 0	VI	0 4	STR	PE	0 1 A	Fasi esecutive e schemi di varo	1:500	A0
			•		•		•	
						Viadotto VI05		
T 0 0	VI	0 5		RE		Relazione di calcolo impalcato		A4
T 0 0	VI	0 5			0 2 A	Relazione di calcolo spalla		A4
T 0 0	VI	0 5			0 3 A	Relazione di calcolo opere provvisionali		A4
T 0 0	VI	0 5		PL	0 1 A	Planimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
T 0 0	VI	0 5				Profilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	PF	0 1 A	Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	PF	0 2 A	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	PF	0 3 A	Pianta e sezione scavi	1:200	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	CA	0 1 A	Carpenteria spalla A	1:50	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	CA	0 2 A	Carpenteria spalla B	1:50	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	CA	0 3 A	Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali	Varie	A0
T 0 0	VI	0 5	STR	DC	0 1 A	Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T 0 0	VI	0 5	STR	PE	0 1 A	Fasi esecutive e schemi di varo	1:500	A0
						Viadotto VI06		
T 0 0	VI	0 6		RE		Relazione di calcolo impalcato		A4
T 0 0	VI	0 6		RE		Relazione di calcolo spalla		A4
T 0 0	VI	0 6			0 3 A	Relazione di calcolo opere provvisionali		A4
T 0 0	VI	0 6		PL		Planimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
T 0 0	VI	0 6		FG		Profilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
T 0 0	VI	0 6		PF		Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale	1:200 - 1:100	A0
T 0 0	VI	0 6			0 2 A	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A0
T 0 0	VI	0 6				Pianta e sezione scavi	1:200	A0
T 0 0	VI	0 6			0 1 A	Carpenteria spalla A	1:50	A0
T 0 0	VI	0 6				Carpenteria spalla B	1:50	A0
T 0 0	VI	0 6			0 3 A	Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali	Varie	A0
T 0 0	VI	0 6			0 1 A	Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T 0 0	VI	0 6	STR	PE	0 1 A	Fasi esecutive e schemi di varo	1:500	A0

	I					1 1		Viadotto VI07		
T (0 (VI	0 7	STR	RE 0	1 A	Ti	Relazione di calcolo impalcato 1		A4
T C	0 (VI	0 7	STR	RE 0	2 A	I	Relazione di calcolo impalcato 2		A4
T C	0 (VI	0 7	STR	RE 0	3 A	I	Relazione di calcolo spalla		A4
T C	0 (VI	0 7	STR	RE 0	4 A	I	Relazione di calcolo pila tipo		A4
TC	0 (VI	0 7	STR	RE 0	5 A	l l	Relazione di calcolo opere provvisionali		A4
TC	0 (VI	0 7	STR	PL 0	1 A	l l	Planimetria con inquadramento dell'opera	1:500	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	FG 0	1 A	l l	Profilo geotecnico	1:1000-1:100	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	1 A	l l	Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 1 di 2	1:200 - 1:100	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	2 A	I	Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale - Tavola 2 di 2	1:200 - 1:100	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	3 A	l l	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 1 di 2	1:200	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	4 A	l l	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale - Tavola 2 di 2	1:200	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	5 A	l l	Pianta e sezione scavi - Tavola 1 di 2	1:200	A0
TC	0 (VI	0 7	STR	PF 0	6 A	l l	Pianta e sezione scavi - Tavola 2 di 2	1:200	A0
T C	0 (VI	0 7	STR	PF 0	7 A	(Opere provvisionali: pianta e sezioni Tav. 1 di 2		
T C	0 (VI	0 7	STR	PF 0	8 A	(Opere provvisionali: pianta e sezioni Tav. 2 di 2		
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	1 A	(Carpenteria spalla A	1:50	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	2 A	(Carpenteria spalla B	1:50	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	3 A	(Carpenteria pila tipo - Tavola 1 di 3	1:50	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	4 A	(Carpenteria pila tipo - Tavola 2 di 3	1:50	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	5 A	(Carpenteria pila tipo - Tavola 3 di 3	1:50	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	6 A	(Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	Varie	A0
T (0 (VI	0 7	STR	CA 0	7 A	(Carpenteria dell'impalcato e sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	Varie	A0
T (0 (VI	0 7	STR	DC 0	1 A	;	Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti	1:100	A1
T C	0 (VI	0 7	STR	PE 0	1 A	I	Fasi esecutive e schemi di varo - Tavola 1 di 3	1:500	A0
T (0 (VI	0 7	STR	PE 0	2 A	T	Fasi esecutive e schemi di varo - Tavola 2 di 3	1:500	A0
T C	0 (VI	0 7	STR	PE 0	3 A	I	Fasi esecutive e schemi di varo - Tavola 3 di 3	1:500	A0
							(Opere d'arte maggiori - Gallerie artificiali		
T C	0 (GA	0 0	STR	DT 0	1 A		Tabella materiali e incidenze		A1
							(Galleria Artificiale GA01		
T C	0 (GA	0 1	OST	RE 0	1 A	(Galleria Artificiale GA01 - Relazione di calcolo	-	A4
T C	0 (GA	0 1	OST	PL 0	1 A	(Galleria Artificiale GA01 - Planimetria generale 1 di 3	1:200	A0
	0 (GA	0 1	OST	PL 0		_	Galleria Artificiale GA01 - Planimetria generale 2 di 3	1:200	A0
T C	0 (GA	0 1	OST	PL 0			Galleria Artificiale GA01 - Planimetria generale 3 di 3	1:200	A0
T C		GA	0 1		DC 0			Galleria Artificiale GA01 - Profilo	1:200	A0+
T C	0 (GA	0 1	OST	DC 0	2 A		Galleria Artificiale GA01 - Sezioni tipo e dettagli 1 di 2	1:100 - 1:20	A1+
T C	0 (GA	0 1		DC 0		(Galleria Artificiale GA01 - Sezioni tipo e dettagli 2 di 2	1:100 - 1:20	A1
T C	0 (GA	0 1	OST	DC 0	4 A	(Galleria Artificiale GA01 - Opere d'imbocco nord	1:100	A0
T C	0 (GA	0 1		DC 0		(Galleria Artificiale GA01 - Opere d'imbocco sud	1:100	A0
T C	0 (GA	0 1		SZ 0		(Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 1 di 4	1:200	A1+
T C	0 (GA	0 1		SZ 0		(Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 2 di 4	1:200	A1+

T 0	0	GA	0 1	OST	SZ 0	3 A	Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 3 di 4	1:200	A1+
T 0	0	GA	0 1	OST	SZ 0	4 A	Galleria Artificiale GA01 - Sezioni trasversali 4 di 4	1:200	A1+
T 0	0	GA	0 1	OST	PV 0	1 A	Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 1 di 3	1:200	A0
T 0	0	GA	0 1	OST	PV 0		Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 2 di 3	1:200	A0
T 0		GA	0 1	OST	PV 0		Galleria Artificiale GA01 - Planimetria di scavo Tavola 3 di 3	1:200	A0
	0	GA	0 1	OST	DT 0		Galleria Artificiale GA01 - Sviluppata palificata lato sx	1:200	A0+
T 0	0	GA	0 1	OST	DT 0		Galleria Artificiale GA01 - Dettagli pali	1:20	A1+
T 0	0	GA	0 1	OST	DT 0		Galleria Artificiale GA01 - Sviluppata palificata lato dx	1:200	A0+
T 0	0	GA	0 1	OST	FG 0		Galleria Artificiale GA01 - Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0
T 0	0	GA	0 1	OST	PE 0	1 A	Galleria Artificiale GA01 - Fasi esecutive 1 di 2	1:200	A1+
T 0	0	GA	0 1	OST	PE 0	2 A	Galleria Artificiale GA01 - Fasi esecutive 2 di 2	1:200	A1+
T 0	0	GA	0 1	OST	FP 0	1 A	Galleria Artificiale GA01 - Ritombamenti definitivi - Profilo	1:500	A1
	•								
							Galleria Artificiale GA02		
T 0		GA	0 2				Galleria Artificiale GA02 - Relazione di calcolo	-	A4
T 0		GA	0 2		PL 0		Galleria Artificiale GA02 - Planimetria generale, scavi e profilo	1:200 1:100	A1+
T 0		GA	0 2		DC 0		Galleria Artificiale GA02 - Sezioni e dettagli	1:50 1:20	A1+
T 0		GA	0 2	OST	SZ 0	1 A	Galleria Artificiale GA02 - Sezioni trasversali	1:100	A0
T 0	0	GA	0 2	OST	FG 0	1 A	Galleria Artificiale GA02 - Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0
T 0	0	GA	0 2	OST	PP 0	1 A	Galleria Artificiale GA02 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e	1:500	A1
							Galleria Artificiale GA03		
T 0		GA	0 3		RE 0		Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo	-	A4
T 0	0	GA	0 3	OST	PL 0	1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo	1:200 1:100	A0
T 0 T 0	0	GA GA	0 3	OST OST	PL 0 DC 0	1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli	1:200 1:100 1:50	A0 A1+
T 0 T 0 T 0	0 0 0	GA GA GA	0 3 0 3 0 3	OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0	1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali	1:200 1:100 1:50 1:100	A0 A1+ A0
T 0 T 0	0 0 0	GA GA	0 3	OST OST	PL 0 DC 0	1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico	1:200 1:100 1:50	A0 A1+
T 0 T 0 T 0	0 0 0 0	GA GA GA	0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0	1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali	1:200 1:100 1:50 1:100	A0 A1+ A0
T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0	GA GA GA	0 3 0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0	1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100	A0 A1+ A0 A0
T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0	GA GA GA	0 3 0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0	1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100	A0 A1+ A0 A0
T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0	GA GA GA	0 3 0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0	1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100	A0 A1+ A0 A0
T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0	GA GA GA GA	0 3 0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0	1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500	A0 A1+ A0 A0 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA	0 3 0 3 0 3 0 3	OST OST OST OST OST	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500	A0 A1+ A0 A0 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500	A0 A1+ A0 A0 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500	A0 A1+ A0 A0 A1 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON OS OS OS	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0	OST OST OST OST STR STR STR STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 2 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500	A0 A1+ A0 A0 A1 A1 A4 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON OS OS OS OS	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST OST STR STR STR STR STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 2 A 3 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 3 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500 1:50 1:50 1:50	A0 A1+ A0 A0 A1 A1 A1 A1+
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON OS OS OS OS OS	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST STR STR STR STR STR STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0 CP 0 CP 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 2 A 3 A 4 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 3 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 4 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500 1:50 1:50 1:50 1:50	A0 A1+ A0 A0 A1 A1 A1 A1 A1+ A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON OS OS OS OS OS	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST OST STR STR STR STR STR STR STR STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0 CP 0 CP 0 CP 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 2 A 3 A 4 A 5 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 3 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 4 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 5 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50	A0 A1+ A0 A0 A1 A1 A1 A1 A1 A1
T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GA GA GA GA ON OS OS OS OS OS	0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	OST OST OST OST OST STR STR STR STR STR STR STR STR STR	PL 0 DC 0 SZ 0 FG 0 PP 0 DT 0 RE 0 CP 0 CP 0 CP 0 CP 0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 2 A 3 A 4 A 6 A	Galleria Artificiale GA03 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA03 - Planimetria generale, scavi e profilo Galleria Artificiale GA03 - Sezioni e dettagli Galleria Artificiale GA03 - Sezioni trasversali Galleria Artificiale GA03 - Profilo geotecnico Galleria Artificiale GA03 - Ritombamenti definitivi - Pianta, profilo e sezioni 10-OPERE D'ARTE MINORI Tabella materiali e incidenze Muri di sostegno Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Muri Muri di sostegno - Sezioni tipo 1 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 2 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 3 di 7 Muri di sostegno - Sezioni tipo 4 di 7	1:200 1:100 1:50 1:100 1:1000/1:100 1:500 1:50 1:50 1:50 1:50	A0 A1+ A0 A0 A1 A1 A1 A1 A1+ A1

	Т	0 0	OS	0 1	STR	PS	0 1	Α	Muro M1 - Planimetria	1:200	A1
		0 0	OS	0 1	STR	PS	0 2	Α	Muro M1 - Prospetto	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 1					Muro M1 - Sezioni	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 2	STR	PS	0 1	Α	Muro M2 - Planimetria	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 2		PS	0 2	Α	Muro M2 - Prospetto	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 2	STR	PS	0 3	Α	Muro M2 - Sezioni	1:200	A1
		0 0	OS	0 3					Muro M3 - Planimetria	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 3	STR	PS	0 2	Α	Muro M3 - Prospetto e sezioni	1:200	A1
		0 0	OS	0 4			0 1		Muro M4 - Planimetria	1:200	A1+
		0 0	OS	0 4			0 2		Muro M4 - Prospetto	1:200	A1+
	Т	0 0	OS	0 4	STR	PS	0 3	Α	Muro M4 - Sezioni	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 5	STR	PS	0 1	Α	Muro M5 - Planimetria, prospetto e sezioni	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 6	STR	PS	0 1	Α	Muro M6 - Planimetria, prospetto e sezioni	1:200	A1
		0 0	OS	0 7					Muro M7 - Planimetria 1 di 2	1:200	A1+
			OS	0 7	STR		0 2		Muro M7 - Planimetria 2 di 2	1:200	A1+
		0 0	OS	0 7		PS	0 3	Α	Muro M7 - Prospetto 1 di 2	1:200	A1+
		0 0	OS	0 7					Muro M7 - Prospetto 2 di 2	1:200	A1+
		0 0	OS	0 7					Muro M7 - Sezioni 1 di 3	1:200	A1
		0 0	OS	0 7					Muro M7 - Sezioni 2 di 3	1:200	A1
	Т	0 0	OS	0 7	STR	PS	0 7	Α	Muro M7 - Sezioni 3 di 3	1:200	A1
	_										
		0 0	OS	0 8					Muro M8 - Planimetria	1:200	A1
	ı	0 0	OS	0 8	STR	PS	0 2	Α	Muro M8 - Prospetto e sezioni	1:200	A1
	_	0.0	00	0.0	CTD	DC	0 4	_	Mura MO. Dianimatria	4,000	Λ4
		0 0	OS OS	0 9			0 1		Muro M9 - Planimetria	1:200	A1
	<u> </u>	UU	05	0 9	SIK	12	0 2	Α	Muro M9 - Prospetto e sezioni	1:200	A1
	_	0 0	OS	1 0	STR	DS	0 4	^	Muro M10 - Planimetria 1 di 2	1:200	A1+
	_	0 0	OS	1 0					Muro M10 - Planimetria 1 di 2 Muro M10 - Planimetria 2 di 2	1:200	A1+ A1+
		0 0	OS	1 0					Muro M10 - Prospetto 1 di 2	1:200	A1+
		0 0	OS	1 0					Muro M10 - Prospetto 1 di 2	1:200	A1+
		0 0	OS	1 0					Muro M10 - Prospetto 2 di 2 Muro M10 - Sezioni 1 di 3	1:200	A1+ A1
		0 0	OS	1 0					Muro M10 - Sezioni 1 di 3	1:200	A1+
	<u> </u>	0 0	03	1 0	SIK	-3	0 0	^		1.200	
L											

								Sottovia progr. Km 3+550,00		
	T 0 0	ST	0 1	STR	RE	0 1 /		Relazione tecnica e di calcolo opere minori - Sottovia	_	A4
	T 0 0	ST	0 1				1	Planimetria e sezioni	1:100	A0
	T 0 0	ST	0 1				1	Carpenterie e dettagli	1:50	A0
	T 0 0	ST	0 1					Scavi - Planimetria e sezioni	1:100	A0
-	1 0 0	- 01	0 1	SIIX	ΓV	0 1 7	`	Scavi - Flatilifietila e Seziotii	1.100	Λυ
								Tombini idraulici		
	T 0 0	OM	0 1	STR	DE	0 1 /	\ 	Relazione di calcolo tombini idraulici		A4
	T 0 0	OM	0 1			0 1 /		Tombino idraulico Ta2 - Piante e sezioni	1:100-1:50	A4 A1
	T 0 0	OM	0 1					Tombino idraulico Taz - Flante e sezioni Tombino idraulico Taz - Carpenterie e armature tipologiche	1:50	A1
-	1 0 0	Olvi	0 1	SIIX	CA	0 1 7	1	Tombino idiadileo Taz - Carpentene e annature tipologiche	1.50	ΛΙ
								11-DEMOLIZIONI, PISTE DI CANTIERE E FASI COSTRUTTIVE		
	T 0 0	CA	0 0	CAN	RE	0 1 /	Δ T	Relazione descrittiva demolizioni, piste e fasi costruttive	_	A4
	T 0 0	DE	0 0		_			Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
-	T 0 0	DE	0 0			0 2 /		Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	DE	0 0			0 3 /		Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
-	T 0 0	DE	0 0			0 4 /	_	Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 3 di 3	1:2.000	A1
-	T 0 0	DE	0 0			0 5 /		Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cartieri - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
-	1 0 0	DL	0 0	IIVA	Г	0 3 7	+	Pramimenta delle demolizioni, piste e dbicazioni cantien - nav. 5 di 5	1.2.000	ΛI
-	T 0 0	CA	0 1	CAN	PP	0 1 /	<u> </u>	Planimetria e particolari sezioni – Pista 1	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 1		FP			Profilo longitudinale - Pista 1	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 1		SZ			Sezioni trasversali - Pista 1	1:200	A4
	T 0 0	CA	0 2		PP			Planimetria e particolari sezioni – Pista 2	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 2					Profilo longitudinale - Pista 2	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 2				_	Sezioni trasversali - Pista 2	1:200	A4
	T 0 0	CA	0 3					Planimetria e particolari sezioni – Pista 3 e 3a	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 3				_	Profilo longitudinale - Pista 3 e 3a	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 3		SZ			Sezioni trasversali - Pista 3 e 3a	1:200	A4
	T 0 0	CA	0 4		PP			Planimetria e particolari sezioni – Pista 4 e 4a	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 4					Profilo longitudinale - Pista 4	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 4			0 2 /		Profilo longitudinale - Pista 4a	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 4		SZ		<u>, </u>	Sezioni trasversali - Pista 4 e 4a	1:200	A4
	T 0 0	CA	0 5		PP		i i	Planimetria e particolari sezioni – Pista 5	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 5					Profilo longitudinale - Pista 5	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 5					Sezioni trasversali - Pista 5	1:200	A4
	T 0 0			CAN				Planimetria e particolari sezioni – Pista 6 e 7	1:1.000	A1
	T 0 0	CA		CAN				Profilo longitudinale - Pista 6 e 7	1:500/500	A1
	T 0 0	CA		CAN				Sezioni trasversali - Pista 6 e 7	1:200	A4
	T 0 0	CA		CAN				Planimetria e particolari sezioni – Pista 8 e 9	1:1.000	A1
	T 0 0	CA	0 7			0 1 /		Profilo longitudinale - Pista 8 e 9	1:500/500	A1
	T 0 0	CA	0 7				_	Sezioni trasversali - Pista 8 e 9	1:200	A4
	T 0 0	EG	0 0	GEN	SC	0 1 /	1	Schede manufatti esistenti	-	A3

Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0	1 A		Planimetria fasi costruttive - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0 :	2 A		Planimetria fasi costruttive - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	CA	0 0	CAN					Planimetria fasi costruttive - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0 4	4 A		Planimetria fasi costruttive - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	CA	0 0	CAN	PE	0 :	5 A		Planimetria fasi costruttive - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	CA	0 0	CAN	LF	0	1 A		Layout di cantiere	1:500	A1
									12-INTERFERENZE		
Т	0 0	IN	0 0	INT	RE	0	1 A		Relazione descrittiva delle interferenze	-	A4
Τ	0 0	IN	0 0	INT	PL	0	1 A		Planimetria delle reti rilevate - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	IN	0 0	INT	PL	0 :	2 A		Planimetria delle reti rilevate - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IN	0 0	INT	PL	0 :	3 A		Planimetria delle reti rilevate - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	IN	0 0	INT	PL	0 4	4 A		Planimetria delle reti rilevate - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	IN	0 0	INT	PL	0 :	5 A		Planimetria delle reti rilevate - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IN	0 1	INT	PP	0	1 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete elettrica ENEL - Tav. 1 di 2	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 1	INT	PP	0 :	2 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete elettrica ENEL - Tav. 2 di 2	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 2	INT	PP	0	1 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze metanodotto	Varie	A1
	0 0		0 3	INT			1 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete Fognatura acque nere	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 4	INT	PP	0	1 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete TELECOM fibra ottica - Tav. 1 di 5	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 4	INT	PP	0 :	2 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete TELECOM fibra ottica - Tav. 2 di 5	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 4	INT	PP	0 :	3 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete TELECOM fibra ottica - Tav. 3 di 5	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 4	INT	PP	0 4	4 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete TELECOM fibra ottica - Tav. 4 di 5	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 4	INT	PP	0	5 A		Planimetria di progetto di risoluzione interferenze rete TELECOM fibra ottica - Tav. 5 di 5	Varie	A1
Т	0 0	IN	0 0	INT	SC	0	1 A		Schede monografie interferenze	Varie	A4
		-		<u>-</u>							
									13-ESPROPRI		
Т	0 0	ES	0 0	ESP	RE	0	1 A		Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-	A4
	0 0			ESP					Planimetria Piano Particellare - Asse principale - Tavola 1 di 5	1:2.000	A1
	0 0			ESP					Planimetria Piano Particellare - Asse principale - Tavola 2 di 5	1:2.000	A1
	0 0			ESP					Planimetria Piano Particellare - Asse principale - Tavola 3 di 5	1:2.000	A1
	0 0			ESP	_	_	_	_	Planimetria Piano Particellare - Asse principale - Tavola 4 di 5	1:2.000	A1
	0 0		0 0						Planimetria Piano Particellare - Asse principale - Tavola 5 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	ES	0 0	ESP	RE	0 :	2 A		Elenco Ditte con Valutazione Economica	-	A4

							14-IMPIANTI		
							Gallerie artificiali		
T 0 0	IM	0 1	IMP	RE	0 1	Α	Relazione tecnica e di calcolo impianti di illuminazione อลงา - manimena นารเกษนวิเทย e animentazione impianti นา	-	A4
T 0 0	IM	0 1	IMP	LF	0 1	Α		1:500	A1
T 0 0	IM	0 1	IMP	LF	0 2	Α	เป็นหัวรัฐรัศสิกิเทาอนาล นารเทางนะเงาเอ e anımentazıone ımpıantı uı 	1:500	A1
T 0 0	IM	0 1	IMP	LF	0 3	Α	เป็นงิวัรรั^เลิก ทายเทล นารเทมนะเงาเย e anmentazione impianti ui	1:500	A1
T 0 0	IM	0 1	IMP	DT	0 1	Α	Schemi quadri elettrici	-	A3
						<u> </u>	·	•	
							Intersezioni e Viabilità Secondaria		
P 0 0	PS	0 0	IMP	RE	0 1	А	Notatione NOND e 30D - Nelazione tecnica e di calcolo impianti di	-	A4
P 0 0	PS	0 0	IMP	LF	0 1	Α	illuminazione - Tranimetria distribuzione e alimentazione	1:25 - 1:500	A1
P 0 0	PS	0 0	IMP	DT	0 1	Α	Rotatorie NORD e SUD - Schemi quadri elettrici	-	A4
			•				·		
							15-DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA		
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 1	Α	Computo metrico estimativo	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 5	Α	Allegato al Computo metrico estimativo	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EP	0 1	Α	Elenco dei prezzi unitari	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EP	0 2	Α	Analisi nuovi prezzi	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EE	0 1	Α	Quadro Economico	-	A4
T 0 0	CA	0 0	CAN	CR	0 1	Α	Cronoprogramma delle fasi realizzative	-	A0
T 0 0	CM	0 0	CMS	EP	0 3	Α	Quadro dell'incidenza della manodopera	-	A4
T 0 0	CT	0 0	TAM	ET	0 1	Α	Capitolato Speciale d'Appalto	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 6	Α	Compute métrico estimativo monitoraggio ambientale ante e post	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 7	Α	Computo metrico estimativo monitoraggio geotecnico	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 8	Α	Computo metrico estimativo bonica ordigni bellici	-	A4
T 0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 9	Α	Computo metrico estimativo sorveglianza archeologica	-	A4
							16-SICUREZZA		
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 1	Α	Sezione Conerele	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 2	Α	Aggiornamento Prime indicazioni - Fasi lavorative – Asse stradale Aggiornamiento । गागां गांपाटवटाणा - । वजा विश्वचारण – Opere प्रवास	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 3	Α		-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 4	Α	### #################################	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 5	Α	Aggiornamento Prime indicazioni - Fascicolo	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	ES	0 1	Α	Stima costi della sicurezza	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	ES	0 2	Α	Stima costi Covid 19	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 8	Α	Protocollo di sicurezza di cantiere anticontagio COVID 19	-	A4
							17-GESTIONE DELLE MATERIE		
T 0 0	GE	0 0					120/2017	-	A4
T 0 0	GE	0 0				Α	1/10/10/10/10 upicazione inuagini ambientali tav. Turz uarkin 0+000.00 ar	1:2000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 6	Α	רמהוווית ביים אוווים וויעם אווים וויעם אווים וויעם אווים וויעם אווים וויעם אווים וויעם אווים	1:2000	A1

1 1 1		1		1					
							Planimetria ed immagine satellitare dei siti di deposito definitivo delle		
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 7	Α	terre e rocce da scavo (ripristino morfologico) e di approvvigionamento	1:5000	A1
							materie da costruzione		
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 8	Α	Planimetria ed immagine satellitare degli impianti per l'immissione nel	1:5000	A1
							ciclo produttivo delle terre e rocce da scavo		
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 9	Α	Planimetria ed immagine satellitare dei siti di smaltimento rifiuti	1:5000	A4+
							Percorsi stradali dal cantiere sud ai siti di deposito definitivo delle terre e		
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 0	Α	rocce da scavo (ripristino morfologico) e di approvvigionamento materie	-	A1
							da costruzione		
T 0 0	GE				1 1			-	A1
 T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 2	Α	Percorsi stradali dal cantiere sud ai siti di smaltimento rifiuti	-	A4+
						\perp			
							18-INDAGINI AMBIENTALI SUI MATERIALI DA SCAVO E SULLE		
							ACQUE		
T 0 0	SG	0 0	AMB	RE	0 1	Α	Relazione tecnico-ambientale finale sullo stato di inquinamento dei	_	A4
							materiali provenienti dagli scavi		
T 0 0	SG	0 0			0 2		Certificati delle analisi chimiche sulle terre e rocce da scavo	-	A4
T 0 0	SG	0 0			0 1		Planimetria con ubicazione dei siti investigati - Tav.1 di 2	1:2.000	A1
 T 0 0	SG	0 0	AMB	PU	0 2	Α	Planimetria con ubicazione dei siti investigati - Tav.2 di 2	1:2.000	A1
						\perp			
							19-PMA		
 T 0 0	EG	0 0		RE			Relazione sul Piano di Monitoraggio Ambientale	-	A4
 T 0 0	EG	0 0			0 1		Cronoprogramma PMA- Attività monitoraggio	-	A4
T 0 0	EG	0 0			0 1		Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 1 di 5	1:2.000	A0
T 0 0	EG	0 0			0 2		Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 2 di 5	1:2.000	A0
T 0 0	EG	0 0			0 3		Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 3 di 5	1:2.000	A0
T 0 0	EG	0 0			0 4		Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 4 di 5	1:2.000	A0
T 0 0	EG	0 0	PMA	PL	0 5	Α	Planimetria dei punti di Monitoraggio Ambientale - Tav. 5 di 5	1:2.000	A0
							20-PAESAGGIO		
T 0 0	IA				$^{\circ}$	ΑI	Relazione		A4
	IA	0 0	AMB	RE	0 9			-	
							Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema	1:10 000	ΑO
T 0 0	IA	0 0	AMB	СО	0 4	Α	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:10.000	A0
T 0 0	IA IA	0 0	AMB AMB	CO PO	0 4 0 1	A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto	1:10.000	A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA	0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB	CO PO CT	0 4 0 1 4 6	A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico	1:10.000 1:10.000	A0 A0
T 0 0	IA IA	0 0	AMB AMB	CO PO CT	0 4 0 1	A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto	1:10.000	A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA	0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB	CO PO CT CT	0 4 0 1 4 6 4 7	A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico	1:10.000 1:10.000	A0 A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA	0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB	CO PO CT CT	0 4 0 1 4 6 4 7	A A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale	1:10.000 1:10.000 1:10.000	A0 A0 A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA IA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB AMB AMB	CO PO CT CT CT	0 4 0 1 4 6 4 7 4 8	A A A A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale Stralci dei piani territoriali e di settore - Strumenti urbanistici Comunali	1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000	A0 A0 A0 A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA IA IA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB AMB AMB AMB	CO PO CT CT CT PV	0 4 0 1 4 6 4 7 4 8 4 9	A A A A A A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale Stralci dei piani territoriali e di settore - Strumenti urbanistici Comunali Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000	A0 A0 A0 A0
T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0	IA IA IA IA IA IA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB AMB AMB AMB	CO PO CT CT CT CT CT CT CT CT	0 4 0 1 4 6 4 7 4 8 4 9 0 1 5 0	A A A A A A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale Stralci dei piani territoriali e di settore - Strumenti urbanistici Comunali Carta dei vincoli e delle tutele Documentazione fotografica	1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000	A0 A0 A0 A0 A0
T 0 0 T 0 0	IA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB	CO PO CT CT CT CT CT CT CT CT CT	0 4 0 1 4 6 4 7 4 8 4 9 0 1	A A A A A A A A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale Planimetria di progetto su ortofoto Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale Stralci dei piani territoriali e di settore - Strumenti urbanistici Comunali Carta dei vincoli e delle tutele Documentazione fotografica Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0

Τ	0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	5 4	Α	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità- Tav. 1 di 2	1:5.000	A0
Т	0 0	ΙA		AMB		5 5		Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità- Tav. 2 di 2	1:5.000	A0
1		IA	0 0			5 6		Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 1 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	СТ	5 7	Α	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 2 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	СТ	5 8	Α	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 3 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	СТ	5 9	Α	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 4 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	СТ	6 0	Α	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e mitigazioni - Tav. 5 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	DI	0 1	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - ROTATORIA NORD	1:500	A1
Т	0 0	ΙA	0 0		DI	0 2		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - ROTATORIA SUD	1:500	A1
Т	0 0	ΙA		AMB	DI	0 3	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO1	1:500	A0
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	DI	0 4	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO2	1:500	A0
	0 0			AMB		0 5		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO3	1:500	A0
Т	0 0	ΙA		AMB	DI	0 6	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO4	1:500	A0
	0 0			AMB	DI	0 7	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO5	1:500	A0
	0 0			AMB	DI	0 8		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO6	1:500	A0
	0 0		0 0		DI	0 9		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO7	1:500	A0
	0 0		0 0		DI			Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA01	1:500	A0
	0 0		0 0			1 1		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA02	1:500	A0
	0 0		0 0		DI			Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA03	1:500	A0
Т	0 0	IA	0 0		PL			Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 5	Α	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 6	Α	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 7	Α	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 8	Α	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB	FO	0 2	Α	Fotosimulazioni	-	A0
								21-SIA		
	0 0		0 0	AMB	RE	0 1	Α	Relazione S.I.A.	-	A4
 Τ	0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 2	Α	Sintesi non tecnica		
								STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO		
	0 0		0 0					Corografia generale	1:10.000	A0
	0 0		0 0					Organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:10.000	A0
	0 0		0 0					Corografia con le alternative progettuali	1:10.000	A0
ΙŢ	0 0	IA	0 0	AMB	CT	0 1	Α	Carta delle interferenze	1:10.000	A0

	T 0 0	۱۸	0.0	AMB	1ст	0.2	٨	Diani Pagalatari Comunali	1:10.000	A0
	T 0 0	IA IA	0 0			0 3		Piani Regolatori Comunali Carta dei vincoli		A0 A0
			0 0			0 4			1:10.000	A0 A0
-	T 0 0 T 0 0	IA IA	0 0			0 5	Α	Carta delle presenze archeologiche Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico	1:10.000 1:10.000	A0 A0
	T 0 0	IA		AMB		0 6			1:10.000	A0 A0
-	T 0 0	IA IA	0 0		CT		A	Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Provinciale	1:10.000	A0 A0
-				AMB		0 7		P.A.I- Rischio e pericolo geomorfologico		
	T 0 0	IA						Carta delle Aree di Interesse Naturalistico	1:10.000	A0
	T 0 0	IA		AMB		0 9		Carta dell'uso del suolo	1:10.000	A0
	T 0 0	IA		AMB				Carta della vegetazione	1:10.000	A0
	T 0 0	IA		AMB				Carta unità ecosistemiche	1:10.000	A0
	T 0 0	IA	0 0	AMB	СТ	1 2	A	Carta delle valenze artistiche, architettoniche e storiche	1:10.000	A0
	T 0 0	1.0	0.0	A N 4 D	l Di	0 4	<u> </u>	INQUADRAMENTO PROGETTUALE	4.5.000	Λ.4
-	T 0 0	IA		AMB				Planimetria documentazione fotografica - Tav. 1 di 2	1:5.000	A1
	T 0 0	IA	0 0			0 2	Α	Planimetria documentazione fotografica - Tav. 2 di 2	1:5.000	A1
	T 0 0	IA	0 0		PP		Α	Planimetrie tracciato - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	IA	0 0			0 2	Α	Planimetrie tracciato - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	IA	0 0			0 3	Α	Planimetrie tracciato - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	IA	0 0				Α	Planimetrie tracciato - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 5	Α	Planimetrie tracciato - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 1	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto Inizio intervento - rotatoria Nord	1:1.000 - 100	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 2	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 1 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 3	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 2 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 4	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 3 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 5	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 4 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 6	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 5 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	FP	0 7	Α	Profilo longitudinale Asse Principale - Tratto rotatoria Nord - rotatoria Sud - Tav. 6 di 6	1:2.000 - 200	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	ST	0 1	Α	Sezioni tipologiche asse principale in rilevato e scavo	1:100	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	ST	0 2	Α	Sezioni tipologiche asse principale a mezzacosta e rilevato con opere di	1:100	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	ST	0 3	Α	Sezioni tipologiche asse principale opere d'arte	1:50	A1
	T 0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 3	Α	Livelli di traffico e relativi livelli di servizio nei diversi scenari temporali	-	A4
								ANALISI AMBIENTALE		
								ARIA		
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	RE	0 4	Α	Indagini ambientali componente atmosfera	-	A4
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	RE	0 5		Studio impatto atmosferico	-	A4
	T 0 0		0 0	AMB	СТ	1 3		Modello di propagazione PM 10 - Fase di cantiere - Media annuale	varie	A0

	T 0 0	IA	0 0	AMB	СТ	1 4	A	Modello di propagazione PM 10 - Fase di cantiere - Media giornaliera	varie	A0
	T 0 0	IA	0 0	AMB	СТ	1 5	4	Modello di propagazione CO - Fase di cantiere - Media mobile su 8h	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	1 6	1	Modello di propagazione NOx - Fase di cantiere - Media annuale	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	1 7	1	Modello di propagazione PM 10 - Media annuale	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	1 8	4	Modello di propagazione PM 10 - Media giornaliera	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	1 9	4	Modello di propagazione C6H6 - Media annuale	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB			4	Modello di propagazione NO2 - Media annuale	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0				1	Modello di propagazione NO2 - Massimo orario	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	2 2	1	Modello di propagazione CO - Media calcolata sulle 8h	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	2 3 .	1	Modello di propagazione SO2 - Media giornaliera	varie	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	2 4	4	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti	1:5.000	A0
								GEOLOGIA E ACQUE		
	T 0 0	IA	0 0			2 5		Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB			A	Carta geologica e geomorfologia	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	2 7	4	Carta idrogeologica	1:10.000	A0
								TERRITORIO E SUOLO		
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB				Carta pedologica	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	2 9	1	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	A0
								BIODIVERSITA'		
	T 0 0	ΙA		AMB		3 0		Vegetazione: carta della vegetazione	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0					Aree percorse dal fuoco	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	3 2	1	Ecosistemi: ecomosaico – reti ecologiche	1:10.000	A0
								RUMORE		
	T 0 0	ΙA	0 0					Relazione impatto acustico	-	A4
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	SC	0 1	1	Schede censimento ricettori	-	A4
	T 0 0	IA	0 0	AMB			4	Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica	1:5.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	3 4	1	Planimetria mappatura acustica - isofoniche stato attuale A.O.	1:2.000	A3
	T 0 0	IA	0 0	AMB	СТ	3 5	4	Planimetria mappatura acustica - isofoniche stato di progetto - Stato senza opere di mitigazione	1:2000	A3
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	RE	0 7	1	Indagini ambientali componente rumore	_	A4
								PAESAGGIO		
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB		3 6		Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:5.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0				4	Morfologia del paesaggio	1:10.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0				4	Elementi di struttura del paesaggio	1:5.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB		3 9	١	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - Tav. 1 di 2	1:5.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0			4 0	١	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - Tav. 2 di 2	1:5.000	A0
	T 0 0	ΙA	0 0	AMB	FO	0 1	4	Fosimulazioni	-	A0
_							_	=		

								STUDIO DI INCIDENZA ECOLOGICA		
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	RE	0 8	Α	Valutazione di Incidenza Ecologica - VINCa	_	A4
Τ	0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	4 1	Α	Carta degli ambiti di potenziale incidenza	varie	A0
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	4 2	Α	Carta siti Natura 2000	1:10.000	A0
Τ	0 0	ΙA	0 0	AMB	СТ	4 3	Α	Carta della vegetazione reale	1:10.000	A0
Τ	0 0	ΙA		AMB				Carta degli habitat	1:5.000	A0
Τ	0 0	ΙA		AMB		4 5		Carta delle tutele - aree Parco	1:10.000	A0
			_		_		•	CANTIERIZZAZIONE		
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	DI	1 3	Α	Ubicazione cave e discariche	1:10.000	A1
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	DI	1 4	Α	Planimetria ubicazione impianti di conferimento definitivo	1:5.000	A0
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	SC	0 2	Α	cave e discariche di potenziale utilizzo	_	A4
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	PL	0 4	Α	Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 1 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	ΙA	0 0			0 5		Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 2 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	PL	0 6	Α	Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 3 di 5	1:2.000	A1
Τ	0 0	ΙA	0 0	-	PL	0 7	Α	Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 4 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	PL	0 8		Planimetria delle demolizioni, piste e ubicazioni cantieri - Tav. 5 di 5	1:2.000	A1
Т	0 0	IA	0 0	AMB				Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori e l'adozione di un sistema di gestione ambientale dei cantieri	-	A4
								INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE		
Т	0 0	IA	0 0	AMB	RE	1 1	Α	Relazione descrittiva degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	-	A4
Т	0 0	ΙA	0 0	AMB	RE	1 2	Α	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-	A4
	0 0	IA	0 0			0 9		Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 1 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 0	Α	Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 2 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 1	Α	Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 3 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 2	Α	Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 4 di 5	1:2.000	A0
Т	0 0	IA	0 0	AMB	PL	1 3	Α	Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico-ambientale - Tav. 5 di 5	1:2.000	A0
T	0 0	IA	0 0		PL	1 4	Α	Planimetria con individuazione dei corridoi faunistici	1:10.000	A0
	0 0		0 0					Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli)- rotatoria NORD	1:500	A1
-	0 0			AMB		1 6		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli)- rotatoria SUD	1:500	A1
	0 0		0 0	AMB	DI	1 7	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO1	1:500	A0
	0 0			AMB		1 8		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO2	1:500	A0
	0 0			AMB		1 9		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO3	1:500	A0
	0 0			AMB	DI	2 0	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO4	1:500	A0
	0 0			AMB		2 1		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO5	1:500	A0
	0 0			AMB	DI	2 2	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO6	1:500	A0
T	0 0	IA	0 0	AMB	DI	2 3	Α	Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - VIADOTTO7	1:500	A0

T 0 0 IA		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA01	1:500	A0
T 0 0 IA		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA02	1:500	A0
T 0 0 IA		Planimetria opere a verde (sezioni e dettagli) - GALLERIA GA03	1:500	A0
T 0 0 IA		Fotosimulazioni	-	A0
T 0 0 IA	0 0 AMB RE 1 3 A	Piano di Manutenzione delle opere a verde	-	A4
T 0 0 IA	0 0 AMB DI 2 7 A	Quaderno delle opere a verde	-	A3
T 0 0 IA	0 0 AMB RE 1 4 A	Computo metrico estimativo delle opere a verde		
		22-RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI E TOPOGRAFICI		
T 0 0 EG		Monografie punti fotografici di appoggio	-	
T 0 0 E0		Libretti di campagna	-	
T 0 0 EG		Relazione di sintesi del rilievo cartografico	-	
T 0 0 EG		Certificato di collaudo cartografia	-	A4
T 0 0 EG	6 0 0 CRT PV 0 1 A	Cartografia numerica - Foglio 1	1:1.000	A1
T 0 0 EG		Cartografia numerica - Foglio 2	1:1.000	A1
T 0 0 E		Cartografia numerica - Foglio 3	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Cartografia numerica - Foglio 4	1:1.000	A1
T 0 0 E		Cartografia numerica - Foglio 5	1:1.000	A1
T 0 0 E		Cartografia numerica - Foglio 6	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Cartografia numerica - Foglio 7	1:1.000	A1
T 0 0 E		Cartografia numerica - Foglio 8	1:1.000	A1
T 0 0 E		Cartografia numerica - Foglio 9	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Cartografia numerica - Foglio 10	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Cartografia numerica - Foglio 11	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Cartografia numerica - Foglio 12	1:1.000	A1
T 0 0 EG	6 0 0 CRT PO 0 1 A	Ortofoto stato di fatto - Foglio 1	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 2	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 3	1:1.000	A1
T 0 0 EG		Ortofoto stato di fatto - Foglio 4	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 5	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 6	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 7	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 8	1:1.000	A1
T 0 0 E0		Ortofoto stato di fatto - Foglio 9	1:1.000	A1
T 0 0 EC		Ortofoto stato di fatto - Foglio 10	1:1.000	A1
T 0 0 E		Ortofoto stato di fatto - Foglio 11	1:1.000	A1
T 0 0 EG	6 0 0 CRT PO 1 2 A	Ortofoto stato di fatto - Foglio 12	1:1.000	A1

						23-Bonifica Ordigni bellici		
T 0 0	SI	0 0	SIC	RE 0 6 A	4	Bonfica ordigni bellici - Relazione	-	A4
T 0 0	SI	0 0	SIC	PP 0 1 A	4	Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.1 di 5	1:2.000	A1
T 0 0	SI	0 0	SIC	PP 0 2 A	4	Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.2 di 5	1:2.000	A1
T 0 0	SI	0 0	SIC	PP 0 3 A	A	Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.3 di 5	1:2.000	A1
T 0 0	SI	0 0	SIC	PP 0 4 A	A	Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.4 di 5	1:2.000	A1
T 0 0	SI	0 0	SIC	PP 0 5 A	4	Bonfica ordigni bellici - Planimetria - Tav.5 di 5	1:2.000	A1