I	CODIFICA ELABORATO		
T1 T2			
	Codice Documentale Lotto Funzionale Fase Fase Fase Famiglia d'opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Opologia	SCALA	FORMATO
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		
	PARTE GENERALE		
	GENERALE		4.2
	N 2 L 2 0 Y I 2 E E M D 0 0 0 5 0 1 A 0 6 ELENCO ELABORATI WBS DI PROGETTO		A3
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 5 M D 0 0 0 0 1 A 0 1 SCHEMA DISINTESI DELLE WBS DI PROGETTO	1:5000	A0
	MD-OPERE IN VARIANTE		2.1
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R G M D 0 0 0 5 0 1 A 0 4 RELAZIONE AMBIENTALE PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006 I N 2 L 2 0 Y I 2 P 4 M D 0 0 5 0 1 A 0 2 COROGRAFIA PER LE OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006	1:10.000	A4 A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 5 M D 0 0 0 5 0 1 PLANIMETRIA DI CONFRONTO PD/PE PER LE OPERE IN VARIANTE	1:5000	A1
	IA - INTERVENTI AMBIENTALI	1 1000	4.0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 7 I A 0 0 0 0 1 A 0 3 PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE - OPERE A VERDE ESPROPRI	1:1000	A0
	I N 2 L 2 O Y I 2 B D A Q O O O O O O 2 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	1:2000	A0
	I N 2 L 2 O Y I 2 E D A Q O O O O O O O D T A O ELENCO DITTE		A4
	AH - ARCHEOLOGIA I N 2 L 2 0 E I 2 R G A H 0 0 0 0 0 1 A <mark>0 1</mark> PROGETTO ARCHEOLOGIA GENERALE		A4
	STUDI E INDAGINI		A
	GEOLOGIA E GEOTECNICA		
	INDAGINI IN SITO		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 6 G E 0 0 0 0 1 A 0 1 PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA	1:2000	A1 allungato
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R H G E 0 0 0 0 1 A 0 1 RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E IDROGEOLOGICA		A4
	I N 2 L 2 0 Y I 2 G 6 G E 0 0 0 0 1 A 0 1 CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:2000	A1 allungato
	N 2 L 2 0 Y I 2 G 6 G E 0 0 0 0 0 0 1 CARTA IDROGEOLOGICA N 2 L 2 0 Y I 2 F Z G E 0 0 0 0 1 A 0 1 PROFILO GEOLOGICO - SLO4 SOTTOVIA VIALE DELL'OREFICERIA	1:2000 1:500 / 1:100	A1 allungato A0
		1:500 / 1:100	A0
	GEOTECNICA		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R H G E 0 0 0 0 0 1 RELAZIONE GEOTECNICA I N 2 L 2 0 Y I 2 F Z G E 0 0 0 0 0 1 PROFILO GEOTECNICO DI LINEA	1:1000/1:100	A4 A0
	STUDI IDROLOGICI ED IDRAULICI	1.1000/1.100	AU
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R I I D 0 0 0 0 2 RELAZIONE IDRAULICA		A4
	IF - INFRASTRUTTURA PLANIMETRIE E PROFILI		
	PLANIMETRIE DI PROGETTO PLANIMETRIE DI PROGETTO		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 X 0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO SU ORTOFOTO TAV.2	1:1000	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 X 0 3 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO SU ORTOFOTO TAV.3 I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO LINEA A.V. TAV.2	1:1000 1:1000	A0
	1 N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 2 A 0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO LINEA A.V. TAV.2 1 N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 3 A 0 3 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO LINEA A.V. TAV.3	1:1000	A0 A0
	PLANIMETRIE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE	<u> </u>	
	I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 I 0 2 A 0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - TAV.2 I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 3 A 0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - TAV.3	1:1000	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 L 7 I F 0 0 0 I 0 3 A <mark>0 2 PLANIMETRIA E PROFILO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - TAV.3 SEZIONI</mark>	1:1000	A0
	SEZIONI CARATTERISTICHE		
	1 N 2 L 2 O Y I 2 W B I F 0 0 0 0 5 A 0 2 SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.5	1:50	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 W B I F 0 0 0 0 6 A 0 3 SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.6 I N 2 L 2 0 Y I 2 W B I F 0 0 0 0 7 A 0 3 SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.7	1:50 1:50	A0 A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 W B I F 0 0 0 0 8 A 0 2 SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.8	1:50	A0
	I N 2 L 2 O Y I 2 W B I F O O O O O O O O SEZIONI TRASVERSALI CARATTERISTICHE TAV.9	1:50	A0
	FASI REALIZZATIVE I N 2 L 2 0 Y I 2 R H I F 0 0 0 0 0 1 A 0 1 RELAZIONE FASI	1:1000	A0
	FASE 0.0 - STATO ATTUALE	2.1000	,
	I N 2 L 2 O Y I 2 P 7 I F 0 0 0 0 1 A 0 2 PLANIMETRIA TRATTO DA PK 45+250 A PK 46+700	1:1000	A0
	<u>I N 2 L 2 0 Y I 2 W 9 I F 0 0 0 A 0 1 A 0 1 SEZIONI TRASVERSALI</u> FASE 1.a	1:200	A1
	N 2 L 2 0 Y 2 L 7 F 0 0 0 0 1 0 1 A 0 1 PLANIMETRIA E PROFILO TRATTO DA PK 45+250 A PK 47+000	1:1000 / 1:100	A1 allungato

IN2L-20-Y-I2-EE-MD00-00-501-A06.xlsx

1	Г					CODIE	ICA ELAB	ORATO											
T1 -	T2 T3	T4 A A	A A	В В	С					н н	J	G	1	1 1	K	1			
		Codice Documentale		Lotto Funzionale	Fase	Ente	Tipo documento	Famiglia d'opera		Progressivo Opera	Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo	documento	Revisione	Revisione interna	тітого	SCALA	FORMATO
		I N	2 L	2 0	Υ	I 2	W	9 I	l F	0 0	0	0	1	0 1	Α	0	1 SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
		FASE 1.b																	
		I N				I 2		7 I	l F		0	0	2	0 1 0 1				1000 / 1:100	A1 allungato
		I N FASE 2.a	2 L	2 0	Y	1 2	W	9 1	F	0 0	U	U	2	0 1	A	0	1 SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
				2 0		l 2			I F	0 0				0 1 0 1			1 PLANIMETRIA E PROFILO TRATTO DA PK 45+250 A PK 47+000 1: 1 SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1 allungato A1
		FASE 2.b													_				
				2 0													PLANIMETRIA TRATTO DA PK 45+250 A PK 47+000	1:1000	A1 allungato
			RAZIONE FII	2 0	Y	1 2	. VV	9 1	l F	0 0	U	U	ь	0 1	A] 0	1 SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
					Υ	I 2	P	7 I	l F	0 0	0	0	7	0 1	Α	0	1 PLANIMETRIA TRATTO DA PK 45+250 A PK 46+700	1:1000	A0
		SD - DEMO	OLIZIONE FA	ABBRICATI															
				2 0	Υ	I 2	P	6 S	5 D	2 0	Z	0	0	0 1	Α	0	3 PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI TAV.1	1:2000	A0
		SL - SOTTO SL04		NAME DELI	L'OBEEIC	EDIA ALI	VN4 4C+20	20											
		GENERALI		A VIALE DELI	L OREFIC	EKIA AL I	KIVI 40+28	50											
		I N		2 0	Υ	1 2	Р	Z S	5 L	0 4	0	0	0	0 1	Α	0	2 CONFIGURAZIONE FINALE - PLANIMETRIA E SEZIONI TAV 1	VARIE	A0
		I N		2 0		I 2		Z S	_	0 4		0		0 2	Α	0	2 CONFIGURAZIONE FINALE - PLANIMETRIA E SEZIONI TAV 2	VARIE	A0
			2 L			1 2		Z S	5 L	0 4				0 1			2 FASI REALIZZATIVE - TAV.1	VARIE	A0
		I N IDRAULICA	2 L	2 0	Y	I 2	D	Z S) L	0 4	0	0	0	0 2	Α	0	2 FASI REALIZZATIVE - TAV.2	VARIE	A0
				2 0	Υ	1 2	R	I S	5 L	0 4	0	0	0	0 1	Α	0	1 RELAZIONE IDRAULICA		A4
		I N				1 2				0 4				0 1			2 SMALTIMENTO ACQUE - PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A1
		NV	NUOVA V																
		NV02		RIO VIALE D	ELL'OREF	ICERIA													
		GENERALI I N		2 0	V	1 2	R	H N	J V	0 2	P	0	0	0 1	Λ	0	2 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA		A4
			O STRADALI		<u> </u>	' 2	. 1		, , ,	0 2	I I	U	U	0 1		_	Z NEEDZIONE TECHTON DESCRIPTIVA		/\-T
		IN	2 L	2 0	Υ	I 2	Р	Z N	N V	0 2	R	0	0	0 1	А	0	2 PLANIMETRIA DI PROGETTO CONFIGURAZIONE TRANSITORIA	VARIE	A0
		I N				1 2			N V	0 2				0 1			3 PLANIMETRIA DI PROGETTO CONFIGURAZIONE DEFINITIVA	1:1000	A0
		I N				I 2			_	0 2		0		0 2	_		2 PLANIMETRIA DI PROGETTO CONFIGURAZIONE DEFINITIVA SU ORTOFOTO PIANA 2 PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1	1:1000 VARIE	A0 A0
		I N				1 2			N V	0 2				0 2			1 PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2	VARIE	A0
		I N	2 L			I 2		Z N	N V	0 2		0	0	0 3	Α		2 PROFILO LONGITUDINALE - TAV.3	VARIE	Α0
		I N				1 2 1 2			_	0 2	_			0 1	_		3 SEZIONI TIPO 2 SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE DEFINITIVA	VARIE 1:1000	A0 A0
		I N				1 2			N V					0 1	_		2 RIQUALIFICAZIONE PARCHEGGI FIERA EST P2 E FIERA SUD P3 - TAV. 1 DI 2	VARIE	A0
		I N				1 2				0 2		_		0 2	_		1 RIQUALIFICAZIONE PARCHEGGI FIERA EST P2 E FIERA SUD P3 - TAV. 2 DI 2	VARIE	A0
		IDRAULICA			1 1	.			.									1 1000	
		NV03		2 0 DONALE FE			Р	7 N	N V	0 2	R	В	Ü	0 1	Α	0	3 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	1:1000	A0
		GENERAL		JONALL FL	AWATAT	TENA													
			2 L	2 0	Υ	1 2	R	H N	N V	0 3	R	0	0	0 1	А	0	2 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA		A4
			O STRADALI	E		,												, 	
																	2 PLANIMETRIE E SEZIONI TIPO	VARIE	A0
		IN - INTER		2 0			F	/ N	N V	υ 3	R	U	U	0 1	Α	0	2 PROFILO LONGITUDINALE	1:1000	A1
		IN-INTER		ONE AFFLUE			ZZON)												
		I N				1 2		I I	I N	0 3	0	0	0	0 1	А	0	2 RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA		A4
		I N				1 2			l N	0 3		0		0 1	_		2 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	VARIE	A0
		I N	2 L 2 L			I 2			I N	0 3		_		0 2	_		1 AREA DI LAMINAZIONE E PARTICOLARI IDRAULICI 1 PARTICOLARI SCARICO COLLETTORI C7 E C8A E C8	VARIE VARIE	A1 A1
		I N				1 2			l N	0 3				0 3	_		2 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE E SCARICO NEL PIAZZON - PLANIMETRIA E SEZIONI	VARIE	A1
		TOMBINO	SCATOLAR	E															
		I N		2 0 2 0		I 2		Z I Z I				0					1 FASI REALIZZATIVE TOMBINO SCATOLARE 1 CARPENTERIA - PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A0
		I N															2 1/ 0/1/10 8/1/10/6 11/0/8/11 3/1///8/11 13/1///8/11	VARIE	A0

IN2L-20-Y-I2-EE-MD00-00-501-A06.xlsx

2

	CODIFICA ELABORATO		
T1 T2 T3 T	4 A A A A B B C D D E E F F H H J G I I I K		
	Codice Documentale Lotto Funzionale Fase Fase Famiglia d'opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Progressivo Opera Occumento O	SCALA	FORMATO
	FA - FABBRICATI FA01 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA FIERA AL KM 46+377		
	I N 2 L 2 O Y I 2 R H F A O 1 O O O 1 A O 1 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA		A4
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 9 F A 0 1 O 0 0 1 A O 1 PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM	1:200	A0
	N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F A 0 1 0 0 0 0 1 A 0 1 PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F A 0 1 0 0 0 1 ARCHITETTONICO - PIANTE I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F A 0 1 0 0 0 0 2 A 0 1 ARCHITETTONICO - PROSPETTI	1:50 1:50	A0 A0
	FA02 - SHELTER PPT-16 AL KM 46+413		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R H F A 0 2 0 0 0 1 A 0 1 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA		A4
	N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F A 0 2 0 0 0 1 A 0 1 PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F A 0 2 0 0 0 0 1 ARCHITETTONICO - PIANTE I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F A 0 2 0 0 0 1 ARCHITETTONICO - PROSPETTI	1:50 1:50	A0 A0
	FV - FABBRICATI VIAGGIATORI	2.55	7.0
	FV01 - FERMATA FIERA DAL KM 46+134 AL KM 46+534		
	GENERALE		
	I N 2 L 2 O Y I 2 R H F V O 1 O 0 O 1 A O 3 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE		A4
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 8 F V 0 1 0 0 0 1 A 0 2 PLANIMETRIA GENERALE ANTE E POST OPERAM I N 2 L 2 0 Y I 2 P 8 F V 0 1 0 0 0 2 A 0 2 PLANIMETRIA GENERALE E PERCORSI PEDONALI	1:500 1:500	A0 A0
	ARCHITETTONICI	1.500	Au
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 9 F V 0 1 A 0 2 PLANIMETRIA GENERALE	1:200	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P A F V 0 1 0 0 0 1 A 0 3 PROSPETTI E SEZIONI	1:100	A0 allungato
	SOTTOPASSO DI ACCESSO ALLE BANCHINE		
	ELABORATI ARCHITETTONICI I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F V 0 1 A 0 3 PIANTA SOTTOPASSO - TAV.1	1:50	A0 allungato
	I N 2 L 2 O Y I 2 P B F V O 1 A O O O 2 A O 2 PIANTA SOTTOPASSO TAV.1	1:50	A0 allungato
	I N 2 L 2 0 Y I 2 W B F V 0 1 A 0 0 0 1 A <mark>0 3</mark> SEZIONI SOTTOPASSO - TAV.1	1:50	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 W B F V 0 1 A 0 0 0 2 A <mark>0 3</mark> SEZIONI SOTTOPASSO - TAV.2	1:50	Α0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 D A F V 0 1 A 0 0 0 1 A 0 2 SEGNALETICA FISSA E VARIABILE SOTTOPASSO	1:100	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F V 0 1 A 0 0 0 1 A 0 0 2 SMALTIMENTO ACQUE - PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A0
	BANCHINE		
	ELABORATI ARCHITETTONICI		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P A F V 0 1 B 0 0 0 1 A 0 3 PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.1	1:100	A0 allungato
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P A F V 0 1 B 0 0 0 2 A 0 3 PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.2 I N 2 L 2 0 Y I 2 P A F V 0 1 B 0 0 3 PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.3	1:100 1:100	A0 allungato A0 allungato
	I N 2 L 2 O Y I 2 D A F V O 1 B O O O 1 A O 2 SEGNALETICA BANCHINE TAV.1	1:100	A0 allungato
	I N 2 L 2 0 Y I 2 D A F V 0 1 B 0 0 2 A 0 2 SEGNALETICA BANCHINE TAV 2	1:100	A0 allungato
	N 2 L 2 0 Y I 2 D A F V 0 1 B 0 0 0 3 A 0 2 SEGNALETICA BANCHINE TAV 3	1:100	A0 allungato
	PENSILINE		
	ELABORATI ARCHITETTONICI I N 2 L 2 0 Y I 2 P B F V 0 1 C 0 0 0 1 A 0 2 PIANTE E SEZIONI	1:50	AO
	AREA INTERMODALE		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F V 0 1 D 0 0 0 2 A 0 1 PARCHEGGIO NORD - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SEGNALETICA - SEZIONI E DETTAGLI - TAV.1	VARIE	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F V 0 1 D 0 0 0 3 A 0 1 PARCHEGGIO NORD - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SEGNALETICA - SEZIONI E DETTAGLI - TAV.2	VARIE	A0
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P Z F V 0 1 D 0 0 0 1 A 0 2 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE	VARIE	A0
	CA-CANTIERIZZAZIONE	VANIE	AU
	GENERALE		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 A 5 C A 0 0 0 0 1 A 0 0 1 SIGNET A SIGN	1:5000	A0
	MACROFASI DI NODO		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 P 6 C A 0 0 0 F 0 1 A 0 2 MACROFASI - NODO OREFICERIA-FERMATA FIERA	1:2000	A0
	SI - SERVIZI INTERFERENTI SI91 - SNAM - METANODOTTO		
	PROGETTO DI RISOLUZIONE - SI99V-SNAM-0702-GAS - SI99V-SNAM-0703-GAS		
	I N 2 L 2 0 Y I 2 R O S I 9 1 0 0 0 1 A 0 1 Nam-0704-GAS		A0
	MULTIDISCIPLINARE		
	PROCEDURA art. 21 DLgs 42/2004		

IN2L-20-Y-I2-EE-MD00-00-501-A06.xlsx

3

1	CODIFICA ELABORATO																										
T1 1	T2 T	3 T4	T4 A A A A B B C D D E E F F H H J G I I I K														J	G	- 1	- 1	- 1	K	Ĭ				
			Codice Documentale				Lotto Funzionale	Fase		Ente	Tipo documento		Famiglia d'opera		Progressivo Opera		Tratto d'opera	Parte d'opera	Progressivo	documento		Revisione	Revisione interna		TITOLO	SCALA	FORMATO
			VILL	BON	IN																						
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1	2	P 8	3 1	M D	0	0	0	0	5	0	1	Α	0	2	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE CONI OTTICI	1:500	A0
			ı	N	2	L	2 () Y	Y	1	2	R H	l l	M D	0	0	0	0	5	0	1	Α	0	2	FASCICOLO FOTOGRAFICO		A4
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1 :	2	R H	H N	M D	0	0	0	0	5	0	2	Α	0	2	RELAZIONE STORICO ARTISTICA		A4
			ı	N	2	L	2 () Y	Y	1 :	2	R H	H N	M D	0	0	0	0	5	0	3	Α	0	2	RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA INTERVENTI		A4
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1	2	P 7	7 N	M D	0	0	0	0	5	0	1	Α	0	2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	1:1000	A0
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1	2	P 7	7 N	M D	0	0	0	0	5	0	2	Α	0	2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE	1:1000	A0
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1	2	P Z	Z N	M D	0	0	0	0	5	0	1	Α	0	3	INDIVIDUAZIONE INTERVENTI	VARIE	A0
			I	N	2	L	2 () Y	Y	1 :	2 ١	W B	3 1	M D	0	0	0	0	5	0	1	Α	0	2	SEZIONI INTERVENTO	1:50	A0