



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ir. Mattia Concas
Via Eleonora n°117 - 09099 URAS (OR)
P.IVA: 01186110951
Cell. 3492973068 - Tel./Fax 078389191
e-mail: ing.mattia.concas@tisali.it
P.E.C.: mattia.concas@ingpec.eu

COMUNE DI TERRALBA

PROVINCIA DI ORISTANO

ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI MODIFICA AL PIANO PARTICOLAREGGIATO NELL'UNITA' EDILIZIA N. 26 DELL'ISOLATO A19.2

TAVOLA 12

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO A19.2

DATA : MAGGIO 2019

IL COMMITTENTE:

CONGIA ALESSANDRA

IL TECNICO:

Ing. Ir. Mattia Concas



TABELLA INTERVENTO - ADOTTATA -

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

Isolato A 19	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	if mc/mq	Indice di copertura mq/mq	Tipologia di Intervento
A 19	1		1	114,75	6,82	782,60				R+RC
			2	92,60	4,37	404,66				R+RC
			3	131,16	2,66	348,89				R+RC
			4	72,53	3,85	279,24				R+RC
		617,45		411,04		1 815,38	206,41	2,94	0,67	
	2		1	16,91	7,10	120,06				MO+MS
			2	157,40	7,10	1 117,54				RE2
			3	72,01	5,50	396,06				RE/1
			nc	24,81	4,00	99,24				NC
		489,59		271,13		1 732,90	218,46	3,54	0,55	
	3		1	111,16	7,10	789,24				MO+MS
			2	34,41	7,00	240,87				RE1
			3	19,70	3,20	63,04				RE1
		196,07		165,27		1 093,15	30,80	5,58	0,84	
	4		1	97,41	6,00	584,46				RE2
			2	47,04	6,00	282,24				DR
			nc	38,00	6,00	228,00				NC
		377,13		182,45		1 094,70	194,68	2,90	0,48	
	5		1	87,31	7,00	611,17				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	16,32	3,10	50,59				D+R1
			nc	24,50	3,10	75,95				NC
		254,42		128,13		737,71	126,29	2,90	0,50	
	6		1	9,22	3,20	29,50				D+DR
			2	8,67	5,40	46,82				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	137,61	6,80	935,75				MO+MS
			5	29,25	3,00	87,75				RE1
			6	61,65	3,40	209,61				MO+MS
			7	0,00	0,00	0,00				D
			8	6,79	2,90	19,69				RE1
			9	0,00	0,00	0,00				D
			nc	25,50	5,40	137,70				NC
			nc	5,29	3,00	15,87				NC
		466,16		283,98		1 482,69	182,18	3,18	0,61	
	7		1	61,08	6,00	366,48				MO+MS
			2	78,50	5,90	463,15				MO+MS
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	31,20	5,90	184,08				NC
		349,12		170,78		1 013,71	178,34	2,90	0,49	
	8		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	70,90	6,40	453,76				RE1
			6	25,62	6,40	163,97				RE2
			7	12,18	6,40	77,95				RE2
			8	0,00	0,00	0,00				D
			9	0,00	0,00	0,00				D
			10	88,57	3,10	274,57				RE1
			nc	79,50	6,40	508,80				NC
		510,03		276,77		1 479,05	233,26	2,90	0,54	
	9		1	86,93	4,15	360,76				RE1
			2	128,52	6,70	861,08				RE1
			3	31,58	3,20	101,06				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	9,00	3,20	28,80				NC
		419,66		256,03		1 351,70	163,63	3,22	0,61	
	10		1	98,08	3,75	367,80				RE1
			2	25,00	4,00	100,00				RE1
			3	13,54	4,20	56,87				RE1
		175,99		136,62		524,67	39,37	2,98	0,78	
	11		1	178,93	6,80	1 216,72				MO+MS
			2	37,87	3,20	121,18				MO+MS
		261,36		216,80		1 337,91	44,56	5,12	0,83	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	12		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
	13		3	59,52	5,40	321,41				RE2
			4	21,85	3,10	67,74				RE2
			5	36,79	3,20	117,73				RE1
		174,69		118,16		506,87	56,53	2,90	0,68	
	13		1	60,61	6,20	375,78				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
	14		nc	53,00	6,20	328,60				NC
		242,99		113,61		704,38	129,38	2,90	0,47	
	14		1	18,42	5,40	99,47				RE2
			nc	11,20	2,70	30,24				NC
		44,65		29,62		129,71	15,03	2,90	0,66	
	15		1	53,84	6,50	349,96				MO+MS
		53,84		53,84		349,96	0,00	6,50	1,00	
	16		1	88,29	6,50	573,89				MO+MS
		121,30		88,29		573,89	33,01	4,73	0,73	
	17		1	41,28	6,48	267,49				MO+MS
			2	7,06	3,00	21,18				MO+MS
		56,29		48,34		288,67	7,95	5,13	0,86	
	18		1	71,44	5,95	425,07				MO+MS
			2	11,41	2,90	33,09				RE1
		120,55		82,85		458,16	37,70	3,80	0,69	
	19		1	26,96	3,00	80,88				RE1
			2	18,80	3,40	63,92				RE2
			3	79,89	6,40	511,30				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	50,98	3,45	175,88				RE1
			nc	33,50	3,45	115,58				NC
			nc	9,50	3,40	32,30				NC
		305,31		219,63		979,85	85,68	3,21	0,72	
	20		1	27,43	3,40	93,26				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	38,41	6,00	230,46				RE2
			4	6,06	3,40	20,60				RE2
			5	12,99	4,60	59,75				RE1
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	7,00	3,40	23,80				NC
		147,65		91,89		427,88	55,76	2,90	0,62	
	21		1	37,26	6,00	223,56				RE1
			1	72,41	2,50	181,03				RE2
			2	7,74	6,00	46,44				RE2
			3	8,13	2,80	22,76				D+RE1
			nc	14,20	6,00	85,20				NC
		192,82		139,74		558,99	53,08	2,90	0,72	
	22		1	28,25	2,70	76,28				RE1
			2	25,31	6,00	151,86				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	10,00	6,00	60,00				NC
		99,36		63,56		288,14	35,80	2,90	0,64	
	23		1	37,08	2,90	107,53				RE1
			2	11,71	6,00	70,26				RE2
			3	7,55	6,00	45,30				RE2
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	76,80	6,20	476,16				NC
		240,74		133,14		699,25	107,60	2,90	0,55	
	24		1	59,42	3,50	207,97				RE1
			2	19,67	3,50	68,85				RE1
			3	115,38	6,10	703,82				MO+MS
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	53,02	6,20	328,74				MO+MS
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	34,83	3,50	121,91				RE1
			8	8,19	3,50	28,67				RE1
			9	0,00	0,00	0,00				D
			10	0,00	0,00	0,00				D
			nc	11,85	6,20	73,47				NC
			nc	84,00	3,50	294,00				NC
			nc	6,00	3,50	21,00				NC
		636,73		392,36		1 848,41	244,37	2,90	0,62	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	25		1	60,36	6,60	398,38				R+RC
			2	15,40	3,00	46,20				RE1+D
			3	21,45	2,90	82,21				RE1
			nc	38,00	6,00	228,00				NC
		253,33		135,21		734,78	118,12	2,90	0,53	
	26		1	104,61	6,00	627,66				MO+MS
			2	35,70	6,00	214,20				MO+MS
			3	22,92	6,00	137,52				RE2
			4	34,86	2,80	97,61				RE1
				30,06	6,00	180,36				RE2
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	0,00	0,00	0,00				D
		463,46	nc	18,00	3,00	54,00				NC
				246,15		1 311,35	217,31	2,83	0,53	
	27		1	27,66	4,90	135,53				RE1
			2	16,27	3,10	50,44				RE1
			3	10,81	2,55	27,57				RE1
		54,97		54,74		213,54	0,23	3,88	1,00	
	28		1	20,90	5,80	121,22				RE2
			2	35,82	3,20	114,62				RE1
		81,39		56,72		235,84	24,67	2,90	0,70	
	29		nc	96,80	6,00	580,80				NC
		200,30		96,80		580,80	103,50	2,90	0,48	
	30		1	97,95	6,40	626,88				RE1
			2	104,65	5,40	565,11				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	18,38	5,40	99,25				DR
			8	49,06	5,40	264,92				RE2
			9	17,47	5,40	94,34				RE2
			nc	64,37	5,40	347,60				NC
			nc	32,25	5,40	174,15				NC
		845,95	nc	44,24	6,40	283,14				NC
				428,37		2 455,39	417,58	2,90	0,51	
	31		1	86,79	5,40	468,67				RE/2
			2	40,82	5,40	220,43				RE/2
		139,29		127,61		689,09	11,68	4,95	0,92	
	32		1	37,69	3,80	143,22				RE2
		49,31		37,69		143,22	11,62	2,90	0,76	
	33		1	0,00	2,40	0,00				D
			2	49,63	2,60	129,04				RE1
			3	131,98	6,00	791,88				RE1
			4	17,98	5,60	100,69				DR+D
			nc	4,20	5,60	23,52				NC
		345,16		203,79		1 045,13	141,37	3,03	0,59	
	34		1	0,00	5,40	0,00				D
			2	60,50	5,40	326,70				RE2
			3	0,00	2,00	0,00				D
		112,68		60,50		326,70	52,18	2,90	0,54	
	35		1	27,57	6,00	165,42				DR
			nc	14,50	6,00	87,00				NC
		86,94		42,07		252,42	44,87	2,90	0,48	
	36		1	180,32	7,10	1 280,27				MO+MS
			2	0,00	2,60	0,00				D
			3	0,00	2,50	0,00				D
			4	6,92	2,70	18,68				DR
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	38,00	2,70	102,60				NC
		483,29		225,24		1 401,56	258,05	2,90	0,47	
	37		1	91,45	6,40	585,28				MO+MS
			2	43,20	2,80	120,96				RE1
			3	13,64	2,75	37,51				RE1
			nc	9,90	2,80	27,72				NC
		265,66		158,19		771,47	107,47	2,90	0,60	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	38		1	94,56	7,60	718,66				RE1
			2	63,15	2,60	164,19				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	53,07	7,60	403,35				NC
			nc	47,47	2,60	123,42				NC
			nc	74,69	2,70	201,66				NC
		555,39		332,94		1 611,28	222,45	2,90	0,60	
	39		1	25,76	6,20	159,71				RE1
			2	55,94	6,30	352,42				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	25,78	2,70	69,61				DR
			6	13,59	2,70	36,69				DR
			nc	51,00	2,70	137,70				NC
	260,48		172,07		756,13	88,41	2,90	0,66		
	40		1	69,07	6,35	438,59				RE/1
			2	33,63	6,25	210,19				RE/1
			3	9,67	2,50	24,18				DR
			4	32,69	2,50	81,73				DR
			5	28,56	2,60	74,26				RE/1
			nc	7,35	3,20	23,52				NC
		347,26		180,97		852,46	166,29	2,45	0,52	
	41		1	47,32	6,90	326,51				RE1
			2	90,69	6,80	616,69				RE1
			3	55,70	6,80	378,76				RE1
			4	17,08	3,00	51,24				RE2
			5	45,56	5,40	246,02				RE2
			6	118,16	5,25	620,34				RE2
			7	12,75	2,55	32,51				RE1
			8	16,57	2,50	41,43				RE1
			nc	10,66	2,50	26,65				NC
	806,67		414,49		2 340,15	392,18	2,90	0,51		
	42		1	374,31	6,50	2 433,02				MO+MS
		816,56		374,31		2 433,02	442,25	2,98	0,46	
	43		1	100,34	6,00	602,04				DR
			2	20,97	2,80	58,72				DR
			nc	22,00	2,80	61,60				NC
	249,46		143,31		722,36	106,15	2,90	0,57		
	44		1	56,21	7,80	438,44				MO+MS
		72,25		56,21		438,44	16,04	6,07	0,78	
	45			28,43	6,35	180,53				RE/1
		28,43		28,43		180,53	0,00	6,35	1,00	
	46		1	109,11	6,35	692,85				MO+MS
			2	23,50	3,00	70,50				MO+MS
	239,92		132,61		763,35	107,31	3,18	0,55		
	47		1	24,23	3,00	72,69				MO+MS
		24,23		24,23		72,69	0,00	3,00	1,00	
	TOT	13 336,28		7 806,68		41 809,40	5 529,60	3,14	0,59	

TABELLA INTERVENTO - PROPOSTA -

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

Isolato A 19	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	if mc/mq	Indice di copertura mq/mq	Tipologia di Intervento
A 19	1		1	114,75	6,82	782,60				R+RC
			2	92,60	4,37	404,66				R+RC
			3	131,16	2,66	348,89				R+RC
			4	72,53	3,85	279,24				R+RC
		617,45		411,04		1 815,38	206,41	2,94	0,67	
	2		1	16,91	7,10	120,06				MO+MS
			2	157,40	7,10	1 117,54				RE2
			3	72,01	5,50	396,06				RE/1
			nc	24,81	4,00	99,24				NC
		489,59		271,13		1 732,90	218,46	3,54	0,55	
	3		1	111,16	7,10	789,24				MO+MS
			2	34,41	7,00	240,87				RE1
			3	19,70	3,20	63,04				RE1
		196,07		165,27		1 093,15	30,80	5,58	0,84	
			1	97,41	6,00	584,46				RE2
	4		2	47,04	6,00	282,24				DR
			nc	38,00	6,00	228,00				NC
		377,13		182,45		1 094,70	194,68	2,90	0,48	
	5		1	87,31	7,00	611,17				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	16,32	3,10	50,59				D+R1
			nc	24,50	3,10	75,95				NC
		254,42		128,13		737,71	126,29	2,90	0,50	
	6		1	9,22	3,20	29,50				D+DR
			2	8,67	5,40	46,82				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	137,61	6,80	935,75				MO+MS
			5	29,25	3,00	87,75				RE1
			6	61,65	3,40	209,61				MO+MS
			7	0,00	0,00	0,00				D
			8	6,79	2,90	19,69				RE1
			9	0,00	0,00	0,00				D
			nc	25,50	5,40	137,70				NC
			nc	5,29	3,00	15,87				NC
		466,16		283,98		1 482,69	182,18	3,18	0,61	
	7		1	61,08	6,00	366,48				MO+MS
			2	78,50	5,90	463,15				MO+MS
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	31,20	5,90	184,08				NC
		349,12		170,78		1 013,71	178,34	2,90	0,49	
	8		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	70,90	6,40	453,76				RE1
			6	25,62	6,40	163,97				RE2
			7	12,18	6,40	77,95				RE2
			8	0,00	0,00	0,00				D
			9	0,00	0,00	0,00				D
			10	88,57	3,10	274,57				RE1
			nc	79,50	6,40	508,80				NC
		510,03		276,77		1 479,05	233,26	2,90	0,54	
	9		1	86,93	4,15	360,76				RE1
			2	128,52	6,70	861,08				RE1
			3	31,58	3,20	101,06				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	9,00	3,20	28,80				NC
		419,66		256,03		1 351,70	163,63	3,22	0,61	
	10		1	98,08	3,75	367,80				RE1
			2	25,00	4,00	100,00				RE1
			3	13,54	4,20	56,87				RE1
		175,99		136,62		524,67	39,37	2,98	0,78	
	11		1	178,93	6,80	1 216,72				MO+MS
			2	37,87	3,20	121,18				MO+MS
		261,36		216,80		1 337,91	44,56	5,12	0,83	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	12		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	59,52	5,40	321,41				RE2
			4	21,85	3,10	67,74				RE2
			5	36,79	3,20	117,73				RE1
		174,69		118,16		506,87	56,53	2,90	0,68	
	13		1	60,61	6,20	375,78				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	53,00	6,20	328,60				NC
		242,99		113,61		704,38	129,38	2,90	0,47	
	14		1	18,42	5,40	99,47				RE2
			nc	11,20	2,70	30,24				NC
		44,65		29,62		129,71	15,03	2,90	0,66	
	15		1	53,84	6,50	349,96				MO+MS
		53,84		53,84		349,96	0,00	6,50	1,00	
	16		1	88,29	6,50	573,89				MO+MS
		121,30		88,29		573,89	33,01	4,73	0,73	
	17		1	41,28	6,48	267,49				MO+MS
			2	7,06	3,00	21,18				MO+MS
		56,29		48,34		288,67	7,95	5,13	0,86	
	18		1	71,44	5,95	425,07				MO+MS
			2	11,41	2,90	33,09				RE1
		120,55		82,85		458,16	37,70	3,80	0,69	
	19		1	26,96	3,00	80,88				RE1
			2	18,80	3,40	63,92				RE2
			3	79,89	6,40	511,30				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	50,98	3,45	175,88				RE1
			nc	33,50	3,45	115,58				NC
			nc	9,50	3,40	32,30				NC
		305,31		219,63		979,85	85,68	3,21	0,72	
	20		1	27,43	3,40	93,26				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	38,41	6,00	230,46				RE2
			4	6,06	3,40	20,60				RE2
			5	12,99	4,60	59,75				RE1
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	7,00	3,40	23,80				NC
		147,65		91,89		427,88	55,76	2,90	0,62	
	21		1	37,26	6,00	223,56				RE1
			1	72,41	2,50	181,03				RE2
			2	7,74	6,00	46,44				RE2
			3	8,13	2,80	22,76				D+RE1
			nc	14,20	6,00	85,20				NC
		192,82		139,74		558,99	53,08	2,90	0,72	
	22		1	28,25	2,70	76,28				RE1
			2	25,31	6,00	151,86				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	10,00	6,00	60,00				NC
		99,36		63,56		288,14	35,80	2,90	0,64	
	23		1	37,08	2,90	107,53				RE1
			2	11,71	6,00	70,26				RE2
			3	7,55	6,00	45,30				RE2
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	76,80	6,20	476,16				NC
		240,74		133,14		699,25	107,60	2,90	0,55	
	24		1	59,42	3,50	207,97				RE1
			2	19,67	3,50	68,85				RE1
			3	115,38	6,10	703,82				MO+MS
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	53,02	6,20	328,74				MO+MS
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	34,83	3,50	121,91				RE1
			8	8,19	3,50	28,67				RE1
			9	0,00	0,00	0,00				D
			10	0,00	0,00	0,00				D
			nc	11,85	6,20	73,47				NC
			nc	84,00	3,50	294,00				NC
			nc	6,00	3,50	21,00				NC
		636,73		392,36		1 848,41	244,37	2,90	0,62	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	25		1	60,36	6,60	398,38				R+RC
			2	15,40	3,00	46,20				RE1+D
			3	21,45	2,90	62,21				RE1
			nc	38,00	6,00	228,00				NC
		253,33		135,21		734,78	118,12	2,90	0,53	
	26		1	104,61	6,00	627,66				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	34,86	2,80	97,61				RE1
			nc	10,60	3,00	31,80				NC
		276,81		150,07		757,07	126,74	2,73	0,54	
	26*		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	35,70	6,00	214,20				MO+MS
			3	22,92	6,00	137,52				RE2
			4	30,06	6,00	180,36				RE2
			nc	7,40	3,00	22,20				NC
		186,65		96,08		554,28	90,57	2,97	0,51	
	27		1	27,66	4,90	135,53				RE1
			2	16,27	3,10	50,44				RE1
			3	10,81	2,55	27,57				RE1
		54,97		54,74		213,54	0,23	3,88	1,00	
	28		1	20,90	5,80	121,22				RE2
			2	35,82	3,20	114,62				RE1
		81,39		56,72		235,84	24,67	2,90	0,70	
	29		nc	96,80	6,00	580,80				NC
		200,30		96,80		580,80	103,50	2,90	0,48	
	30		1	97,95	6,40	626,88				RE1
			2	104,65	5,40	565,11				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	18,38	5,40	99,25				DR
			8	49,06	5,40	264,92				RE2
			9	17,47	5,40	94,34				RE2
			nc	64,37	5,40	347,60				NC
			nc	32,25	5,40	174,15				NC
			nc	44,24	6,40	283,14				NC
		845,95		428,37		2 455,39	417,58	2,90	0,51	
	31		1	86,79	5,40	468,67				RE/2
			2	40,82	5,40	220,43				RE/2
		139,29		127,61		689,09	11,68	4,95	0,92	
	32		1	37,69	3,80	143,22				RE2
		49,31		37,69		143,22	11,62	2,90	0,76	
	33		1	0,00	2,40	0,00				D
			2	49,63	2,60	129,04				RE1
			3	131,98	6,00	791,88				RE1
			4	17,98	5,60	100,69				DR+D
			nc	4,20	5,60	23,52				NC
		345,16		203,79		1 045,13	141,37	3,03	0,59	
	34		1	0,00	5,40	0,00				D
			2	60,50	5,40	326,70				RE2
			3	0,00	2,00	0,00				D
		112,68		60,50		326,70	52,18	2,90	0,54	
	35		1	27,57	6,00	165,42				DR
			nc	14,50	6,00	87,00				NC
		86,94		42,07		252,42	44,87	2,90	0,48	
	36		1	180,32	7,10	1 280,27				MO+MS
			2	0,00	2,60	0,00				D
			3	0,00	2,50	0,00				D
			4	6,92	2,70	18,68				DR
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	38,00	2,70	102,60				NC
		483,29		225,24		1 401,56	258,05	2,90	0,47	
	37		1	91,45	6,40	585,28				MO+MS
			2	43,20	2,80	120,96				RE1
			3	13,64	2,75	37,51				RE1
			nc	9,90	2,80	27,72				NC
		265,66		158,19		771,47	107,47	2,90	0,60	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A19	38		1	94,56	7,60	718,66				RE1
			2	63,15	2,60	164,19				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	53,07	7,60	403,35				NC
			nc	47,47	2,60	123,42				NC
			nc	74,69	2,70	201,66				NC
		555,39		332,94		1 611,28	222,45	2,90	0,60	
	39		1	25,76	6,20	159,71				RE1
			2	55,94	6,30	352,42				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	25,78	2,70	69,61				DR
			6	13,59	2,70	36,69				DR
			nc	51,00	2,70	137,70				NC
	260,48		172,07		756,13	88,41	2,90	0,66		
	40		1	69,07	6,35	438,59				RE/1
			2	33,63	6,25	210,19				RE/1
			3	9,67	2,50	24,18				DR
			4	32,69	2,50	81,73				DR
			5	28,56	2,60	74,26				RE/1
			nc	7,35	3,20	23,52				NC
	347,26		180,97		852,46	166,29	2,45	0,52		
	41		1	47,32	6,90	326,51				RE1
			2	90,69	6,80	616,69				RE1
			3	55,70	6,80	378,76				RE1
			4	17,08	3,00	51,24				RE2
			5	45,56	5,40	246,02				RE2
			6	118,16	5,25	620,34				RE2
			7	12,75	2,55	32,51				RE1
			8	16,57	2,50	41,43				RE1
			nc	10,66	2,50	26,65				NC
	806,67		414,49		2 340,15	392,18	2,90	0,51		
	42		1	374,31	6,50	2 433,02				MO+MS
		816,56		374,31		2 433,02	442,25	2,98	0,46	
	43		1	100,34	6,00	602,04				DR
			2	20,97	2,80	58,72				DR
			nc	22,00	2,80	61,60				NC
	249,46		143,31		722,36	106,15	2,90	0,57		
	44		1	56,21	7,80	438,44				MO+MS
		72,25		56,21		438,44	16,04	6,07	0,78	
	45			28,43	6,35	180,53				RE/1
		28,43		28,43		180,53	0,00	6,35	1,00	
	46		1	109,11	6,35	692,85				MO+MS
			2	23,50	3,00	70,50				MO+MS
	239,92		132,61		763,35	107,31	3,18	0,55		
	47		1	24,23	3,00	72,69				MO+MS
		24,23		24,23		72,69	0,00	3,00	1,00	
	TOT	13 336,28		7 806,68		41 809,40	5 529,60	3,14	0,59	