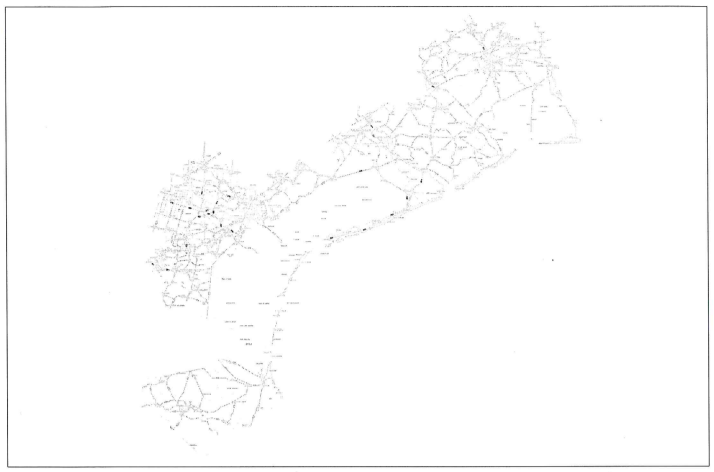


## SETTORE VIABILITA'



## PIANO DI CONTENIMENTO ED ABBATTIMENTO DEL RUMORE LUNGO GLI ASSI STRADALI DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

di cui all'art.2 comma 1 del DMA 29/11/2000 e art.3 comma 1 lett.B) del D.Lgs n°194 del 19/08/2005 II FASE

III AGE					
PROVINCIA DI VENEZIA - SETTORE VIABILITA' Gruppo di Lavoro:	OGGETTO:				
Ing. Andrea Menin: RUP e progettista P.i. Gabriele Bolzoni: Tecnico Competente in Acustica Ambientale Ing. Alessandro Leon Arch. Adriano Volpe Geom. Lucio Silvestri Sig.ra Giorgia Cominetto Sig.ra Paola Ganeo	ALLEGATO 1: PRIORITA' e COSTI degli INTERVENTI di MITIGAZIONE				
COLLABORAZIONI E CONSULENZE  Ing. Andrea Demozzi	luglio 2008				
Ing. Francesco Fia	SCALA:				
ingegneria e architettura vie Pasqui, 28 - 38089 Rovereto   tal. +39 0464 408100   fox +39 0464 410055  ### ISO 9001: 2000 - Certificato n' FS 538450	TAV.N.:				
	NS. rif.: E2413 - P - PO - AP - C - QS				

N. Interv.	Tratto	Tipologia di intervento	Priorità	Costo (€)
SP32-2	dal km 5+620 al km 7+200	stesa di asfalto fonoassorbente	96.700,04	480.000
SP26-1	dal km 0+000 al km 2+215	stesa di asfalto fonoassorbente	48.901,93	672.000
SP83-11	dal km 3+430 al km 5+600	stesa di asfalto fonoassorbente	31.514,22	659.000
SP17-1	dal km 4+740 al km 7+215	stesa di asfalto fonoassorbente	22.738,74	642.000
SP61-4	dal km 0+935 al km 2+050	stesa di asfalto fonoassorbente	22.095,83	339.000
SP17-4	dal km 7+730 al km 9+280	stesa di asfalto fonoassorbente	17.562,57	471.000
SP32-1	dal km 3+790 al km 5+570	stesa di asfalto fonoassorbente	15.476,45	540.000
SP32-8	dal km 11+120 al km 12+340	stesa di asfalto fonoassorbente	14.526,60	371.000
SP32-6	dal km 8+970 al km 10+440	stesa di asfalto fonoassorbente	10.361,31	446.000
SP17-7	dal km 10+220 al km 11+230	stesa di asfalto fonoassorbente	6.333,31	307.000
SP83-10	dal km 2+915 al km 3+220	stesa di asfalto fonoassorbente	4.073,28	93.000
SP38-5	dal km 3+625 al km 4+250	stesa di asfalto fonoassorbente	3.777,73	190.000
SP32-4	dal km 7+610 al km 8+320	stesa di asfalto fonoassorbente	2.976,06	216.000
SP61-2	dal km 0+215 al km 0+555	stesa di asfalto fonoassorbente	2.572,75	104.000
SP61-3	dal km 0+610 al km 0+885	stesa di asfalto fonoassorbente	2.488,21	84.000
SP251-1	dal km 1+930 al km 2+385	stesa di asfalto fonoassorbente	2.130,72	138.000
SP36-9	dal km 3+020 al km 3+590	stesa di asfalto fonoassorbente	2.037,57	173.000
SP61-5	dal km 2+100 al km 2+300	stesa di asfalto fonoassorbente	1.945,07	61.000
SP36-7	dal km 2+020 al km 2+555	stesa di asfalto fonoassorbente	1.721,93	
SP83-1	dal km 0+000 al km 0+100	stesa di asfalto fonoassorbente	1.456,48	
SP42-1	dal km 23+040 al km 23+315	stesa di asfalto fonoassorbente	1.410,89	
SP42-4	dal km 23+980 al km 24+170	stesa di asfalto fonoassorbente	826,88	
SP38-6	dal km 4+315 al km 4+415	stesa di asfalto fonoassorbente	725,22	31.000
SP38-2	dal km 3+055 al km 3+260	stesa di asfalto fonoassorbente	709,42	63.000
SP42-3	dal km 23+740 al km 23+830	stesa di asfalto fonoassorbente	666,96	28.000
SP36-8	dal km 2+656 al km 2+870	stesa di asfalto fonoassorbente	650,88	75.000
SP83-2	dal km 0+100 al km 0+290	realizzazione di barriera acustica	629,63	342.000
SP83-8	dal km 2+175 al km 2+450	stesa di asfalto fonoassorbente	626,16	84.000
SP83-9	dal km 2+565 al km 2+695	stesa di asfalto fonoassorbente	623,43	
SP43-6	dal km 2+330 al km 2+660	stesa di asfalto fonoassorbente	621,67	
SP32-5 SP251-2	dal km 8+485 al km 8+725 dal km 2+465 al km 2+540	stesa di asfalto fonoassorbente stesa di asfalto fonoassorbente	581,24	
SP251-2 SP251-3	dal km 3+410 al km 3+800	stesa di asfalto fonoassorbente	556,07	
SP42-5	dal km 24+260 al km 24+445	stesa di asfalto fonoassorbente	535,70 514,40	
SP43-1	dal km 0+455 al km 0+620	realizzazione di barriera acustica	486,36	
SP17-5	dal km 9+695 al km 9+905	stesa di asfalto fonoassorbente	467,36	1
SP83-6	dal km 1+780 al km 1+950	stesa di asfalto fonoassorbente	435,34	
SP43-4	dal km 1+055 al km 1+165	realizzazione di barriera acustica	426,04	
SP36-5	dal km 1+475 al km 1+630	stesa di asfalto fonoassorbente	357,67	
SP83-3	dal km 0+290 al km 0+360	stesa di asfalto fonoassorbente	352,28	and the second second
SP61-1	dal km 0+000 al km 0+075	stesa di asfalto fonoassorbente	351,84	
SP32-3	dal km 7+405 al km 7+515	stesa di asfalto fonoassorbente	345,90	
SP83-5	dal km 0+530 al km 0+620	realizzazione di barriera acustica	312,83	
SP83-4	dal km 0+360 al km 0+425	realizzazione di barriera acustica	296,43	
SP81dir-5	dal km 1+250 al km 1+375	stesa di asfalto fonoassorbente	282,57	38.000
SP43-14	dal km 7+880 al km 8+090	stesa di asfalto fonoassorbente	272,27	64.000
SP36-1	dal km 0+590 al km 0+680	stesa di asfalto fonoassorbente	265,29	28.000
SP81-7	dal km 4+220 al km 4+355	realizzazione di barriera acustica	252,22	
SP83-7	dal km 2+030 al km 2+115	stesa di asfalto fonoassorbente	244,62	1
SP32-7	dal km 10+545 al km 10+665	stesa di asfalto fonoassorbente	233,27	1
SP17-6	dal km 9+985 al km 10+105	stesa di asfalto fonoassorbente	209,94	1
SP26-2	dal km 2+215 al km 2+375	realizzazione di barriera acustica	203,50	
SP38-1	dal km 2+700 al km 2+950	stesa di asfalto fonoassorbente	189,30	1
SP81dir-1	dal km 0+030 al km 0+355	realizzazione di barriera acustica	174,03	162.000

N. Interv.	Tratto	Tipologia di intervento	Priorità	Costo (€)
SP26-3	dal km 2+375 al km 2+820	realizzazione di barriera acustica	166,48	144.000
	dal km 3+865 al km 4+100	realizzazione di barriera acustica	149,43	423.000
SP17-3	dal km 7+615 al km 7+670	realizzazione di barriera acustica	145,88	144.000
SP36-3	dal km 1+210 al km 1+305	stesa di asfalto fonoassorbente	137,67	29.000
	dal km 0+720 al km 0+840	stesa di asfalto fonoassorbente	137,53	37.000
SP43-5	dal km 1+350 al km 1+460	stesa di asfalto fonoassorbente	129,16	34.000
SP42-2	dal km 23+525 al km 23+630	stesa di asfalto fonoassorbente	126,93	32.000
SP38-3	dal km 3+260 al km 3+375	realizzazione di barriera acustica	117,48	207.000
SP43-7	dal km 2+595 al km 2+695	realizzazione di barriera acustica	109,71	180.000
SP81-3	dal km 2+425 al km 2+465	realizzazione di barriera acustica	109,37	144.000
SP36-6	dal km 1+865 al km 1+935	stesa di asfalto fonoassorbente	105,60	28.000
SP43-11	dal km 3+790 al km 3+855	realizzazione di barriera acustica	105,05	144.000
SP81-9	dal km 4+630 al km 4+700	stesa di asfalto fonoassorbente	98,11	28.000
SP42-6	dal km 25+485 al km 25+555	stesa di asfalto fonoassorbente	97,08	28.000
SP42-7	dal km 26+490 al km 26+540	stesa di asfalto fonoassorbente	87,30	28.000
SP81dir-4	dal km 1+065 al km 1+165	stesa di asfalto fonoassorbente	78,43	29.000
SP36-4	dal km 1+340 al km 1+405	stesa di asfalto fonoassorbente	71,97	28.000
SP81-1	dal km 1+340 al km 1+485	stesa di asfalto fonoassorbente	70,69	44.000
SP38-4	dal km 3+450 al km 3+515	stesa di asfalto fonoassorbente	68,46	28.000
SP43-8	dal km 3+095 al km 3+180	realizzazione di barriera acustica	67,74	153.000
SP81dir-2	dal km 0+475 al km 0+540	stesa di asfalto fonoassorbente	60,85	28.000
SP43-10	dal km 3+510 al km 3+580	realizzazione di barriera acustica	49,02	144.000
SP43-12	dal km 4+285 al km 4+360	realizzazione di barriera acustica	47,12	144.000
SP43-9	dal km 3+335 al km 3+400	realizzazione di barriera acustica	46,42	144.000
SP17-2	dal km 7+575 al km 7+630	realizzazione di barriera acustica	44,85	144.000
SP43-2	dal km 0+670 al km 0+755	realizzazione di barriera acustica	44,29	153.000
SP43-17	dal km 17+860 al km 17+950	realizzazione di barriera acustica	43,37	162.000
SP36-2	dal km 0+740 al km 0+790	stesa di asfalto fonoassorbente	41,67	28.000
SP81-2	dal km 2+250 al km 2+360	stesa di asfalto fonoassorbente	38,79	34.000
SP81-4	dal km 2+530 al km 2+570	realizzazione di barriera acustica	23,89	144.000
SP43-13	dal km 6+680 al km 6+760	realizzazione di barriera acustica	18,49	144.000
SP43-16	dal km 17+390 al km 17+490	realizzazione di barriera acustica	17,34	
SP43-3	dal km 0+965 al km 1+055	stesa di asfalto fonoassorbente	17,21	28.000
SP81-5	dal km 2+615 al km 2+655	realizzazione di barriera acustica	12,73	and the last the last transfer
SP81-8	dal km 4+270 al km 4+355	realizzazione di barriera acustica	11,80	144.000
SP43-18	dal km 18+140 al km 18+190	realizzazione di barriera acustica	7,99	144.000
SP43-19	dal km 18+310 al km 18+355	realizzazione di barriera acustica	1,83	
SP17-8	dal km 4+740 al km 11+230	divieto di transito ai mezzi pesanti	0,00	l e
SP38-7	dal km 0+000 al km 4+415	divieto di transito ai mezzi pesanti divieto di transito ai mezzi pesanti	0,00	l
SP43-15	dal km 0+000 al km 8+590 dal km 0+000 al km 2+300	divieto di transito ai mezzi pesanti divieto di transito ai mezzi pesanti	0,00	l
SP61-6	dal km 2+860 al km 3+215	realizzazione di barriera acustica	0,00	l .
SP81-6		The second secon	0,00	I
SP83-12	dal km 0+000 al km 5+600	divieto di transito ai mezzi pesanti	1 0,00	I

Dal punto di vista dell'efficacia acustica, si sono considerati interventi minimi pari a 90m di lunghezza per gli asfalti e 80m per le barriere acustiche. I costi esposti sono compresi di somme a disposizione dell'Amministrazione per imprevisti, spese tecniche, IVA, ecc.