

ALLEGATO A: ELENCO REGIONALE DELLE PRIORITA' DEGLI INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO

N	COMUNE	P*	SITUAZIONE CRITICA	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	COSTO TOTALE EFFETTIVO (euro)
A	Ponsacco	115,59	Casa di Cura Dott. Giampieri		30.264,37
B	Sesto Fiorentino	82,95	Viale Togliatti-Ariosto tratto H1		275.542,37
C	Ponsacco	75,43	Scuola materna san Giuseppe		33.208,00
D	Borgo San Lorenzo	19,42	Asilo nido loc. Sagginale		62.943,00
1	Lucca	1.120,18	Scuola superiore Pertini via Cavour	finestre antirumore+asfalto fonoassorbente	115.500,00
2	Firenze	1.073,07	Via Dini del Garbo Rs SI151=Guglielmo Marconi	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	50.024,30
3	Calenzano	1.008,00	Scuola elementare Settimello	attraversamento rialzato pedonale più segnaletica orizzontale e verticale	5.760,00
4	Firenze	835,14	Scuola elementare Rossini via Spontini	finestre autoventilanti	36.604,40
5	Rosignano Marittimo	804,21	via Aurelia centro cittadino Rosignano Solvay	attraversamento pedonale rialzato	16.500,00
6	Firenze	718,29	Scuola elementare Villani viale Giannotti-via Bocchi-via Uguccione	finestre autoventilanti	80.226,80
7	Lucca	693,50	Via Castracani	asfalto fonoassorbente	320.000,00
8	Lucca	616,64	Via Romana	asfalto fonoassorbente	176.000,00
9	Firenze	615,13	Via delle Panche Rs SI027= la Nave SA06=Wendy SA065=Peter Pan OS010=villa Gisella OS136=centro residenziale il Villino OS213=casa adolescenti M. del Grappa	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	201.165,40
10	Firenze	551,56	Scuola media inferiore Giosuè Carducci viale Gramsci- via Leopardi	finestre autoventilanti	100.700,00
11	Lucca	508,45	Viale Regina Margherita e Viale della Repubblica	asfalto fonoassorbente	138.000,00
12	Firenze	503,00	Scuola Materna e elementare Giotto via Landucci	finestre autoventilanti	98.975,60

13	Firenze	492,22	Scuola elementare Petrarca via Cavallotti	finestre autoventilanti	39.729,20
14	Lucca	485,78	Scuola materna Villa Gioiosa Viale Carducci	finestre antirumore+asfalto fonoassorbente+isola spartitraffico	32.000,00
15	Lucca	421,91	Viale Carducci	asfalto fonoassorbente	72.000,00
16	Lucca	417,43	Scuola superiore Carrara Viale Marconi	finestre antirumore+barriera antirumore+asfalto fonoassorbente	302.500,00
17	Firenze	417,42	Via di Peretola Rs SI079=Scuola F. Baracca	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	90.871,40
18	Firenze	412,61	Via Maragliano	asfalto antirumore tradizionale	157.776,20
19	Firenze	407,74	Via Faentina Rs SI119= SM G. Amendola e asilo nido Piccolo Naviglio	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	257.068,80
20	Lucca	405,26	Viale Giusti e Viale Pacini	asfalto fonoassorbente	264.000,00
21	Firenze	386,68	Scuola materna Villa Ramberg via Vittorio Emanuele	finestre autoventilanti	37.385,60
22	Firenze	383,45	Scuola elementare F. Baracca via di Peretola	finestre autoventilanti	50.666,00
23	Pitigliano	380,43	Casa di riposo Don Rossi+Scuola elementare di Pitigliano+Dintorni Piazza Dante Alighieri (B1)	asfalto antirumore	29.027,71
24	Calenzano	378,00	Scuola d'infanzia Villa Martinez	attraversamento rialzato pedonale più segnaletica orizzontale e verticale	5.760,00
25	Firenze"	367,88	Scuola Don Minzoni Via Reginaldo Giuliani	Barriera antirumore	86.044,00
26	Rosignano Marittimo	362,57	Scuole Ernesto Solvay Rosignano Solvay resede	attraversamento pedonale rialzato	9.300,00
27	Pitigliano	358,90	Scuola Materna di Pitigliano via Madonna del Fiore (C2)	finestre antirumore	24.066,63
28	Firenze	356,39	Via Reginaldo Giuliani Rs SI034+SI126=scuola Don Minzoni OS093=Coop l'Abbaino	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	291.217,60
29	Lucca	351,61	Scuola superiore Nottolini Via Barsanti	asfalto fonoassorbente	72.000,00
30	Firenze	350,43	Scuola elementare Salviati via Bolognese altezza la Lastra	finestre autoventilanti	44.416,40
31	Firenze	335,90	Scuola media Botticelli via Fez-via Grambretagna-via Filadelfia	Barriera antirumore	78.559,60

32	Ponte Buggianese	331,61	dintorni Via del Popolo (capoluogo) (D)	pavimentazione antirumore	69.834,63
33	Lucca	323,49	Via Santa Chiara	asfalto fonoassorbente	31.000,00
34	Firenze	321,13	Via Luca Landucci RS SI132=Giotto SI131=Firenze XIII	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	325.359,40
35	Firenze	319,60	Scuola materna e elementare Cesare Battisti via IX febbraio	pavimentazione antirumore	17.596,00
36	Ponte Buggianese	315,22	Scuola Elementare Gianni Rodari+Scuola Media Padre F. Cecchi+Dintorni di Via Rossini (A2)	pavimentazione antirumore+2 dossi rallentatori	91.288,76
37	Calenzano	313,60	Scuola elementare Settimello	infissi fonoisolanti	69.000,00
38	Firenze	312,54	Via Luigi Boccherini RS SI053=preziosissimo Sangue SI205=S. Gaspere del Bufalo	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	42.408,60
39	Firenze	306,25	Via Filippo Corridoni	asfalto antirumore tradizionale	100.691,80
40	Firenze	302,49	Via Felice Cavallotti Piazza Santa Maria del Pignone RS SI155=SE Petrarca, SI092=Smasch. Petrarca, SA058=AN Aquilone	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	52.279,00
41	Firenze	300,40	Istituto comprensivo Ghiberti via di Legnaia	Barriera antirumore	116.813,20
42	Calenzano	297,00	Via di Prato	attraversamento rialzato pedonale più seganletica orizzontale e verticale	5.760,00
43	Firenze	293,73	Via del Filarete RS SS105=Antonio Meucci	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	98.887,20
44	Firenze	289,38	Via del Ponte alle Mosse RS OS025=istituto S. Elisabetta	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	514.149,00
45	Firenze	284,42	Via Pisana RS SI026=scuola infanzia Giulio Bechi	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	567.863,20
46	Lucca	281,06	Scuola privata British School Viale Cadorna	finestre antirumore+asfalto fonoassorbente	30.000,00
47	Firenze	280,74	Via Taddeo Alderotti RS SUXXX=Ingegneria OCXXX=Complesso ospedaliero CTO e Meyer	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	161.107,50

48	Firenze	277,31	Scuola elementare Spartaco Lavagnini e scuola media inferiore Pieraccini-Rosselli-Verdi Viale Lavagnini	finestre autoventilanti	236.466,80
49	Firenze	273,62	Via Francesco Baracca RS SA031+SI223=SE e SM Colombo	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	538.879,90
50	Firenze	270,02	Via Pietro Toselli	asfalto antirumore tradizionale	177.515,80
51	Figline Valdarno	262,50	Giardino Martiri Cavicchi (B1)	Barriera fonoassorbente lato via Fratelli Cervi	58.386,17
52	Firenze	251,35	Via Vittorio Emanuele RS SI184=Scuola Villa Ramberg	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	570.217,60
53	Firenze	249,50	Viale Giovan B. Morgagni RS SS081=Guicciardini Poliziano SI151=Guglielmo Marconi SUXXX=Ingegneria, Medicina e Chirurgia, Scienze matematiche fisiche e naturali	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	306.734,80
54	Firenze	248,32	Via Fratelli Bronzetti RS SI204=Giosuè Carducci SI012=Rapatata	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	105.667,20
55	Firenze	246,80	Via Gaetano Pieraccini RS SUXXX=medicina e chirurgia OCXXX=complesso ospedaliero Careggi CTO Meyer	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	233.475,90
56	Firenze	244,55	Via Senese RS OS040=Istituto statale d'Arte	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	226.528,00
57	Firenze	243,00	Scuola media Machiavelli via dei Cardatori	finestre autoventilanti	246.622,40
58	Firenze	239,24	Via di Legnaia RS SS091=Istituto comprensivo Ghiberti	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	51.688,20
59	Firenze	235,68	Via Francesco Datini RS OS027=Consorzio Zenit RSA San Giuseppe	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	114.277,10
60	Ponte Buggianese	231,83	Scuola Elementare Gianni Rodari (A1)	finestre antirumore	70.847,18

61	Firenze	231,05	Via di Ripoli RS SI157=Milite Ignoto SI158=S. G. Battista SS056=Giovanni XXIII Dante Alighieri SS039=Lindbergh Fling School	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	401.185,80
62	Firenze	228,59	Via Aretina RS=SI Dionisi	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	466.336,00
63	Firenze	227,18	Asilo nido Bagheera via dell'Agnolo-via Buonarroti	finestre autoventilanti	43.167,20
64	Firenze	224,98	Via di Soffiano RS SI175+SS108+SS114=Istituto Suore stabilite nella carità SA086=Koala Blu	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	196.477,50
65	Firenze	224,63	Via Torcicoda RS SI067=SI Viani e OS015=Residenze le Magnolie	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	213.632,20
66	Rignano sull'Arno	223,02	Polo scolastico di Rignano scuola media G. Papini+dintorni di via della Pieve (B2)	asfalto antirumore	70.525,87
67	Lucca	221,97	Via Luporini e Via San Donato	asfalto fonoassorbente	286.000,00
68	Pitigliano	221,41	Scuola Materna di Pitigliano via Madonna del Fiore (C1)	Barriera antirumore	35.093,59
69	Firenze	210,31	Via Antonio Canova RS SA060=AN Tasso Barbasso SI162=Locchi OS047=CD Villa canova OS23+OS244=RSA Villa Canova OS130=CD Spadini	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	465.373,10
70	Lucca	209,91	Scuola elementare Lorenzini via della Chiesa San Piero a Vico	barriera antirumore+interventi sul traffico e velocità (mini rotatoria)+asfalto fonoassorbente	46.000,00
71	Firenze	207,71	Via Francesco Gemignani RS SS107=SM Alessandro Manzoni	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	150.153,90
72	Firenze	207,51	Via Francesco Puccinotti Piazza della Vittoria SS045=Dante e Nicolodi	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	175.785,30
73	Firenze	205,31	Via Antonio D. Pollaiuolo	asfalto antirumore tradizionale	192.891,40
74	Firenze	204,57	Scuola media Agnolo Poliziano viale Morgagni	barriera antirumore	109.602,00

75	Firenze	192,75	scuola elementare maschile F. Ferrucci scuola elementare maschile C. Torrighiani via della Chiesa	finestre autoventilanti	77.102,00
76	Ponte Buggianese	191,74	dintorni Via Puccini (capoluogo) (F)	pavimentazione antirumore	64.206,72
77	Firenze	188,07	scuola elementare maschile Petrarca scuola materna Petrarca asilo nido Aquilone via Cavallotti	finestre autoventilanti	53.009,60
78	Firenze	182,78	Via di Brozzi RS SI225=il Pesciolino SS025=Paolo Uccello SI040=Milite Ignoto	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	271.108,00
79	Firenze	171,69	scuola elementare e materna Colombo via Corelli-via Baracca	barriera antirumore	83.272,00
80	Ponte Buggianese	170,18	Scuola Materna Arcobaleno via Capannone loc. Anchione (C)	barriera antirumore	40.784,56
81	Firenze	167,91	Via Enrico Forlanini RS SUXXX=Giurisprudenza, Scienze politiche, Economia	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	184.335,60
82	Firenze	166,83	Via di Rocca Tedalda RS SA014=SI Girasole	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	259.906,70
83	Firenze	166,19	Via Gran Bretagna RS SS090=Botticelli Puccini SA020=Staccia Buratta	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	146.225,70
84	Firenze	159,97	Via Masaccio RS SA074=Giardino del Piccolo Principe SS083=Cellini Tornabuoni	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	322.774,90
85	Firenze	156,93	Via Gabriele D'Annunzio RS SI189=Firenze 15 OS251=Casa famiglia Cacciarini OS070=SIAS2	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	363.430,70
86	Rignano sull'Arno	156,92	centro sociale e dintorni di Via Garibaldi (E)	asfalto antirumore	31.329,73
87	Firenze	156,03	Via Reginaldo Giuliani	asfalto antirumore tradizionale	144.426,40
88	Livorno	153,00	Scuola materna Canaccini Via dei Pelaghi	finestre antirumore	30.500,00
89	Firenze	150,76	Viale Donato Giannotti RS SI192=SE Villani	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	296.266,20
90	Firenze	143,25	Scuola media Sansovino Via del Sansovino	finestre autoventilanti	106.787,60

91	Firenze	142,50	Scuola elementare Locchi via del Saletto	barriera antirumore	53.106,40
92	Firenze	136,31	Via di Novoli RS SI052+SI153=Bargellini	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	591.652,00
93	Firenze	135,06	Via Scipione Ammirato RS OS002=Istituto Ancelle del Sacro Cuore	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	155.222,50
94	Livorno	134,68	Scuola elementare Rodari Viale Risorgimento	finestre antirumore	237.900,00
95	Firenze	133,60	Scuola elementare Enriquez Capponi viale Matteotti	finestre autoventilanti	203.656,40
96	Firenze	133,31	Via senese SS040=istituto statale d'Arte	asfalto antirumore tradizionale	379.761,30
97	Firenze	132,95	Scuola materna Vittorio Veneto Scuola elementare Città Pestalozzi via delle Casini	finestre autoventilanti	60.821,60
98	Firenze	131,00	Via Pasquale Villari RS OS157=il Melograno	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	74.658,80
99	Firenze	130,56	Scuola media Manzoni via Sgambati	barriera antirumore	135.385,60
100	Pitigliano	129,08	Scuola elementare di Pitigliano+Dintorni Via Giovanni XXIII (B2)	asfalto antirumore	44.817,56
101	Pitigliano	129,00	Scuola elementare di Pitigliano (B4)	finestre antirumore	76.082,97
102	Rignano sull'Arno	126,69	Polo scolastico di Rignano scuola media G. Papini (B1)	finestre antirumore	133.306,03
103	Calenzano	124,95	Via Emanuele	attraversamento rialzato pedonale più segnaletica orizzontale e verticale	17.280,00
104	Firenze	124,75	Viale Alessandro Volta RS SA072=il Girotondo	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	406.243,20
105	Rignano sull'Arno	124,39	Centro abitato Pian dell'Isola via Roma (F2)	asfalto antirumore+ 2 dossi rallentatori	106.721,17
106	Firenze	123,39	Scuola elementare Paolo Uccello istituto comprensivo M. Gandhi via Golubovich	barriera antirumore	141.761,20
107	Firenze	122,04	Scuola infanzia e elementare Vamba asilo nido Nuvolamaga via della Bizzarria e via Torre degli Agli	barriera antirumore+asfalto antirumore	237.032,00

108	Livorno	119,69	Scuola elementare La Guglia Piazza Barriera Garibaldi	finestre antirumore	109.800,00
109	Livorno	117,19	Scuola elementare Collodi Viale Risorgimento	finestre antirumore	152.500,00
110	Firenze	115,09	scuola dell'infanzia, scuola primaria de Filippo e istituto omnicomprensivo Barsanti via dei Bassi	barriera antirumore	113.818,40
111	Firenze	114,75	Scuola media inferiore Masaccio viale Mazzini angolo via Mannelli	finestre autoventilanti	168.502,40
112	Firenze	112,20	Via di Scandicci RS SI013=G.B. Niccolini	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	345.196,00
113	Firenze	109,98	Asilo nido Leone di OZ via del Leone	finestre autoventilanti	22.605,20
114	Firenze	109,31	Scuola elementare Collodi via Maffei	finestre autoventilanti	145.933,20
115	Figline Valdarno	105,77	Giardino di Via Copernico (A1)	sostituzione intersezione semaforica tra via Copernico e via Roma con rotatoria+asfalto fonoassorbente	95.737,50
116	Pitigliano	103,44	Scuola media di Pitigliano via Don Minzoni (A1)	Barriera antirumore	46.394,13
117	Firenze	103,42	Via Camillo Cavour RS SI058+SS008=scuole pie fiorentine SU068=Matematica	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	106.259,40
118	Firenze	101,16	scuola materna Rucellai via Palazzuolo	finestre autoventilanti	51.690,40
119	Firenze	98,12	Viale dei Mille	asfalto antirumore tradizionale	453.103,50
120	Firenze	96,83	Via Bolognese RS SI207+SI206=SE Salviati SUXXX=lettere OS032=casa di riposo Spirito Santo	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettori sensibili	351.455,70
121	San Giuliano Terme	96,51	Pontasserchio SP	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: San Jacopo, sant'Antonio, Di Vittorio, Veneto, Boccherini e Marx	150.000,00
122	Firenze	95,65	Via Mannelli RS SS080=SM Masaccio e Calvino	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	466.750,10

123	Firenze	95,28	Via delle Cascine RS SA051= AN Bianconiglio Brucaliffo SS003+SS004+SS005=istituto tecnico agrario SUXXX=Agraria	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	291.377,70
124	Firenze	94,75	Via Pistoiese RS SS025=SE Paolo Uccello+SI225=il Pesciolino	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	906.895,60
125	Firenze	93,04	Viale Francesco Redi	asfalto antirumore tradizionale	935.685,60
126	Firenze	90,80	Via Pratese RS SI156=Santa Teresa	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	434.447,70
127	Firenze	88,85	Scuola per l'infanzia Pio Fedi via Fedi-via Argingrosso	barriera antirumore+asfalto antirumore	140.248,90
128	Firenze	85,50	Scuola d'infanzia Dionisi via Aretina	barriera antirumore	68.075,20
129	Pitigliano	85,26	Scuola media di Pitigliano via Don Minzoni (A2)	finestre antirumore	43.941,62
130	Firenze	84,74	Viale Spartaco Lavagnini RS SI071+SI135=SE Spartaco Lavagnini SS077=SM Pieraccini-Rosselli-Verdi	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	351.456,70
131	Firenze	84,69	Viadotto del Ponte all'Indiano	barriera antirumore artificiale	253.750,00
132	Firenze	84,20	Scuola d'infanzia Galliano-Rossini via Galliano	finestre autoventilanti	90.382,40
133	Carrara	83,45	Scuola elementare FinelliVia Giovan Pietro- Via Marina	Finestre antirumore	128.066,16
134	Carrara	81,95	Scuola ex Leopardi Viale Monzone-Via Campo d'Appio	Finestre antirumore	124.477,49
135	Firenze	81,23	Viale Antonio Gramsci RS SS086=SM Giosuè Carducci SU064=architettura OS216=istituto Evangelico S. Ferretti OS065=Centro diurno la riforma	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	382.214,30
136	Prato	80,91	Scuola materna-elementare A. Meoni viale F.lli Cervi	barriera	360.000,00
137	Firenze	80,42	Scuola elementare Gianni Rodari viale Corsica	finestre autoventilanti	175.533,20
138	Firenze	80,09	Via Ferdinando Martini RS SI047=SM Coverciano	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	113.430,40
139	Firenze	74,16	Scuola dell'infanzia Armando Diaz Via d'Annunzio	finestre autoventilanti	127.880,00

140	Firenze	73,53	Viale Giacomo Matteotti RS SI144=SE Enriquez Capponi OS239=casa di cura Villa Donatello	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	377.507,40
141	Livorno	72,30	Scuola materna i Girasoli Viale Marconi	finestre antirumore	146.400,00
142	Firenze	71,92	Asilo nido Primavera Bianconiglio via delle Cascine	barriera antirumore	108.497,20
143	Firenze	68,03	Scuola Materna Coverciano Via salvi Cristiani-via Martini	barriera antirumore	247.374,40
144	Firenze	64,37	Via del Sansovino RS SS087=Gramsci	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	288.042,40
145	Firenze	61,19	Direzione didattica circolo 12 via Villamagna-via Bisarno-via Svizzera	asfalto antirumore	54.462,40
146	Firenze	59,43	Istituto comprensivo Ghiberti via di Scandicci	barriera antirumore +finestre autoventilanti	223.732,00
147	Firenze	57,32	Scuola dell'infanzia Girasole via Rocca Tedalda	barriera antirumore	80.222,80
148	Firenze	56,69	Via Marco Polo II	barriera antirumore artificiale	61.561,00
149	Firenze	56,57	Via Marco Polo I	barriera antirumore artificiale	61.561,00
150	Firenze	53,47	Viale Niccolò Machiavelli RS SS068+SS028=Cavour Pacinotti SS075=Istituto d'Arte	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	159.104,90
151	San Giuliano Terme	52,14	Arena Nord	pavimentazione fonoassorbente tradizionale Via Santa Rosa	100.000,00
152	Firenze	51,94	asilo nido Tasso Barbasso via Canova	barriera antirumore	78.559,60
153	Firenze	50,75	Scuola dell'infanzia Viani via Torcicoda	barriera antirumore	63.917,20
154	Firenze	49,85	Scuola materna G. Amendola e Asilo nido Piccolo Naviglio via de' Caboto via Magellano	barriera antirumore	61.696,60
155	Rosignano Marittimo	46,14	Scuola Novaro Vada	finestre con abbattimento acustico+attraversamento pedonale rialzato	89.300,00
156	Firenze	44,17	Viale Giuseppe Mazzini RS OS233=Istituto reumatologico Munari OS234=Villa delle Terme	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	404.436,20
157	Rosignano Marittimo	43,83	RSA Maffi Rosignano Solvay	barriera+attraversamento pedonale	86.500,00

				rialzato	
158	Calenzano	42,50	residenza sanitaria assistita di via delle Prata	barriera	95.220,00
159	San Giuliano Terme	41,47	Pontasserchio	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Vecchializia, Veneto, De Gasperi e Mazzini	200.000,00
160	Prato	38,09	Viale Aldo Moro	barriera	1.030.000,00
161	San Giuliano Terme	37,94	Mezzana	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Toniolo	120.000,00
162	San Giuliano Terme	37,45	Orzignano	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Luxemburg	80.000,00
163	Firenze	36,49	Scuola dell'infanzia Giulio Bechi via Pisana	barriera antirumore +finestre autoventilanti	97.877,60
164	Prato	35,91	Viale Leonardo da Vinci	barriera	245.000,00
165	Firenze	35,00	Scuola elementare e matera Nuccio via della Ripa	barriera antirumore	74.717,60
166	Calenzano	34,31	via Baldanzese	attraversamento rialzato pedonale più segnaletica orizzontale e verticale	23.040,00
167	San Giuliano Terme	32,28	Pontedoro	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Turati e Brunelleschi	120.000,00
168	Firenze	30,26	Via Salvi Cristiani RS OS165=Centro socio educativo OS063=centro diurno Peano	asfalto antirumore tradizionale per residenti e ricettore sensibile	103.738,50
169	San Giuliano Terme	30,00	San Martino Ulmiano	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Marx e Garcia Lorca	90.000,00
170	San Giuliano Terme	29,23	Pappiana	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Lenin, Brodolini, Mazzini e De Gasperi	200.000,00
171	San Giuliano Terme	29,17	Via di Gello	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Di Gello, del Cantone e Luther King	90.000,00
172	San Giuliano Terme	28,43	Arena Metato Macroarea 2	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Turati, Bixio, De Amicis, del popolo, Cavour, Ho Ci Min, P. Aretino, buozzi e Santa Rosa	400.000,00
173	San Giuliano Terme	27,92	Campo	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Bartalini, Toniolo e Marconi	300.000,00

174	San Giuliano Terme	26,38	Cafaggiareggi	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via Giordano Bruno	150.000,00
175	San Giuliano Terme	26,05	La Fontina	pavimentazione fonoassorbente tradizionale e riduzione velocità in via: Leopardi, Parini e Carducci	270.000,00
176	Firenze	24,97	Viale Belfiore	asfalto antirumore tradizionale	350.215,80
177	San Giuliano Terme	23,20	Asciano	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: Trieste, Dei Condotti e San Rocco	400.000,00
178	San Giuliano Terme	22,84	Gello via Dini	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: del cantone, Dini e di Gello	200.000,00
179	San Giuliano Terme	22,82	San Giuliano Terme	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via: dell'Abetone e del Brennero, Luther King e Zamenhof	200.000,00
180	San Giuliano Terme	22,50	Le Maggiale Cascine	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Dini	150.000,00
181	San Giuliano Terme	21,95	Sant'Andrea in Pesciola	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via De Amicis	140.000,00
182	San Giuliano Terme	20,98	Via Castelnuovo	pavimentazione fonoassorbente tradizionale e riduzione velocità in via Castelnuovo e Turati	160.000,00
183	San Giuliano Terme	20,12	Piaggia	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via De Amicis	120.000,00
184	San Giuliano Terme	16,00	Via Lenin San Martino	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via lenin e Marx	200.000,00
185	San Giuliano Terme	15,98	Via delle Murella	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via delle Murella	230.000,00
186	San Giuliano Terme	15,88	Colognole	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via Sturzo	150.000,00
187	San Giuliano Terme	15,20	Pietrasantina	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via Pietrasantina	90.000,00
188	Prato	15,02	Viale Chang Zhung	barriera+asfalto	175.000,00
189	San Giuliano Terme	14,17	Carbonaia	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via XXV Aprile	90.000,00
190	San Giuliano Terme	13,45	Prata	pavimentazione fonoassorbente tradizionale via Lenin	220.000,00

191	Rosignano Marittimo	11,67	via Aurelia loc. Palazzoni Rosignano Solvay	Barriera acustica	277.100,00
192	Rosignano Marittimo	8,74	RSA i Salci Rosignano Solvay	barriera+finestre con abbattimento acustico	224.100,00
193	San Giuliano Terme	4,07	Crocetta	pavimentazione fonoassorbente tradizionale in via Santa Rosa e Cavour	100.000,00

* nota: P è l'indice di priorità calcolato conformemente ai criteri di cui alla deliberazione n. 77/00 Parte 5.

" nota: intervento previsto nel progetto HUSH-LIFE 08 e finanziato con decreto dirigenziale n. 4150 del 04/08/2010