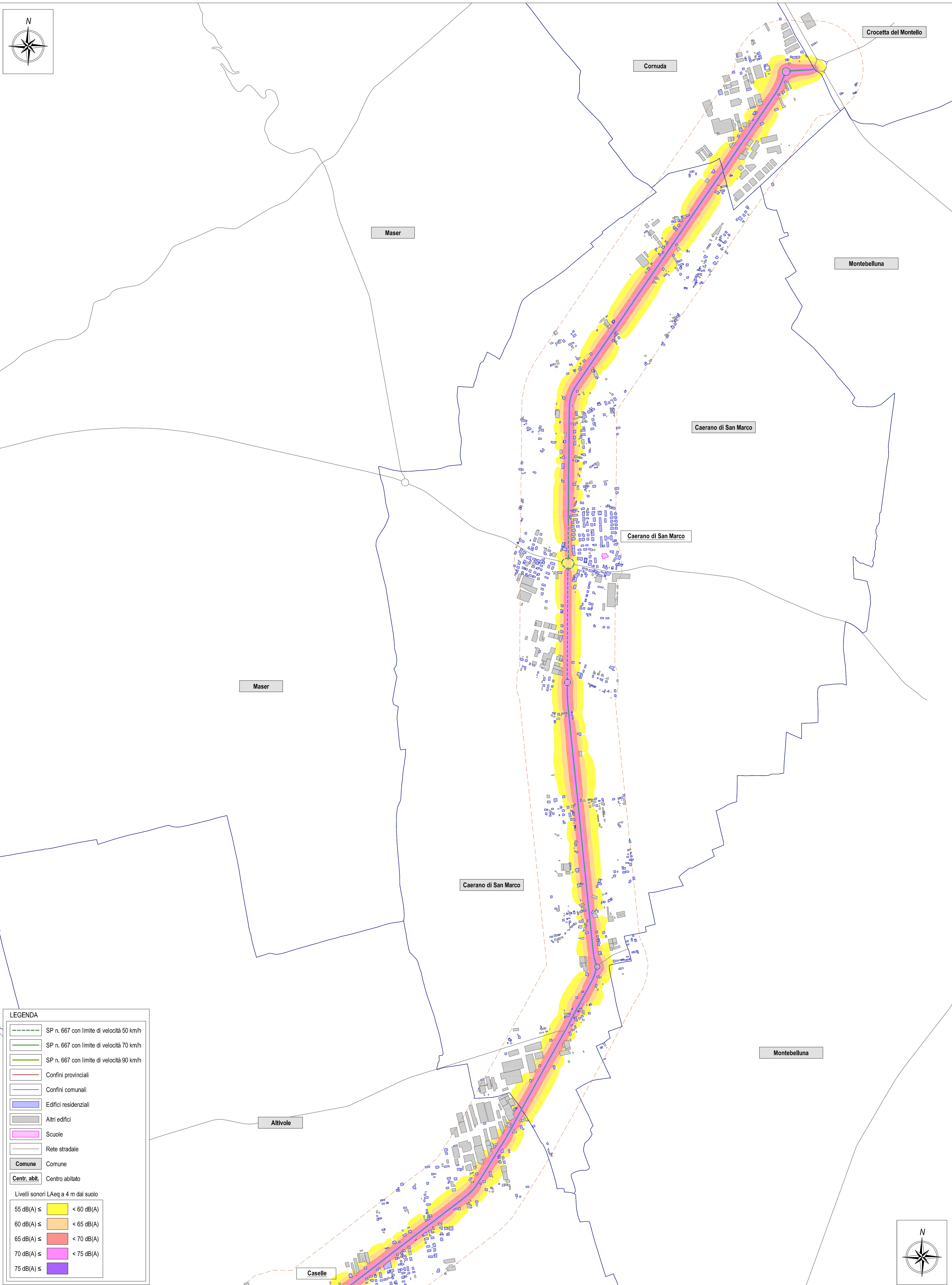


SP n. 667 - di Caerano - Tratto 1
Mappatura L_{den}

RD_IT_0190_667
Scala 1:10.000

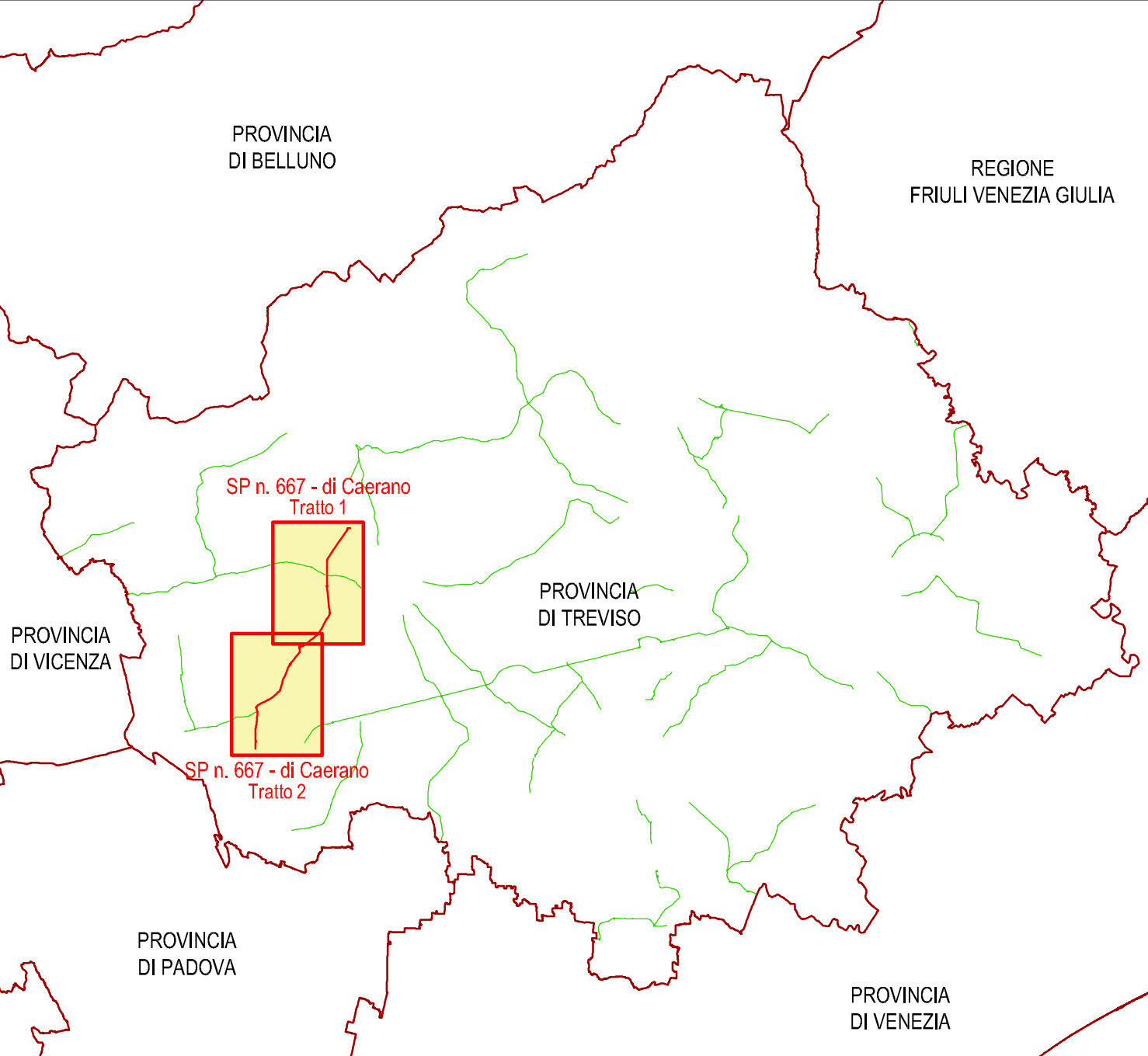


SP n. 667 - di Caerano - Tratto 2
Mappatura L_{den}

RD_IT_0190_667
Scala 1:10.000



Strade in gestione alla Provincia di Treviso percorse da oltre 3.000.000 di veicoli/anno												
Asse stradale	Tratto	Nome	Flusso annuale	Lunghezza (km)	Codice univoco	X0	Y0	X1	Y1			
SP 2		SP 2	5 040 217	7,9	RD_IT_0190_002	12,02269	45,90303	12,03860	45,86349			
SP 4		SP 4	3 397 106	16,8	RD_IT_0190_004	12,12281	45,84845	12,18029	45,86378			
SP 6		SP 6	3 929 955	7,5	RD_IT_0190_006	11,88334	45,79790	11,88554	45,83338			
SP 15	1	SP 15	4 988 761	8,0	RD_IT_0190_015	12,32465	45,85966	12,41096	45,89087			
SP 15	2	SP 15	5 001 960	4,9	RD_IT_0190_015	12,47428	45,79597	12,48775	45,81414			
SP 19		SP 19	3 059 430	9,7	RD_IT_0190_019	11,95538	45,83381	12,01733	45,89005			
SP 20		SP 20	4 336 930	6,4	RD_IT_0190_020	11,86542	45,69686	11,87586	45,73304			
SP 26	1	SP 26	4 522 515	5,8	RD_IT_0190_026	11,76391	45,80151	11,82064	45,82174			
SP 26	2	SP 26	3 689 055	6,6	RD_IT_0190_026	11,88834	45,94072	11,93276	45,85644			
SP 34	1	SP 34	5 753 568	15,8	RD_IT_0190_034	12,02730	45,89897	12,19073	45,90131			
SP 34	2	SP 34	3 712 330	7,9	RD_IT_0190_034	12,22477	45,83296	12,25556	45,83320			
SP 34	3	SP 34	4 632 215	4,9	RD_IT_0190_034	12,25026	45,88822	12,25997	45,88871			
SP 38		SP 38	5 237 020	5,8	RD_IT_0190_038	12,20112	45,87295	12,24221	45,90156			
SP 44	1	SP 44	3 711 685	1,7	RD_IT_0190_044	12,41253	45,96000	12,41277	45,86016			
SP 44	2	SP 44	3 215 285	1,9	RD_IT_0190_044	12,50797	45,90870	12,50797	45,90872			
SP 45		SP 45	5 347 615	4,0	RD_IT_0190_045	12,31577	45,81882	12,33687	45,84327			
SP 47		SP 47	5 009 351	3,2	RD_IT_0190_047	12,30303	45,84594	12,31655	45,86034			
SP 49		SP 49	4 654 503	4,7	RD_IT_0190_049	12,47817	45,78327	12,51288	45,79615			
SP 50		SP 50	4 412 485	8,8	RD_IT_0190_050	12,51028	45,79699	12,54403	45,85965			
SP 54		SP 54	3 302 875	13,0	RD_IT_0190_054	12,48484	45,73021	12,60147	45,76744			
SP 55		SP 55	3 781 765	3,9	RD_IT_0190_055	12,19676	45,70331	12,22085	45,72730			
SP 57	1	SP 57	3 158 345	3,1	RD_IT_0190_057	12,28863	45,76846	12,28943	45,76851			
SP 57	2	SP 57	3 688 325	9,7	RD_IT_0190_057	12,37207	45,70513	12,44005	45,73662			
SP 59		SP 59	3 894 811	10,4	RD_IT_0190_059	12,27623	45,68157	12,33195	45,72445			
SP 64	1	SP 64	4 518 173	6,2	RD_IT_0190_064	12,21399	45,98165	12,28284	45,87378			
SP 64	2	SP 64	4 399 528	2,5	RD_IT_0190_064	12,26104	45,96785	12,26234	45,96915			
SP 64	3	SP 64	4 293 958	8,0	RD_IT_0190_064	12,52615	45,80011	12,58261	45,82275			
SP 67		SP 67	3 485 786	6,4	RD_IT_0190_067	12,32807	45,84644	12,34987	45,86883			
SP 68		SP 68	4 037 873	17,9	RD_IT_0190_068	12,06710	45,62360	12,10022	45,73732			
SP 79	1	SP 79	3 126 955	4,8	RD_IT_0190_079	12,16014	45,85128	12,18353	45,68879			
SP 79	2	SP 79	3 047 020	3,9	RD_IT_0190_079	12,18531	45,69679	12,20880	45,71632			
SP 84		SP 84	5 615 160	1,4	RD_IT_0190_084	12,01637	45,84281	12,01647	45,84282			
SP 92		SP 92	5 293 230	2,8	RD_IT_0190_092	12,26226	45,70410	12,26905	45,70865			
SP 92		SP 92	4 252 980	9,0	RD_IT_0190_092	12,32308	45,74568	12,35379	45,81169			
SP 100		SP 100	4 201 150	13,9	RD_IT_0190_100	12,05243	45,68453	12,19226	45,74360			
SP 102	1	SP 102	3 840 395	4,3	RD_IT_0190_102	11,96938	45,68808	11,98634	45,69778			
SP 102	2	SP 102	4 918 740	5,8	RD_IT_0190_102	12,01724	45,70110	12,01764	45,70117			
SP 102	3	SP 102	5 329 730	3,0	RD_IT_0190_102	12,08803	45,71118	12,08824	45,71127			
SP 102	4	SP 102	5 740 720	6,1	RD_IT_0190_102	12,12676	45,71676	12,16877	45,72300			
SP 102	5	SP 102	3 865 246	5,4	RD_IT_0190_102	12,19627	45,75644	12,25903	45,75593			
SP 102	6	SP 102	5 073 135	2,2	RD_IT_0190_102	12,25857	45,73880	12,25941	45,74046			
SP 102	7	SP 102	3 439 906	4,7	RD_IT_0190_102	12,27735	45,73822	12,33326	45,74470			
SP 104		SP 104	4 876 765	0,1	RD_IT_0190_104	12,26078	45,63083	12,26083	45,63078			
SP 107		SP 107	4 416 781	5,6	RD_IT_0190_107	12,25477	45,81917	12,26783	45,83642			
SP 139		SP 139	3 435 623	5,0	RD_IT_0190_139	11,86862	45,69581	11,86733	45,69763			
SP 165		SP 165	4 694 995	3,7	RD_IT_0190_165	12,31894	45,84678	12,33381	45,85938			
SP 248		SP 248	4 939 005	33,1	RD_IT_0190_248	11,84053	45,77701	12,24470	45,82564			
SP 667		SP 667	5 645 090	17,0	RD_IT_0190_667	11,92701	45,68371	12,01377	45,81368			





REGIONE VENETO
PROVINCIA DI TREVISO

Mappatura acustica delle infrastrutture stradali con più di 3.000.000 di veicoli/anno

di sensi di:
Direttiva 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 giugno 2002
Decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 194, attuazione della Direttiva 2002/49/CE
Direttiva 2015/96/CE della Commissione, del 19 maggio 2015
Decreto legislativo 17 febbraio 2017, n. 42
Direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 marzo 2007
Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n. 32

Elaborato FF1

DATA: 27 luglio 2022

SCALA: 1 : 10.000

SP n. 667 - di Caerano
RD_IT_0190_667
Mappatura L_{den}

Il tecnico incaricato:
ING. MASSIMILIANO SCARPA
Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 6 del D.Lgs. 26 febbraio 1998, n. 47
"4°step quanto all'attuamento acustico"
Via Sarnano, 19 - 31019 Veneto Zettolon
Tel. 0423 542 25 19 - Cell. 338 035316
Email: m.scarpa@ingemag.it
Proc. Ing. mscarpa@ingemag.it
www.ingemag.it

Documento firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005