

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Francesco Pisani</i></p>	<p><i>Ing. Matteo Boradugo</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>(Mandante)</p> <p>AIM <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Impatto acustico

Tabelle risultati ai recettori

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV.PROG ANNO DPFI509 D 22		T00AM10AMBRE04_B	B	1:5000
CODICE ELAB. T00AM10AMBRE04				
D				
C				
B	Emissione	Febbraio '23	Ghirelli	Panfilì
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli	Panfilì
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

INDICE

1. RISULTATI AI RECETTORI..... 2

1. RISULTATI AI RECETTORI

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R10	1P	49,8	46,3	49,8	46,3	56,5	49,2	56,8	49,4	56,8	49,4	55,8	46,4	55,8	46,4
R10	PT	49,0	45,6	49,0	45,6	53,5	47,2	53,7	47,3	53,7	47,3	51,9	42,4	51,9	42,4
R12	PT	51,5	48,0	51,6	48,0	59,4	51,1	59,7	51,3	59,7	51,3	59,0	48,6	59,0	48,6
R13	PT	52,9	49,5	52,9	49,5	61,7	53,0	62,0	53,2	61,8	53,1	61,4	50,8	61,3	50,6
R14	1P	56,2	52,9	56,2	52,9	59,2	53,8	59,4	53,9	59,4	53,9	56,6	46,8	57,4	47,8
R14	PT	54,7	51,3	54,7	51,3	57,8	52,4	57,9	52,5	58,0	52,5	55,2	46,1	55,7	46,7
R15	1P	55,4	52,1	55,4	52,1	64,3	55,5	64,6	55,8	59,2	53,1	64,0	53,4	57,0	46,6
R15	PT	54,2	50,9	54,2	50,9	62,9	54,6	63,2	54,9	57,0	50,6	62,6	52,7	55,1	45,2
R16	1P	50,0	46,6	50,0	46,6	57,4	49,7	57,6	49,9	52,4	47,3	56,8	47,1	48,7	39,5
R16	PT	47,3	43,9	47,3	43,9	54,6	47,1	54,8	47,3	49,9	44,3	54,0	44,6	47,0	37,5
R17	1P	57,8	54,5	57,8	54,5	68,1	58,7	68,4	59,0	59,5	53,2	68,0	57,1	57,5	47,4
R18	1P	53,4	48,7	53,4	48,8	59,0	51,4	59,3	51,6	56,6	50,2	57,9	48,2	53,6	44,2
R17	PT	56,7	53,4	56,7	53,4	66,8	57,8	67,2	58,1	55,8	46,6	66,7	56,3	55,5	45,6
R18	PT	52,1	47,6	52,1	47,6	57,2	49,9	57,5	50,1	54,9	48,5	56,0	46,6	51,9	42,5
R19	1P	64,5	53,6	64,9	54,4	69,4	58,6	69,9	58,9	58,4	50,0	69,8	58,7	59,0	50,1
R19	PT	63,0	52,4	63,4	53,2	68,0	57,6	68,4	57,9	54,7	45,6	68,3	57,7	55,3	45,4
R20	1P	68,6	56,7	69,0	57,4	73,8	62,6	74,2	63,0	61,9	51,7	74,2	62,9	61,8	51,4
R20	PT	68,5	56,7	68,9	57,2	73,9	62,7	74,3	63,1	58,2	47,9	74,3	63,1	58,0	47,5
R21	1P	71,2	61,1	71,6	61,6	68,1	60,0	68,1	60,0	67,9	59,8	57,9	49,6	53,3	45,7
R21	2P	71,0	61,0	71,4	61,4	67,9	59,8	68,0	59,8	67,8	59,7	58,2	49,8	54,5	47,0
R22	PT	70,8	60,8	71,2	61,2	66,3	58,3	66,2	58,2	49,3	40,9	56,0	48,5	50,0	41,4
R23	1P	70,6	65,6	70,8	65,6	71,0	66,0	71,0	66,0	68,4	65,0	66,8	58,1	56,5	48,6
R23	PT	70,1	65,4	70,3	65,5	70,4	65,7	70,4	65,7	68,2	64,9	65,6	57,3	52,9	44,1
R24	1P	67,4	58,4	67,8	58,7	61,9	53,2	62,3	53,5	62,3	53,5	46,1	39,2	47,0	40,1
R24	2P	69,9	61,1	70,3	61,5	63,2	55,9	63,4	56,0	62,5	55,1	56,6	49,3	57,6	51,0
R24	PT	66,9	58,1	67,4	58,5	63,7	54,8	64,1	55,2	64,1	55,2	43,4	36,3	44,9	37,9
R25	1P	72,0	62,9	72,4	63,3	60,5	51,9	60,9	52,2	60,7	52,0	46,6	40,0	47,7	41,5
R25	PT	73,0	63,9	73,4	64,3	59,7	51,0	60,1	51,4	60,1	51,3	40,3	33,5	43,4	37,0
R26	1P	68,7	59,6	69,1	60,0	58,8	50,3	59,2	50,5	59,1	50,4	45,8	39,1	46,7	40,3
R26	2P	68,5	59,4	68,9	59,8	58,9	50,5	59,3	50,8	59,2	50,7	47,3	40,4	48,2	41,6
R26	PT	68,2	59,3	68,6	59,7	57,7	49,1	58,2	49,5	58,3	49,6	38,8	32,3	41,0	34,8
R4	1P	68,7	57,8	69,1	58,2	65,9	54,9	66,3	55,3	66,3	55,3	66,3	55,2	44,6	35,9
R4	PT	68,6	57,8	69,1	58,2	67,3	56,2	67,7	56,7	67,7	56,7	67,7	56,6	39,2	30,0

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R5	1P	58,2	51,6	58,5	51,7	57,8	51,7	58,0	51,8	57,5	51,6	55,0	45,6	54,6	45,4
R52	2P	59,4	50,7	59,8	51,5	58,5	50,9	58,6	51,3	58,6	51,3	49,2	43,2	50,2	44,3
R52	3P	59,8	50,9	60,2	51,6	58,9	51,1	59,0	51,5	59,0	51,5	49,4	43,2	50,2	44,0
R52	PT	56,2	48,3	56,6	49,1	55,3	48,4	55,4	48,8	55,4	48,8	46,7	40,9	47,3	41,5
R59	1P	58,8	48,5	59,2	49,0	60,3	51,3	60,7	51,7	60,6	51,6	38,5	32,3	38,7	32,3
R59	2P	62,6	51,7	63,0	52,1	60,7	51,4	61,1	51,8	61,0	51,7	34,0	27,3	34,0	27,1
R59	3P	62,7	51,9	63,1	52,3	60,8	51,5	61,2	51,9	61,1	51,8	35,3	28,3	35,3	28,1
R59	PT	56,4	45,7	56,8	46,1	57,9	49,7	58,3	50,1	58,3	50,0	37,1	30,8	37,6	31,2
R5	PT	57,3	50,8	57,5	50,9	56,7	50,7	56,9	50,9	56,4	50,6	53,9	44,9	53,6	44,8
R60	1P	64,6	60,2	64,7	60,4	64,1	60,3	64,2	60,4	64,0	60,3	54,4	48,7	52,4	46,8
R60	PT	63,4	59,3	63,5	59,4	63,1	59,4	63,1	59,5	63,0	59,4	52,7	46,9	50,1	44,4
R61	1P	60,3	55,6	60,5	56,2	60,1	56,1	60,2	56,2	59,5	55,8	55,1	49,3	51,4	45,7
R61	2P	60,7	56,0	60,8	56,5	60,5	56,4	60,6	56,5	59,9	56,1	55,2	49,1	51,7	45,8
R61	3P	60,9	56,0	61,0	56,5	60,6	56,4	60,7	56,6	59,9	56,1	55,6	49,1	52,2	46,1
R6	1P	71,9	61,0	72,3	61,4	65,5	55,2	65,9	55,6	56,1	47,5	65,5	54,7	57,0	47,5
R61	PT	58,2	53,7	58,4	54,2	57,7	53,9	57,8	53,9	57,4	53,7	52,2	46,1	48,0	41,9
R62	1P	61,4	57,0	61,5	57,6	61,5	57,5	61,6	57,6	60,9	57,2	55,7	49,7	53,2	47,1
R62	2P	62,1	57,6	62,2	58,1	62,3	58,2	62,4	58,3	61,8	57,9	56,6	50,1	53,7	47,5
R62	3P	61,9	57,3	62,1	57,8	62,2	57,8	62,3	57,9	61,6	57,6	57,1	50,1	53,9	47,2
R62	PT	59,6	55,1	59,7	55,7	59,3	55,4	59,3	55,5	58,8	55,2	54,0	48,1	50,3	43,9
R65	1P	58,2	51,6	58,5	53,5	58,6	53,4	58,9	53,6	56,7	52,2	56,8	50,3	52,7	46,4
R65	PT	56,9	50,1	57,2	52,2	57,3	52,2	57,6	52,4	54,9	50,4	56,0	49,6	50,4	43,7
R66	1P	59,0	49,9	59,4	52,4	58,0	51,6	58,3	52,2	54,8	49,7	57,8	51,2	52,1	46,0
R66	PT	57,1	48,3	57,4	50,8	55,8	49,8	56,1	50,3	52,9	47,9	56,4	50,2	50,3	44,1
R67	1P	63,4	50,7	63,8	56,2	63,6	55,7	64,0	56,2	55,1	48,7	64,1	56,5	54,5	48,1
R67	PT	60,9	48,7	61,3	54,3	61,0	53,8	61,4	54,3	52,0	45,1	61,8	54,7	51,6	44,6
R68	1P	56,8	47,0	57,2	50,2	56,1	49,6	56,5	50,6	56,5	50,6	56,4	50,6	57,0	50,9
R68	PT	53,7	44,0	54,1	47,1	53,1	46,8	53,5	47,8	53,1	47,4	54,3	48,4	53,3	47,4
R69	1P	54,8	44,5	55,2	49,1	54,3	48,1	54,7	48,7	54,6	48,5	55,1	49,1	55,4	49,3
R69	2P	59,6	48,8	60,0	52,6	59,8	53,1	60,2	54,1	60,1	54,0	59,7	53,3	60,5	54,2
R69	PT	52,6	42,4	53,0	46,7	50,3	44,0	50,7	44,6	50,5	44,3	52,7	46,4	51,1	44,9
R6	PT	72,8	62,0	73,2	62,4	65,5	54,9	65,9	55,3	47,6	38,0	65,7	54,9	49,4	38,6
R70	1P	61,3	51,4	61,7	52,2	58,2	50,5	58,6	51,0	57,6	50,2	50,3	45,0	50,5	45,0
R70	PT	58,3	49,1	58,7	50,0	56,0	48,9	56,4	49,4	55,2	48,0	48,4	43,1	48,4	43,0
R71	1P	72,0	58,5	72,4	64,1	68,9	60,0	69,3	60,4	57,2	49,2	69,2	60,4	57,1	49,0

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R7	1P	68,2	57,5	68,6	57,8	61,5	51,4	61,9	51,8	53,5	46,5	61,6	50,8	54,7	45,3
R71	PT	71,1	57,7	71,5	63,5	68,1	59,4	68,5	59,9	51,9	43,3	68,4	59,8	52,1	43,5
R72	1P	69,8	57,6	70,2	61,3	68,6	59,8	69,0	60,3	59,0	51,4	69,0	60,3	60,8	53,1
R72	PT	68,5	56,8	68,9	60,5	67,9	59,3	68,3	59,8	52,5	44,0	68,3	59,8	54,1	45,7
R73	1P	66,3	56,6	66,7	58,1	65,5	56,9	66,0	57,3	54,9	47,8	65,9	57,3	55,4	48,2
R73	PT	64,6	55,5	65,1	56,9	63,7	55,6	64,1	56,0	51,3	43,3	64,1	56,0	51,6	43,8
R74	1P	57,5	49,4	57,9	50,5	59,3	51,7	59,7	52,2	56,0	48,7	59,6	52,0	58,0	50,6
R74	PT	55,5	47,6	55,9	48,9	57,0	49,8	57,4	50,3	54,6	47,5	57,3	50,2	56,3	49,0
R75	1P	67,1	58,1	67,5	58,7	67,3	58,5	67,7	58,9	56,2	48,5	67,7	58,9	59,1	51,1
R75	PT	66,2	57,5	66,6	58,0	65,9	57,5	66,3	57,9	51,7	43,2	66,3	57,9	53,7	44,9
R76	1P	65,7	56,8	66,1	57,3	68,7	59,8	69,1	60,2	56,0	47,7	69,1	60,2	60,0	51,4
R76	PT	64,3	55,9	64,8	56,4	67,9	59,2	68,3	59,6	52,8	44,3	68,3	59,6	55,8	47,1
R77	1P	62,9	54,1	63,4	54,6	64,4	55,3	64,8	55,6	54,6	46,6	64,8	55,6	56,9	48,3
R77	PT	61,1	52,8	61,5	53,3	62,5	54,0	62,9	54,3	52,7	44,7	62,9	54,3	54,3	45,7
R7	PT	67,4	56,9	67,8	57,3	60,4	50,6	60,8	50,9	50,2	43,8	60,6	50,0	52,1	42,3
R8	PT	57,1	48,8	57,5	49,1	56,4	48,3	56,7	48,6	51,5	45,5	56,1	46,5	50,9	41,2
R9	1P	57,7	52,4	57,9	52,5	60,2	53,4	60,4	53,5	60,5	53,6	57,6	48,0	57,7	48,2
R9	PT	51,5	45,8	51,8	45,9	57,2	49,3	57,5	49,6	57,5	49,6	56,2	47,2	56,2	47,2
R27	PT	69,1	60,1	69,5	60,5	58,5	49,8	58,9	50,2	58,9	50,2	39,1	32,6	41,1	35,0
R27	1P	69,2	60,2	69,6	60,5	59,0	50,4	59,4	50,7	59,4	50,7	44,4	38,1	45,8	39,7
R28	PT	66,0	57,2	66,4	57,6	56,7	48,0	57,1	48,4	57,2	48,4	34,9	28,3	35,5	28,4
R28	1P	66,8	57,8	67,2	58,2	57,5	48,8	58,0	49,1	58,0	49,2	41,2	34,8	44,2	37,8
R29	PT	66,0	57,3	66,5	57,7	56,7	48,1	57,1	48,4	57,1	48,4	34,9	27,5	42,5	34,8
R30	PT	61,8	53,5	62,2	53,8	54,3	46,3	54,7	46,7	54,7	46,7	42,6	34,9	54,6	46,6
R30	1P	63,7	54,8	64,1	55,2	56,4	48,1	56,8	48,5	56,8	48,5	47,2	39,7	56,7	48,2
R31	PT	65,6	56,9	66,0	57,3	58,8	50,9	59,2	51,3	59,2	51,3	51,9	44,2	59,1	51,1
R32	PT	51,9	44,1	52,3	44,5	52,6	44,8	53,0	45,2	53,0	45,2	46,6	39,1	51,2	43,5
R32	1P	54,0	46,1	54,4	46,5	54,6	46,7	55,0	47,1	55,0	47,1	48,3	40,9	53,1	45,3
R33	PT	44,9	38,3	45,2	38,6	55,5	47,8	55,9	48,2	55,9	48,2	55,6	47,8	55,8	48,0
R34	PT	66,7	61,7	66,9	61,8	67,0	62,1	67,0	62,1	64,6	61,0	62,8	54,8	55,5	48,2
R34	1P	67,8	62,1	68,1	62,2	68,1	62,6	68,1	62,6	65,1	61,4	64,6	56,0	58,1	50,8
R35	PT	60,4	52,5	60,7	52,8	60,0	53,2	60,0	53,2	59,2	52,2	56,5	48,6	59,8	52,2
R35	1P	61,1	53,0	61,5	53,3	60,8	53,7	60,8	53,7	60,2	52,8	57,5	49,2	60,7	52,6
R36	PT	66,9	58,7	67,2	59,1	64,8	58,3	64,9	58,4	52,0	44,8	53,7	47,2	51,3	43,9
R36	1P	68,9	60,4	69,3	60,7	66,4	59,7	66,4	59,8	55,2	48,6	55,7	48,7	54,3	47,3

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R37	PT	69,5	59,0	69,9	62,2	63,3	56,1	63,4	56,2	55,7	47,1	62,0	54,8	54,8	46,0
R37	1P	71,2	60,4	71,6	63,5	68,6	60,4	68,7	60,5	60,6	52,8	67,5	59,3	59,6	51,5
R38	PT	69,6	60,9	70,0	61,2	62,1	55,3	62,3	55,4	62,4	55,5	59,6	51,0	61,1	52,8
R38	1P	69,6	60,9	70,0	61,3	62,8	56,2	63,0	56,3	63,1	56,3	59,5	50,9	61,4	53,0
R39	PT	60,0	51,1	60,4	53,4	60,4	53,6	60,5	53,7	54,5	46,7	58,6	51,8	53,6	45,6
R39	1P	63,0	53,4	63,4	55,9	63,0	55,4	63,1	55,6	56,7	49,2	61,4	53,9	55,9	48,3
R39	2P	64,4	54,4	64,8	56,9	64,4	56,4	64,5	56,5	57,8	50,3	62,9	54,9	56,9	49,3
R40	PT	74,2	63,1	74,6	66,8	71,3	63,2	71,4	63,2	54,5	46,2	71,0	62,8	54,1	45,6
R40	1P	74,1	62,9	74,5	66,5	72,3	64,0	72,4	64,1	60,8	53,1	71,9	63,5	60,3	52,8
R40	2P	73,3	62,2	73,7	65,7	72,2	63,8	72,3	63,9	68,6	60,4	71,7	63,2	67,5	59,3
R41	PT	65,5	56,5	65,9	58,3	65,9	58,4	65,9	58,5	60,8	53,1	63,9	56,1	61,6	53,8
R41	1P	67,2	58,1	67,6	59,7	67,6	59,9	67,6	59,9	63,7	56,1	65,2	57,0	64,7	56,8
R42	PT	61,4	52,2	61,8	54,5	61,9	54,4	61,9	54,5	58,4	51,4	60,6	52,6	56,5	48,8
R44	PT	62,1	56,5	62,3	57,5	62,7	57,6	62,8	57,7	63,1	57,9	60,6	53,4	61,9	54,9
R44	1P	64,4	58,5	64,6	59,5	64,9	59,5	65,1	59,6	65,4	59,8	62,8	55,1	63,3	54,8
R43	PT	60,2	52,2	60,6	54,4	61,9	55,3	62,0	55,3	52,3	45,0	61,1	53,8	50,9	43,3
R45	PT	60,3	54,2	60,6	55,4	60,9	55,5	61,2	55,7	61,2	55,7	58,7	51,9	59,4	52,6
R45	1P	62,3	56,1	62,6	57,1	62,9	57,2	63,2	57,4	63,4	57,6	60,8	53,3	62,1	54,8
R46	PT	62,4	53,8	62,8	56,4	62,4	55,7	62,6	55,9	53,7	46,5	61,8	54,3	52,0	43,7
R46	1P	64,7	55,4	65,1	58,1	65,3	58,0	65,6	58,2	57,3	50,9	65,2	57,2	55,2	48,0
R47	PT	53,1	44,0	53,5	47,1	52,9	46,4	53,2	46,6	48,0	41,2	52,5	45,6	46,7	39,2
R47	1P	55,9	46,4	56,3	49,7	54,9	48,0	55,2	48,3	50,6	44,2	54,8	47,5	49,2	42,1
R48	PT	73,3	64,1	73,7	64,6	72,0	63,8	72,7	64,7	72,7	64,7	55,4	48,7	57,5	50,7
R48	1P	72,5	63,2	72,9	63,8	71,4	63,3	71,9	63,9	72,0	63,9	57,8	51,0	60,3	53,5
R49	PT	71,3	62,1	71,7	62,6	70,1	62,0	70,7	62,6	70,7	62,6	50,6	44,8	51,7	45,8
R49	1P	71,3	62,1	71,7	62,6	70,3	62,1	70,8	62,7	70,8	62,7	54,3	48,5	55,2	49,4
R49	2P	70,6	61,3	71,0	61,8	69,7	61,4	70,0	61,9	70,0	61,9	53,8	47,8	54,4	48,4
R50	PT	60,3	51,2	60,7	54,2	60,8	54,0	61,2	54,3	52,7	46,0	60,6	53,5	51,4	43,8
R50	1P	63,3	53,4	63,7	56,6	63,6	56,2	64,0	56,5	56,7	50,6	63,5	55,7	55,4	48,5
R51	PT	69,3	60,4	69,8	60,8	68,5	60,3	68,8	60,9	68,8	60,9	44,0	38,2	45,3	39,4
R51	1P	70,1	60,9	70,5	61,3	69,3	60,9	69,5	61,4	69,6	61,4	44,3	38,3	46,1	40,2
R51	2P	70,0	60,7	70,4	61,1	69,1	60,7	69,3	61,2	69,3	61,2	32,5	25,0	33,1	25,4
R63	PT	61,2	57,1	61,3	57,5	61,3	57,5	61,4	57,5	61,1	57,4	53,6	47,6	54,0	47,5
R63	1P	62,8	58,6	62,9	59,1	63,0	59,1	63,1	59,1	62,7	58,9	57,1	50,7	56,0	49,6
R64	PT	61,2	57,2	61,3	57,5	61,5	57,6	61,5	57,6	61,3	57,5	53,5	47,6	54,6	48,0

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R64	1P	62,8	58,7	62,9	59,1	63,0	59,1	63,1	59,2	62,9	59,1	57,0	50,5	56,3	49,8
R87	PT	62,1	53,0	62,5	55,1	64,1	55,8	64,5	55,1	64,5	55,1	64,4	55,0	30,6	20,9
R89	PT	56,1	48,0	56,5	49,5	59,6	51,7	59,1	51,0	59,0	50,9	58,8	50,5	59,2	50,9
R90	PT	56,6	52,9	56,6	53,0	58,1	53,4	58,2	53,5	58,1	53,4	54,0	45,1	53,7	44,7
R90	1P	57,8	54,2	57,9	54,3	59,8	54,8	59,9	54,9	59,8	54,8	56,5	47,5	56,3	47,2
R92	PT	69,6	60,6	70,0	61,0	68,7	61,3	68,6	61,2	55,0	47,4	63,8	55,9	56,2	48,2
R92	1P	70,5	61,3	70,9	61,6	69,6	62,0	69,5	62,0	59,9	52,7	65,3	56,8	62,3	54,8
R93	PT	74,4	64,3	74,8	64,7	69,4	61,4	69,2	61,3	69,5	61,4	57,3	49,9	55,0	47,7
R94	PT	75,3	65,3	75,7	65,7	70,9	62,8	70,6	62,5	70,5	62,5	55,8	47,7	55,9	47,8
R94	1P	74,7	64,6	75,1	65,0	70,6	62,4	70,4	62,2	70,4	62,2	57,4	49,0	57,1	48,7
R95	PT	72,2	62,2	72,6	62,6	68,1	60,1	68,0	60,0	68,0	60,0	47,6	39,3	49,6	41,8
R95	1P	72,8	62,7	73,2	63,1	68,9	60,7	68,7	60,6	68,7	60,6	51,6	43,5	51,7	43,8
R96	PT	57,4	53,7	57,5	53,8	56,9	53,2	56,9	53,2	56,8	53,1	48,2	41,0	48,3	41,1
R96	1P	59,0	55,3	59,1	55,4	58,8	55,0	58,8	55,0	58,8	54,9	51,4	44,3	51,6	44,6
R96	1P	55,2	51,9	55,2	51,9	55,2	51,9	55,2	51,9	55,2	51,9	22,0	10,7	20,6	8,6
R98	PT	70,1	66,8	70,1	66,8	70,1	66,8	70,1	66,8	70,1	66,8	44,6	35,8	44,6	35,7
R98	1P	69,1	65,9	69,1	65,9	69,2	65,9	69,2	65,9	69,2	65,9	48,3	39,7	48,4	39,8
R11		62,9	59,6	62,9	59,6	63,8	59,8	63,9	59,8	63,9	59,8	57,1	47,7	57,1	47,7
R91	PT	48,1	42,9	48,3	43,2	52,3	45,8	52,6	46,1	52,5	46,0	51,5	44,1	51,7	44,2
R91	1P	49,8	44,3	50,1	44,6	54,0	47,4	54,3	47,7	54,3	47,6	53,3	46,0	53,6	46,3
R100	PT	61,3	58,1	61,3	58,1	62,8	58,4	62,9	58,5	62,9	58,5	57,6	48,0	57,6	48,0
R100	1P	61,6	58,4	61,6	58,4	63,8	58,9	64,0	58,9	64,0	58,9	60,2	50,0	60,2	50,0
R101	PT	62,2	58,8	62,3	58,8	62,1	58,7	62,1	58,7	62,1	58,7	37,9	28,9	35,7	27,0
R101	1P	63,4	59,9	63,4	59,9	63,2	59,9	63,2	59,9	63,2	59,9	40,6	31,7	36,1	27,3
R102	PT	72,7	62,8	73,2	63,3	68,7	60,7	68,5	60,5	68,5	60,5	54,8	46,7	53,7	45,6
R103	1P	73,0	62,8	73,4	63,3	69,0	60,9	68,9	60,8	68,9	60,7	56,7	48,5	55,0	46,6
R103	2P	72,4	62,3	72,8	62,7	68,7	60,5	68,6	60,4	68,5	60,3	57,8	49,3	56,1	47,4
R103	2P	67,6	58,1	68,0	58,5	64,3	56,6	64,3	56,6	64,4	56,6	54,4	46,4	52,8	44,6
R102	1P	69,7	59,7	70,1	60,1	66,3	58,3	66,3	58,3	66,1	58,0	56,3	48,2	54,2	45,8
R104	PT	71,4	61,6	71,9	62,1	67,6	59,7	67,5	59,6	67,3	59,4	54,9	47,1	51,9	44,1
R104	1P	72,1	62,1	72,5	62,5	68,4	60,3	68,4	60,3	68,4	60,3	56,7	48,6	53,8	45,8
R105	PT	48,2	43,2	48,4	43,6	62,7	55,1	62,8	54,8	54,0	46,0	62,7	54,6	54,0	45,9
R105	1P	49,3	44,3	49,6	44,6	64,7	56,4	64,8	56,1	55,7	47,5	64,8	55,9	55,2	46,7
R106	PT	78,2	69,0	78,6	69,4	61,9	53,1	62,3	53,5	62,3	53,4	42,1	35,7	43,1	37,0
R105	1P	72,3	63,2	72,7	63,6	61,5	52,8	61,9	53,1	61,8	52,9	45,9	39,4	46,5	40,4

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R107	PT	69,8	60,8	70,3	61,2	58,4	49,7	58,8	50,1	58,8	50,0	41,6	35,0	43,0	36,4
R107	1P	70,2	61,1	70,6	61,5	59,5	51,0	59,8	51,3	59,6	51,1	46,8	40,2	47,4	41,2
R107	2P	69,4	60,4	69,8	60,7	59,4	51,1	59,7	51,4	59,4	51,0	48,3	41,6	48,9	42,5
R108	1P	71,1	62,0	71,5	62,4	61,4	53,3	61,8	53,5	61,5	53,1	50,4	43,8	50,6	44,4
R108	PT	71,9	62,8	72,3	63,2	61,0	52,5	61,3	52,8	61,2	52,6	47,0	40,1	47,3	40,8
R108	2P	69,8	60,7	70,2	61,1	60,7	52,6	61,1	52,9	60,7	52,4	50,7	43,7	50,0	43,5
R109	PT	71,8	61,9	72,2	62,3	68,2	60,2	68,1	60,1	67,4	59,4	56,0	48,2	50,6	43,1
R109	1P	72,0	61,9	72,4	62,3	68,6	60,5	68,5	60,4	68,2	60,1	57,2	49,0	52,1	44,5
R109	1P	74,6	64,6	75,1	65,0	68,9	60,9	69,6	61,6	69,5	61,5	56,4	48,7	52,9	45,7
R110	1P	74,4	64,3	74,8	64,7	69,9	61,8	70,0	61,9	69,7	61,6	58,3	50,4	55,1	47,9
R111	PT	72,0	62,1	72,4	62,5	68,2	60,3	67,8	60,0	54,0	46,2	59,3	51,5	53,6	46,0
R111	1P	72,3	62,4	72,7	62,8	68,9	60,9	68,8	60,8	59,6	52,8	61,3	53,0	59,6	52,6
R111	2P	71,8	61,9	72,3	62,3	68,8	60,8	68,6	60,6	61,8	54,7	61,9	53,3	61,7	52,9
R112	PT	71,5	62,5	71,9	62,9	60,8	52,5	61,2	52,8	61,1	52,7	47,1	40,2	48,1	41,5
R112	1P	70,8	61,8	71,2	62,2	61,3	53,1	61,6	53,4	61,5	53,2	49,9	43,0	50,8	44,4
R113	PT	70,1	61,3	70,5	61,6	61,1	53,7	61,4	53,9	60,8	53,2	52,4	45,1	50,6	43,5
R113	1P	70,2	61,4	70,6	61,8	62,4	55,2	62,6	55,3	61,7	54,5	55,4	48,0	55,0	48,5
R114	PT	65,6	56,8	66,0	57,1	55,5	47,0	55,9	47,4	55,8	47,3	42,5	34,3	43,7	35,5
R114	1P	66,4	57,4	66,9	57,8	57,0	48,8	57,3	49,0	57,2	48,9	47,6	40,6	48,8	42,1
R114	2P	66,3	57,4	66,7	57,8	58,1	50,5	58,3	50,7	57,5	49,5	52,5	45,7	49,8	42,9
R114	2P	65,7	58,4	66,1	58,6	65,4	59,0	65,5	59,1	54,3	47,6	52,5	45,1	54,1	47,0
R115	1P	69,1	60,7	69,5	61,0	66,7	60,1	66,8	60,2	57,1	50,9	53,5	45,8	56,0	48,7
R116	PT	67,7	58,1	68,2	60,4	64,5	57,1	64,6	57,2	57,6	49,1	63,2	55,7	57,0	48,4
R117	PT	66,8	58,7	67,2	58,9	64,1	57,8	64,0	57,8	53,9	47,5	52,0	44,7	53,1	46,0
R117	1P	68,1	59,7	68,4	60,0	65,6	59,1	65,6	59,1	59,3	54,6	54,0	46,6	55,9	48,8
R117	2P	68,5	60,0	68,8	60,3	65,9	59,4	65,9	59,4	61,6	57,0	55,9	48,5	58,0	50,7
R118	PT	57,9	53,7	57,9	53,8	57,3	53,6	57,4	53,7	57,4	53,7	35,2	28,7	34,2	27,4
R118	1P	59,8	55,7	59,9	55,7	59,3	55,6	59,3	55,6	59,3	55,6	37,0	30,5	38,0	31,5
R119	PT	57,5	50,9	57,8	51,5	56,4	51,3	56,7	51,5	55,9	51,3	49,4	43,6	48,9	43,6
R119	1P	58,9	52,3	59,2	52,9	58,0	52,8	58,3	53,0	57,5	52,7	51,1	45,5	50,7	45,3
R119	2P	59,9	53,3	60,1	53,8	59,1	53,7	59,3	53,9	58,4	53,5	51,5	45,7	50,7	45,1
R119	3P	60,2	53,4	60,5	53,9	59,5	53,9	59,7	54,1	58,7	53,6	51,8	45,8	50,5	44,5
R119	4P	60,3	53,4	60,6	53,9	59,6	53,9	59,9	54,1	58,9	53,6	52,1	45,8	51,1	44,9
R119	5P	60,4	53,4	60,7	53,9	59,7	53,9	60,0	54,1	59,0	53,6	52,3	45,9	51,5	45,2
R120	PT	54,2	45,7	54,6	46,8	52,6	46,4	52,9	46,8	52,4	46,5	47,7	42,2	46,2	41,0

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
R120	1P	55,8	46,9	56,2	48,1	54,2	47,8	54,6	48,2	54,1	47,9	49,6	44,2	48,3	43,1
R121	PT	55,3	50,6	55,5	50,9	54,9	50,8	55,0	50,9	54,7	50,8	46,8	41,0	47,2	41,7
R121	1P	57,2	52,2	57,4	52,6	56,7	52,5	56,8	52,6	56,4	52,4	49,5	43,9	49,2	43,8
R121	2P	58,1	53,2	58,2	53,5	57,4	53,3	57,5	53,4	57,1	53,2	49,3	43,6	48,8	43,2
R121	3P	58,8	53,5	59,0	53,8	57,9	53,6	58,1	53,7	57,6	53,5	49,7	43,7	48,6	42,7
R121	4P	59,3	53,8	59,5	54,0	58,3	53,8	58,5	54,0	57,9	53,7	49,7	43,4	48,3	42,0
R121	4P	59,8	54,3	60,0	54,6	58,9	54,4	59,0	54,5	58,6	54,3	50,0	43,6	49,2	42,8
R122	PT	73,0	63,8	73,4	64,2	71,7	63,5	72,4	64,3	72,4	64,3	50,7	44,8	50,5	44,5
R122	1P	72,3	63,0	72,7	63,5	71,2	63,0	71,7	63,6	71,7	63,6	54,9	49,1	55,3	49,5
R123	PT	67,8	58,9	68,3	59,4	66,8	58,9	67,3	59,5	67,3	59,5	50,0	44,1	51,0	45,1
R123	1P	68,8	59,7	69,2	60,2	67,9	59,8	68,3	60,3	68,3	60,3	54,0	48,2	54,7	48,9
R124	PT	69,1	60,1	69,5	60,5	68,0	60,0	68,5	60,6	68,5	60,6	49,7	43,7	49,9	43,9
R124	1P	69,9	60,6	70,3	61,2	68,9	60,7	69,3	61,3	69,3	61,3	54,6	48,7	54,1	48,2
P2	PT	61,6	53,4	62,0	53,9	62,5	54,4	62,9	54,8	51,1	43,0	62,9	54,8	53,5	44,8
P2	1P	63,6	54,8	64,0	55,4	64,6	56,0	65,0	56,4	54,3	47,0	65,0	56,3	57,5	49,6
P1	PT	62,5	52,7	62,9	53,1	59,5	51,3	59,9	51,7	59,8	51,5	39,9	34,1	38,4	32,3
P3	PT	49,3	40,3	49,7	43,2	49,3	42,5	46,3	38,4	48,1	42,1	46,2	38,3	48,6	42,2
P3	1P	52,4	43,8	52,8	46,2	52,4	45,6	50,5	43,4	51,2	45,1	50,4	43,3	51,7	45,3
P4	PT	58,9	54,4	59,1	55,0	58,6	54,7	59,3	55,1	58,3	54,5	54,4	48,7	51,1	44,7
P4	2P	61,6	57,0	61,7	57,5	61,7	57,5	61,5	57,2	61,3	57,3	56,6	50,0	54,4	47,7
P4	1P	60,9	56,4	61,0	56,9	60,9	56,9	61,2	57,1	60,5	56,7	55,6	49,6	54,0	47,7
P5	PT	61,6	49,2	62,1	55,4	62,4	55,3	62,7	55,6	58,2	51,3	62,7	55,6	58,1	51,1
P7	PT	59,2	49,5	59,6	50,3	56,1	48,2	56,5	48,7	56,3	48,4	47,4	41,6	47,2	41,4
P6	PT	56,6	44,9	57,0	50,1	57,4	50,4	64,6	57,4	58,2	51,2	64,5	57,1	59,2	52,3
P8	PT	59,0	49,8	59,3	53,2	60,3	53,7	60,2	53,5	60,7	54,0	60,0	53,0	60,4	53,4
P9	PT	60,6	51,6	61,0	54,9	61,8	55,1	62,2	55,5	62,2	55,5	61,8	54,9	61,9	55,0
P10	PT	52,5	46,4	52,7	47,7	53,0	47,8	57,8	52,7	53,1	47,8	56,3	50,4	51,3	44,7
P11	PT	60,6	56,4	60,7	56,8	61,0	56,9	61,0	56,9	61,0	56,9	54,0	48,0	55,8	49,0
P12	PT	59,7	55,1	59,9	55,7	60,2	55,8	60,4	55,9	60,5	55,9	55,2	49,0	57,5	50,6
P12	1P	61,8	57,1	61,9	57,7	62,3	57,8	62,4	57,9	62,5	57,9	57,8	51,4	59,7	52,9
P13	PT	62,2	53,8	62,6	54,4	61,3	54,0	61,8	54,6	61,7	54,5	46,4	40,5	47,0	41,0
P13	1P	64,4	55,4	64,8	56,0	63,5	55,6	64,2	56,5	63,8	56,0	47,4	41,4	47,9	41,8
P14	PT	70,2	61,1	70,6	61,5	69,0	61,0	69,6	61,6	69,6	61,6	43,1	36,6	44,1	37,6
P15	PT	67,4	58,4	67,8	58,9	66,4	58,4	66,8	58,9	66,8	58,9	47,8	41,0	48,8	41,9
P15	1P	68,5	59,3	68,9	59,8	67,5	59,4	67,9	59,9	68,0	59,9	52,5	45,7	53,7	47,1

PROGETTAZIONE ATI:

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
P31	PT	76,3	66,4	76,7	66,8	73,7	65,8	73,3	65,4	53,9	45,7	65,0	56,9	55,9	47,5
P31	1P	75,3	65,5	75,7	65,9	72,9	65,0	72,8	64,9	59,9	52,3	66,7	58,2	62,4	54,5
P16	PT	75,8	65,9	76,2	66,3	72,3	64,3	71,9	64,0	52,2	43,9	62,4	54,4	53,8	45,3
P16	1P	75,0	65,1	75,4	65,5	72,0	64,0	71,8	63,9	57,3	49,7	64,7	56,3	60,1	52,2
P16	2P	73,8	64,0	74,2	64,4	71,1	63,2	71,1	63,2	66,6	58,7	65,1	56,6	65,0	55,0
P17	2P	70,6	61,2	71,0	61,7	70,1	62,2	70,3	62,4	65,4	57,7	67,3	58,9	66,8	58,6
P17	PT	68,9	60,0	69,2	60,5	68,2	60,8	68,4	61,0	55,6	47,8	64,8	57,2	55,9	48,1
P17	1P	70,5	61,2	70,9	61,7	69,9	62,1	70,1	62,3	60,0	52,5	67,0	58,8	61,0	53,5
P18	PT	68,1	59,4	68,6	59,8	58,7	50,9	59,0	51,1	58,8	50,9	48,9	41,9	49,6	42,9
P18	1P	69,0	60,1	69,4	60,4	60,1	52,5	60,4	52,7	60,1	52,2	52,0	45,2	52,8	46,4
P19	PT	60,4	51,7	60,8	52,3	58,3	51,1	58,1	50,8	58,1	50,7	54,2	46,3	54,8	47,0
P20	PT	57,0	48,6	57,4	49,1	57,2	49,9	56,8	49,4	56,2	48,7	54,3	46,2	54,1	46,2
P21	PT	62,4	53,8	62,9	54,5	66,1	58,0	65,5	57,5	57,2	49,8	60,8	51,8	57,3	49,6
P22	PT	64,9	56,1	65,4	56,5	62,0	54,5	61,6	54,2	61,7	54,3	54,9	46,2	60,7	53,0
P23	PT	60,1	51,5	60,5	52,4	64,5	56,0	64,1	55,6	58,4	49,1	62,3	52,8	58,4	48,9
P23	1P	62,3	53,1	62,7	54,1	67,0	57,8	66,5	57,3	61,8	52,9	64,7	54,6	61,6	52,3
P24	PT	56,8	47,7	57,2	48,8	61,0	51,9	61,9	52,9	59,6	50,3	61,5	52,0	59,5	49,9
P24	1P	59,3	50,1	59,7	51,1	63,4	54,1	64,1	54,5	62,2	52,8	63,7	53,6	62,1	52,3
P25	PT	57,6	48,5	58,0	49,6	61,7	52,6	62,1	52,8	58,4	49,5	62,0	52,5	58,4	49,1
P26	PT	58,4	49,0	58,8	50,1	62,7	53,3	63,1	53,4	55,0	46,6	63,0	53,2	55,8	46,9
P27	PT	58,3	49,7	58,6	50,5	62,5	53,3	62,9	53,5	54,3	47,2	62,5	52,6	54,5	45,4
P27	1P	60,6	51,5	61,0	52,5	65,0	55,2	65,4	55,4	57,8	50,8	65,1	54,6	58,1	49,8
P29	PT	51,1	46,9	51,2	47,1	56,6	49,4	57,4	50,0	56,6	49,4	56,5	47,2	55,5	46,2
P29	1P	53,8	49,0	54,0	49,4	59,7	52,0	60,8	53,0	59,6	51,8	60,0	50,6	58,8	49,4
P30	PT	45,3	39,4	45,6	40,1	52,2	44,1	53,6	45,7	52,0	43,9	52,9	43,8	51,6	42,7
P30	1P	51,7	45,5	52,0	46,3	56,9	49,5	60,0	52,8	56,6	49,1	59,0	49,8	55,7	46,8
P28	PT	66,5	57,5	66,9	59,0	70,2	62,3	70,5	62,6	55,2	46,7	66,8	59,1	55,2	46,7
P32	PT	48,7	45,1	48,7	45,1	51,1	46,0	51,3	46,2	51,2	46,0	48,2	39,7	48,0	39,5
P32	1P	49,9	46,2	49,9	46,3	52,6	47,3	52,7	47,3	52,6	47,3	50,1	41,6	49,8	41,3
P33	PT	56,2	52,3	56,3	52,4	57,8	52,9	58,0	52,9	57,8	52,9	54,2	45,5	53,8	45,0
P34	PT	60,5	57,2	60,5	57,2	61,3	57,4	61,3	57,4	61,3	57,4	53,7	44,4	53,8	44,5
P34	1P	60,8	57,5	60,8	57,5	62,6	58,0	62,7	58,1	62,7	58,1	58,3	48,9	58,4	49,0
P35	PT	59,3	56,0	59,3	56,0	60,4	56,3	60,5	56,3	60,6	56,3	54,5	45,0	56,2	46,8
P35	1P	59,7	56,4	59,7	56,4	62,2	57,2	62,4	57,2	62,5	57,3	59,0	49,5	60,9	51,4
P36	PT	51,4	48,0	51,4	48,0	57,8	50,7	58,0	50,9	53,6	48,7	57,0	47,7	49,6	40,5

Ricettore	Piano di riferim.	Ante Operam		Ante operam scenario futuro		Post operam		Post operam scenario futuro		Post Operam scenario futuro con barriere		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura		Post operam scenario futuro emissione acustica della sola infrastruttura con barriere	
		Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
P37	PT	60,0	53,1	60,3	53,2	57,7	52,2	58,2	52,5	58,0	52,3	53,6	44,3	54,5	45,1
P38	PT	56,8	50,2	57,0	51,2	57,1	51,0	57,4	50,7	57,4	50,7	55,9	47,7	50,5	41,8
P39	PT	60,5	56,6	60,6	56,6	60,8	56,8	60,8	56,8	60,4	56,6	53,6	46,1	51,4	44,0
P40	PT	60,0	51,9	60,5	52,4	50,4	42,6	50,7	43,0	50,6	42,7	37,6	31,5	40,4	34,7
P41	PT	57,2	49,3	57,7	49,8	49,1	42,0	49,5	42,2	49,4	42,2	43,0	35,8	46,0	38,5
P42	PT	48,6	41,2	49,0	41,5	52,8	45,3	53,2	45,7	53,2	45,7	51,9	44,2	53,0	45,4
P42	1P	52,5	45,1	53,0	45,5	56,1	48,3	56,5	48,7	56,5	48,7	54,9	47,0	56,3	48,4
P43	PT	67,2	58,3	67,6	58,6	59,0	51,1	59,4	51,4	59,4	51,4	52,5	44,7	59,2	51,1
P44	PT	50,7	46,8	50,8	46,9	52,6	47,8	52,8	47,9	52,8	47,8	49,6	42,2	49,7	42,3
P44	1P	51,7	47,8	51,8	47,8	54,8	49,5	55,0	49,6	55,0	49,6	52,9	45,7	53,0	45,7
P45	PT	60,9	52,7	61,3	53,1	60,4	52,2	60,7	52,3	60,8	52,6	34,1	26,9	46,4	39,3
P46	PT	49,1	45,2	49,2	45,3	55,6	48,7	55,9	48,8	55,8	48,8	54,8	45,8	54,6	45,6
P46	1P	50,6	46,8	50,7	46,9	57,4	50,0	57,7	50,2	57,6	50,1	56,9	47,9	56,7	47,7
P46	2P	51,9	47,4	52,0	47,7	58,1	50,5	57,8	50,1	58,1	50,4	57,0	47,4	57,3	48,0
P47	PT	53,3	49,7	53,3	49,7	58,5	51,7	58,8	51,9	58,7	51,9	57,5	48,0	57,4	47,9
P47	1P	54,6	51,0	54,6	51,0	62,1	54,0	62,4	54,1	62,4	54,1	61,7	51,4	61,7	51,3
R86	PT	69,2	65,9	69,2	65,9	69,1	65,8	69,1	65,8	69,1	65,8	51,0	43,5	51,1	43,6
R86	1P	69,0	65,8	69,0	65,8	69,3	65,9	69,3	65,9	69,3	65,9	53,0	45,2	53,1	45,3

Figura 1.1 Risultati ai recettori.