

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

STUDIO ACUSTICO

Livelli Acustici in Facciata Ante e Post Mitigazione

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC1C 03 R 22 TT IM0004 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	Novembre 2021	R. Azzarito	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Ercolani Giugno 2022
B	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLLPP Parere n°5/2022	R. Azzarito	Giugno 2022	A. Corveja	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022	PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Dot.ssa Carolina Ercolani S.O. Ambiente

File: RC1C03R22TTIM0004001B

n. Elab.:

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1001	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,6	40,1	58,7	18,3	-	-	58,7	18,3	-	-
1001	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	40,5	59,1	18,7	-	-	59,1	18,7	-	-
1002	COM	p. terra	A	---	---	70	60	50,2	41,6	60,6	17,6	-	-	60,6	17,6	-	-
1003	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,5	40,0	58,7	18,2	-	-	58,7	18,2	-	-
1003	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,9	40,4	59,0	19,1	-	-	59,0	19,1	-	-
1003	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,9	40,3	58,7	19,4	-	-	58,7	19,4	-	-
1004	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,6	39,9	59,0	16,7	-	-	59,0	16,7	-	-
1004	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	40,4	59,3	18,0	-	-	59,3	18,0	-	-
1005	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,0	39,4	58,5	17,7	-	-	58,5	17,7	-	-
1005	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,5	39,9	58,9	18,0	-	-	58,9	18,0	-	-
1005	RES	piano 2	A	---	---	70	60	49,3	40,6	59,5	18,9	-	-	59,5	18,9	-	-
1006	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,2	32,5	51,0	18,0	-	-	51,0	18,0	-	-
1006	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,4	34,7	53,3	18,4	-	-	53,3	18,4	-	-
1007	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,4	36,5	55,7	19,8	-	-	55,7	19,8	-	-
1007	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,7	37,8	57,0	20,0	-	-	57,0	20,0	-	-
1007	RES	piano 2	B	---	---	65	55	46,8	37,9	56,9	20,2	-	-	56,9	20,2	-	-
1008	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,7	40,6	60,2	17,8	-	-	60,2	17,8	-	-
1008	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,9	40,9	60,3	18,4	-	-	60,3	18,4	-	-
1009	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,3	40,0	59,7	17,0	-	-	59,7	17,0	-	-
1010	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,7	36,7	56,1	17,7	-	-	56,1	17,7	-	-
1010	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,5	38,7	58,0	18,6	-	-	58,0	18,6	-	-
1011	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,7	35,1	54,3	20,2	-	-	54,3	20,2	-	-
1011	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,3	37,5	56,7	20,8	-	-	56,7	20,8	-	-
1012	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,5	40,1	59,7	16,8	-	-	59,7	16,8	-	-
1012	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,7	40,4	60,0	18,0	-	-	60,0	18,0	-	-
1013	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,5	36,1	55,7	16,6	-	-	55,7	16,6	-	-
1013	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,9	37,7	57,2	18,8	-	-	57,2	18,8	-	-
1014	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,4	39,8	59,5	16,7	-	-	59,5	16,7	-	-
1014	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,6	40,1	59,7	17,7	-	-	59,7	17,7	-	-
1014	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,6	40,3	59,9	19,0	-	-	59,9	19,0	-	-
1015	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,3	36,9	56,5	19,6	-	-	56,5	19,6	-	-
1015	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,2	38,0	57,4	19,6	-	-	57,4	19,6	-	-
1015	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,6	39,2	58,3	19,8	-	-	58,3	19,8	-	-
1016	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,4	39,6	59,3	17,9	-	-	59,3	17,9	-	-
1016	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,5	39,8	59,6	18,1	-	-	59,6	18,1	-	-
1016	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,5	40,0	59,7	18,8	-	-	59,7	18,8	-	-
1017	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,1	36,4	56,1	18,6	-	-	56,1	18,6	-	-
1017	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,8	37,2	56,9	18,7	-	-	56,9	18,7	-	-
1017	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,3	38,6	57,7	19,4	-	-	57,7	19,4	-	-
1018	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,3	31,9	51,8	8,4	-	-	51,8	8,4	-	-
1020	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,1	39,1	58,6	18,1	-	-	58,6	18,1	-	-
1020	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,2	39,2	58,9	18,4	-	-	58,9	18,4	-	-
1020	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,2	39,3	59,1	19,2	-	-	59,1	19,2	-	-
1023	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,8	38,7	58,2	15,1	-	-	58,2	15,1	-	-
1023	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,9	38,8	58,5	16,0	-	-	58,5	16,0	-	-
1023	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,9	38,9	58,8	19,2	-	-	58,8	19,2	-	-
1024	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,8	38,5	58,1	19,6	-	-	58,1	19,6	-	-
1024	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,8	38,7	58,4	20,0	-	-	58,4	20,0	-	-
1024	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,0	38,9	58,7	20,4	-	-	58,7	20,4	-	-
1025	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,7	38,4	58,0	18,5	-	-	58,0	18,5	-	-
1025	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,8	38,5	58,3	19,7	-	-	58,3	19,7	-	-
1026	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,6	38,4	57,9	18,6	-	-	57,9	18,6	-	-
1026	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,7	38,5	58,3	21,2	-	-	58,3	21,2	-	-
1027	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,1	37,6	57,3	20,3	-	-	57,3	20,3	-	-
1027	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,6	38,2	58,1	20,6	-	-	58,1	20,6	-	-
1027	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,6	38,4	58,3	21,1	-	-	58,3	21,1	-	-
1028	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,3	37,8	57,4	17,7	-	-	57,4	17,7	-	-
1028	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,4	38,0	57,8	18,2	-	-	57,8	18,2	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1028	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,4	38,1	58,0	20,2	-	-	58,0	20,2	-	-
1029	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,1	33,9	53,7	21,1	-	-	53,7	21,1	-	-
1029	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,4	35,2	55,0	21,5	-	-	55,0	21,5	-	-
1030	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,3	37,9	57,4	21,0	-	-	57,4	21,0	-	-
1030	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,3	37,9	57,7	21,4	-	-	57,7	21,4	-	-
1031	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,3	37,9	57,5	19,9	-	-	57,5	19,9	-	-
1031	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,4	38,0	57,8	20,8	-	-	57,8	20,8	-	-
1031	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,4	38,0	58,0	22,1	-	-	58,0	22,1	-	-
1032	RES	p. terra	B	B	---	62	52	46,0	35,6	55,5	20,8	-	-	55,5	20,8	-	-
1032	RES	piano 1	B	B	---	62	52	46,7	36,4	56,2	21,3	-	-	56,2	21,3	-	-
1032	RES	piano 2	B	B	---	62	52	47,9	37,5	56,5	22,7	-	-	56,5	22,7	-	-
1033	COM	p. terra	B	---	---	65	55	48,0	37,4	57,1	22,4	-	-	57,1	22,4	-	-
1035	RES	p. terra	B	B	---	62	52	46,0	35,5	55,3	22,2	-	-	55,3	22,2	-	-
1036	RES	p. terra	B	B	---	62	52	45,4	34,9	54,7	23,0	-	-	54,7	23,0	-	-
1037	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,9	37,4	57,1	21,8	-	-	57,1	21,8	-	-
1037	RES	piano 1	B	B	---	62	52	48,0	37,5	57,4	22,6	-	-	57,4	22,6	-	-
1038	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,3	36,6	56,3	20,5	-	-	56,3	20,5	-	-
1039	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,7	37,0	56,8	21,9	-	-	56,8	21,9	-	-
1039	RES	piano 1	B	B	---	62	52	48,0	37,4	57,3	22,9	-	-	57,3	22,9	-	-
1040	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,1	36,6	56,4	18,9	-	-	56,4	18,9	-	-
1040	RES	piano 1	B	B	---	62	52	47,9	37,4	57,3	23,4	-	-	57,3	23,4	-	-
1041	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,6	37,0	56,7	21,4	-	-	56,7	21,4	-	-
1041	RES	piano 1	B	B	---	62	52	47,8	37,2	57,1	22,2	-	-	57,1	22,2	-	-
1042	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,9	37,3	57,0	22,5	-	-	57,0	22,5	-	-
1042	RES	piano 1	B	B	---	62	52	48,0	37,4	57,3	23,2	-	-	57,3	23,2	-	-
1043	RES	p. terra	B	B	---	62	52	42,4	32,2	52,1	24,4	-	-	52,1	24,4	-	-
1043	RES	piano 1	B	B	---	62	52	44,2	33,9	53,8	25,4	-	-	53,8	25,4	-	-
1044	RES	p. terra	B	B	---	62	52	44,7	34,2	54,0	24,4	-	-	54,0	24,4	-	-
1045	RES	p. terra	B	B	---	62	52	47,1	36,6	56,4	23,1	-	-	56,4	23,1	-	-
1045	RES	piano 1	B	B	---	62	52	47,3	36,9	56,7	23,7	-	-	56,7	23,7	-	-
1045	RES	piano 2	B	B	---	62	52	47,3	36,9	56,8	24,1	-	-	56,8	24,1	-	-
1046	RES	p. terra	B	B	---	62	52	45,6	35,1	54,9	26,0	-	-	54,9	26,0	-	-
1046	RES	piano 1	B	B	---	62	52	46,9	36,4	56,2	26,1	-	-	56,2	26,1	-	-
1047	RES	p. terra	B	B	---	62	52	39,4	29,2	49,2	25,2	-	-	49,2	25,2	-	-
1048	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,1	31,9	51,5	26,5	-	-	51,5	26,5	-	-
1049	COM	p. terra	B	B	---	62	52	47,5	36,8	56,5	23,7	-	-	56,5	23,7	-	-
1050	COM	p. terra	B	B	---	62	52	47,7	37,0	56,7	23,9	-	-	56,7	23,9	-	-
1051	RES	p. terra	B	B	---	62	52	37,6	27,2	47,2	25,5	-	-	47,2	25,5	-	-
1052	COM	p. terra	B	B	---	62	52	47,4	36,8	56,4	25,6	-	-	56,4	25,6	-	-
1053	RES	p. terra	A	B	---	67	57	51,6	40,8	57,5	19,7	-	-	57,5	19,7	-	-
1053	RES	piano 1	A	B	---	67	57	53,4	42,6	59,6	23,9	-	-	59,6	23,9	-	-
1054	RES	p. terra	A	B	---	67	57	50,8	39,9	56,1	22,9	-	-	56,1	22,9	-	-
1055	COM	p. terra	A	B	---	67	57	50,2	39,4	56,9	25,8	-	-	56,9	25,8	-	-
1055	COM	piano 1	A	B	---	67	57	52,2	41,4	58,8	28,2	-	-	58,8	28,2	-	-
1056	COM	p. terra	A	B	---	67	57	49,1	38,3	56,1	28,5	-	-	56,1	28,5	-	-
1057	COM	p. terra	B	B	---	62	52	48,8	38,1	57,4	25,0	-	-	57,4	25,0	-	-
1058	RES	p. terra	A	B	---	67	57	51,7	40,9	56,8	20,7	-	-	56,8	20,7	-	-
1058	RES	piano 1	A	B	---	67	57	53,5	42,7	59,0	23,5	-	-	59,0	23,5	-	-
1059	RES	p. terra	B	B	---	62	52	49,5	38,9	58,2	26,7	-	-	58,2	26,7	-	-
1059	RES	piano 1	B	B	---	62	52	49,6	39,1	58,7	27,5	-	-	58,7	27,5	-	-
1059	RES	piano 2	B	B	---	62	52	49,6	39,3	59,1	27,7	-	-	59,1	27,7	-	-
1062	RES	p. terra	B	B	---	62	52	49,6	38,9	58,1	26,1	-	-	58,1	26,1	-	-
1063	RES	p. terra	B	A	---	67	57	47,9	37,5	57,1	25,4	-	-	57,1	25,4	-	-
1063	RES	piano 1	B	A	---	67	57	48,2	37,9	57,7	26,9	-	-	57,7	26,9	-	-
1064	RES	p. terra	B	A	---	67	57	48,1	37,6	57,3	24,1	-	-	57,3	24,1	-	-
1064	RES	piano 1	B	A	---	67	57	48,3	38,1	57,8	26,0	-	-	57,8	26,0	-	-
1065	RES	p. terra	B	A	---	67	57	47,5	36,9	56,7	26,1	-	-	56,7	26,1	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1065	RES	piano 1	B	A	---	67	57	48,4	38,1	57,8	26,7	-	-	57,8	26,7	-	-
1066	RES	p. terra	B	B	---	62	52	49,8	39,1	58,3	27,1	-	-	58,3	27,1	-	-
1067	RES	p. terra	B	B	---	62	52	50,0	39,4	58,6	27,2	-	-	58,6	27,2	-	-
1067	RES	piano 1	B	B	---	62	52	50,1	39,6	59,2	28,2	-	-	59,2	28,2	-	-
1068	RES	p. terra	B	B	---	62	52	50,0	39,4	58,5	27,4	-	-	58,5	27,4	-	-
1068	RES	piano 1	B	B	---	62	52	50,2	39,7	59,2	28,4	-	-	59,2	28,4	-	-
1069	RES	p. terra	A	---	---	70	60	50,1	39,5	58,5	25,7	-	-	58,5	25,7	-	-
1069	RES	piano 1	A	---	---	70	60	50,4	39,8	59,3	27,6	-	-	59,3	27,6	-	-
1070	RES	p. terra	A	A	---	67	57	50,4	39,7	58,2	30,2	-	-	58,2	30,2	-	-
1071	RES	p. terra	B	A	---	67	57	49,5	38,9	58,4	30,0	-	-	58,4	30,0	-	-
1071	RES	piano 1	B	A	---	67	57	49,6	39,2	58,9	30,1	-	-	58,9	30,1	-	-
1072	RES	p. terra	A	A	---	67	57	51,2	40,4	58,5	29,1	-	-	58,5	29,1	-	-
1073	RES	p. terra	B	A	---	67	57	46,2	35,9	55,9	30,2	-	-	55,9	30,2	-	-
1073	RES	piano 1	B	A	---	67	57	46,5	36,3	56,2	30,5	-	-	56,2	30,5	-	-
1074	RES	p. terra	B	A	---	67	57	46,4	36,1	56,0	30,4	-	-	56,0	30,4	-	-
1074	RES	piano 1	B	A	---	67	57	46,6	36,4	56,2	30,7	-	-	56,2	30,7	-	-
1075	RES	p. terra	A	---	---	70	60	45,7	35,1	55,4	27,0	-	-	55,4	27,0	-	-
1076	RES	p. terra	B	A	---	67	57	44,7	34,5	54,6	28,4	-	-	54,6	28,4	-	-
1076	RES	piano 1	B	A	---	67	57	46,4	36,2	56,2	29,8	-	-	56,2	29,8	-	-
1077	RES	p. terra	B	A	---	67	57	46,1	35,9	55,8	27,8	-	-	55,8	27,8	-	-
1077	RES	piano 1	B	A	---	67	57	46,6	36,4	56,3	29,0	-	-	56,3	29,0	-	-
1078	RES	p. terra	B	A	---	67	57	47,2	36,8	56,8	30,2	-	-	56,8	30,2	-	-
1078	RES	piano 1	B	A	---	67	57	47,5	37,2	57,1	31,1	-	-	57,1	31,1	-	-
1079	RES	p. terra	B	A	---	67	57	47,1	36,5	56,6	31,2	-	-	56,6	31,2	-	-
1080	RES	p. terra	B	A	---	67	57	46,3	35,8	56,0	31,5	-	-	56,0	31,5	-	-
1080	RES	piano 1	B	A	---	67	57	47,5	37,2	57,2	31,9	-	-	57,2	31,9	-	-
1083	RES	p. terra	B	B	---	62	52	46,7	36,4	56,4	33,7	-	-	56,4	33,7	-	-
1083	RES	piano 1	B	B	---	62	52	46,9	36,7	56,6	33,8	-	-	56,6	33,8	-	-
1083	RES	piano 2	B	B	---	62	52	46,8	36,6	56,3	33,9	-	-	56,3	33,9	-	-
1084	RES	p. terra	A	A	---	67	57	50,4	39,8	59,8	31,4	-	-	59,8	31,4	-	-
1084	RES	piano 1	A	A	---	67	57	51,0	40,4	60,7	33,0	-	-	60,7	33,0	-	-
1085	RES	p. terra	B	B	---	62	52	42,8	32,6	52,5	30,6	-	-	52,5	30,6	-	-
1086	RES	p. terra	B	B	---	62	52	44,3	34,0	53,9	32,1	-	-	53,9	32,1	-	-
1086	RES	piano 1	B	B	---	62	52	46,3	36,1	55,9	37,3	-	-	55,9	37,3	-	-
1086	RES	piano 2	B	B	---	62	52	46,7	36,5	55,9	37,4	-	-	55,9	37,4	-	-
1087	RES	p. terra	B	B	---	62	52	48,1	37,4	57,5	29,8	-	-	57,5	29,8	-	-
1088	RES	p. terra	B	B	---	62	52	48,6	38,1	58,2	37,1	-	-	58,2	37,1	-	-
1088	RES	piano 1	B	B	---	62	52	49,1	38,6	58,7	38,0	-	-	58,7	38,0	-	-
1089	RES	p. terra	B	B	---	62	52	44,8	34,6	54,4	37,6	-	-	54,4	37,6	-	-
1089	RES	piano 1	B	B	---	62	52	45,8	35,6	55,4	37,7	-	-	55,4	37,7	-	-
1089	RES	piano 2	B	B	---	62	52	46,5	36,3	55,7	37,7	-	-	55,7	37,7	-	-
1090	RES	p. terra	B	B	---	62	52	48,9	38,4	58,4	38,1	-	-	58,4	38,1	-	-
1090	RES	piano 1	B	B	---	62	52	48,9	38,3	58,4	38,2	-	-	58,4	38,2	-	-
1091	RES	p. terra	B	B	---	62	52	44,7	34,2	54,3	29,2	-	-	54,3	29,2	-	-
1091	RES	piano 1	B	B	---	62	52	45,9	35,5	55,5	29,7	-	-	55,5	29,7	-	-
1091	RES	piano 2	B	B	---	62	52	48,5	38,0	57,4	31,6	-	-	57,4	31,6	-	-
1092	RES	p. terra	B	B	---	62	52	43,3	33,1	53,0	37,1	-	-	53,0	37,1	-	-
1092	RES	piano 1	B	B	---	62	52	46,9	36,6	56,4	39,7	-	-	56,4	39,7	-	-
1093	RES	p. terra	B	B	---	62	52	48,5	37,9	57,9	36,3	-	-	57,9	36,3	-	-
1094	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,7	35,5	55,2	36,5	-	-	55,2	36,5	-	-
1094	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,9	35,7	55,4	36,6	-	-	55,4	36,6	-	-
1094	RES	piano 2	B	---	---	65	55	46,7	36,4	55,4	36,5	-	-	55,4	36,5	-	-
1095	COM	p. terra	A	B	---	67	57	51,8	40,9	54,9	26,5	-	-	54,9	26,5	-	-
1096	COM	p. terra	A	---	---	70	60	50,5	39,7	58,1	35,6	-	-	58,1	35,6	-	-
1097	COM	p. terra	A	---	---	70	60	48,7	38,1	56,7	37,1	-	-	56,7	37,1	-	-
1098	RES	p. terra	A	---	---	70	60	50,9	40,1	58,4	34,5	-	-	58,4	34,5	-	-
1099	RES	p. terra	B	---	---	65	55	49,3	38,8	58,5	38,8	-	-	58,5	38,8	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1100	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,0	36,8	56,7	39,9	-	-	56,7	39,9	-	-
1100	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,2	37,9	57,7	40,5	-	-	57,7	40,5	-	-
1101	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,9	35,9	55,3	40,1	-	-	55,3	40,1	-	-
1101	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,2	36,2	55,4	40,1	-	-	55,4	40,1	-	-
1102	RES	p. terra	A	---	---	70	60	49,7	39,2	58,6	40,6	-	-	58,6	40,6	-	-
1103	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,2	38,0	57,7	40,9	-	-	57,7	40,9	-	-
1104	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,8	32,7	61,7	49,7	-	-	61,7	49,7	-	-
1105	RES	p. terra	A	---	---	70	60	45,1	33,7	66,2	53,8	-	-	66,2	53,8	-	-
1105	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,4	34,9	69,0	54,8	-	-	69,0	54,8	-	-
1122	COM	p. terra	B	A	---	67	57	38,2	27,7	53,5	53,7	-	-	51,5	49,5	-	-
1122	COM	piano 1	B	A	---	67	57	38,4	27,9	53,8	54,2	-	-	51,9	50,2	-	-
1122	COM	piano 2	B	A	---	67	57	38,5	28,0	54,1	54,5	-	-	52,2	50,8	-	-
1122	COM	piano 3	B	A	---	67	57	38,9	28,3	54,5	54,9	-	-	52,6	51,3	-	-
1123	COM	p. terra	B	A	---	67	57	17,8	5,6	30,7	31,0	-	-	30,4	30,4	-	-
1123	COM	piano 1	B	A	---	67	57	20,4	8,6	33,8	33,9	-	-	33,3	33,0	-	-
1123	COM	piano 2	B	A	---	67	57	28,5	17,7	42,4	41,7	-	-	41,5	39,4	-	-
1124	COM	p. terra	B	A	---	67	57	35,8	25,3	51,0	51,1	-	-	48,9	46,3	-	-
1125	RES	p. terra	B	A	---	67	57	38,4	27,9	52,5	51,6	-	-	50,8	46,5	-	-
1125	RES	piano 1	B	A	---	67	57	38,8	28,3	53,2	52,6	-	-	51,4	47,7	-	-
1126	RES	p. terra	B	A	---	67	57	37,6	27,1	53,6	54,2	-	-	51,5	50,5	-	-
1126	RES	piano 1	B	A	---	67	57	39,0	28,5	55,2	56,0	-	-	52,8	51,6	-	-
1127	RES	p. terra	B	A	---	67	57	39,5	29,0	56,9	58,1	-	1,1	53,6	52,7	-	-
1127	RES	piano 1	B	A	---	67	57	40,3	29,7	57,8	59,1	-	2,1	54,2	53,3	-	-
1128	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,1	32,5	62,1	63,8	-	3,8	56,5	54,7	-	-
1129	RES	p. terra	A	---	---	70	60	44,7	34,1	66,8	68,9	-	8,9	59,2	58,7	-	-
1130	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,1	32,6	62,0	63,6	-	8,6	56,8	55,6	-	0,6
1130	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,2	32,7	62,4	64,1	-	9,1	57,2	56,3	-	1,3
1130	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,4	32,9	62,9	64,7	-	9,7	57,6	57,0	-	2,0
1132	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,4	31,9	62,4	64,2	-	4,2	55,6	54,3	-	-
1132	RES	piano 1	A	---	---	70	60	42,6	32,1	63,0	64,9	-	4,9	56,1	55,0	-	-
1133	RES	p. terra	B	B	---	62	52	39,1	28,6	56,8	58,2	-	6,2	53,3	52,6	-	0,6
1133	RES	piano 1	B	B	---	62	52	40,7	30,2	59,2	60,7	-	8,7	54,7	54,0	-	2,0
1133	RES	piano 2	B	B	---	62	52	40,8	30,3	59,5	61,1	-	9,1	54,9	54,3	-	2,3
1135	RES	p. terra	B	B	---	62	52	39,4	28,9	58,0	59,5	-	7,5	53,8	53,3	-	1,3
1135	RES	piano 1	B	B	---	62	52	40,6	30,1	59,2	60,7	-	8,7	54,6	54,0	-	2,0
1136	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,7	33,2	66,2	68,3	-	8,3	53,8	54,8	-	-
1138	RES	p. terra	A	---	---	70	60	45,4	34,9	65,7	67,6	-	7,6	56,3	55,8	-	-
1138	RES	piano 1	A	---	---	70	60	45,7	35,2	66,8	68,8	-	8,8	57,8	56,9	-	-
1140	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,7	33,1	60,0	62,0	-	2,0	51,1	52,3	-	-
1143	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,7	30,2	59,7	61,3	-	6,3	54,0	54,5	-	-
1143	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,0	31,5	61,0	62,6	-	7,6	55,4	55,8	-	0,8
1144	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,9	34,3	64,1	65,8	-	10,8	57,5	58,6	-	3,6
1144	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,2	34,6	64,6	66,3	-	11,3	58,2	59,1	-	4,1
1145	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,0	33,5	63,2	64,9	-	9,9	55,3	56,2	-	1,2
1145	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,2	33,7	63,5	65,2	-	10,2	55,9	56,8	-	1,8
1145	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,5	34,0	63,9	65,6	-	10,6	56,6	57,2	-	2,2
1146	COM	p. terra	A	---	---	70	60	44,8	34,3	64,1	65,8	-	5,8	58,0	59,7	-	-
1147	RES	p. terra	B	---	---	65	55	36,7	26,3	55,5	57,0	-	2,0	50,8	51,1	-	-
1147	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,3	29,9	58,9	60,4	-	5,4	53,5	53,6	-	-
1148	COM	p. terra	A	---	---	70	60	47,1	36,5	66,1	67,9	-	7,9	54,0	55,3	-	-
1149	COM	p. terra	B	---	---	65	55	43,2	32,7	62,3	64,0	-	9,0	52,9	53,5	-	-
1149	COM	piano 1	B	---	---	65	55	43,6	33,1	62,6	64,3	-	9,3	53,4	53,9	-	-
1150	COM	p. terra	B	---	---	65	55	41,5	31,0	60,1	61,7	-	6,7	51,8	51,8	-	-
1150	COM	piano 1	B	---	---	65	55	41,9	31,4	60,7	62,3	-	7,3	52,9	52,8	-	-
1151	COM	p. terra	B	---	---	65	55	42,4	31,9	62,0	63,6	-	8,6	52,5	53,2	-	-
1152	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,3	32,8	62,1	63,7	-	8,7	52,4	52,9	-	-
1152	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,6	33,1	62,4	64,1	-	9,1	52,7	53,1	-	-

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1153	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,3	30,9	60,6	62,2	-	7,2	52,4	52,9	-	-
1153	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	32,4	61,7	63,3	-	8,3	52,2	52,4	-	-
1154	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,2	32,7	62,0	63,6	-	8,6	52,3	52,9	-	-
1154	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,4	32,9	62,3	64,0	-	9,0	52,7	53,2	-	-
1155	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,5	31,1	60,4	62,0	-	7,0	52,4	52,7	-	-
1155	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,5	31,0	60,3	61,9	-	6,9	52,5	52,7	-	-
1156	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,2	31,8	61,5	63,1	-	8,1	52,6	53,0	-	-
1156	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	32,4	61,9	63,5	-	8,5	52,6	52,9	-	-
1157	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,8	30,2	62,0	63,6	-	8,6	52,2	52,8	-	-
1157	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,1	32,6	62,3	63,9	-	8,9	52,7	53,2	-	-
1158	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,6	31,1	60,5	62,1	-	7,1	52,6	52,8	-	-
1158	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,6	31,1	60,4	62,0	-	7,0	52,8	52,9	-	-
1159	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,7	32,3	62,0	63,5	-	8,5	52,8	53,2	-	-
1159	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	32,4	61,9	63,5	-	8,5	52,5	52,7	-	-
1160	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,8	32,3	62,1	63,7	-	8,7	52,1	52,8	-	-
1160	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,5	33,0	62,2	63,9	-	8,9	52,8	53,3	-	-
1161	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,8	32,4	62,0	63,6	-	8,6	52,5	52,9	-	-
1161	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,7	32,2	61,8	63,4	-	8,4	52,2	52,5	-	-
1162	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,6	31,1	60,4	62,0	-	7,0	52,6	52,8	-	-
1162	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,6	31,1	60,5	62,1	-	7,1	52,7	52,8	-	-
1163	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,6	32,1	61,7	63,3	-	8,3	52,1	52,8	-	-
1163	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,3	32,9	62,1	63,8	-	8,8	52,7	53,3	-	-
1164	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,5	31,1	60,3	61,9	-	6,9	52,3	52,5	-	-
1164	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,9	31,4	60,9	62,5	-	7,5	52,9	53,0	-	-
1165	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,3	31,9	61,7	63,3	-	8,3	52,9	53,3	-	-
1165	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,6	32,1	61,7	63,3	-	8,3	52,2	52,5	-	-
1166	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,2	31,8	61,0	62,6	-	7,6	51,1	51,6	-	-
1166	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,0	32,6	61,6	63,2	-	8,2	51,7	52,2	-	-
1167	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,8	31,3	61,1	62,7	-	7,7	51,2	52,0	-	-
1168	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,4	29,9	59,4	60,9	-	5,9	51,7	52,0	-	-
1168	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,6	31,1	60,5	62,1	-	7,1	52,4	52,5	-	-
1169	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,0	29,5	59,5	61,0	-	6,0	52,3	52,8	-	-
1169	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,2	31,7	61,1	62,7	-	7,7	52,2	52,5	-	-
1170	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,3	31,8	61,0	62,5	-	7,5	51,2	51,8	-	-
1170	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	32,4	61,6	63,2	-	8,2	51,8	52,3	-	-
1171	COM	p. terra	A	---	---	70	60	46,1	35,6	65,7	67,4	-	7,4	53,3	54,2	-	-
1171	COM	piano 1	A	---	---	70	60	46,8	36,3	66,0	67,6	-	7,6	54,1	54,9	-	-
1172	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,0	27,6	56,9	58,4	-	3,4	50,0	50,7	-	-
1172	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,0	31,5	60,9	62,5	-	7,5	52,1	52,4	-	-
1173	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,1	31,6	61,0	62,6	-	7,6	51,1	51,7	-	-
1173	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,7	32,2	61,4	63,1	-	8,1	51,7	52,3	-	-
1174	RES	p. terra	B	---	---	65	55	37,7	27,1	56,8	58,4	-	3,4	49,9	50,3	-	-
1175	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,3	29,8	60,1	61,7	-	6,7	52,1	52,6	-	-
1175	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,3	31,8	61,6	63,2	-	8,2	52,3	52,7	-	-
1176	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,8	28,3	57,9	59,4	-	4,4	50,6	51,2	-	-
1176	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,0	31,5	61,0	62,5	-	7,5	52,1	52,3	-	-
1177	RES	p. terra	B	---	---	65	55	37,0	26,5	56,2	57,8	-	2,8	49,3	49,7	-	-
1178	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,0	30,6	60,4	62,0	-	7,0	51,1	51,6	-	-
1178	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,0	31,5	61,3	62,9	-	7,9	51,8	52,2	-	-
1179	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,0	30,5	60,2	61,7	-	6,7	51,3	51,9	-	-
1179	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,8	31,3	60,9	62,5	-	7,5	51,8	52,0	-	-
1180	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,4	28,0	57,5	59,1	-	4,1	49,2	49,5	-	-
1181	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,0	27,5	56,9	58,5	-	3,5	49,9	50,3	-	-
1181	RES	piano 1	B	---	---	65	55	39,3	28,9	58,3	59,8	-	4,8	50,9	51,2	-	-
1182	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,0	31,5	61,2	62,7	-	7,7	51,4	51,7	-	-
1182	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,0	31,5	61,2	62,8	-	7,8	51,9	52,1	-	-
1183	RES	p. terra	B	---	---	65	55	31,5	21,1	50,7	52,3	-	-	45,3	46,1	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1184	RES	p. terra	B	---	---	65	55	35,4	25,0	54,4	55,9	-	0,9	47,5	47,9	-	-
1185	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,9	31,4	61,1	62,7	-	7,7	50,8	51,2	-	-
1186	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,2	28,7	57,9	59,5	-	4,5	49,7	50,3	-	-
1187	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,8	31,4	60,5	62,1	-	7,1	51,5	51,9	-	-
1187	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,2	31,8	60,9	62,5	-	7,5	52,0	52,5	-	-
1187	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,5	32,1	61,3	62,8	-	7,8	52,6	53,0	-	-
1188	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,8	33,3	62,5	64,1	-	9,1	53,1	53,6	-	-
1188	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,1	33,6	62,7	64,3	-	9,3	53,7	54,2	-	-
1189	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,9	33,4	62,5	64,1	-	9,1	53,2	53,8	-	-
1190	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,0	27,7	56,8	58,3	-	3,3	49,3	50,2	-	-
1190	RES	piano 1	B	---	---	65	55	39,8	29,4	58,4	60,0	-	5,0	51,4	52,1	-	-
1190	RES	piano 2	B	---	---	65	55	40,9	30,5	59,5	61,0	-	6,0	51,3	52,0	-	-
1191	RES	p. terra	B	---	---	65	55	32,4	22,0	50,8	52,3	-	-	48,3	49,4	-	-
1191	RES	piano 1	B	---	---	65	55	36,8	26,3	55,2	56,7	-	1,7	51,3	52,2	-	-
1192	RES	p. terra	B	---	---	65	55	33,2	22,8	51,8	53,3	-	-	48,4	49,4	-	-
1192	RES	piano 1	B	---	---	65	55	37,3	26,9	55,9	57,4	-	2,4	51,2	52,0	-	-
1193	RES	p. terra	B	---	---	65	55	33,1	22,7	51,5	53,0	-	-	48,5	49,4	-	-
1193	RES	piano 1	B	---	---	65	55	36,6	26,2	55,1	56,6	-	1,6	50,8	51,7	-	-
1194	RES	p. terra	B	---	---	65	55	33,8	23,3	52,2	53,7	-	-	48,3	49,3	-	-
1194	RES	piano 1	B	---	---	65	55	36,5	26,1	55,0	56,5	-	1,5	50,3	51,2	-	-
1194	RES	piano 2	B	---	---	65	55	39,1	28,7	57,6	59,1	-	4,1	51,6	52,3	-	-
1194	RES	piano 3	B	---	---	65	55	41,1	30,6	59,5	61,0	-	6,0	52,3	53,0	-	-
1195	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,4	36,8	66,5	68,1	-	8,1	53,5	54,7	-	-
1195	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,2	37,7	66,9	68,5	-	8,5	54,7	55,9	-	-
1196	RES	p. terra	B	---	---	65	55	28,5	18,0	47,0	48,5	-	-	44,3	45,3	-	-
1196	RES	piano 1	B	---	---	65	55	32,0	21,5	50,5	52,0	-	-	46,8	47,7	-	-
1197	RES	p. terra	B	---	---	65	55	32,9	22,5	50,6	51,7	-	-	48,5	49,3	-	-
1197	RES	piano 1	B	---	---	65	55	36,3	25,9	54,6	56,0	-	1,0	51,2	52,2	-	-
1198	RES	p. terra	B	---	---	65	55	32,7	22,3	51,3	52,8	-	-	48,0	48,9	-	-
1198	RES	piano 1	B	---	---	65	55	36,9	26,4	55,4	56,9	-	1,9	50,3	51,0	-	-
1198	RES	piano 2	B	---	---	65	55	39,2	28,8	57,8	59,3	-	4,3	51,3	52,0	-	-
1200	RES	p. terra	B	A	---	67	57	40,0	28,0	51,0	38,8	-	-	51,0	38,8	-	-
1200	RES	piano 1	B	A	---	67	57	40,2	28,1	51,1	38,9	-	-	51,1	38,9	-	-
1200	RES	piano 2	B	A	---	67	57	40,3	28,2	51,3	39,0	-	-	51,3	39,0	-	-
1201	RES	p. terra	A	---	---	70	60	39,9	28,1	51,0	38,7	-	-	51,0	38,7	-	-
1201	RES	piano 1	A	---	---	70	60	40,1	28,4	51,3	39,0	-	-	51,3	39,0	-	-
1202	RES	p. terra	A	B	---	67	57	43,6	30,0	51,9	38,8	-	-	51,9	38,8	-	-
1202	RES	piano 1	A	B	---	67	57	43,4	30,0	52,4	39,0	-	-	52,4	39,0	-	-
1203	RES	p. terra	A	B	---	67	57	43,5	30,2	52,8	39,3	-	-	52,8	39,3	-	-
1203	RES	piano 1	A	B	---	67	57	44,0	30,6	53,2	39,6	-	-	53,2	39,6	-	-
1204	RES	p. terra	A	---	---	70	60	40,3	29,4	52,8	40,3	-	-	52,8	40,4	-	-
1204	RES	piano 1	A	---	---	70	60	40,7	29,8	53,4	40,8	-	-	53,4	40,9	-	-
1204	RES	piano 2	A	---	---	70	60	41,1	30,1	53,9	41,1	-	-	53,9	41,2	-	-
1205	RES	p. terra	A	---	---	70	60	40,3	29,6	53,8	40,1	-	-	53,8	40,1	-	-
1205	RES	piano 1	A	---	---	70	60	40,6	29,9	54,1	40,7	-	-	54,1	40,7	-	-
1205	RES	piano 2	A	---	---	70	60	41,1	30,3	54,7	41,3	-	-	54,7	41,4	-	-
1206	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,3	29,9	54,3	40,3	-	-	54,3	40,3	-	-
1206	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,7	30,2	54,6	40,5	-	-	54,6	40,5	-	-
1207	RES	p. terra	B	---	---	65	55	36,7	24,5	48,4	34,2	-	-	48,4	34,2	-	-
1207	RES	piano 1	B	---	---	65	55	38,6	26,3	50,0	35,8	-	-	50,0	35,8	-	-
1208	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,4	29,0	53,7	40,1	-	-	53,7	40,1	-	-
1208	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,5	30,1	54,9	41,1	-	-	54,9	41,1	-	-
1208	RES	piano 2	B	---	---	65	55	40,9	30,4	55,2	41,4	-	-	55,2	41,4	-	-
1209	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,6	30,1	54,9	40,7	-	-	54,9	40,7	-	-
1209	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,1	30,5	55,2	40,9	-	-	55,2	41,0	-	-
1209	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,7	31,0	55,6	41,2	-	-	55,6	41,3	-	-
1211	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,4	30,5	55,5	40,8	-	-	55,5	40,9	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1211	RES	piano 1	A	---	---	70	60	43,0	30,9	55,8	41,0	-	-	55,8	41,1	-	-
1211	RES	piano 2	A	---	---	70	60	43,7	31,2	55,9	41,2	-	-	55,9	41,2	-	-
1215	RES	p. terra	A	---	---	70	60	40,8	27,4	51,9	36,6	-	-	51,9	36,7	-	-
1217	RES	p. terra	A	---	---	70	60	41,2	27,7	50,9	37,1	-	-	50,9	37,1	-	-
1217	RES	piano 1	A	---	---	70	60	43,7	30,6	54,3	40,0	-	-	54,3	40,0	-	-
1218	RES	p. terra	A	---	---	70	60	44,1	30,7	55,7	40,4	-	-	55,7	40,4	-	-
1219	RES	p. terra	A	---	---	70	60	45,4	31,2	55,0	39,2	-	-	55,0	39,3	-	-
1220	RES	p. terra	A	---	---	70	60	40,9	30,2	60,5	41,9	-	-	60,5	41,9	-	-
1221	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,9	30,9	58,8	42,7	-	-	58,8	42,7	-	-
1222	COM	p. terra	A	---	---	70	60	42,5	29,2	54,0	38,6	-	-	54,0	38,7	-	-
1223	IA	p. terra	A	---	---	70	60	60,0	44,0	52,7	38,1	-	-	52,7	38,2	-	-
1225	IA	p. terra	A	---	---	70	60	54,9	39,1	52,0	38,2	-	-	52,0	38,2	-	-
1227	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,0	37,3	52,5	38,6	-	-	52,5	38,6	-	-
1228	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,7	38,1	54,7	40,6	-	-	54,7	40,6	-	-
1228	RES	piano 1	A	---	---	70	60	54,5	39,3	57,9	43,7	-	-	57,9	43,7	-	-
1228	RES	piano 2	A	---	---	70	60	54,8	39,8	58,9	44,7	-	-	58,9	44,7	-	-
1229	RES	p. terra	A	---	---	70	60	55,0	39,5	56,3	42,2	-	-	56,3	42,2	-	-
1229	RES	piano 1	A	---	---	70	60	56,3	41,2	59,9	45,7	-	-	59,9	45,7	-	-
1230	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,8	33,9	55,6	41,6	-	-	55,6	41,6	-	-
1230	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	34,8	56,3	42,2	-	-	56,3	42,2	-	-
1231	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,1	37,1	58,7	44,5	-	-	58,7	44,5	-	-
1231	RES	piano 1	A	---	---	70	60	53,2	39,0	60,4	46,2	-	-	60,4	46,2	-	-
1232	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,5	34,7	56,5	42,5	-	-	56,5	42,5	-	-
1232	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	35,1	56,9	42,9	-	-	56,9	42,9	-	-
1233	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,6	34,8	56,6	42,4	-	-	56,6	42,4	-	-
1233	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	35,1	56,8	42,7	-	-	56,8	42,7	-	-
1234	RES	p. terra	A	---	---	70	60	54,5	40,4	61,9	47,7	-	-	61,9	47,7	-	-
1234	RES	piano 1	A	---	---	70	60	54,4	40,3	61,9	47,7	-	-	61,9	47,7	-	-
1235	COM	p. terra	A	---	---	70	60	52,7	38,8	60,7	46,5	-	-	60,7	46,5	-	-
1236	COM	p. terra	A	---	---	70	60	54,2	40,3	62,5	48,0	-	-	62,5	48,1	-	-
1237	RES	p. terra	A	---	---	70	60	55,1	41,3	63,6	49,2	-	-	63,6	49,2	-	-
1237	RES	piano 1	A	---	---	70	60	55,8	42,0	65,5	51,5	-	-	65,5	51,5	-	-
1238	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,7	32,9	54,9	40,9	-	-	54,9	40,9	-	-
1238	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,3	34,5	56,5	42,4	-	-	56,5	42,4	-	-
1238	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,7	34,9	56,9	42,8	-	-	56,9	42,8	-	-
1239	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,4	37,6	59,6	45,4	-	-	59,6	45,4	-	-
1239	RES	piano 1	A	---	---	70	60	51,7	37,9	59,9	45,7	-	-	59,9	45,7	-	-
1239	RES	piano 2	A	---	---	70	60	51,9	38,2	60,4	46,3	-	-	60,4	46,3	-	-
1240	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,8	33,9	55,7	41,5	-	-	55,7	41,5	-	-
1240	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,2	34,3	56,1	41,8	-	-	56,1	41,9	-	-
1241	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,1	30,3	52,2	38,2	-	-	52,2	38,2	-	-
1241	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,8	33,0	54,9	40,8	-	-	54,9	40,9	-	-
1242	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,0	29,2	51,2	37,3	-	-	51,2	37,3	-	-
1242	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,9	32,2	54,2	40,2	-	-	54,2	40,2	-	-
1242	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,0	34,3	56,3	42,2	-	-	56,3	42,2	-	-
1243	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,8	33,0	54,7	40,4	-	-	54,7	40,4	-	-
1243	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,7	33,9	55,5	41,3	-	-	55,5	41,3	-	-
1243	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,6	34,8	56,4	42,2	-	-	56,4	42,3	-	-
1244	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,5	30,7	52,7	38,6	-	-	52,7	38,6	-	-
1244	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,6	31,9	53,8	39,8	-	-	53,8	39,8	-	-
1244	RES	piano 2	B	---	---	65	55	46,4	32,7	54,6	40,6	-	-	54,6	40,6	-	-
1244	RES	piano 3	B	---	---	65	55	46,7	33,0	54,9	40,9	-	-	54,9	40,9	-	-
1245	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,1	32,4	51,4	37,4	-	-	51,4	37,5	-	-
1245	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,4	32,7	53,8	39,8	-	-	53,8	39,9	-	-
1245	RES	piano 2	B	---	---	65	55	46,7	33,0	54,4	40,4	-	-	54,4	40,4	-	-
1245	RES	piano 3	B	---	---	65	55	43,0	29,3	54,7	40,7	-	-	54,7	40,7	-	-
1245	RES	piano 4	B	---	---	65	55	45,5	31,8	55,0	41,0	-	-	55,0	41,0	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1246	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,1	38,8	60,4	45,8	-	-	60,4	45,8	-	-
1246	RES	piano 1	A	---	---	70	60	54,0	40,1	62,1	47,7	-	-	62,1	47,7	-	-
1246	RES	piano 2	A	---	---	70	60	54,3	40,5	62,6	48,3	-	-	62,6	48,3	-	-
1247	RES	p. terra	A	---	---	70	60	49,7	35,7	57,6	43,2	-	-	57,6	43,2	-	-
1247	RES	piano 1	A	---	---	70	60	50,0	36,1	58,1	43,9	-	-	58,2	43,9	-	-
1247	RES	piano 2	A	---	---	70	60	50,5	36,6	58,7	44,5	-	-	58,7	44,5	-	-
1248	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,4	32,6	54,5	40,4	-	-	54,5	40,4	-	-
1248	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,9	33,0	54,9	40,8	-	-	54,9	40,8	-	-
1248	RES	piano 2	B	---	---	65	55	47,3	33,5	55,4	41,3	-	-	55,4	41,4	-	-
1249	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,5	34,7	56,7	42,5	-	-	56,7	42,5	-	-
1249	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,8	34,9	57,0	42,8	-	-	57,0	42,8	-	-
1249	RES	piano 2	A	---	---	70	60	49,2	35,4	57,5	43,4	-	-	57,5	43,4	-	-
1249	RES	piano 3	A	---	---	70	60	50,3	36,7	59,1	45,2	-	-	59,1	45,2	-	-
1250	RES	p. terra	A	---	---	70	60	54,6	40,3	61,9	47,3	-	-	61,9	47,3	-	-
1250	RES	piano 1	A	---	---	70	60	55,5	41,6	63,6	49,3	-	-	63,6	49,3	-	-
1250	RES	piano 2	A	---	---	70	60	56,4	42,7	65,2	51,2	-	-	65,2	51,2	-	-
1250	RES	piano 3	A	---	---	70	60	59,6	45,8	67,5	53,1	-	-	67,5	53,1	-	-
1251	RES	p. terra	A	---	---	70	60	52,1	38,1	59,9	45,4	-	-	59,9	45,4	-	-
1251	RES	piano 1	A	---	---	70	60	52,5	38,7	60,7	46,4	-	-	60,7	46,4	-	-
1251	RES	piano 2	A	---	---	70	60	53,0	39,2	61,4	47,1	-	-	61,4	47,1	-	-
1251	RES	piano 3	A	---	---	70	60	53,5	40,1	62,4	48,1	-	-	62,4	48,1	-	-
1252	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,3	28,6	50,6	36,5	-	-	50,6	36,5	-	-
1252	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,0	29,2	51,3	37,2	-	-	51,3	37,2	-	-
1252	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,2	30,4	52,5	38,4	-	-	52,5	38,5	-	-
1252	RES	piano 3	B	---	---	65	55	46,3	32,6	54,8	40,8	-	-	54,8	40,8	-	-
1253	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,0	29,2	51,5	37,4	-	-	51,5	37,4	-	-
1253	RES	piano 1	A	---	---	70	60	43,9	30,2	52,3	38,2	-	-	52,3	38,2	-	-
1253	RES	piano 2	A	---	---	70	60	45,3	31,5	53,5	39,4	-	-	53,5	39,4	-	-
1253	RES	piano 3	A	---	---	70	60	46,9	33,1	55,4	41,3	-	-	55,4	41,3	-	-
1254	RES	p. terra	A	---	---	70	60	55,2	41,1	62,8	48,3	-	-	62,8	48,3	-	-
1254	RES	piano 1	A	---	---	70	60	56,0	42,1	64,1	49,8	-	-	64,1	49,8	-	-
1254	RES	piano 2	A	---	---	70	60	56,7	42,9	65,5	51,4	-	-	65,5	51,4	-	-
1255	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,1	32,3	54,4	40,4	-	-	54,4	40,4	-	-
1255	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,0	33,3	55,4	41,3	-	-	55,4	41,3	-	-
1255	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,0	34,2	56,4	42,3	-	-	56,4	42,3	-	-
1255	RES	piano 3	B	---	---	65	55	48,8	35,1	57,2	43,1	-	-	57,2	43,1	-	-
1255	RES	piano 4	B	---	---	65	55	49,3	35,6	57,7	43,6	-	-	57,7	43,6	-	-
1256	RES	p. terra	A	---	---	70	60	49,8	35,9	58,0	43,7	-	-	58,0	43,7	-	-
1256	RES	piano 1	A	---	---	70	60	50,4	36,6	58,6	44,4	-	-	58,6	44,4	-	-
1256	RES	piano 2	A	---	---	70	60	50,3	36,5	58,9	44,8	-	-	58,9	44,8	-	-
1256	RES	piano 3	A	---	---	70	60	52,3	38,7	61,7	47,6	-	-	61,7	47,6	-	-
1257	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,1	30,5	52,6	38,5	-	-	52,6	38,6	-	-
1257	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,8	31,1	53,1	39,1	-	-	53,1	39,1	-	-
1257	RES	piano 2	B	---	---	65	55	45,2	31,5	53,5	39,5	-	-	53,5	39,5	-	-
1257	RES	piano 3	B	---	---	65	55	45,6	31,8	53,8	39,8	-	-	53,8	39,9	-	-
1257	RES	piano 4	B	---	---	65	55	46,1	32,4	54,4	40,4	-	-	54,4	40,5	-	-
1258	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,5	28,7	50,7	36,9	-	-	50,7	37,0	-	-
1258	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,0	29,2	51,1	37,3	-	-	51,1	37,4	-	-
1258	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,5	29,7	51,6	37,7	-	-	51,6	37,8	-	-
1258	RES	piano 3	B	---	---	65	55	44,1	30,3	52,1	38,3	-	-	52,2	38,3	-	-
1258	RES	piano 4	B	---	---	65	55	44,9	31,2	53,1	39,2	-	-	53,1	39,2	-	-
1259	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,9	26,0	47,9	34,5	-	-	47,9	34,6	-	-
1259	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,7	26,7	48,5	35,0	-	-	48,5	35,1	-	-
1259	RES	piano 2	B	---	---	65	55	41,5	27,6	49,4	35,9	-	-	49,4	35,9	-	-
1259	RES	piano 3	B	---	---	65	55	42,7	28,9	50,8	37,1	-	-	50,8	37,2	-	-
1259	RES	piano 4	B	---	---	65	55	44,7	31,1	53,0	39,2	-	-	53,0	39,2	-	-
1260	RES	p. terra	A	---	---	70	60	54,9	40,9	62,8	48,4	-	-	62,8	48,4	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
1260	RES	piano 1	A	---	---	70	60	55,4	41,6	63,6	49,4	-	-	63,6	49,4	-	-
1260	RES	piano 2	A	---	---	70	60	55,9	42,1	64,6	50,5	-	-	64,6	50,5	-	-
1260	RES	piano 3	A	---	---	70	60	58,0	44,6	67,4	53,1	-	-	67,4	53,1	-	-
1261	RES	p. terra	A	---	---	70	60	52,7	38,7	60,8	46,4	-	-	60,8	46,4	-	-
1261	RES	piano 1	A	---	---	70	60	53,1	39,3	61,3	47,1	-	-	61,3	47,1	-	-
1261	RES	piano 2	A	---	---	70	60	53,4	39,6	62,2	48,1	-	-	62,2	48,1	-	-
1261	RES	piano 3	A	---	---	70	60	54,9	41,4	64,4	50,2	-	-	64,4	50,2	-	-
1262	RES	p. terra	A	---	---	70	60	50,0	36,2	58,4	44,2	-	-	58,4	44,2	-	-
1263	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,0	32,3	54,5	40,4	-	-	54,5	40,4	-	-
1263	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,8	33,1	55,2	41,1	-	-	55,2	41,1	-	-
1263	RES	piano 2	B	---	---	65	55	47,9	34,2	56,3	42,2	-	-	56,3	42,2	-	-
1263	RES	piano 3	B	---	---	65	55	48,6	34,9	57,0	42,9	-	-	57,0	42,9	-	-
1263	RES	piano 4	B	---	---	65	55	49,3	35,6	57,7	43,6	-	-	57,7	43,6	-	-
1264	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,6	34,9	57,2	43,0	-	-	57,2	43,0	-	-
1264	RES	piano 1	A	---	---	70	60	49,4	35,6	57,6	43,5	-	-	57,6	43,5	-	-
1265	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,3	31,6	53,6	39,6	-	-	53,6	39,7	-	-
1265	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,2	32,5	54,5	40,5	-	-	54,5	40,6	-	-
1265	RES	piano 2	B	---	---	65	55	47,2	33,4	55,5	41,5	-	-	55,5	41,5	-	-
1265	RES	piano 3	B	---	---	65	55	48,0	34,2	56,3	42,2	-	-	56,3	42,3	-	-
1265	RES	piano 4	B	---	---	65	55	48,3	34,6	56,7	42,6	-	-	56,7	42,7	-	-
1266	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,3	32,5	54,7	40,7	-	-	54,7	40,7	-	-
1266	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,0	33,3	55,3	41,3	-	-	55,3	41,3	-	-
1266	RES	piano 2	B	---	---	65	55	47,8	34,1	56,2	42,2	-	-	56,2	42,2	-	-
1266	RES	piano 3	B	---	---	65	55	48,4	34,6	56,7	42,7	-	-	56,7	42,7	-	-
1266	RES	piano 4	B	---	---	65	55	48,9	35,1	57,2	43,1	-	-	57,2	43,2	-	-
1267	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,4	28,8	50,9	37,2	-	-	50,9	37,2	-	-
1267	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,3	30,7	52,8	38,9	-	-	52,8	38,9	-	-
1267	RES	piano 2	B	---	---	65	55	45,8	32,2	54,3	40,3	-	-	54,3	40,3	-	-
1268	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,9	26,1	48,1	34,9	-	-	48,1	34,9	-	-
1269	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,6	33,7	56,1	41,9	-	-	56,1	42,0	-	-
1269	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,3	34,3	56,8	42,7	-	-	56,8	42,7	-	-
1269	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,6	34,7	57,1	43,0	-	-	57,1	43,0	-	-
1269	RES	piano 3	B	---	---	65	55	49,3	35,5	57,8	43,7	-	-	57,8	43,7	-	-
1270	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,6	37,7	59,8	45,6	-	-	59,8	45,6	-	-
1270	RES	piano 1	A	---	---	70	60	52,1	38,1	60,3	46,0	-	-	60,3	46,0	-	-
1270	RES	piano 2	A	---	---	70	60	52,5	38,5	60,9	46,7	-	-	60,9	46,7	-	-
1270	RES	piano 3	A	---	---	70	60	53,2	39,2	61,6	47,3	-	-	61,6	47,3	-	-
1271	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,3	28,7	50,8	37,0	-	-	50,8	37,0	-	-
1271	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,8	30,2	52,3	38,3	-	-	52,3	38,4	-	-
1271	RES	piano 2	B	---	---	65	55	45,0	31,3	53,4	39,4	-	-	53,4	39,4	-	-
1272	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,3	27,8	50,0	36,0	-	-	50,0	36,0	-	-
1272	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,5	30,0	52,2	38,1	-	-	52,2	38,1	-	-
1272	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,5	30,9	53,1	39,1	-	-	53,1	39,1	-	-
1272	RES	piano 3	B	---	---	65	55	45,5	31,9	54,1	40,0	-	-	54,1	40,0	-	-
1272	RES	piano 4	B	---	---	65	55	46,5	32,8	55,0	40,9	-	-	55,0	40,9	-	-
1272	RES	piano 5	B	---	---	65	55	46,9	33,2	55,4	41,3	-	-	55,4	41,3	-	-
1273	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,5	34,8	57,1	42,9	-	-	57,1	42,9	-	-
1273	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,2	35,4	57,7	43,6	-	-	57,7	43,6	-	-
1275	RES	p. terra	A	---	---	70	60	49,3	35,5	58,6	44,4	-	-	58,6	44,4	-	-
1275	RES	piano 1	A	---	---	70	60	51,0	37,2	59,1	44,9	-	-	59,1	44,9	-	-
1275	RES	piano 2	A	---	---	70	60	52,2	38,4	59,7	45,4	-	-	59,7	45,4	-	-
1276	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,2	34,5	56,6	42,5	-	-	56,6	42,5	-	-
1276	RES	piano 1	B	---	---	65	55	49,0	35,2	57,5	43,3	-	-	57,5	43,3	-	-
1276	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,7	35,9	58,2	44,0	-	-	58,2	44,0	-	-
1276	RES	piano 3	B	---	---	65	55	50,6	36,8	59,0	44,8	-	-	59,0	44,8	-	-
2010	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,3	37,2	56,3	20,6	-	-	56,3	20,6	-	-
2010	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,4	37,3	56,3	20,8	-	-	56,3	20,8	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
2011	RES	p. terra	B	---	---	65	55	35,7	27,8	47,3	20,5	-	-	47,3	20,5	-	-
2012	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,9	35,9	55,2	21,2	-	-	55,2	21,2	-	-
2012	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,8	37,6	56,8	22,0	-	-	56,8	22,0	-	-
2019	COM	p. terra	A	---	---	70	60	50,4	42,5	61,3	25,6	-	-	61,3	25,6	-	-
2019	COM	piano 1	A	---	---	70	60	51,0	43,3	62,4	25,9	-	-	62,4	25,9	-	-
2021	COM	p. terra	A	---	---	70	60	47,4	41,2	59,8	27,4	-	-	59,8	27,4	-	-
2026	COM	p. terra	A	---	---	70	60	49,9	39,1	56,2	28,3	-	-	56,2	28,3	-	-
2027	COM	p. terra	A	---	---	70	60	49,0	39,4	57,7	29,9	-	-	57,7	29,9	-	-
2027	COM	piano 1	A	---	---	70	60	50,6	40,6	59,3	30,1	-	-	59,3	30,1	-	-
2027	COM	piano 2	A	---	---	70	60	50,5	39,8	59,3	30,2	-	-	59,3	30,2	-	-
2033	RES	p. terra	A	A	---	67	57	51,1	40,3	58,9	33,0	-	-	58,9	33,0	-	-
2035	RES	p. terra	A	A	---	67	57	48,0	37,2	56,2	19,4	-	-	56,2	19,4	-	-
2035	RES	piano 1	A	A	---	67	57	48,4	37,8	57,2	23,3	-	-	57,2	23,3	-	-
2036	COM	p. terra	A	A	---	67	57	49,4	38,6	57,4	30,7	-	-	57,4	30,7	-	-
2036	COM	piano 1	A	A	---	67	57	50,6	39,9	58,8	38,3	-	-	58,8	38,3	-	-
2037	RES	p. terra	B	A	---	67	57	44,3	34,6	53,6	40,0	-	-	53,6	40,0	-	-
2037	RES	piano 1	B	A	---	67	57	45,5	35,7	54,7	41,2	-	-	54,7	41,2	-	-
2038	RES	p. terra	A	B	---	67	57	49,2	38,4	56,1	31,2	-	-	56,1	31,2	-	-
2038	RES	piano 1	A	B	---	67	57	50,5	39,7	57,7	35,2	-	-	57,7	35,2	-	-
2039	COM	p. terra	A	B	---	67	57	47,2	36,5	55,7	34,6	-	-	55,7	34,6	-	-
2040	COM	p. terra	A	B	---	67	57	48,6	38,0	55,2	32,9	-	-	55,2	32,9	-	-
2040	COM	piano 1	A	B	---	67	57	49,9	39,3	56,7	34,6	-	-	56,7	34,6	-	-
2041	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,0	37,2	56,5	31,2	-	-	56,5	31,2	-	-
2041	RES	piano 1	A	---	---	70	60	49,9	39,0	58,3	32,2	-	-	58,3	32,2	-	-
2042	COM	p. terra	A	---	---	70	60	49,8	39,1	55,8	36,2	-	-	55,8	36,2	-	-
2043	RES	p. terra	A	B	---	67	57	47,6	37,0	56,0	38,0	-	-	56,0	38,0	-	-
2043	RES	piano 1	A	B	---	67	57	49,5	39,1	57,9	40,9	-	-	57,9	40,9	-	-
2043	RES	piano 2	A	B	---	67	57	49,8	39,3	58,6	40,7	-	-	58,6	40,7	-	-
2044	COM	p. terra	B	B	---	62	52	45,2	35,1	54,4	39,0	-	-	54,4	39,0	-	-
2045	COM	p. terra	A	B	---	67	57	48,8	38,2	57,2	38,4	-	-	57,2	38,4	-	-
2046	COM	p. terra	B	B	---	62	52	46,0	35,7	54,4	38,7	-	-	54,4	38,7	-	-
2047	COM	p. terra	B	B	---	62	52	48,3	37,6	57,0	36,6	-	-	57,0	36,6	-	-
2047	COM	piano 1	B	B	---	62	52	48,2	38,0	57,0	41,5	-	-	57,0	41,5	-	-
2048	COM	p. terra	B	B	---	62	52	46,1	36,5	55,3	42,5	-	-	55,3	42,5	-	-
2050	COM	p. terra	A	B	---	67	57	49,0	38,5	56,7	39,4	-	-	56,7	39,4	-	-
2051	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,9	34,9	51,1	44,6	-	-	51,1	44,6	-	-
2051	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	38,5	53,2	49,3	-	-	53,2	49,3	-	-
2051	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,0	38,5	53,3	49,4	-	-	53,3	49,4	-	-
2052	RES	p. terra	A	B	---	67	57	42,4	38,7	53,1	49,8	-	-	53,1	49,8	-	-
2053	RES	p. terra	A	---	---	70	60	46,7	40,8	56,5	51,1	-	-	56,5	51,1	-	-
2053	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,7	40,9	56,6	51,1	-	-	56,6	51,1	-	-
2053	RES	piano 2	A	---	---	70	60	47,1	41,1	56,7	51,2	-	-	56,7	51,2	-	-
2053	RES	piano 3	A	---	---	70	60	47,4	41,4	57,0	51,6	-	-	57,0	51,6	-	-
2053	RES	piano 4	A	---	---	70	60	47,7	42,0	57,5	52,3	-	-	57,5	52,3	-	-
2054	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,4	41,3	57,1	51,4	-	-	57,1	51,4	-	-
2054	RES	piano 1	A	---	---	70	60	47,5	41,3	57,1	51,4	-	-	57,1	51,4	-	-
2054	RES	piano 2	A	---	---	70	60	47,9	41,6	57,2	51,6	-	-	57,2	51,6	-	-
2054	RES	piano 3	A	---	---	70	60	48,3	42,0	57,5	52,0	-	-	57,5	52,0	-	-
2054	RES	piano 4	A	---	---	70	60	48,7	42,7	58,1	52,9	-	-	58,1	52,9	-	-
2055	RES	p. terra	A	---	---	70	60	35,4	28,7	45,2	38,3	-	-	45,2	38,3	-	-
2055	RES	piano 1	A	---	---	70	60	36,5	29,6	46,2	39,1	-	-	46,2	39,1	-	-
2055	RES	piano 2	A	---	---	70	60	38,2	31,0	47,8	40,3	-	-	47,8	40,3	-	-
2055	RES	piano 3	A	---	---	70	60	40,5	33,0	49,9	42,0	-	-	49,9	42,0	-	-
2055	RES	piano 4	A	---	---	70	60	43,7	35,8	52,8	44,5	-	-	52,8	44,5	-	-
2056	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,9	41,7	57,6	51,8	-	-	57,6	51,8	-	-
2056	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,5	42,0	57,8	51,9	-	-	57,8	51,9	-	-
2056	RES	piano 2	A	---	---	70	60	49,0	42,3	58,0	52,1	-	-	58,0	52,1	-	-

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
2056	RES	piano 3	A	---	---	70	60	49,5	42,7	58,2	52,5	-	-	58,2	52,5	-	-
2056	RES	piano 4	A	---	---	70	60	49,9	43,5	58,8	53,5	-	-	58,8	53,5	-	-
2058	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,5	33,6	50,0	42,5	-	-	50,0	42,5	-	-
2058	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,9	34,8	51,4	43,6	-	-	51,4	43,6	-	-
2059	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,8	35,0	51,2	43,9	-	-	51,2	43,9	-	-
2059	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,8	35,9	52,3	44,7	-	-	52,3	44,7	-	-
2060	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,6	39,9	56,1	49,0	-	-	56,1	49,0	-	-
2060	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,7	41,0	57,3	50,1	-	-	57,3	50,1	-	-
2060	RES	piano 2	B	---	---	65	55	49,3	41,4	57,4	50,2	-	-	57,4	50,2	-	-
2061	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,7	31,3	48,5	40,5	-	-	48,5	40,5	-	-
2061	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,4	33,6	51,0	42,5	-	-	51,0	42,5	-	-
2061	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,4	36,5	53,5	45,2	-	-	53,5	45,2	-	-
2062	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,3	36,3	52,3	45,1	-	-	52,3	45,1	-	-
2062	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,2	37,1	53,4	45,9	-	-	53,4	45,9	-	-
2062	RES	piano 2	B	---	---	65	55	46,6	38,4	55,0	47,0	-	-	55,0	47,0	-	-
2063	RES	p. terra	B	---	---	65	55	37,9	30,1	46,4	39,1	-	-	46,4	39,1	-	-
2063	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,0	32,1	48,6	41,0	-	-	48,6	41,0	-	-
2063	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,1	34,2	50,7	42,9	-	-	50,7	42,9	-	-
2064	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,8	36,8	52,3	45,7	-	-	52,3	45,7	-	-
2064	RES	piano 1	B	---	---	65	55	46,8	38,9	55,1	47,7	-	-	55,1	47,7	-	-
2065	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,7	34,5	51,9	43,3	-	-	51,9	43,3	-	-
2065	RES	piano 1	B	---	---	65	55	45,2	36,8	54,1	45,4	-	-	54,1	45,4	-	-
2065	RES	piano 2	B	---	---	65	55	47,3	39,0	55,6	47,6	-	-	55,6	47,6	-	-
2065	RES	piano 3	B	---	---	65	55	47,6	39,4	55,7	48,1	-	-	55,7	48,1	-	-
2066	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,4	39,5	55,3	48,5	-	-	55,3	48,5	-	-
2066	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,6	39,7	55,7	48,6	-	-	55,7	48,6	-	-
2067	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,3	34,8	50,9	43,5	-	-	50,9	43,5	-	-
2067	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,3	35,9	52,0	44,5	-	-	52,0	44,5	-	-
2067	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,9	36,6	52,8	45,3	-	-	52,8	45,3	-	-
2067	RES	piano 3	B	---	---	65	55	45,8	37,5	53,7	46,0	-	-	53,7	46,0	-	-
2068	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,0	39,3	54,6	48,5	-	-	54,6	48,5	-	-
2069	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,7	39,8	54,8	48,9	-	-	54,8	48,9	-	-
2070	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,8	38,6	53,5	47,5	-	-	53,5	47,5	-	-
2071	RES	p. terra	B	---	---	65	55	48,3	40,3	55,1	49,0	-	-	55,1	49,0	-	-
2071	RES	piano 1	B	---	---	65	55	48,4	40,3	55,4	49,4	-	-	55,4	49,4	-	-
2071	RES	piano 2	B	---	---	65	55	48,9	40,7	55,7	49,7	-	-	55,7	49,7	-	-
2072	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,3	45,0	60,3	54,1	-	-	60,3	54,1	-	-
2072	RES	piano 1	A	---	---	70	60	53,8	45,4	60,8	54,4	-	-	60,8	54,4	-	-
2073	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,8	45,5	61,6	54,5	-	-	61,6	54,5	-	-
2073	RES	piano 1	A	---	---	70	60	55,0	46,4	62,2	55,0	-	-	62,2	55,0	-	-
2074	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,4	38,3	54,5	47,2	-	-	54,5	47,2	-	-
2074	RES	piano 1	B	---	---	65	55	47,2	39,0	55,1	47,8	-	-	55,1	47,8	-	-
2075	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,4	34,4	49,1	43,4	-	-	49,1	43,4	-	-
2075	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,2	35,2	50,0	44,0	-	-	50,0	44,0	-	-
2076	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,7	40,2	57,0	49,0	-	-	57,0	49,0	-	-
2076	RES	piano 1	A	---	---	70	60	49,5	41,0	57,6	49,9	-	-	57,6	49,9	-	-
2077	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,4	32,4	47,6	41,3	-	-	47,6	41,3	-	-
2077	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,5	33,5	48,9	42,2	-	-	48,9	42,2	-	-
2078	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,7	32,9	47,4	41,9	-	-	47,4	41,9	-	-
2078	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,5	33,6	48,2	42,4	-	-	48,2	42,4	-	-
2079	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,5	32,5	47,6	41,4	-	-	47,6	41,4	-	-
2079	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,1	33,1	48,3	41,9	-	-	48,3	41,9	-	-
2083	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,2	41,4	60,2	51,1	-	-	60,2	51,1	-	-
2083	RES	piano 1	A	---	---	70	60	52,5	42,8	61,4	52,4	-	-	61,4	52,4	-	-
2083	RES	piano 2	A	---	---	70	60	53,3	43,7	62,2	53,4	-	-	62,2	53,4	-	-
2083	RES	piano 3	A	---	---	70	60	54,2	44,6	63,2	54,1	-	-	63,2	54,1	-	-
2083	RES	piano 4	A	---	---	70	60	55,4	46,0	64,1	55,2	-	-	64,1	55,2	-	-

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
2084	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,8	33,8	53,6	44,2	-	-	53,6	44,2	-	-
2084	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,7	34,6	54,4	44,8	-	-	54,4	44,8	-	-
2084	RES	piano 2	B	---	---	65	55	45,2	35,2	54,6	45,1	-	-	54,6	45,1	-	-
2087	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,8	27,7	48,7	39,6	-	-	48,7	39,6	-	-
2088	RES	p. terra	A	---	---	70	60	54,5	43,6	63,3	54,7	-	-	63,3	54,7	-	-
2088	RES	piano 1	A	---	---	70	60	56,0	45,0	64,4	56,2	-	-	64,4	56,2	-	-
2088	RES	piano 2	A	---	---	70	60	57,3	46,3	65,3	57,5	-	-	65,3	57,5	-	-
2088	RES	piano 3	A	---	---	70	60	58,3	47,2	66,1	58,2	-	-	66,1	58,2	-	-
2088	RES	piano 4	A	---	---	70	60	58,5	47,5	66,6	58,3	-	-	66,6	58,3	-	-
2089	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,0	34,5	56,5	47,2	-	-	56,5	47,2	-	-
2090	RES	p. terra	B	---	---	65	55	47,9	36,4	58,6	49,2	-	-	58,6	49,2	-	-
2091	RES	p. terra	B	---	---	65	55	46,4	35,0	57,4	47,9	-	-	57,4	47,9	-	-
2092	RES	p. terra	A	---	---	70	60	49,3	38,0	60,9	51,9	-	-	60,9	51,9	-	-
2092	RES	piano 1	A	---	---	70	60	51,3	39,9	61,7	53,2	-	-	61,7	53,2	-	-
2093	RES	p. terra	A	---	---	70	60	44,7	33,5	58,5	49,0	-	-	58,5	49,0	-	-
2093	RES	piano 1	A	---	---	70	60	45,9	34,7	59,0	49,4	-	-	59,0	49,4	-	-
2095	COM	p. terra	A	---	---	70	60	46,6	35,2	59,6	49,7	-	-	59,6	49,7	-	-
2096	COM	p. terra	A	---	---	70	60	44,6	33,3	58,3	47,7	-	-	58,3	47,7	-	-
2098	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,3	35,9	59,5	49,0	-	-	59,5	49,0	-	-
2098	RES	piano 1	A	---	---	70	60	49,7	38,2	60,0	49,6	-	-	60,0	49,6	-	-
2100	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,8	36,3	59,5	48,7	-	-	59,5	48,7	-	-
2100	RES	piano 1	A	---	---	70	60	50,3	38,8	59,9	49,3	-	-	59,9	49,3	-	-
2101	COM	p. terra	A	---	---	70	60	42,8	31,4	56,5	44,8	-	-	56,5	44,8	-	-
2103	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,5	37,0	58,7	47,1	-	-	58,7	47,1	-	-
2104	RES	p. terra	A	---	---	70	60	44,2	32,7	56,5	46,1	-	-	56,5	46,1	-	-
2104	RES	piano 1	A	---	---	70	60	45,7	34,2	57,5	47,2	-	-	57,5	47,2	-	-
2105	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,5	32,0	56,2	45,9	-	-	56,2	45,9	-	-
2105	RES	piano 1	A	---	---	70	60	45,0	33,5	57,3	47,1	-	-	57,3	47,1	-	-
2110	COM	p. terra	B	---	---	65	55	26,7	16,0	44,3	34,5	-	-	44,3	34,5	-	-
2111	COM	p. terra	A	---	---	70	60	25,4	14,8	39,2	29,3	-	-	39,2	29,3	-	-
2112	COM	p. terra	A	---	---	70	60	25,1	14,5	39,1	29,2	-	-	39,1	29,2	-	-
2113	COM	p. terra	A	---	---	70	60	25,5	14,9	40,2	30,1	-	-	40,2	30,1	-	-
2114	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,0	27,5	49,7	39,6	-	-	49,7	39,4	-	-
2114	RES	piano 1	B	---	---	65	55	39,3	28,9	51,1	41,8	-	-	51,1	41,6	-	-
2114	RES	piano 2	B	---	---	65	55	40,3	29,8	52,3	45,7	-	-	52,2	45,0	-	-
2115	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,6	29,1	51,7	45,9	-	-	51,7	45,7	-	-
2115	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,7	30,2	53,3	49,1	-	-	53,2	49,0	-	-
2115	RES	piano 2	B	---	---	65	55	41,6	31,2	54,1	49,9	-	-	54,1	49,7	-	-
2116	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,5	29,1	52,3	48,8	-	-	52,2	48,3	-	-
2116	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,3	29,9	53,0	49,5	-	-	52,9	49,1	-	-
2116	RES	piano 2	B	---	---	65	55	40,7	30,2	53,4	49,8	-	-	53,3	49,5	-	-
2117	RES	p. terra	B	---	---	65	55	38,0	27,6	50,5	46,0	-	-	50,4	45,8	-	-
2118	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,2	30,7	53,5	47,8	-	-	53,5	47,9	-	-
2118	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,8	32,4	55,0	48,5	-	-	55,0	48,7	-	-
2118	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,2	32,7	55,4	49,1	-	-	55,4	49,2	-	-
2119	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,8	29,3	52,4	48,4	-	-	52,4	48,4	-	-
2119	RES	piano 1	B	---	---	65	55	40,0	29,6	52,8	49,4	-	-	52,8	49,5	-	-
2119	RES	piano 2	B	---	---	65	55	40,7	30,3	53,5	49,9	-	-	53,6	50,0	-	-
2120	RES	p. terra	A	---	---	70	60	45,3	34,8	57,2	46,5	-	-	57,2	46,6	-	-
2120	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,0	35,5	58,0	49,1	-	-	58,1	49,4	-	-
2121	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,8	32,3	55,1	49,8	-	-	55,1	50,1	-	-
2121	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,1	32,7	55,4	50,2	-	-	55,5	50,5	-	-
2121	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,5	33,0	55,8	50,6	-	-	55,9	50,8	-	-
2122	RES	p. terra	A	---	---	70	60	46,4	35,8	58,2	50,0	-	-	58,3	50,5	-	-
2122	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,7	36,2	58,8	50,6	-	-	58,9	51,1	-	-
2123	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,7	33,1	56,3	50,4	-	-	56,4	51,0	-	-
2123	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,1	33,7	56,9	51,1	-	-	57,0	51,8	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
2127	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,9	29,9	52,1	41,1	-	-	52,1	41,1	-	-
2127	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,6	30,6	52,8	41,8	-	-	52,8	41,8	-	-
2127	RES	piano 2	B	---	---	65	55	41,8	30,7	53,0	41,9	-	-	53,0	42,0	-	-
2128	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,4	31,7	53,9	42,8	-	-	53,9	42,8	-	-
2128	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,8	32,0	54,2	43,0	-	-	54,2	43,1	-	-
2129	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,6	30,5	52,9	41,4	-	-	52,9	41,5	-	-
2129	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,5	31,3	53,6	42,2	-	-	53,6	42,3	-	-
2130	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,7	31,6	53,9	42,6	-	-	53,9	42,7	-	-
2130	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,0	31,9	54,2	42,9	-	-	54,2	43,0	-	-
2130	RES	piano 2	B	---	---	65	55	43,3	32,2	54,4	43,1	-	-	54,4	43,2	-	-
2131	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,4	31,3	53,5	42,3	-	-	53,5	42,3	-	-
2131	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,7	31,6	53,9	42,6	-	-	53,9	42,7	-	-
2132	RES	p. terra	A	---	---	70	60	39,0	28,0	50,2	39,2	-	-	50,2	39,2	-	-
2132	RES	piano 1	A	---	---	70	60	40,8	29,7	51,8	40,8	-	-	51,9	40,8	-	-
2133	RES	p. terra	A	---	---	70	60	41,0	29,6	52,2	40,1	-	-	52,2	40,1	-	-
2133	RES	piano 1	A	---	---	70	60	42,9	31,4	53,9	42,2	-	-	53,9	42,3	-	-
2133	RES	piano 2	A	---	---	70	60	43,2	31,5	54,0	42,3	-	-	54,0	42,3	-	-
2134	RES	p. terra	A	---	---	70	60	41,7	30,3	52,7	41,4	-	-	52,7	41,4	-	-
2134	RES	piano 1	A	---	---	70	60	42,9	31,4	53,8	42,3	-	-	53,8	42,4	-	-
2135	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,1	32,0	54,2	43,0	-	-	54,2	43,0	-	-
2136	RES	p. terra	A	---	---	70	60	40,9	28,7	51,3	38,7	-	-	51,3	38,7	-	-
2136	RES	piano 1	A	---	---	70	60	42,7	30,8	53,4	40,9	-	-	53,4	40,9	-	-
2137	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,9	30,6	53,3	41,3	-	-	53,3	41,3	-	-
2138	RES	p. terra	A	---	---	70	60	46,5	35,6	57,8	46,4	-	-	57,8	46,5	-	-
2138	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,9	36,0	58,3	46,8	-	-	58,3	46,9	-	-
2139	RES	p. terra	A	---	---	70	60	41,9	30,2	60,2	40,5	-	-	60,2	40,5	-	-
2139	RES	piano 1	A	---	---	70	60	42,5	30,8	61,5	40,6	-	-	61,5	40,6	-	-
2140	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,4	31,1	56,9	41,7	-	-	56,9	41,7	-	-
2140	RES	piano 1	A	---	---	70	60	43,4	32,2	57,7	42,3	-	-	57,7	42,3	-	-
2141	IA	p. terra	A	---	---	70	60	47,0	36,6	59,4	47,6	-	-	59,4	47,6	-	-
2141	IA	piano 1	A	---	---	70	60	47,6	37,1	60,0	48,1	-	-	60,0	48,1	-	-
2142	IA	p. terra	A	---	---	70	60	41,1	29,9	57,9	41,4	-	-	57,9	41,4	-	-
2143	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,0	30,8	56,0	42,7	-	-	56,0	42,7	-	-
2144	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,0	37,5	59,9	48,2	-	-	59,9	48,2	-	-
2144	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,6	38,1	60,5	48,7	-	-	60,5	48,8	-	-
2145	RES	p. terra	A	---	---	70	60	47,3	36,8	59,2	47,2	-	-	59,2	47,2	-	-
2145	RES	piano 1	A	---	---	70	60	47,9	37,4	59,8	47,9	-	-	59,8	47,9	-	-
2146	RES	p. terra	A	---	---	70	60	43,8	32,6	57,4	43,9	-	-	57,4	43,9	-	-
2146	RES	piano 1	A	---	---	70	60	44,7	33,1	58,2	44,7	-	-	58,2	44,7	-	-
2147	COM	p. terra	A	---	---	70	60	49,4	39,3	61,5	49,6	-	-	61,5	49,6	-	-
2148	COM	p. terra	A	---	---	70	60	52,4	41,1	63,7	50,4	-	-	63,7	50,4	-	-
2149	COM	p. terra	A	---	---	70	60	53,8	42,4	64,8	51,4	-	-	64,8	51,4	-	-
2150	COM	p. terra	A	---	---	70	60	53,8	42,3	64,6	51,2	-	-	64,6	51,2	-	-
2152	COM	p. terra	A	---	---	70	60	53,2	41,6	63,8	50,4	-	-	63,8	50,4	-	-
2153	COM	p. terra	A	---	---	70	60	48,7	36,0	57,8	44,0	-	-	57,8	44,0	-	-
2154	RES	p. terra	A	---	---	70	60	52,5	40,5	61,7	48,2	-	-	61,7	48,2	-	-
2155	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,6	41,1	62,6	49,0	-	-	62,6	49,0	-	-
2156	COM	p. terra	A	---	---	70	60	50,4	38,0	59,5	45,9	-	-	59,5	45,9	-	-
2157	COM	p. terra	A	---	---	70	60	49,3	36,4	58,2	44,4	-	-	58,2	44,5	-	-
2158	COM	p. terra	A	---	---	70	60	52,9	40,8	62,1	48,6	-	-	62,1	48,6	-	-
2159	RES	p. terra	A	---	---	70	60	50,5	38,0	59,6	46,0	-	-	59,6	46,0	-	-
2160	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,1	40,8	62,3	48,7	-	-	62,3	48,7	-	-
2161	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,4	41,2	62,6	49,1	-	-	62,6	49,1	-	-
2162	RES	p. terra	A	---	---	70	60	54,1	41,4	63,2	49,4	-	-	63,2	49,4	-	-
2163	RES	p. terra	A	---	---	70	60	53,7	41,3	62,5	48,9	-	-	62,5	48,9	-	-
2164	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,2	37,9	60,1	46,1	-	-	60,1	46,1	-	-
2165	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,4	38,6	60,5	46,9	-	-	60,5	46,9	-	-

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
2166	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,5	38,7	60,8	47,1	-	-	60,8	47,1	-	-
2167	COM	p. terra	A	---	---	70	60	46,7	33,4	55,5	41,6	-	-	55,5	41,6	-	-
2168	RES	p. terra	A	---	---	70	60	51,7	38,7	60,9	47,1	-	-	60,9	47,2	-	-
2169	COM	p. terra	A	---	---	70	60	48,5	35,1	57,1	43,2	-	-	57,1	43,2	-	-
5001	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	35,2	26,5	43,8	5,1	-	-	43,8	5,1	-	-
5001	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	40,5	31,6	50,4	10,8	-	-	50,4	10,8	-	-
5002	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	44,2	35,1	54,6	7,9	-	-	54,6	7,9	-	-
5002	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,4	36,3	55,7	11,5	-	-	55,7	11,5	-	-
5003	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	39,2	29,3	49,0	21,2	-	-	49,0	21,2	-	-
5004	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	44,3	35,2	54,9	18,9	-	-	54,9	18,9	-	-
5004	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	46,1	36,9	56,1	19,4	-	-	56,1	19,4	-	-
5005	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,0	32,6	52,6	23,4	-	-	52,6	23,4	-	-
5005	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,7	33,3	53,2	24,1	-	-	53,2	24,1	-	-
5006	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,3	34,9	54,9	24,7	-	-	54,9	24,7	-	-
5006	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	46,3	36,0	55,8	25,2	-	-	55,8	25,2	-	-
5006	RES	piano 2	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,9	35,6	55,4	25,3	-	-	55,4	25,3	-	-
5007	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	39,1	29,0	49,1	22,5	-	-	49,1	22,5	-	-
5008	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,4	35,0	54,8	21,5	-	-	54,8	21,5	-	-
5008	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	46,2	35,9	55,7	22,3	-	-	55,7	22,3	-	-
5009	COM	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,1	32,1	51,8	29,4	-	-	51,8	29,4	-	-
5010	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,1	33,1	52,8	24,3	-	-	52,8	24,3	-	-
5011	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,2	32,2	51,9	26,6	-	-	51,9	26,6	-	-
5012	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,9	34,0	53,8	22,1	-	-	53,8	22,1	-	-
5012	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	44,6	34,8	54,6	27,1	-	-	54,6	27,1	-	-
5013	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,4	32,1	52,0	31,8	-	-	52,0	31,8	-	-
5013	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,0	34,7	54,6	31,9	-	-	54,6	31,9	-	-
5014	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	41,8	31,9	51,6	31,8	-	-	51,6	31,8	-	-
5014	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,7	33,7	53,2	31,9	-	-	53,2	31,9	-	-
5015	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	44,7	34,4	54,4	32,3	-	-	54,4	32,3	-	-
5015	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,4	35,2	55,0	32,8	-	-	55,0	32,8	-	-
5015	RES	piano 2	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,7	35,5	55,1	33,0	-	-	55,1	33,0	-	-
5016	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,2	32,3	51,8	34,7	-	-	51,8	34,7	-	-
5022	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	45,7	35,9	55,0	40,8	-	-	55,0	40,8	-	-
5022	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	46,2	36,4	55,3	40,9	-	-	55,3	40,9	-	-
5023	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	43,0	33,8	52,0	40,3	-	-	52,0	40,3	-	-
5023	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	46,1	36,4	55,1	41,5	-	-	55,1	41,5	-	-
5024	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	37,1	28,0	46,1	33,6	-	-	46,1	33,6	-	-
5027	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	40,5	30,5	50,2	35,9	-	-	50,2	35,9	-	-
5029	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,6	28,1	56,9	58,3	-	8,3	52,7	52,1	-	2,1
5029	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,6	30,1	59,1	60,6	-	10,6	54,5	54,0	-	4,0
5029	RES	piano 2	---	---	Classe III	60	50	40,8	30,3	59,4	61,0	-	11,0	54,8	54,2	-	4,2
5030	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,7	30,2	59,5	61,1	-	11,1	53,4	52,9	-	2,9
5030	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,7	30,2	59,5	61,1	-	11,1	53,7	53,2	-	3,2
5033	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	39,4	29,0	58,2	59,8	-	9,8	52,0	51,8	-	1,8
5033	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,7	30,2	59,4	61,0	-	11,0	52,9	52,7	-	2,7
5034	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	37,2	26,8	56,1	57,7	-	7,7	51,1	51,3	-	1,3
5034	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,2	29,7	58,9	60,5	-	10,5	52,7	52,5	-	2,5
5036	RES	p. terra	A	---	---	70	60	38,8	28,3	57,5	59,1	-	-	50,7	50,5	-	-
5037	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	36,2	25,7	54,9	56,5	-	6,5	49,7	49,8	-	-
5037	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,1	29,6	59,0	60,6	-	10,6	52,7	52,4	-	2,4
5038	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,6	28,2	57,5	59,0	-	9,0	50,6	50,4	-	0,4
5040	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	37,2	26,8	55,9	57,4	-	7,4	49,6	49,7	-	-
5040	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,2	29,7	59,0	60,6	-	10,6	52,5	52,4	-	2,4
5041	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,4	27,9	57,2	58,8	-	8,8	50,5	50,3	-	0,3
5042	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	37,8	27,3	56,4	58,0	-	8,0	49,9	49,9	-	-
5042	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,4	29,9	59,2	60,7	-	10,7	52,5	52,3	-	2,3
5044	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,5	28,0	57,4	58,9	-	8,9	50,8	50,7	-	0,7

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
5045	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	37,2	26,8	55,8	57,4	-	7,4	50,1	50,0	-	0,0
5045	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,2	29,7	59,0	60,6	-	10,6	52,5	52,3	-	2,3
5046	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,1	27,6	56,9	58,5	-	8,5	50,3	50,2	-	0,2
5048	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	36,9	26,4	55,5	57,1	-	7,1	50,3	50,6	-	0,6
5048	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,2	29,7	59,0	60,6	-	10,6	52,8	52,7	-	2,7
5049	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,1	27,6	57,0	58,5	-	8,5	50,1	50,1	-	0,1
5050	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	36,9	26,5	55,5	57,1	-	7,1	50,1	50,2	-	0,2
5050	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,3	29,8	59,0	60,6	-	10,6	52,8	52,7	-	2,7
5051	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,1	27,7	57,0	58,6	-	8,6	50,0	50,0	-	-
5052	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	37,5	27,0	56,0	57,5	-	7,5	49,9	49,8	-	-
5052	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,3	29,8	59,0	60,6	-	10,6	52,2	51,7	-	1,7
5053	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,2	27,7	57,1	58,6	-	8,6	50,0	50,0	-	0,0
5054	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	36,9	26,4	55,5	57,0	-	7,0	49,5	49,5	-	-
5054	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	39,5	29,1	58,3	59,9	-	9,9	51,8	51,6	-	1,6
5055	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,5	30,0	59,3	60,9	-	10,9	51,9	51,9	-	1,9
5055	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	41,1	30,7	60,0	61,5	-	11,5	52,4	52,4	-	2,4
5056	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	33,1	22,6	51,5	53,0	-	3,0	46,3	46,4	-	-
5057	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,8	30,3	59,6	61,2	-	11,2	52,0	51,9	-	1,9
5057	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	41,2	30,7	60,0	61,6	-	11,6	52,6	52,5	-	2,5
5058	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	32,0	21,6	50,4	51,9	-	1,9	45,7	45,9	-	-
5059	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	31,4	20,9	49,7	51,2	-	1,2	45,2	45,4	-	-
5060	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,9	30,4	59,7	61,3	-	11,3	51,9	51,8	-	1,8
5060	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	41,1	30,6	60,0	61,5	-	11,5	52,4	52,3	-	2,3
5061	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	31,4	21,0	50,0	51,5	-	1,5	45,7	46,1	-	-
5062	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,8	30,4	59,7	61,3	-	11,3	51,8	51,6	-	1,6
5062	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	41,0	30,6	59,9	61,5	-	11,5	52,2	52,1	-	2,1
5063	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	32,2	21,7	50,7	52,2	-	2,2	46,4	46,8	-	-
5064	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	33,8	23,3	52,3	53,9	-	3,9	46,7	47,1	-	-
5065	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,8	30,4	59,6	61,2	-	11,2	51,7	51,5	-	1,5
5065	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	41,0	30,5	59,9	61,4	-	11,4	52,1	52,0	-	2,0
5066	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	35,2	24,8	53,9	55,4	-	5,4	47,1	47,4	-	-
5067	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	40,7	30,2	59,5	61,0	-	11,0	51,5	51,4	-	1,4
5067	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	40,9	30,4	59,7	61,3	-	11,3	51,9	51,9	-	1,9
5068	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	28,6	18,0	47,5	49,1	-	-	43,9	44,7	-	-
5069	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	30,6	20,1	49,5	51,0	-	1,0	44,5	45,4	-	-
5070	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	35,5	25,1	54,1	55,7	-	5,7	47,0	47,5	-	-
5071	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	38,7	28,2	57,2	58,8	-	8,8	49,9	50,4	-	0,4
5071	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	39,5	29,0	58,1	59,6	-	9,6	50,7	51,2	-	1,2
5072	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	39,0	28,6	57,7	59,2	-	9,2	50,6	51,0	-	1,0
5072	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	39,9	29,4	58,5	60,1	-	10,1	51,4	51,8	-	1,8
5072	RES	piano 2	---	---	Classe III	60	50	40,5	30,0	59,2	60,7	-	10,7	52,2	52,6	-	2,6
5073	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	36,6	26,1	55,1	56,6	-	6,6	49,2	50,2	-	0,2
5073	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	39,2	28,8	57,8	59,3	-	9,3	51,4	52,3	-	2,3
5073	RES	piano 2	---	---	Classe III	60	50	40,9	30,4	59,4	60,9	-	10,9	51,6	52,3	-	2,3
5073	RES	piano 3	---	---	Classe III	60	50	41,1	30,7	59,7	61,2	-	11,2	52,5	53,0	-	3,0
5074	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	31,9	21,4	50,4	51,9	-	1,9	46,9	47,9	-	-
5074	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	35,3	24,9	53,9	55,4	-	5,4	49,2	50,1	-	0,1
5075	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	28,5	18,1	47,0	48,5	-	-	44,0	45,0	-	-
5076	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	31,9	21,5	50,5	52,0	-	2,0	46,8	48,0	-	-
5076	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	34,9	24,5	53,5	55,0	-	5,0	49,1	50,1	-	0,1
5077	IA	p. terra	---	---	Classe III	60	50	35,3	23,2	46,5	32,8	-	-	46,5	32,8	-	-
5078	RES	p. terra	B	A	---	67	57	38,3	27,2	50,5	38,4	-	-	50,5	38,4	-	-
5078	RES	piano 1	B	A	---	67	57	38,9	27,4	50,6	38,4	-	-	50,6	38,4	-	-
5078	RES	piano 2	B	A	---	67	57	39,5	27,6	50,8	38,4	-	-	50,8	38,5	-	-
5079	RES	p. terra	B	A	---	67	57	40,0	27,9	51,3	38,2	-	-	51,3	38,3	-	-
5079	RES	piano 1	B	A	---	67	57	40,2	28,1	51,3	38,3	-	-	51,3	38,3	-	-
5079	RES	piano 2	B	A	---	67	57	40,6	28,3	51,4	38,4	-	-	51,4	38,4	-	-

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
5080	RES	p. terra	A	B	---	67	57	43,9	30,2	52,4	38,7	-	-	52,4	38,7	-	-
5080	RES	piano 1	A	B	---	67	57	44,4	30,6	52,7	39,1	-	-	52,7	39,2	-	-
5080	RES	piano 2	A	B	---	67	57	44,9	31,0	52,8	39,2	-	-	52,8	39,2	-	-
5081	RES	p. terra	A	---	---	70	60	48,0	32,8	51,8	37,5	-	-	51,8	37,5	-	-
5081	RES	piano 1	A	---	---	70	60	50,5	34,9	52,1	37,7	-	-	52,1	37,8	-	-
5082	RES	p. terra	A	---	---	70	60	46,8	32,4	53,5	39,5	-	-	53,5	39,5	-	-
5082	RES	piano 1	A	---	---	70	60	48,3	33,5	53,9	39,8	-	-	53,9	39,9	-	-
5083	RES	p. terra	B	---	---	65	55	45,2	31,0	52,2	38,2	-	-	52,2	38,2	-	-
5084	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	46,9	32,7	54,2	40,1	-	-	54,2	40,1	-	-
5084	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	47,7	33,5	54,7	40,6	-	-	54,7	40,6	-	-
5085	RES	p. terra	---	---	Classe III	60	50	33,1	18,9	40,5	27,8	-	-	40,5	27,9	-	-
5085	RES	piano 1	---	---	Classe III	60	50	38,6	24,8	46,6	33,5	-	-	46,6	33,5	-	-
5085	RES	piano 2	---	---	Classe III	60	50	40,8	27,0	48,8	35,7	-	-	48,8	35,7	-	-
5085	RES	piano 3	---	---	Classe III	60	50	43,4	29,5	51,3	37,8	-	-	51,3	37,8	-	-
5085	RES	piano 4	---	---	Classe III	60	50	45,3	31,4	53,1	39,4	-	-	53,1	39,4	-	-
5085	RES	piano 5	---	---	Classe III	60	50	46,3	32,4	54,2	40,4	-	-	54,2	40,4	-	-
6001	RES	p. terra	---	---	Zona Industriale	70	70	42,3	34,2	53,5	19,5	-	-	53,5	19,5	-	-
6001	RES	piano 1	---	---	Zona Industriale	70	70	45,3	37,2	56,2	19,6	-	-	56,2	19,6	-	-
6001	RES	piano 2	---	---	Zona Industriale	70	70	45,3	37,3	56,1	20,3	-	-	56,1	20,3	-	-
6002	RES	p. terra	---	---	Zona Industriale	70	70	41,4	33,4	52,5	19,9	-	-	52,5	19,9	-	-
6002	RES	piano 1	---	---	Zona Industriale	70	70	45,0	37,0	56,0	20,5	-	-	56,0	20,5	-	-
6006	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,6	35,3	54,3	26,1	-	-	54,3	26,1	-	-
6006	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,5	36,2	55,3	26,4	-	-	55,3	26,4	-	-
6007	RES	p. terra	B	---	---	65	55	44,5	36,6	55,9	25,7	-	-	55,9	25,7	-	-
6007	RES	piano 1	B	---	---	65	55	44,9	37,4	56,7	26,2	-	-	56,7	26,2	-	-
6009	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,7	39,2	54,3	49,9	-	-	54,3	49,9	-	-
6009	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,8	39,3	54,3	49,9	-	-	54,3	49,9	-	-
6009	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,1	39,4	54,4	49,9	-	-	54,4	49,9	-	-
6010	RES	p. terra	A	---	---	70	60	46,5	41,0	56,5	51,4	-	-	56,5	51,4	-	-
6010	RES	piano 1	A	---	---	70	60	46,5	41,1	56,5	51,5	-	-	56,5	51,5	-	-
6010	RES	piano 2	A	---	---	70	60	46,9	41,2	56,6	51,6	-	-	56,6	51,6	-	-
6010	RES	piano 3	A	---	---	70	60	47,1	41,6	56,8	51,9	-	-	56,8	51,9	-	-
6010	RES	piano 4	A	---	---	70	60	47,5	42,2	57,3	52,7	-	-	57,3	52,7	-	-
6011	COM	p. terra	B	---	---	65	55	40,0	36,9	51,1	47,9	-	-	51,1	47,9	-	-
6012	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,2	36,4	50,6	47,4	-	-	50,6	47,4	-	-
6012	RES	piano 1	B	---	---	65	55	39,3	36,5	50,6	47,4	-	-	50,6	47,4	-	-
6012	RES	piano 2	B	---	---	65	55	39,2	36,2	50,5	47,0	-	-	50,5	47,0	-	-
6012	RES	piano 3	B	---	---	65	55	39,4	36,3	50,7	47,2	-	-	50,7	47,2	-	-
6012	RES	piano 4	B	---	---	65	55	40,0	36,7	51,1	47,6	-	-	51,1	47,6	-	-
6013	RES	p. terra	B	---	---	65	55	39,3	33,0	48,8	43,0	-	-	48,8	43,0	-	-
6014	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,8	33,4	49,6	42,5	-	-	49,6	42,5	-	-
6014	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,9	34,6	50,7	43,9	-	-	50,7	43,9	-	-
6014	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,9	35,4	51,7	44,4	-	-	51,7	44,4	-	-
6014	RES	piano 3	B	---	---	65	55	43,9	36,2	52,9	45,1	-	-	52,9	45,1	-	-
6015	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,0	32,9	50,4	41,5	-	-	50,4	41,5	-	-
6015	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,1	34,8	52,1	43,2	-	-	52,1	43,2	-	-
6015	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,4	36,1	53,3	44,6	-	-	53,3	44,6	-	-
6016	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,0	33,0	50,0	41,9	-	-	50,0	41,9	-	-
6016	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,5	34,4	51,3	43,1	-	-	51,3	43,1	-	-
6016	RES	piano 2	B	---	---	65	55	44,2	36,0	53,1	44,6	-	-	53,1	44,6	-	-
6016	RES	piano 3	B	---	---	65	55	45,1	37,2	53,9	46,0	-	-	53,9	46,0	-	-
6017	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	38,1	30,1	47,6	38,7	-	-	47,6	38,7	-	-
6017	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	39,6	31,5	49,2	40,0	-	-	49,2	40,0	-	-
6017	RES	piano 2	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	40,8	32,7	50,2	41,2	-	-	50,2	41,2	-	-
6017	RES	piano 3	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,6	34,7	51,7	43,5	-	-	51,7	43,5	-	-
6018	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	40,4	32,0	49,5	40,6	-	-	49,5	40,6	-	-
6018	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	41,5	33,1	50,4	41,7	-	-	50,4	41,7	-	-

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / SAN LUCIDO**

Caratteristiche Ricettori			Fascia Ferroviaria	Fascia infrastruttura concorsuale	Classe acustica PCCA (DPCM 14/11/1997) PRG (DPCM 1/3/1991)	Limiti Acustici di Riferimento		STATO ATTUALE		FASE ESERCIZIO - ANTE MITIGAZIONE				FASE ESERCIZIO - POST MITIGAZIONE			
								Livelli Acustici in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata		Livelli Acustici in Facciata		Impatto Acustico Residuo in Facciata	
Numero Ricettore	Destinazione d'uso	Piano				Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)	Diurno Leq dB(A)	Notturno Leq dB(A)
6018	RES	piano 2	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	42,5	34,3	51,3	43,0	-	-	51,3	43,0	-	-
6018	RES	piano 3	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	44,7	36,5	53,3	45,3	-	-	53,3	45,3	-	-
6019	RES	p. terra	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	40,4	32,2	47,7	41,2	-	-	47,7	41,2	-	-
6019	RES	piano 1	---	---	Tutto Territorio Nazionale	70	60	41,3	33,0	48,8	42,0	-	-	48,8	42,0	-	-
6020	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,8	30,3	53,0	46,4	-	-	53,0	46,3	-	-
6020	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,1	30,6	53,4	47,0	-	-	53,4	47,0	-	-
6020	RES	piano 2	B	---	---	65	55	41,5	31,0	53,8	47,5	-	-	53,8	47,5	-	-
6021	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,1	31,7	54,2	45,4	-	-	54,2	45,5	-	-
6022	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,6	31,1	53,4	42,8	-	-	53,4	42,9	-	-
6023	RES	p. terra	B	---	---	65	55	43,5	33,0	55,6	46,9	-	-	55,6	47,1	-	-
6025	RES	p. terra	---	---	Classe IV	65	55	41,1	30,4	52,5	42,4	-	-	52,5	42,5	-	-
6025	RES	piano 1	---	---	Classe IV	65	55	41,6	30,8	53,0	42,8	-	-	53,0	42,8	-	-
6025	RES	piano 2	---	---	Classe IV	65	55	41,8	31,0	53,2	42,9	-	-	53,2	42,9	-	-
6026	RES	p. terra	---	---	Classe IV	65	55	40,7	29,8	52,0	40,1	-	-	52,0	40,1	-	-
6026	RES	piano 1	---	---	Classe IV	65	55	41,4	30,6	52,7	40,8	-	-	52,7	40,8	-	-
6027	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,2	31,6	53,8	43,8	-	-	53,8	44,0	-	-
6027	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,3	31,6	53,8	43,9	-	-	53,8	44,0	-	-
6027	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,7	32,0	54,2	44,2	-	-	54,2	44,3	-	-
6028	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,7	29,8	51,8	39,9	-	-	51,8	39,9	-	-
6028	RES	piano 1	B	---	---	65	55	42,3	31,5	53,6	41,7	-	-	53,6	41,7	-	-
6028	RES	piano 2	B	---	---	65	55	42,6	31,7	53,8	42,0	-	-	53,8	42,0	-	-
6029	RES	p. terra	B	---	---	65	55	40,4	29,9	52,0	41,9	-	-	52,0	42,0	-	-
6029	RES	piano 1	B	---	---	65	55	41,6	31,1	53,1	42,7	-	-	53,1	42,8	-	-
6030	RES	p. terra	B	---	---	65	55	42,8	32,2	54,3	43,5	-	-	54,3	43,6	-	-
6030	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,2	32,5	54,6	43,7	-	-	54,6	43,8	-	-
6031	RES	p. terra	B	---	---	65	55	41,8	31,2	53,3	42,8	-	-	53,3	42,9	-	-
6031	RES	piano 1	B	---	---	65	55	43,5	32,9	55,0	44,1	-	-	55,0	44,2	-	-
6032	RES	p. terra	A	---	---	70	60	42,9	32,0	54,1	42,4	-	-	54,1	42,4	-	-
10001	SCH	p. terra	---	---	Classe I	50	40	39,8	30,0	49,6	24,0	-	-	49,6	24,0	-	-
10001	SCH	piano 1	---	---	Classe I	50	40	40,2	30,4	50,1	24,4	-	-	50,1	24,4	-	-
10001	SCH	piano 2	---	---	Classe I	50	40	40,9	31,0	50,7	25,5	0,7	-	50,7	25,5	0,7	-
10002	SCH	p. terra	---	---	Classe I	50	40	43,9	33,8	53,3	36,3	3,3	-	53,3	36,3	3,3	-
10002	SCH	piano 1	---	---	Classe I	50	40	44,1	34,0	53,5	36,4	3,5	-	53,5	36,4	3,5	-
10003	SCH	p. terra	---	---	Classe I	50	40	37,3	27,5	46,7	34,2	-	-	46,7	34,2	-	-
10003	SCH	piano 1	---	---	Classe I	50	40	40,7	30,8	50,0	36,2	-	-	50,0	36,2	-	-
10003	SCH	piano 2	---	---	Classe I	50	40	42,2	32,3	51,6	37,7	1,6	-	51,6	37,7	1,6	-
10004	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	38,3	24,1	44,8	31,8	-	-	44,8	31,9	-	-
10005	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	44,0	30,2	45,8	32,6	-	-	45,8	32,7	-	-
10005	HOS	piano 1	---	---	Classe I	50	40	45,1	31,4	47,1	33,7	-	-	47,1	33,7	-	-
10005	HOS	piano 2	---	---	Classe I	50	40	45,5	31,7	47,2	33,7	-	-	47,2	33,8	-	-
10005	HOS	piano 3	---	---	Classe I	50	40	45,6	31,9	47,3	33,8	-	-	47,3	33,9	-	-
10005	HOS	piano 4	---	---	Classe I	50	40	45,7	32,0	47,4	33,9	-	-	47,4	34,0	-	-
10005	HOS	piano 5	---	---	Classe I	50	40	45,8	32,1	47,6	34,1	-	-	47,6	34,1	-	-
10006	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	38,4	24,3	45,7	32,4	-	-	45,7	32,5	-	-
10007	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	42,2	28,4	45,0	30,9	-	-	45,0	30,9	-	-
10008	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	42,8	29,1	41,3	27,3	-	-	41,3	27,3	-	-
10008	HOS	piano 1	---	---	Classe I	50	40	44,8	31,0	43,0	29,0	-	-	43,0	29,0	-	-
10008	HOS	piano 2	---	---	Classe I	50	40	45,0	31,2	45,2	31,3	-	-	45,2	31,4	-	-
10008	HOS	piano 3	---	---	Classe I	50	40	45,1	31,4	48,0	34,2	-	-	48,0	34,2	-	-
10008	HOS	piano 4	---	---	Classe I	50	40	45,3	31,5	49,6	35,9	-	-	49,6	35,9	-	-
10009	HOS	p. terra	---	---	Classe I	50	40	44,7	31,0	46,4	32,8	-	-	46,4	32,8	-	-
10009	HOS	piano 1	---	---	Classe I	50	40	45,8	32,1	48,6	34,8	-	-	48,6	34,8	-	-
10009	HOS	piano 2	---	---	Classe I	50	40	46,0	32,2	49,2	35,3	-	-	49,2	35,4	-	-