

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"  
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON  
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

**DG 54/17 LOTTO 1**

**COD. UC165**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COD. UC167**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)  
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

**CAPOGRUPPO MANDATARIA:**



Direttore Tecnico:  
Prof. Ing. Franco Braga

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

**MANDANTI:**



Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI DEGLI IMPATTI  
Rumore  
Tabulati valori acustici**

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>DPUC0165</b>		T00IA35AMBSH01B.dwg				
LIV. PROG. N. PROG. <b>DPUC0167</b> <b>D</b> <b>21</b>		CODICE ELAB. <b>T00IA35AMBSH01</b>			<b>B</b>	-
<b>B</b>	REVISIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE	Aprile 2023	Rondinara	Eusepi	Braga	
<b>A</b>	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara	Eusepi	Braga	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
Livello Sonoro equivalente limite Periodo Diurno dB(A)	Livello Sonoro equivalente limite Periodo Notturno dB(A)	Livello Sonoro equivalente Periodo Diurno dB(A)	Livello Sonoro equivalente Periodo Notturno dB(A)	Superamento in facciata del limite diurno dB(A)	Superamento in facciata del limite notturno dB(A)

ID TIPOLOGIA LIMITE	DESCRIZIONE	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)
F1	Ricettore in fascia Unica - Limiti Diurni e Notturni	65,0	55,0
F2	Ricettore in fascia Unica - Limiti Diurni	65,0	
F3	Ricettore in fascia A - Limiti Diurni e Notturni	70,0	60,0
F4	Ricettore in fascia A - Limiti Diurni	70,0	
F5	Ricettore in fascia B - Limiti Diurni e Notturni	65,0	55,0
F6	Ricettore in fascia B - Limiti Diurni	65,0	
F7	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ss 18 - Limiti Diurni e Notturni	70,0	60,0
F8	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ss 18 - Limiti Diurni	70,0	
F9	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 - Limiti Diurni e Notturni	65,0	55,0
F10	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 - Limiti Diurni	65,0	
F11	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ss 18 e con la ferrovia - Limiti Diurni e Notturni	70,0	60,0
F12	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ss 18 e con ferrovia - Limiti Diurni	70,0	
F13	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 e A della ferrovia - Limiti Diurni e Notturni	70,0	60,0
F14	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 e A della ferrovia - Limiti Diurni	70,0	
F15	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 e B della ferrovia - Limiti Diurni e Notturni	65,0	55,0
F16	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ss 18 e B della ferrovia - Limiti Diurni	65,0	
F17	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ferrovia - Limiti Diurni e Notturni	65,0	55,0
F18	Ricettore in concorsualità con la fascia B della ferrovia - Limiti Diurni	65,0	
F19	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ferrovia - Limiti Diurni e Notturni	70,0	70,0
F20	Ricettore in concorsualità con la fascia A della ferrovia - Limiti Diurni	70,0	70,0
F21	Ricettore fuori fascia - Limiti Diurni e Notturni	70,0	60,0
F22	Ricettore fuori fascia - Limiti Diurni	70,0	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	ID Tipologia limite PO	Piano	Orientamento Facciata	Rumore Infrastrutture STATO ATTUALE		Rumore Infrastrutture STATO OPZIONE 0		Valori limite STATO POST OPERAM		Rumore Infrastrutture STATO POST OPERAM				Valori limite STATO POST OPERAM Solo Collegamento		Rumore Stradale STATO POST OPERAM Solo Collegamento			
							Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1010	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano terra	SW	54,2	52,7	54,2	52,7	65	55	54,2	52,7	---	---	65	55	33,4	26	---	---
1010	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano 1	SW	54,6	53,1	54,7	53,1	65	55	54,7	53,2	---	---	65	55	35	27,6	---	---
1011	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano terra	SW	55,7	54,3	55,7	54,3	65	55	55,8	54,3	---	---	65	55	33,3	25,9	---	---
1011	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano 1	SW	56,1	54,6	56,1	54,6	65	55	56,2	54,6	---	---	65	55	35,2	27,8	---	---
1014	Residenziale e assimilabili	2	secondo piano in costruzione	F17	piano terra	SW	52,7	51,2	52,7	51,2	65	55	52,9	51,3	---	---	65	55	35,7	28,2	---	---
1014	Residenziale e assimilabili	2	secondo piano in costruzione	F17	piano 1	SW	54,8	53,3	54,8	53,3	65	55	54,9	53,3	---	---	65	55	36,4	29	---	---
1016	Residenziale e assimilabili	2	--	F1	piano terra	NW	34,9	32,9	35,1	33	65	55	38,4	34,2	---	---	65	55	35,3	27,8	---	---
1016	Residenziale e assimilabili	2	--	F1	piano 1	NW	41,5	39,8	41,6	39,9	65	55	43,7	40,5	---	---	65	55	39	31,5	---	---
1018	Residenziale e assimilabili	1	--	F17	piano terra	SW	51,8	50,3	51,9	50,3	65	55	52,1	50,5	---	---	65	55	35,7	28,3	---	---
1019	Industriale e Artigianale	1	--	F2	piano terra	NW	41,8	40,2	41,9	40,2	65		44,7	41,1	---		65		41,2	33,7	---	
1024	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano terra	SW	51,6	50,1	51,6	50,1	65	55	51,8	50,2	---	---	65	55	33,4	25,9	---	---
1024	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano 1	SW	54,7	53,2	54,7	53,2	65	55	55	53,4	---	---	65	55	38,1	30,6	---	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	ID Tipologia limite PO	Piano	Orientamento Facciata	Rumore Infrastrutture STATO ATTUALE		Rumore Infrastrutture STATO OPZIONE 0		Valori limite STATO POST OPERAM		Rumore Infrastrutture STATO POST OPERAM				Valori limite STATO POST OPERAM Solo Collegamento		Rumore Stradale STATO POST OPERAM Solo Collegamento			
							Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1026	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano terra	SW	52,7	51,2	52,7	51,3	65	55	53,2	51,6	---	---	65	55	37,6	30,1	---	---
1026	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano 1	SW	56,3	54,8	56,3	54,8	65	55	56,6	54,9	---	---	65	55	42,9	35,4	---	---
1027	Industriale e Artigianale	1	--	F14	piano terra	SW	56,9	55,4	56,9	55,4	70		57,5	55,8	---	---	65		42,3	34,9	---	
1036	Residenziale e assimilabili	1	--	F11	piano terra	SE	52,7	50,1	53,1	50,2	70	60	54,6	50,8	---	---	65	55	40,2	32,8	---	---
1037	Industriale e Artigianale	1	--	F12	piano terra	SE	51,9	47,8	52,7	48,2	70		59,8	53,5	---	---	65		41,3	33,8	---	
1039	Residenziale e assimilabili	1	--	F11	piano terra	SE	53,2	50,7	53,6	50,8	70	60	55,1	51,2	---	---	65	55	41,1	33,6	---	---
1040	Residenziale e assimilabili	1	--	F13	piano terra	SE	54,1	52	54,3	52,1	70	60	55,9	52,7	---	---	65	55	45,7	38,3	---	---
1044	Residenziale e assimilabili	1	--	F11	piano terra	SE	56,3	50,7	57,3	51,5	70	60	66,2	59,4	---	---	65	55	50,6	43,1	---	---
1056	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	46,9	45,1	47	45,2	65	55	51,7	47,1	---	---	65	55	49,6	42,2	---	---
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	F1	piano terra	SW	46,7	45	46,8	45	65	55	51	46,7	---	---	65	55	48,9	41,5	---	---
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	F1	piano 1	SW	47,2	45,4	47,4	45,4	65	55	53,7	48,3	---	---	65	55	52,5	45,1	---	---
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	F1	piano 2	SW	47,9	45,9	48,1	45,9	65	55	55,2	49,4	---	---	65	55	54,2	46,8	---	---
1059	Industriale e Artigianale	1	--	F2	piano terra	SW	43,1	41,4	43,3	41,5	65		46,9	42,9	---	---	65		44,3	36,9	---	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	ID Tipologia limite PO	Piano	Orientamento Facciata	Rumore Infrastrutture STATO ATTUALE		Rumore Infrastrutture STATO OPZIONE 0		Valori limite STATO POST OPERAM		Rumore Infrastrutture STATO POST OPERAM				Valori limite STATO POST OPERAM Solo Collegamento		Rumore Stradale STATO POST OPERAM Solo Collegamento			
							Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1060	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	45	43,3	45,2	43,4	65	55	50,3	45,5	---	---	65	55	48,7	41,3	---	---
1063	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	43	41,2	43,1	41,3	65	55	47,7	43,1	---	---	65	55	45,9	38,5	---	---
1073	Industriale e Artigianale	1	--	F2	piano terra	SW	39,5	36,3	40,2	36,8	65		49	42,3	---		65		48,5	41	---	
1074	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SE	40,8	36,2	41,8	37,2	65	55	51	44	---	---	65	55	50,7	43,2	---	---
1079	Industriale e Artigianale	1	--	F2	piano terra	SW	39,8	36,4	40,5	36,9	65		53,2	46,1	---		65		53	45,6	---	
1081	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	39,8	36,4	40,5	36,9	65	55	51,4	44,4	---	---	65	55	51,1	43,7	---	---
1082	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	39,7	36,1	40,5	36,7	65	55	49	42,3	---	---	65	55	48,4	41	---	---
1092	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	39,2	35,7	40	36,3	65	55	56,5	49,1	---	---	65	55	56,4	48,9	---	---
1097	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	40,5	36,9	41,3	37,5	65	55	50,6	43,7	---	---	65	55	50,1	42,7	---	---
1101	Residenziale e assimilabili	1	--	F1	piano terra	SW	41,9	37,5	42,8	38,4	65	55	56,5	49,3	---	---	65	55	56,4	48,9	---	---
1104	Residenziale e assimilabili	2	--	F1	piano terra	SW	39,7	35,2	40,7	36,1	65	55	58,4	51	---	---	65	55	58,3	50,9	---	---
1104	Residenziale e assimilabili	2	--	F1	piano 1	SW	41,8	37,6	42,7	38,5	65	55	60,3	53	---	---	65	55	60,3	52,8	---	---
1107	Industriale e Artigianale	1	--	F2	piano terra	SW	41,8	37,3	42,7	38,2	65		57,3	50	---		65		57,2	49,7	---	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	ID Tipologia limite PO	Piano	Orientamento Facciata	Rumore Infrastrutture STATO ATTUALE		Rumore Infrastrutture STATO OPZIONE 0		Valori limite STATO POST OPERAM		Rumore Infrastrutture STATO POST OPERAM				Valori limite STATO POST OPERAM Solo Collegamento		Rumore Stradale STATO POST OPERAM Solo Collegamento			
							Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
2002	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano terra	NE	53,3	51,8	53,3	51,8	65	55	53,4	51,9	---	---	65	55	33,7	26,2	---	---
2002	Residenziale e assimilabili	2	--	F17	piano 1	NE	54,2	52,7	54,2	52,7	65	55	54,2	52,6	---	---	65	55	35,9	28,4	---	---
2007	Residenziale e assimilabili	1	--	F15	piano terra	NE	56,5	54,9	56,5	54,9	65	55	56,5	54,9	---	---	65	55	35,7	28,2	---	---
2009	Residenziale e assimilabili	2	--	F13	piano terra	SE	56,1	54,4	56,2	54,4	70	60	56,7	54,5	---	---	65	55	42,1	34,6	---	---
2009	Residenziale e assimilabili	2	--	F13	piano 1	SE	58,4	56,4	58,6	56,5	70	60	59,1	56,6	---	---	65	55	44,1	36,6	---	---
2011	Residenziale e assimilabili	2	--	F13	piano terra	SE	58,7	57,1	58,8	57,1	70	60	59	57,2	---	---	65	55	41,6	34,2	---	---
2011	Residenziale e assimilabili	2	--	F13	piano 1	SE	56,7	54,3	57	54,4	70	60	57,8	54,7	---	---	65	55	43,9	36,5	---	---
2012	Residenziale e assimilabili	1	--	F13	piano terra	SE	55,6	53,6	55,7	53,7	70	60	56,4	53,9	---	---	65	55	42,1	34,6	---	---
2013	Residenziale e assimilabili	1	--	F13	piano terra	SE	56,3	54,5	56,5	54,5	70	60	57	54,7	---	---	65	55	42,3	34,8	---	---
2016	Residenziale e assimilabili	1	--	F11	piano terra	N	59,1	57,4	59,2	57,4	70	60	59,2	57,4	---	---	65	55	37,3	29,8	---	---
6006	Residenziale e assimilabili	1	--	F5	piano terra	NW	55,8	50,5	56,9	51,8	65	55	55	50,2	---	---	65	55	27	19,6	---	---
6008	Residenziale e assimilabili	2	--	F5	piano terra	N	53	47,8	54,1	49	65	55	52,3	47,4	---	---	65	55	37,5	30,2	---	---
6008	Residenziale e assimilabili	2	--	F5	piano 1	N	56,2	51	57,3	52,2	65	55	56,1	51,2	---	---	65	55	40,5	33,2	---	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	ID Tipologia limite PO	Piano	Orientamento Facciata	Rumore Infrastrutture STATO ATTUALE		Rumore Infrastrutture STATO OPZIONE 0		Valori limite STATO POST OPERAM		Rumore Infrastrutture STATO POST OPERAM				Valori limite STATO POST OPERAM Solo Collegamento		Rumore Stradale STATO POST OPERAM Solo Collegamento			
							Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
6009	Residenziale e assimilabili	2	--	F5	piano terra	N	50	44,8	51,1	46	65	55	50,3	45,4	---	---	65	55	37,2	29,9	---	---
6009	Residenziale e assimilabili	2	--	F5	piano 1	N	54,2	48,9	55,3	50,2	65	55	54,3	49,4	---	---	65	55	40	32,7	---	---
6010	Residenziale e assimilabili	1	--	F5	piano terra	N	48,8	43,6	49,9	44,8	65	55	50,5	45,4	---	---	65	55	30	22,6	---	---
7001	Industriale e Artigianale	1	--	F22	piano terra	SE	46,1	42,4	46,9	42,7	70		49,4	44,1	---		55		36,5	29	---	
7002	Industriale e Artigianale	1	--	F22	piano terra	SE	45,7	42,8	46,2	43	70		46,3	43,3	---		55		39,5	32	---	
10001	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	F2	piano terra		48,9	47,2	49	47,3	65		51,2	48	---		65		47	39,5	---	
10002	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	F12	piano terra		60	58	60,2	58,1	70		61,1	58,5	---		65		43,8	36,3	---	
20001	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	F2	piano terra		49,8	47,8	50	47,9	65		52,3	48,7	---		65		48,8	41,3	---	
20002	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	F12	piano terra		59,9	57,8	60,1	57,9	70		60,8	58,1	---		65		44,5	37	---	



ANAS SPA  
Autostrada A2 "Mediterranea".  
Collegamento Porto Gioia Tauro Gate Sud con Autostrada A2  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	Piano	Orientamento Facciata	Valori limite STATO CORSO OPERA		Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA				Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA MITIGATO			
						Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1010	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		54		---		52		---	
1010	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		55,8		---		54,6		---	
1011	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		52,9		---		51,3		---	
1011	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		55,3		---		53,1		---	
1014	Residenziale e assimilabili	2	secondo piano in costruzione	piano terra	SW	70		54		---		52,2		---	
1014	Residenziale e assimilabili	2	secondo piano in costruzione	piano 1	SW	70		60,3		---		57,1		---	
1016	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		60,9		---		58,1		---	
1016	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		61,9		---		59,7		---	
1018	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		58,8		---		56,4		---	
1019	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		62		---		59		---	
1024	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		66,3		---		60,8		---	
1024	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		66,9		---		62,4		---	



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	Piano	Orientamento Facciata	Valori limite STATO CORSO OPERA		Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA				Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA MITIGATO			
						Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1026	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		68,1		---		62,2		---	
1026	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		69,2		---		64,3		---	
1027	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		<b>71,9</b>		<b>1,9</b>		66		---	
1036	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		57		---		56,7		---	
1037	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		54,2		---		53,5		---	
1039	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		55,9		---		55,7		---	
1040	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		58,2		---		56,2		---	
1044	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		59,4		---		58,7		---	
1056	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		58,1		---		56		---	
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	piano terra	SW	70		57,1		---		54,1		---	
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	piano 1	SW	70		58,2		---		55,1		---	
1058	Residenziale e assimilabili	3	--	piano 2	SW	70		58,6		---		55,8		---	
1059	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		51,8		---		49,9		---	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	Piano	Orientamento Facciata	Valori limite STATO CORSO OPERA		Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA				Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA MITIGATO			
						Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
1060	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		57,3		---		53,7		---	
1063	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		54,3		---		51		---	
1073	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		51,1		---		49,2		---	
1074	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SE	70		54,2		---		51,9		---	
1079	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		54		---		51,2		---	
1081	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		55,4		---		52,5		---	
1082	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		50,3		---		48,3		---	
1092	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		58,1		---		54,3		---	
1097	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		52,5		---		50,2		---	
1101	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	SW	70		55,7		---		54		---	
1104	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	SW	70		54,8		---		53,4		---	
1104	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	SW	70		57,7		---		55,2		---	
1107	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SW	70		55		---		53,6		---	



ANAS SPA  
 Autostrada A2 "Mediterranea".  
 Collegamento Porto Gioia Tauro Gate Sud con Autostrada A2  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	Piano	Orientamento Facciata	Valori limite STATO CORSO OPERA		Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA				Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA MITIGATO			
						Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
2002	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	NE	70		64,2		---		59,6		---	
2002	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	NE	70		65,3		---		61,6		---	
2007	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	NE	70		59,8		---		55,9		---	
2009	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	NE	70		56,7		---		56,4		---	
2009	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	NE	70		60,4		---		58		---	
2011	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	NE	70		56,6		---		56,1		---	
2011	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	NE	70		60,2		---		57,8		---	
2012	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	NE	70		56,2		---		55,9		---	
2013	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	NE	70		53,8		---		53,4		---	
2016	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	N	70		51,3		---		51,3		---	
6006	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	NW	70		42,9		---		42,9		---	
6008	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	N	70		62,6		---		55,3		---	
6008	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	N	70		63		---		56,6		---	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Rumore – Tabulati valori acustici**

Ricettore	Destinazione d'uso	Numero Piani	Note	Piano	Orientamento Facciata	Valori limite STATO CORSO OPERA		Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA				Rumore Cantiere STATO CORSO OPERA MITIGATO			
						Lg,lim dB(A)	Ln,lim dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)	Lg dB(A)	Ln dB(A)	Lg,diff dB(A)	Ln,diff dB(A)
6009	Residenziale e assimilabili	2	--	piano terra	N	70		58,9		---		54		---	
6009	Residenziale e assimilabili	2	--	piano 1	N	70		60,1		---		55,4		---	
6010	Residenziale e assimilabili	1	--	piano terra	N	70		42,8		---		42,3		---	
7001	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SE	70		48		---		47,9		---	
7002	Industriale e Artigianale	1	--	piano terra	SE	70		51		---		50,7		---	
10001	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	piano terra		70		61,9		---		61,7		---	
10002	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	piano terra		70		56		---		55,6		---	
20001	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	piano terra		70		61,5		---		61,4		---	
20002	Aree edificabili commerciali o industriali	1	campo libero h= 4 m	piano terra		70		58,2		---		57,2		---	