

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

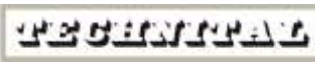


PROGETTAZIONE:  
E:

MANDATARIA



MANDANTE



PROGETTO ESECUTIVO

## RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE

### STUDIO ACUSTICO

Tabelle di output Post Operam con Mitigazioni - Diurno e Notturno

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l. (data e firma)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. RASIMELLI  (data e firma)	---

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

**IA3S**    **01**    **E**    **ZZ**    **SH**    **IM0006**    **005**    **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Farella	10/01/2021	F. Continisio	11/01/2021	M. Rasimelli	11/01/2021	 19/06/2022
B	IA3S-RV-338	P. Farella	17/06/2022	F. Lomurno	17/06/2022	M. Rasimelli	18/06/2022	

File: IA3S01EZZSHIM0006005B

n. Elab.

<b>APPALTATORE:</b> <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>					
<b>PROGETTISTA:</b> <u>Mandataria:</u> <u>Mandante:</u> <b>RPA srl    Technital SpA    HUB Engineering Scarl</b>	<b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO:</b> <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	PROGETTO <b>IA3S</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ SH</b>	DOCUMENTO <b>IM0006 005</b>	REV. <b>B</b>	FOGLIO <b>2 di 32</b>

## INDICE

1. **PREMESSA.....ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.**
2. **TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM CON MITIGAZIONI – DIURNO E NOTTURNO 3**

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>3 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	3 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	3 di 32								

## 1. TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI – DIURNO E NOTTURNO

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-474	B	GF	Residenziale	SW	658064,53	4553591,60	65	55	41,0	41,9	---	---
A-R-474	B	F 1	Residenziale	SW	658064,53	4553591,60	65	55	43,5	44,4	---	---
A-R-474	B	F 2	Residenziale	SW	658064,53	4553591,60	65	55	44,2	45,1	---	---
A-C-476	B	GF	Commerciale	NE	658165,09	4552790,92	65	55	50,9	51,9	---	---
A-H-247	H	GF	Osp. Casa di Cura	NE	657992,86	4552834,95	50	40	42,1	43,1	---	3,1
A-H-247	H	F 1	Osp. Casa di Cura	NE	657992,86	4552834,95	50	40	42,9	43,9	---	3,9
A-H-258	H	GF	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	37,0	38,0	---	---
A-H-258	H	F 1	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	37,3	38,3	---	---
A-H-258	H	F 2	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	37,5	38,5	---	---
A-H-258	H	F 3	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	37,6	38,6	---	---
A-H-258	H	F 4	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	37,8	38,8	---	---
A-H-258	H	F 5	Residenziale	S	657650,52	4552923,70	50	40	38,2	39,2	---	---
A-R-1	B	GF	Residenziale	NE	657965,27	4552926,38	65	55	40,7	41,7	---	---
A-R-1	B	F 1	Residenziale	NE	657965,27	4552926,38	65	55	42,3	43,3	---	---
A-R-2	B	GF	Residenziale	SE	658010,51	4552899,49	65	55	41,6	42,6	---	---
A-R-3	B	GF	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	35,7	36,7	---	---
A-R-3	B	F 1	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	36,4	37,4	---	---
A-R-3	B	F 2	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	36,8	37,8	---	---
A-R-3	B	F 3	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	37,1	38,1	---	---
A-R-3	B	F 4	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	37,5	38,5	---	---
3A-R-3	B	F 5	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	38,1	39,1	---	---
A-R-3	B	F 6	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	39,3	40,4	---	---
A-R-3	B	F 7	Residenziale	E	657895,74	4552957,17	65	55	41,4	42,4	---	---
A-R-4	B	GF	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	33,5	34,5	---	---
A-R-4	B	F 1	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	38,2	39,2	---	---
A-R-4	B	F 2	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	41,2	42,2	---	---
A-R-4	B	F 3	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	41,3	42,3	---	---
A-R-4	B	F 4	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	41,4	42,4	---	---
A-R-4	B	F 5	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	41,8	42,8	---	---
A-R-4	B	F 6	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	42,1	43,0	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
<b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>4 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	4 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	4 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-4	B	F 7	Residenziale	E	657943,36	4552949,09	65	55	42,2	43,2	---	---
A-R-5	A	GF	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	60,8	61,6	---	1,6
A-R-5	A	F 1	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	64,1	64,8	---	4,8
A-R-5	A	F 2	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	65,2	66,1	---	6,1
A-R-5	A	F 3	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	65,2	66,1	---	6,1
A-R-5	A	F 4	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	65,1	66,0	---	6,0
A-R-5	A	F 5	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	64,9	65,8	---	5,8
A-R-5	A	F 6	Residenziale	NE	658230,83	4552930,40	70	60	65,2	66,3	---	6,3
A-R-6	B	GF	Residenziale	E	658030,34	4552810,94	65	55	43,9	44,9	---	---
A-R-9	B	GF	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	50,4	51,4	---	---
A-R-9	B	F 1	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	50,4	51,5	---	---
A-R-9	B	F 2	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-9	B	F 3	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	50,7	51,7	---	---
A-R-9	B	F 4	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	51,0	52,0	---	---
A-R-9	B	F 5	Residenziale	SW	658628,45	4552847,31	65	55	51,2	52,2	---	---
A-R-14	A	GF	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	59,1	60,1	---	0,1
A-R-14	A	F 1	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	59,9	61,0	---	1,0
A-R-14	A	F 2	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	60,8	61,9	---	1,9
A-R-14	A	F 3	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	63,0	64,1	---	4,1
A-R-14	A	F 4	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	63,3	64,4	---	4,4
A-R-14	A	F 5	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	63,0	64,0	---	4,0
A-R-14	A	F 6	Residenziale	S	657641,58	4553597,57	70	60	62,7	63,7	---	3,7
A-R-21	A	GF	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	50,3	51,2	---	---
A-R-21	A	F 1	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	53,0	54,0	---	---
A-R-21	A	F 2	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	54,4	55,5	---	---
A-R-21	A	F 3	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	55,8	56,9	---	---
A-R-21	A	F 4	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	57,4	58,4	---	---
A-R-21	A	F 5	Residenziale	N	657709,52	4553500,14	70	60	58,3	59,3	---	---
A-R-25	A	GF	Residenziale	W	657661,56	4553554,59	70	60	61,0	61,5	---	1,5
A-R-29	A	GF	Residenziale	S	657601,59	4553606,31	70	60	57,5	58,5	---	---
A-R-29	A	F 1	Residenziale	S	657601,59	4553606,31	70	60	59,6	60,7	---	0,7

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
<b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>5 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	5 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	5 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-30	A	GF	Residenziale	E	657592,46	4553596,73	70	60	57,8	58,9	---	---
A-R-30	A	F 1	Residenziale	E	657592,46	4553596,73	70	60	61,0	62,1	---	2,1
A-R-33	A	GF	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	49,4	50,4	---	---
A-R-33	A	F 1	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	51,1	52,1	---	---
A-R-33	A	F 2	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	52,5	53,4	---	---
A-R-33	A	F 3	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	53,5	54,5	---	---
A-R-33	A	F 4	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	54,6	55,6	---	---
A-R-33	A	F 5	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	55,8	56,8	---	---
A-R-33	A	F 6	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	56,8	57,8	---	---
A-R-33	A	F 7	Residenziale	NE	657661,87	4553495,84	70	60	57,7	58,7	---	---
A-R-38	A	GF	Residenziale	NE	657801,23	4553443,26	70	60	54,2	55,0	---	---
A-R-38	A	F 1	Residenziale	NE	657801,23	4553443,26	70	60	54,6	55,4	---	---
A-R-39	B	GF	Residenziale	NW	658282,47	4553202,99	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-40	B	GF	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	49,5	50,5	---	---
A-R-40	B	F 1	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	49,9	50,9	---	---
A-R-40	B	F 2	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-40	B	F 3	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	50,5	51,4	---	---
A-R-40	B	F 4	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-40	B	F 5	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	50,9	51,8	---	---
A-R-40	B	F 6	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	51,2	52,1	---	---
A-R-40	B	F 7	Residenziale	NW	658319,76	4553169,71	65	55	51,5	52,5	---	---
A-R-41	A	GF	Residenziale	N	657616,52	4553553,37	70	60	60,0	60,6	---	0,6
A-R-41	A	F 1	Residenziale	N	657616,52	4553553,37	70	60	62,8	63,4	---	3,4
A-R-41	A	F 2	Residenziale	N	657616,52	4553553,37	70	60	63,5	64,2	---	4,2
A-R-43	B	GF	Residenziale	E	657703,87	4553840,43	65	55	36,8	37,7	---	---
A-R-43	B	F 1	Residenziale	E	657703,87	4553840,43	65	55	37,1	38,1	---	---
A-R-43	B	F 2	Residenziale	E	657703,87	4553840,43	65	55	37,3	38,3	---	---
A-R-43	B	F 3	Residenziale	E	657703,87	4553840,43	65	55	37,4	38,3	---	---
A-R-43	B	F 4	Residenziale	E	657703,87	4553840,43	65	55	37,2	38,1	---	---
A-R-44	B	GF	Residenziale	SW	658091,68	4553395,46	65	55	51,4	52,3	---	---
A-R-45	B	GF	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	50,2	51,2	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>6 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	6 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	6 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
3A-R-45	B	F 1	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	50,5	51,4	---	---
A-R-45	B	F 2	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-45	B	F 3	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	50,8	51,7	---	---
A-R-45	B	F 4	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	51,1	52,0	---	---
A-R-45	B	F 5	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	51,3	52,3	---	---
A-R-45	B	F 6	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	51,6	52,5	---	---
A-R-45	B	F 7	Residenziale	S	658067,64	4553487,42	65	55	51,8	52,7	---	---
A-R-46	B	GF	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	50,0	51,0	---	---
A-R-46	B	F 1	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	50,9	51,9	---	---
A-R-46	B	F 2	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	51,3	52,2	---	---
A-R-46	B	F 3	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	51,8	52,7	---	---
A-R-46	B	F 4	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	52,0	53,0	---	---
A-R-46	B	F 5	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	52,3	53,2	---	---
A-R-46	B	F 6	Residenziale	S	658170,26	4553353,05	65	55	52,5	53,5	---	---
A-R-47	A	GF	Residenziale	N	657777,63	4553505,15	70	60	56,1	56,7	---	---
A-R-48	A	GF	Residenziale	NE	657789,65	4553510,05	70	60	59,9	60,1	---	0,1
A-R-49	A	GF	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	54,1	55,1	---	---
A-R-49	A	F 1	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	54,6	55,6	---	---
A-R-49	A	F 2	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	55,2	56,2	---	---
A-R-49	A	F 3	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	55,8	56,8	---	---
A-R-49	A	F 4	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	56,4	57,4	---	---
A-R-49	A	F 5	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	56,9	57,9	---	---
A-R-49	A	F 6	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	57,4	58,4	---	---
A-R-49	A	F 7	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	57,7	58,7	---	---
A-R-49	A	F 8	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	57,8	58,8	---	---
A-R-49	A	F 9	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	57,8	58,8	---	---
A-R-49	A	F 10	Residenziale	W	657964,78	4553488,60	70	60	57,8	58,8	---	---
A-R-50	A	GF	Residenziale	N	657758,27	4553503,85	70	60	54,7	55,5	---	---
A-R-50	A	F 1	Residenziale	N	657758,27	4553503,85	70	60	57,2	58,0	---	---
A-R-50	A	F 2	Residenziale	N	657758,27	4553503,85	70	60	59,1	60,0	---	---
A-R-52	B	GF	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	48,9	49,9	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 7 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-52	B	F 1	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	49,2	50,2	---	---
A-R-52	B	F 2	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	49,5	50,5	---	---
A-R-52	B	F 3	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	49,9	50,8	---	---
A-R-52	B	F 4	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	50,2	51,1	---	---
A-R-52	B	F 5	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	50,3	51,3	---	---
A-R-52	B	F 6	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-52	B	F 7	Residenziale	SW	658231,16	4553281,68	65	55	51,0	51,9	---	---
A-R-53	B	GF	Residenziale	NW	658152,63	4553476,15	65	55	44,5	45,4	---	---
A-R-54	B	GF	Residenziale	S	658127,26	4553442,05	65	55	50,3	51,2	---	---
A-R-55	B	GF	Residenziale	W	658122,22	4553501,26	65	55	46,6	47,5	---	---
A-R-57	A	GF	Residenziale	SW	658146,76	4553204,35	70	60	54,3	55,3	---	---
A-R-57	A	F 1	Residenziale	SW	658146,76	4553204,35	70	60	55,0	56,0	---	---
A-R-58	B	GF	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	50,4	51,3	---	---
A-R-58	B	F 1	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	51,0	51,9	---	---
A-R-58	B	F 2	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	51,1	52,0	---	---
A-R-58	B	F 3	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	51,4	52,3	---	---
A-R-58	B	F 4	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	51,6	52,6	---	---
A-R-58	B	F 5	Residenziale	S	658133,44	4553413,00	65	55	51,9	52,8	---	---
A-R-59	B	GF	Residenziale	S	658118,82	4553529,24	65	55	44,1	45,1	---	---
A-R-61	B	GF	Residenziale	SW	658112,11	4553374,69	65	55	51,3	52,2	---	---
A-R-62	B	GF	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	45,2	46,2	---	---
A-R-62	B	F 1	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	47,5	48,4	---	---
A-R-62	B	F 2	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	47,5	48,4	---	---
A-R-62	B	F 3	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	47,7	48,6	---	---
A-R-62	B	F 4	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	47,8	48,8	---	---
A-R-62	B	F 5	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	47,9	48,8	---	---
A-R-62	B	F 6	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	48,1	49,0	---	---
A-R-62	B	F 7	Residenziale	NW	658325,24	4553214,95	65	55	48,4	49,4	---	---
A-R-63	B	GF	Residenziale	NW	658341,96	4553249,62	65	55	43,9	44,9	---	---
A-R-63	B	F 1	Residenziale	NW	658341,96	4553249,62	65	55	46,8	47,8	---	---
A-R-63	B	F 2	Residenziale	NW	658341,96	4553249,62	65	55	46,6	47,5	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
RPA srl    Technital SpA    HUB Engineering Scarl													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>8 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	8 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	8 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-63	B	F 3	Residenziale	NW	658341,96	4553249,62	65	55	46,9	47,8	---	---
A-R-64	A	GF	Residenziale	SW	658124,40	4553266,75	70	60	53,1	54,1	---	---
A-R-65	B	GF	Residenziale	S	658159,33	4553362,56	65	55	49,5	50,5	---	---
A-R-66	B	GF	Residenziale	S	658141,41	4553501,25	65	55	39,7	40,7	---	---
A-R-67	B	GF	Residenziale	S	658201,66	4553316,01	65	55	48,8	49,7	---	---
A-R-68	B	GF	Residenziale	NW	658138,53	4553346,88	65	55	47,3	48,3	---	---
A-R-69	B	GF	Residenziale	SW	658099,47	4553390,20	65	55	51,3	52,2	---	---
A-R-74	A	GF	Residenziale	W	657584,06	4553669,93	70	60	44,7	45,6	---	---
A-R-83	B	GF	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	46,9	47,9	---	---
A-R-83	B	F 1	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	47,4	48,4	---	---
A-R-83	B	F 2	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	47,7	48,7	---	---
A-R-83	B	F 3	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	48,0	48,9	---	---
A-R-83	B	F 4	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	48,2	49,2	---	---
A-R-83	B	F 5	Residenziale	SW	658365,51	4553182,06	65	55	48,5	49,4	---	---
A-R-85	B	GF	Residenziale	S	658129,29	4553531,47	65	55	44,6	45,6	---	---
A-R-86	A	GF	Residenziale	S	657790,28	4553612,72	70	60	54,1	55,0	---	---
A-R-86	A	F 1	Residenziale	S	657790,28	4553612,72	70	60	54,4	55,4	---	---
A-R-86	A	F 2	Residenziale	S	657790,28	4553612,72	70	60	54,4	55,4	---	---
A-R-88	B	GF	Residenziale	S	657727,40	4553724,08	65	55	40,6	41,6	---	---
A-R-88	B	F 1	Residenziale	S	657727,40	4553724,08	65	55	44,6	45,5	---	---
A-R-88	B	F 2	Residenziale	S	657727,40	4553724,08	65	55	45,4	46,3	---	---
A-R-88	B	F 3	Residenziale	S	657727,40	4553724,08	65	55	46,2	47,1	---	---
A-R-88	B	F 4	Residenziale	S	657727,40	4553724,08	65	55	46,8	47,8	---	---
A-R-89	B	GF	Residenziale	W	657719,43	4553746,36	65	55	41,4	42,4	---	---
A-C-90	B	GF	Commerciale	SE	658054,08	4553590,17	65	55	42,8	43,7	---	---
A-R-91	A	GF	Residenziale	S	657753,82	4553608,91	70	60	55,4	56,4	---	---
A-R-93	A	GF	Residenziale	S	657744,70	4553649,89	70	60	45,4	46,4	---	---
A-R-93	A	F 1	Residenziale	S	657744,70	4553649,89	70	60	52,0	53,0	---	---
A-R-93	A	F 2	Residenziale	S	657744,70	4553649,89	70	60	52,2	53,1	---	---
A-R-94	B	GF	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	32,4	33,4	---	---
A-R-94	B	F 1	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	35,4	36,4	---	---



APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 9 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-94	B	F 2	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	38,6	39,5	---	---
A-R-94	B	F 3	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	42,9	43,9	---	---
A-R-94	B	F 4	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	43,8	44,7	---	---
A-R-94	B	F 5	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	44,5	45,4	---	---
A-R-94	B	F 6	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,5	46,4	---	---
A-R-94	B	F 7	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,9	46,9	---	---
A-R-94	B	F 8	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,8	46,7	---	---
A-R-94	B	F 9	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,5	46,4	---	---
A-R-94	B	F 10	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,4	46,2	---	---
A-R-94	B	F 11	Residenziale	E	657728,82	4553788,10	65	55	45,4	46,2	---	---
A-R-95	B	GF	Residenziale	S	657725,63	4553754,14	65	55	33,1	34,0	---	---
A-R-95	B	F 1	Residenziale	S	657725,63	4553754,14	65	55	36,1	37,0	---	---
A-R-95	B	F 2	Residenziale	S	657725,63	4553754,14	65	55	38,7	39,7	---	---
A-R-96	B	GF	Residenziale	S	657779,51	4553725,81	65	55	40,0	41,0	---	---
A-R-96	B	F 1	Residenziale	S	657779,51	4553725,81	65	55	45,4	46,4	---	---
A-R-98	A	GF	Residenziale	S	657823,30	4553614,89	70	60	52,5	53,4	---	---
A-R-98	A	F 1	Residenziale	S	657823,30	4553614,89	70	60	53,0	53,9	---	---
A-R-98	A	F 2	Residenziale	S	657823,30	4553614,89	70	60	53,2	54,2	---	---
A-R-101	A	GF	Residenziale	W	657765,01	4553677,51	70	60	45,4	46,4	---	---
A-R-103	A	GF	Residenziale	SW	658101,10	4553284,88	70	60	53,6	54,5	---	---
A-R-106	B	GF	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	43,3	44,2	---	---
A-R-106	B	F 1	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	44,3	45,3	---	---
A-R-106	B	F 2	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	44,6	45,5	---	---
A-R-106	B	F 3	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	45,2	46,1	---	---
A-R-106	B	F 4	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	45,7	46,6	---	---
A-R-106	B	F 5	Residenziale	E	657710,97	4553724,07	65	55	45,8	46,8	---	---
A-R-119	B	GF	Residenziale	SW	657920,21	4553622,41	65	55	44,0	44,9	---	---
A-R-119	B	F 1	Residenziale	SW	657920,21	4553622,41	65	55	46,3	47,2	---	---
A-R-119	B	F 2	Residenziale	SW	657920,21	4553622,41	65	55	48,1	49,0	---	---
A-R-119	B	F 3	Residenziale	SW	657920,21	4553622,41	65	55	48,9	49,9	---	---
A-R-123	B	GF	Residenziale	SW	658011,87	4553605,11	65	55	41,1	42,1	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 10 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-123	B	F 1	Residenziale	SW	658011,87	4553605,11	65	55	42,9	43,8	---	---
A-R-123	B	F 2	Residenziale	SW	658011,87	4553605,11	65	55	44,5	45,4	---	---
A-R-123	B	F 3	Residenziale	SW	658011,87	4553605,11	65	55	45,5	46,4	---	---
A-R-123	B	F 4	Residenziale	SW	658011,87	4553605,11	65	55	45,8	46,7	---	---
A-R-127	B	GF	Residenziale	SE	657913,32	4553641,57	65	55	37,3	38,3	---	---
A-R-133	B	GF	Residenziale	SE	657895,64	4553733,76	65	55	35,7	36,6	---	---
A-R-133	B	F 1	Residenziale	SE	657895,64	4553733,76	65	55	38,5	39,4	---	---
A-R-133	B	F 2	Residenziale	SE	657895,64	4553733,76	65	55	40,1	41,0	---	---
A-R-133	B	F 3	Residenziale	SE	657895,64	4553733,76	65	55	41,7	42,6	---	---
A-R-135	B	GF	Residenziale	SW	657794,56	4553763,95	65	55	34,2	35,1	---	---
A-R-135	B	F 1	Residenziale	SW	657794,56	4553763,95	65	55	38,0	38,9	---	---
A-R-135	B	F 2	Residenziale	SW	657794,56	4553763,95	65	55	43,7	44,6	---	---
A-R-135	B	F 3	Residenziale	SW	657794,56	4553763,95	65	55	44,8	45,8	---	---
A-R-137	B	GF	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	41,1	42,0	---	---
A-R-137	B	F 1	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	43,6	44,5	---	---
A-R-137	B	F 2	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	44,2	45,1	---	---
A-R-137	B	F 3	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	44,5	45,4	---	---
A-R-137	B	F 4	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	44,9	45,8	---	---
A-R-137	B	F 5	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	45,0	45,9	---	---
A-R-137	B	F 6	Residenziale	SW	658080,85	4553585,58	65	55	45,2	46,1	---	---
A-R-143	B	GF	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	45,8	46,7	---	---
A-R-143	B	F 1	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	45,9	46,8	---	---
A-R-143	B	F 2	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	46,1	47,0	---	---
A-R-143	B	F 3	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	46,6	47,5	---	---
A-R-143	B	F 4	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	46,9	47,8	---	---
A-R-143	B	F 5	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	47,2	48,1	---	---
A-R-143	B	F 6	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	47,5	48,4	---	---
A-R-143	B	F 7	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	47,8	48,7	---	---
A-R-143	B	F 8	Residenziale	NE	657864,43	4553074,28	65	55	48,2	49,1	---	---
A-R-144	B	GF	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	37,7	38,6	---	---
A-R-144	B	F 1	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	38,0	38,9	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 11 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-144	B	F 2	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	38,3	39,2	---	---
A-R-144	B	F 3	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	38,6	39,6	---	---
A-R-144	B	F 4	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	39,0	39,9	---	---
A-R-144	B	F 5	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	39,4	40,3	---	---
A-R-144	B	F 6	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	39,9	40,8	---	---
A-R-144	B	F 7	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	40,6	41,5	---	---
A-R-144	B	F 8	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	42,8	43,7	---	---
A-R-144	B	F 9	Residenziale	NE	657827,01	4553085,41	65	55	44,3	45,2	---	---
A-R-146	B	GF	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	47,2	48,2	---	---
A-R-146	B	F 1	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	51,9	52,9	---	---
A-R-146	B	F 2	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	52,8	53,8	---	---
A-R-146	B	F 3	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	52,9	53,9	---	---
A-R-146	B	F 4	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	53,3	54,3	---	---
A-R-146	B	F 5	Residenziale	SW	658485,47	4552905,00	65	55	53,7	54,7	---	---
A-R-147	B	GF	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	48,3	49,2	---	---
A-R-147	B	F 1	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	48,6	49,5	---	---
A-R-147	B	F 2	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	49,0	49,9	---	---
A-R-147	B	F 3	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	49,4	50,3	---	---
A-R-147	B	F 4	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	49,7	50,6	---	---
A-R-147	B	F 5	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	50,0	50,9	---	---
A-R-147	B	F 6	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	50,3	51,2	---	---
A-R-147	B	F 7	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	50,5	51,4	---	---
A-R-147	B	F 8	Residenziale	NE	657924,05	4553054,92	65	55	50,8	51,7	---	---
A-R-148	A	GF	Residenziale	NE	657865,37	4553354,41	70	60	53,7	54,5	---	---
A-R-148	A	F 1	Residenziale	NE	657865,37	4553354,41	70	60	54,4	55,2	---	---
A-R-148	A	F 2	Residenziale	NE	657865,37	4553354,41	70	60	55,2	55,9	---	---
A-R-149	B	GF	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	46,3	47,3	---	---
A-R-149	B	F 1	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	47,1	48,1	---	---
A-R-149	B	F 2	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	47,5	48,4	---	---
A-R-149	B	F 3	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	47,7	48,7	---	---
A-R-149	B	F 4	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	48,0	48,9	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>12 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	12 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	12 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-149	B	F 5	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	48,4	49,4	---	---
A-R-149	B	F 6	Residenziale	W	658382,57	4553135,76	65	55	49,4	50,4	---	---
A-R-155	A	GF	Residenziale	NE	658100,80	4553005,94	70	60	52,3	53,1	---	---
A-R-156	A	GF	Residenziale	NE	657942,41	4553188,35	70	60	48,3	49,2	---	---
A-R-157	A	GF	Residenziale	NE	657968,69	4553148,93	70	60	51,7	52,6	---	---
A-R-161	A	GF	Residenziale	N	658149,85	4552944,67	70	60	52,9	53,8	---	---
A-R-162	A	GF	Residenziale	E	658111,60	4552936,42	70	60	46,6	47,6	---	---
A-R-163	B	GF	Residenziale	NE	657741,57	4553221,04	65	55	29,7	30,6	---	---
A-R-163	B	F 1	Residenziale	NE	657741,57	4553221,04	65	55	30,5	31,5	---	---
A-R-163	B	F 2	Residenziale	NE	657741,57	4553221,04	65	55	31,5	32,5	---	---
A-R-163	B	F 3	Residenziale	NE	657741,57	4553221,04	65	55	32,8	33,8	---	---
A-R-165	B	GF	Residenziale	NE	657708,96	4553266,33	65	55	30,0	30,9	---	---
A-R-165	B	F 1	Residenziale	NE	657708,96	4553266,33	65	55	31,0	32,0	---	---
A-R-165	B	F 2	Residenziale	NE	657708,96	4553266,33	65	55	32,3	33,2	---	---
A-R-167	B	GF	Residenziale	NE	658107,76	4552784,02	65	55	49,5	50,5	---	---
A-R-168	B	GF	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	46,6	47,5	---	---
A-R-168	B	F 1	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	47,0	47,9	---	---
A-R-168	B	F 2	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	47,7	48,6	---	---
A-R-168	B	F 3	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	48,0	48,9	---	---
A-R-168	B	F 4	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	48,4	49,3	---	---
A-R-168	B	F 5	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	48,9	49,8	---	---
A-R-168	B	F 6	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	49,3	50,2	---	---
A-R-168	B	F 7	Residenziale	NE	657891,07	4553125,47	65	55	49,6	50,5	---	---
A-R-169	B	GF	Residenziale	NE	657775,05	4553171,62	65	55	28,2	29,2	---	---
A-R-169	B	F 1	Residenziale	NE	657775,05	4553171,62	65	55	28,9	29,9	---	---
A-R-169	B	F 2	Residenziale	NE	657775,05	4553171,62	65	55	29,8	30,7	---	---
A-R-169	B	F 3	Residenziale	NE	657775,05	4553171,62	65	55	30,7	31,7	---	---
A-R-169	B	F 4	Residenziale	NE	657775,05	4553171,62	65	55	31,9	32,9	---	---
A-R-174	B	GF	Residenziale	NE	658106,44	4552887,65	65	55	49,1	50,0	---	---
A-R-175	B	GF	Residenziale	SE	658102,63	4552911,45	65	55	47,3	48,3	---	---
A-R-175	B	F 1	Residenziale	SE	658102,63	4552911,45	65	55	48,9	49,9	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 13 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-175	B	F 2	Residenziale	SE	658102,63	4552911,45	65	55	49,2	50,2	---	---
A-R-176	B	GF	Residenziale	NW	657892,93	4553075,10	65	55	46,1	47,0	---	---
A-R-177	A	GF	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	56,7	57,4	---	---
A-R-177	A	F 1	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	58,0	58,6	---	---
A-R-177	A	F 2	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	59,2	59,7	---	---
A-R-177	A	F 3	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	59,9	60,6	---	0,6
A-R-177	A	F 4	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	60,0	60,7	---	0,7
A-R-177	A	F 5	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	60,0	60,7	---	0,7
A-R-177	A	F 6	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	59,9	60,7	---	0,7
A-R-177	A	F 7	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	59,8	60,6	---	0,6
A-R-177	A	F 8	Residenziale	NE	657897,62	4553353,30	70	60	59,7	60,5	---	0,5
A-R-178	B	GF	Residenziale	NE	657853,81	4553263,77	65	55	47,1	48,2	---	---
A-R-178	B	F 1	Residenziale	NE	657853,81	4553263,77	65	55	48,3	49,4	---	---
A-R-178	B	F 2	Residenziale	NE	657853,81	4553263,77	65	55	49,1	50,2	---	---
A-R-178	B	F 3	Residenziale	NE	657853,81	4553263,77	65	55	49,6	50,7	---	---
A-R-178	B	F 4	Residenziale	NE	657853,81	4553263,77	65	55	50,1	51,2	---	---
A-R-179	B	GF	Residenziale	NW	657938,35	4553162,01	65	55	43,7	44,6	---	---
A-R-180	A	GF	Residenziale	NE	658002,07	4553133,49	70	60	53,0	53,8	---	---
A-R-181	B	GF	Residenziale	NE	657814,06	4553316,27	65	55	40,8	41,8	---	---
A-R-181	B	F 1	Residenziale	NE	657814,06	4553316,27	65	55	41,9	42,8	---	---
A-R-182	B	GF	Residenziale	SE	657769,97	4553361,91	65	55	37,8	38,7	---	---
A-R-184	B	GF	Residenziale	SW	658351,14	4553128,76	65	55	50,8	51,8	---	---
A-R-185	B	GF	Residenziale	SW	658447,42	4553101,61	65	55	47,3	48,3	---	---
A-R-186	B	GF	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	50,1	51,1	---	---
A-R-186	B	F 1	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-186	B	F 2	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	50,8	51,8	---	---
A-R-186	B	F 3	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	51,0	52,0	---	---
A-R-186	B	F 4	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	51,3	52,3	---	---
A-R-186	B	F 5	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	51,4	52,4	---	---
A-R-186	B	F 6	Residenziale	SW	658378,47	4553104,26	65	55	51,6	52,6	---	---
A-R-187	B	GF	Residenziale	NE	657782,96	4553337,48	65	55	43,8	44,7	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>14 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	14 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	14 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-188	B	GF	Residenziale	NE	657775,15	4553353,06	65	55	43,4	44,3	---	---
A-R-189	A	GF	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	45,2	46,3	---	---
A-R-189	A	F 1	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	46,3	47,3	---	---
A-R-189	A	F 2	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	47,5	48,5	---	---
A-R-189	A	F 3	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	51,3	52,4	---	---
A-R-189	A	F 4	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	54,0	55,1	---	---
A-R-189	A	F 5	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	55,1	56,1	---	---
A-R-189	A	F 6	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,5	57,4	---	---
A-R-189	A	F 7	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,6	57,5	---	---
A-R-189	A	F 8	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,6	57,5	---	---
A-R-189	A	F 9	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,7	57,6	---	---
A-R-189	A	F 10	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,1	56,9	---	---
A-R-189	A	F 11	Residenziale	NE	657935,27	4553240,05	70	60	56,1	56,9	---	---
A-R-190	B	GF	Residenziale	SW	658434,06	4553070,34	65	55	50,0	51,0	---	---
A-R-191	B	GF	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	29,3	30,3	---	---
A-R-191	B	F 1	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	30,5	31,4	---	---
A-R-191	B	F 2	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	31,8	32,7	---	---
A-R-191	B	F 3	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	33,2	34,1	---	---
A-R-191	B	F 4	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	34,7	35,7	---	---
A-R-191	B	F 5	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	36,2	37,2	---	---
A-R-191	B	F 6	Residenziale	NE	657683,12	4553304,26	65	55	38,0	38,9	---	---
A-R-192	B	GF	Residenziale	NE	657649,02	4553352,45	65	55	32,9	34,0	---	---
A-R-192	B	F 1	Residenziale	NE	657649,02	4553352,45	65	55	33,8	34,8	---	---
A-R-192	B	F 2	Residenziale	NE	657649,02	4553352,45	65	55	34,7	35,7	---	---
A-R-192	B	F 3	Residenziale	NE	657649,02	4553352,45	65	55	35,7	36,8	---	---
A-R-192	B	F 4	Residenziale	NE	657649,02	4553352,45	65	55	37,1	38,1	---	---
A-R-204	B	GF	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	37,9	38,9	---	---
A-R-204	B	F 1	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	38,8	39,8	---	---
A-R-204	B	F 2	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	39,7	40,7	---	---
A-R-204	B	F 3	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	40,6	41,6	---	---
A-R-204	B	F 4	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	42,1	43,1	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 15 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-204	B	F 5	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	45,5	46,6	---	---
A-R-204	B	F 6	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	47,2	48,2	---	---
A-R-204	B	F 7	Residenziale	NE	657819,88	4553238,09	65	55	48,5	49,6	---	---
A-R-205	A	GF	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	51,9	52,7	---	---
A-R-205	A	F 1	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	52,7	53,5	---	---
A-R-205	A	F 2	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	53,2	54,1	---	---
A-R-205	A	F 3	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	53,8	54,6	---	---
A-R-205	A	F 4	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	54,3	55,1	---	---
A-R-205	A	F 5	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	54,8	55,6	---	---
A-R-205	A	F 6	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	55,3	56,1	---	---
A-R-205	A	F 7	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	55,6	56,4	---	---
A-R-205	A	F 8	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	55,8	56,6	---	---
A-R-205	A	F 9	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	55,8	56,7	---	---
A-R-205	A	F 10	Residenziale	NE	658073,88	4553017,95	70	60	55,9	56,8	---	---
A-R-207	B	GF	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	47,9	48,9	---	---
A-R-207	B	F 1	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	48,2	49,2	---	---
A-R-207	B	F 2	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	48,8	49,8	---	---
A-R-207	B	F 3	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	49,2	50,2	---	---
A-R-207	B	F 4	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	49,7	50,8	---	---
A-R-207	B	F 5	Residenziale	S	658606,30	4552894,23	65	55	50,3	51,3	---	---
A-C-208	B	GF	Commerciale	SW	658501,59	4552879,08	65	55	49,1	50,1	---	---
A-R-208	B	F 1	Commerciale	SW	658501,59	4552879,08	65	55	52,6	53,6	---	---
A-R-208	B	F 2	Commerciale	SW	658501,59	4552879,08	65	55	53,3	54,3	---	---
A-R-208	B	F 3	Commerciale	SW	658501,59	4552879,08	65	55	53,5	54,5	---	---
A-R-208	B	F 4	Commerciale	SW	658501,59	4552879,08	65	55	53,8	54,8	---	---
A-R-209	B	GF	Residenziale	SE	657992,99	4552933,29	65	55	39,0	40,0	---	---
A-R-209	B	F 1	Residenziale	SE	657992,99	4552933,29	65	55	41,3	42,3	---	---
A-R-210	B	GF	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	26,7	27,7	---	---
A-R-210	B	F 1	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	27,5	28,5	---	---
A-R-210	B	F 2	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	28,5	29,4	---	---
A-R-210	B	F 3	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	29,6	30,6	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 16 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-210	B	F 4	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	31,0	32,0	---	---
A-R-210	B	F 5	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	32,8	33,8	---	---
A-R-210	B	F 6	Residenziale	E	657904,18	4553004,45	65	55	35,4	36,4	---	---
A-R-211	B	GF	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	26,1	27,0	---	---
A-R-211	B	F 1	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	26,8	27,8	---	---
A-R-211	B	F 2	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	27,8	28,8	---	---
A-R-211	B	F 3	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	29,0	30,0	---	---
A-R-211	B	F 4	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	30,6	31,6	---	---
A-R-211	B	F 5	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	32,9	33,8	---	---
A-R-211	B	F 6	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	35,8	36,8	---	---
A-R-211	B	F 7	Residenziale	SE	657881,29	4552991,53	65	55	38,3	39,3	---	---
A-R-212	B	GF	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	31,6	32,6	---	---
A-R-212	B	F 1	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	33,1	34,2	---	---
A-R-212	B	F 2	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	33,8	34,8	---	---
A-R-212	B	F 3	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	34,2	35,2	---	---
A-R-212	B	F 4	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	34,6	35,6	---	---
A-R-212	B	F 5	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	35,4	36,4	---	---
A-R-212	B	F 6	Residenziale	E	657923,33	4552976,34	65	55	36,9	37,9	---	---
A-R-213	B	GF	Residenziale	SW	658546,52	4552914,37	65	55	45,6	46,6	---	---
A-R-215	B	GF	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	50,4	51,4	---	---
A-R-215	B	F 1	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-215	B	F 2	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-215	B	F 3	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-215	B	F 4	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	50,9	51,9	---	---
A-R-215	B	F 5	Residenziale	SW	658609,26	4552867,19	65	55	51,2	52,2	---	---
A-R-216	B	GF	Residenziale	NE	658200,99	4552792,97	65	55	52,6	53,6	---	---
A-R-218	B	GF	Residenziale	SW	658561,40	4552876,86	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-218	B	F 1	Residenziale	SW	658561,40	4552876,86	65	55	50,7	51,7	---	---
A-R-218	B	F 2	Residenziale	SW	658561,40	4552876,86	65	55	50,7	51,7	---	---
A-R-220	B	GF	Residenziale	W	658717,19	4552588,65	65	55	53,6	54,6	---	---
A-R-221	B	GF	Residenziale	S	658798,18	4552530,61	65	55	52,1	53,2	---	---



APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 17 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-222	B	GF	Residenziale	SW	658781,99	4552584,66	65	55	51,1	52,1	---	---
A-R-223	B	GF	Residenziale	NE	658407,26	4552526,16	65	55	52,6	53,6	---	---
A-R-230	B	GF	Residenziale	NE	658412,49	4552497,80	65	55	51,2	52,2	---	---
A-R-231	B	GF	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	50,0	51,0	---	---
A-R-231	B	F 1	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-231	B	F 2	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-231	B	F 3	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	50,7	51,7	---	---
A-R-231	B	F 4	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	50,8	51,9	---	---
A-R-231	B	F 5	Residenziale	SW	658669,66	4552788,80	65	55	51,1	52,2	---	---
A-R-235	B	GF	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	39,8	40,8	---	---
A-R-235	B	F 1	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	41,3	42,3	---	---
A-R-235	B	F 2	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	41,9	42,9	---	---
A-R-235	B	F 3	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	42,1	43,1	---	---
A-R-235	B	F 4	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	42,2	43,2	---	---
A-R-235	B	F 5	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	42,5	43,5	---	---
A-R-235	B	F 6	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	42,7	43,7	---	---
A-R-235	B	F 7	Residenziale	E	657915,93	4552929,23	65	55	43,0	44,0	---	---
A-R-237	B	GF	Residenziale	E	658533,55	4552237,47	65	55	49,4	50,4	---	---
A-R-237	B	F 1	Residenziale	E	658533,55	4552237,47	65	55	51,1	52,1	---	---
A-R-237	B	F 2	Residenziale	E	658533,55	4552237,47	65	55	50,8	51,8	---	---
A-R-238	B	GF	Residenziale	W	658717,63	4552563,64	65	55	54,2	55,3	---	0,3
A-R-239	B	GF	Residenziale	N	658529,62	4552186,19	65	55	50,1	51,1	---	---
A-R-239	B	F 1	Residenziale	N	658529,62	4552186,19	65	55	52,5	53,5	---	---
A-R-240	B	GF	Residenziale	S	658814,38	4552543,51	65	55	49,3	50,3	---	---
A-R-241	B	GF	Residenziale	N	658539,73	4552182,92	65	55	48,2	49,3	---	---
A-R-242	B	GF	Residenziale	W	658797,94	4552545,63	65	55	52,1	53,1	---	---
A-R-243	B	GF	Residenziale	E	658703,93	4551922,47	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-244	B	GF	Residenziale	E	658563,34	4552203,01	65	55	52,0	53,0	---	---
A-R-245	B	GF	Residenziale	SW	658729,16	4552579,42	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-248	B	GF	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	49,7	50,8	---	---
A-R-248	B	F 1	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	49,8	50,8	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 18 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-248	B	F 2	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-248	B	F 3	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	50,3	51,4	---	---
A-R-248	B	F 4	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	50,5	51,5	---	---
A-R-248	B	F 5	Residenziale	NW	659005,56	4552388,40	65	55	50,7	51,7	---	---
A-R-249	B	GF	Residenziale	NE	658313,60	4552630,22	65	55	51,1	52,1	---	---
A-R-249	B	F 1	Residenziale	NE	658313,60	4552630,22	65	55	51,7	52,7	---	---
A-R-250	B	GF	Residenziale	SE	658377,92	4552463,96	65	55	48,0	49,0	---	---
A-R-251	B	GF	Residenziale	S	659086,10	4552041,07	65	55	53,1	54,1	---	---
A-R-251	B	F 1	Residenziale	S	659086,10	4552041,07	65	55	54,7	55,7	---	0,7
A-R-252	B	GF	Residenziale	E	658459,45	4552343,31	65	55	49,9	50,9	---	---
A-R-253	B	GF	Residenziale	E	658467,17	4552321,68	65	55	50,9	51,9	---	---
A-R-254	A	GF	Residenziale	NE	658398,68	4552659,58	70	60	57,5	58,5	---	---
A-R-255	B	GF	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	49,0	50,0	---	---
A-R-255	B	F 1	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	49,2	50,2	---	---
A-R-255	B	F 2	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	49,5	50,5	---	---
A-R-255	B	F 3	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	49,7	50,7	---	---
A-R-255	B	F 4	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	49,9	50,9	---	---
A-R-255	B	F 5	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	50,1	51,0	---	---
A-R-255	B	F 6	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	50,3	51,2	---	---
A-R-255	B	F 7	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-255	B	F 8	Residenziale	NW	659086,82	4552274,59	65	55	50,4	51,4	---	---
A-R-256	B	GF	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	49,3	50,3	---	---
A-R-256	B	F 1	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	49,4	50,4	---	---
A-R-256	B	F 2	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	49,7	50,7	---	---
A-R-256	B	F 3	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	49,9	50,9	---	---
A-R-256	B	F 4	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	50,1	51,1	---	---
A-R-256	B	F 5	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	50,3	51,3	---	---
A-R-256	B	F 6	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	50,9	51,9	---	---
A-R-256	B	F 7	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	50,6	51,6	---	---
A-R-256	B	F 8	Residenziale	NW	659025,57	4552356,49	65	55	50,4	51,4	---	---
A-C-257	A	GF	Residenziale	NE	658521,04	4552492,09	70	60	57,5	58,5	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 19 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-259	B	GF	Residenziale	N	658456,56	4552216,81	65	55	43,7	44,7	---	---
A-R-259	B	F 1	Residenziale	N	658456,56	4552216,81	65	55	48,4	49,5	---	---
A-R-259	B	F 2	Residenziale	N	658456,56	4552216,81	65	55	47,5	48,5	---	---
A-R-260	B	GF	Residenziale	W	658882,92	4552340,54	65	55	53,4	54,4	---	---
A-R-262	B	GF	Residenziale	E	658551,08	4552256,50	65	55	50,0	51,0	---	---
A-R-263	B	GF	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	50,8	51,8	---	---
A-R-263	B	F 1	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	51,4	52,5	---	---
A-R-263	B	F 2	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	51,7	52,7	---	---
A-R-263	B	F 3	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	52,0	53,0	---	---
A-R-263	B	F 4	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	52,1	53,2	---	---
A-R-263	B	F 5	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	52,4	53,4	---	---
A-R-263	B	F 6	Residenziale	SW	658826,22	4552596,01	65	55	52,7	53,7	---	---
A-R-265	B	GF	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	50,7	51,8	---	---
A-R-265	B	F 1	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	50,8	51,8	---	---
A-R-265	B	F 2	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	51,2	52,3	---	---
A-R-265	B	F 3	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	51,3	52,4	---	---
A-R-265	B	F 4	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	51,5	52,6	---	---
A-R-265	B	F 5	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	51,7	52,8	---	---
A-R-265	B	F 6	Residenziale	SW	659373,65	4551875,74	65	55	52,0	53,1	---	---
A-R-266	A	GF	Residenziale	E	658258,74	4552753,53	70	60	53,8	54,8	---	---
A-R-267	A	GF	Residenziale	E	658254,09	4552782,38	70	60	54,9	55,9	---	---
A-R-267	A	F 1	Residenziale	E	658254,09	4552782,38	70	60	55,9	56,9	---	---
A-R-268	B	GF	Residenziale	W	658706,32	4552628,45	65	55	52,2	53,2	---	---
A-R-268	B	F 1	Residenziale	W	658706,32	4552628,45	65	55	52,5	53,5	---	---
A-R-268	B	F 2	Residenziale	W	658706,32	4552628,45	65	55	52,9	53,9	---	---
A-R-269	B	GF	Residenziale	SW	659396,02	4551859,71	65	55	50,7	51,8	---	---
A-R-270	B	GF	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	50,8	51,9	---	---
A-R-270	B	F 1	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	50,8	51,9	---	---
A-R-270	B	F 2	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	51,3	52,4	---	---
A-R-270	B	F 3	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	51,4	52,5	---	---
A-R-270	B	F 4	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	51,6	52,7	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 20 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-270	B	F 5	Residenziale	SW	659409,18	4551802,72	65	55	51,8	52,9	---	---
A-R-272	B	GF	Residenziale	E	658944,47	4551608,65	65	55	50,0	51,0	---	---
A-R-273	B	GF	Residenziale	E	658936,50	4551619,29	65	55	49,6	50,6	---	---
A-R-273	B	F 1	Residenziale	E	658936,50	4551619,29	65	55	50,2	51,2	---	---
A-R-274	B	GF	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	51,9	53,0	---	---
A-R-274	B	F 1	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	52,2	53,3	---	---
A-R-274	B	F 2	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	52,3	53,5	---	---
A-R-274	B	F 3	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	52,5	53,6	---	---
A-R-274	B	F 4	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	52,7	53,8	---	---
A-R-274	B	F 5	Residenziale	NW	659558,98	4551620,68	65	55	52,9	54,0	---	---
A-R-275	BB	GF	Residenziale	SW	659562,46	4551568,83	62	52	52,5	53,6	---	1,6
A-R-275	BB	F 1	Residenziale	SW	659562,46	4551568,83	62	52	52,6	53,8	---	1,8
A-R-275	BB	F 2	Residenziale	SW	659562,46	4551568,83	62	52	52,8	53,9	---	1,9
A-R-275	BB	F 3	Residenziale	SW	659562,46	4551568,83	62	52	52,9	54,1	---	2,1
A-R-275	BB	F 4	Residenziale	SW	659562,46	4551568,83	62	52	53,1	54,3	---	2,3
A-R-286	B	GF	Residenziale	E	659082,08	4551231,98	65	55	45,9	46,5	---	---
A-R-287	BA	GF	Residenziale	W	660157,75	4551350,19	64	54	51,3	51,9	---	---
A-R-288	AB	F 1	Residenziale	E	659230,44	4551205,03	69	59	50,3	48,3	---	---
A-R-289	AB	GF	Residenziale	N	659171,35	4551271,32	69	59	48,8	49,1	---	---
A-R-289	AB	F 1	Residenziale	N	659171,35	4551271,32	69	59	49,5	49,9	---	---
A-R-289	AB	F 2	Residenziale	N	659171,35	4551271,32	69	59	49,3	49,7	---	---
A-R-290	AB	GF	Residenziale	N	659295,57	4551313,95	69	59	51,1	51,5	---	---
A-R-291	AB	GF	Residenziale	N	659328,03	4551355,91	69	59	52,8	53,7	---	---
A-R-292	AB	GF	Residenziale	N	659282,45	4551286,94	69	59	50,6	50,3	---	---
A-R-293	A	GF	Residenziale	E	659205,52	4551325,64	70	60	50,1	49,6	---	---
A-R-295	A	GF	Residenziale	NE	659159,87	4551348,24	70	60	49,4	49,7	---	---
A-R-296	A	GF	Residenziale	E	659158,98	4551302,90	70	60	48,0	48,1	---	---
A-R-297	B	GF	Residenziale	N	659087,94	4551310,29	65	55	48,8	49,5	---	---
A-R-297	B	F 1	Residenziale	N	659087,94	4551310,29	65	55	49,5	50,3	---	---
A-R-298	B	GF	Residenziale	N	659133,83	4551336,40	65	55	46,6	47,4	---	---
A-R-299	BB	GF	Residenziale	E	659161,99	4551003,13	62	52	41,9	42,2	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
<b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>21 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	21 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	21 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-302	AB	GF	Residenziale	E	659199,45	4551096,07	69	59	46,0	45,6	---	---
A-R-305	AB	GF	Residenziale	E	659207,77	4551048,87	69	59	45,4	45,1	---	---
A-R-305	AB	F 1	Residenziale	E	659207,77	4551048,87	69	59	45,8	45,4	---	---
A-R-306	AB	GF	Residenziale	E	659194,46	4551117,47	69	59	45,9	45,3	---	---
A-R-307	B	GF	Residenziale	N	659023,26	4551239,16	65	55	46,1	46,9	---	---
A-R-308	AB	GF	Residenziale	E	659200,70	4551149,05	69	59	46,4	45,9	---	---
A-R-309	AB	GF	Residenziale	N	659325,80	4551222,94	69	59	49,2	49,6	---	---
A-R-310	BB	GF	Residenziale	N	659131,41	4551012,45	62	52	42,3	42,9	---	---
A-R-312	BB	GF	Residenziale	E	659162,22	4551087,97	62	52	44,6	44,7	---	---
A-R-312	BB	F 1	Residenziale	E	659162,22	4551087,97	62	52	45,8	45,8	---	---
A-C-315	BA	GF	Commerciale	S	660009,45	4551286,66	64	54	55,9	56,5	---	2,7
A-C-316	BA	GF	Commerciale	S	660210,87	4551333,94	64	54	53,0	53,5	---	---
A-C-317	BA	GF	Commerciale	S	660029,20	4551329,48	64	54	53,1	53,7	---	---
A-R-318	A	GF	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	56,0	57,0	---	---
A-R-318	A	F 1	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	57,1	58,1	---	---
A-R-318	A	F 2	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	58,0	58,9	---	---
A-R-318	A	F 3	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	58,4	59,4	---	---
A-R-318	A	F 4	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	59,1	60,0	---	---
A-R-318	A	F 5	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	59,7	60,6	---	0,6
A-R-318	A	F 6	Residenziale	E	658215,16	4552870,7	70	60	60,0	60,9	---	0,9
A-C-323	BB	GF	Commerciale	S	660161,40	4551310,35	62	52	54,1	54,6	---	2,6
A-R-324	B	GF	Residenziale	E	660159,14	4550991,08	65	55	57,6	58,0	---	3,0
A-R-326	BB	GF	Residenziale	E	659387,01	4550757,59	62	52	44,7	42,3	---	---
A-R-327	AA	GF	Residenziale	SW	659441,46	4550981,33	67	57	41,1	41,8	---	---
A-R-328	BB	GF	Residenziale	SW	659459,47	4550851,39	62	52	46,8	26,1	---	---
A-R-328	BB	F 1	Residenziale	SW	659459,47	4550851,39	62	52	48,3	28,7	---	---
A-R-328	BB	F 2	Residenziale	SW	659459,47	4550851,39	62	52	49,9	34,2	---	---
A-R-404	A	GF	Residenziale	SE	662020,41	4550881,99	70	60	55,9	56,3	---	---
A-R-405	A	GF	Residenziale	SW	661995,38	4550864,76	70	60	57,4	57,8	---	---
A-R-450	B	GF	Residenziale	N	661561,68	4550568,42	65	55	49,6	50,0	---	---
A-R-451	B	GF	Residenziale	N	661789,24	4550560,73	65	55	46,6	47,0	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 22 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-452	B	GF	Residenziale	SE	661597,52	4550982,83	65	55	50,3	50,7	---	---
A-R-452	B	F 1	Residenziale	SE	661597,52	4550982,83	65	55	51,0	51,4	---	---
A-R-453	B	GF	Residenziale	SW	661730,18	4550989,29	65	55	49,4	49,8	---	---
A-R-455	A	GF	Residenziale	SE	661832,25	4550856,03	70	60	58,0	58,4	---	---
A-R-456	A	GF	Residenziale	NW	661832,09	4550714,59	70	60	55,9	56,3	---	---
A-C-458	B	GF	Commerciale	N	661847,22	4550671,62	65	55	53,7	54,1	---	---
A-C-458	B	F 1	Commerciale	N	661847,22	4550671,62	65	55	54,6	55,1	---	0,1
A-R-459	B	GF	Residenziale	E	661873,36	4550649,57	65	55	51,9	52,3	---	---
A-R-460	B	GF	Residenziale	N	661881,00	4550638,92	65	55	52,8	53,2	---	---
A-R-461	B	GF	Residenziale	N	661872,73	4550635,75	65	55	52,2	52,6	---	---
A-R-463	A	GF	Residenziale	W	661140,61	4550895,97	70	60	56,5	56,9	---	---
A-R-466	B	GF	Residenziale	NW	661161,21	4550649,86	65	55	53,0	53,4	---	---
A-R-467	B	GF	Residenziale	N	661478,86	4550639,78	65	55	51,7	52,1	---	---
A-C-468	B	GF	Residenziale	S	660931,33	4550953,63	65	55	57,0	57,4	---	2,4
A-R-469	B	GF	Residenziale	SW	657748,19	4553769,58	65	55	34,2	35,1	---	---
A-R-469	B	F 1	Residenziale	SW	657748,19	4553769,58	65	55	38,1	39,0	---	---
A-R-470	B	GF	Residenziale	NW	658719,44	4552571,19	65	55	53,1	54,1	---	---
A-R-471	BB	GF	Residenziale	N	659123,71	4551087,86	62	52	43,3	44,0	---	---
A-R-471	BB	F 1	Residenziale	N	659123,71	4551087,86	62	52	44,5	45,1	---	---
A-R-478	A	GF	Residenziale	NE	657933,72	4553323,34	70	60	58,7	59,2	---	---
A-R-479	A	GF	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	55,9	56,6	---	---
A-R-479	A	F 1	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	57,5	58,1	---	---
A-R-479	A	F 2	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	58,6	59,3	---	---
A-R-479	A	F 3	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,4	60,1	---	0,1
A-R-479	A	F 4	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,6	60,4	---	0,4
A-R-479	A	F 5	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,6	60,4	---	0,4
A-R-479	A	F 6	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,6	60,4	---	0,4
A-R-479	A	F 7	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,6	60,4	---	0,4
A-R-479	A	F 8	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,5	60,3	---	0,3
A-R-479	A	F 9	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,4	60,2	---	0,2
A-R-479	A	F 10	Residenziale	NE	657849,59	4553411,78	70	60	59,3	60,1	---	0,1

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
<b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>23 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	23 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	23 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-484	A	GF	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	51,5	52,4	---	---
A-R-484	A	F 1	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	52,5	53,4	---	---
A-R-484	A	F 2	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	52,9	53,8	---	---
A-R-484	A	F 3	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	53,8	54,7	---	---
A-R-484	A	F 4	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	54,7	55,6	---	---
A-R-484	A	F 5	Residenziale	E	658141,34	4552957,91	70	60	55,5	56,4	---	---
A-R-485	A	GF	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	53,9	54,7	---	---
A-R-485	A	F 1	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	56,1	56,9	---	---
A-R-485	A	F 2	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	57,6	58,3	---	---
A-R-485	A	F 3	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	58,6	59,4	---	---
A-R-485	A	F 4	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	59,0	59,8	---	---
A-R-485	A	F 5	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	59,1	59,9	---	---
A-R-485	A	F 6	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	59,1	59,9	---	---
A-R-485	A	F 7	Residenziale	N	658147,84	4552998,01	70	60	59,1	59,9	---	---
A-R-486	A	GF	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	50,1	51,1	---	---
A-R-486	A	F 1	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	50,8	51,7	---	---
A-R-486	A	F 2	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	50,3	51,2	---	---
A-R-486	A	F 3	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	50,9	51,9	---	---
A-R-486	A	F 4	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	51,5	52,5	---	---
A-R-486	A	F 5	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	52,1	53,1	---	---
A-R-486	A	F 6	Residenziale	N	658170,07	4552898,58	70	60	52,7	53,6	---	---
A-R-495	PRB	GF	Residenziale	SW	657742,34	4553851,53	60	50	30,7	31,6	---	---
A-R-495	PRB	F 1	Residenziale	SW	657742,34	4553851,53	60	50	32,1	33,0	---	---
A-R-495	PRB	F 2	Residenziale	SW	657742,34	4553851,53	60	50	32,9	33,8	---	---
A-R-497	PRB	GF	Residenziale	SW	657789,87	4553828,84	60	50	26,3	27,2	---	---
A-R-497	PRB	F 1	Residenziale	SW	657789,87	4553828,84	60	50	28,5	29,4	---	---
A-R-497	PRB	F 2	Residenziale	SW	657789,87	4553828,84	60	50	31,8	32,7	---	---
A-R-501	PRB	GF	Residenziale	SW	657856,11	4553796,42	60	50	27,6	28,5	---	---
A-R-501	PRB	F 1	Residenziale	SW	657856,11	4553796,42	60	50	29,7	30,6	---	---
A-R-501	PRB	F 2	Residenziale	SW	657856,11	4553796,42	60	50	32,6	33,5	---	---
A-R-502	PRB	GF	Residenziale	SW	657947,37	4553751,77	60	50	36,6	37,5	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 24 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-502	PRB	F 1	Residenziale	SW	657947,37	4553751,77	60	50	39,5	40,4	---	---
A-R-502	PRB	F 2	Residenziale	SW	657947,37	4553751,77	60	50	41,3	42,2	---	---
A-R-506	PRB	GF	Residenziale	SW	658005,24	4553722,68	60	50	31,9	32,8	---	---
A-R-506	PRB	F 1	Residenziale	SW	658005,24	4553722,68	60	50	33,8	34,7	---	---
A-R-506	PRB	F 2	Residenziale	SW	658005,24	4553722,68	60	50	35,9	36,8	---	---
A-R-506	PRB	F 3	Residenziale	SW	658005,24	4553722,68	60	50	39,7	40,6	---	---
A-R-506	PRB	F 4	Residenziale	SW	658005,24	4553722,68	60	50	43,3	44,2	---	---
A-R-508	PRB	GF	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	36,5	37,4	---	---
A-R-508	PRB	F 1	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	36,8	37,8	---	---
A-R-508	PRB	F 2	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	37,2	38,1	---	---
A-R-508	PRB	F 3	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	37,6	38,5	---	---
A-R-508	PRB	F 4	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	38,2	39,1	---	---
A-R-508	PRB	F 5	Residenziale	NE	657620,61	4553276,46	60	50	38,8	39,8	---	---
A-R-509	PRB	GF	Residenziale	SW	658148,64	4553585,01	60	50	40,8	41,7	---	---
A-R-510	PRB	GF	Residenziale	SW	658148,33	4553567,83	60	50	40,7	41,6	---	---
A-R-511	PRB	GF	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	31,7	32,6	---	---
A-R-511	PRB	F 1	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	33,9	34,8	---	---
A-R-511	PRB	F 2	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	36,4	37,3	---	---
A-R-511	PRB	F 3	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	38,5	39,4	---	---
A-R-511	PRB	F 4	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	39,5	40,4	---	---
A-R-511	PRB	F 5	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	40,9	41,8	---	---
A-R-511	PRB	F 6	Residenziale	S	658235,69	4553467,71	60	50	42,5	43,4	---	---
A-R-512	PRB	GF	Residenziale	W	658205,11	4553451,90	60	50	37,5	38,4	---	---
A-R-513	PRB	GF	Residenziale	W	658227,91	4553424,20	60	50	32,5	33,5	---	---
A-R-513	PRB	F 1	Residenziale	W	658227,91	4553424,20	60	50	33,6	34,5	---	---
A-R-513	PRB	F 2	Residenziale	W	658227,91	4553424,20	60	50	33,4	34,3	---	---
A-R-513	PRB	F 3	Residenziale	W	658227,91	4553424,20	60	50	34,6	35,6	---	---
A-R-513	PRB	F 4	Residenziale	W	658227,91	4553424,20	60	50	36,1	37,1	---	---
A-R-514	PRB	GF	Residenziale	W	658249,72	4553454,29	60	50	31,8	32,7	---	---
A-R-516	PRB	GF	Residenziale	SW	658362,39	4553223,33	60	50	41,4	42,3	---	---
A-R-516	PRB	F 1	Residenziale	SW	658362,39	4553223,33	60	50	42,2	43,2	---	---



APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 25 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-516	PRB	F 2	Residenziale	SW	658362,39	4553223,33	60	50	42,5	43,5	---	---
A-R-516	PRB	F 3	Residenziale	SW	658362,39	4553223,33	60	50	42,9	43,9	---	---
A-R-517	PRB	GF	Residenziale	SW	658383,22	4553212,90	60	50	40,5	41,5	---	---
A-R-517	PRB	F 1	Residenziale	SW	658383,22	4553212,90	60	50	40,9	41,9	---	---
A-R-517	PRB	F 2	Residenziale	SW	658383,22	4553212,90	60	50	41,3	42,3	---	---
A-R-517	PRB	F 3	Residenziale	SW	658383,22	4553212,90	60	50	41,7	42,7	---	---
A-R-518	PRB	GF	Residenziale	SW	658403,97	4553202,55	60	50	42,3	43,3	---	---
A-R-518	PRB	F 1	Residenziale	SW	658403,97	4553202,55	60	50	42,6	43,6	---	---
A-R-518	PRB	F 2	Residenziale	SW	658403,97	4553202,55	60	50	42,9	43,9	---	---
A-R-518	PRB	F 3	Residenziale	SW	658403,97	4553202,55	60	50	43,3	44,3	---	---
A-R-519	PRB	GF	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	38,8	39,8	---	---
A-R-519	PRB	F 1	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	39,2	40,1	---	---
A-R-519	PRB	F 2	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	39,4	40,4	---	---
A-R-519	PRB	F 3	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	38,8	39,7	---	---
A-R-519	PRB	F 4	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	38,8	39,7	---	---
A-R-519	PRB	F 5	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	39,5	40,5	---	---
A-R-519	PRB	F 6	Residenziale	SW	658409,53	4553169,52	60	50	41,7	42,7	---	---
A-R-520	PRT	GF	Residenziale	SW	658482,94	4553116,11	70	60	43,6	44,5	---	---
A-R-521	PRT	GF	Residenziale	SW	658469,63	4553090,31	70	60	47,8	48,8	---	---
A-R-527	PRT	GF	Residenziale	SW	658571,86	4552952,89	70	60	46,4	47,4	---	---
A-R-529	PRB	GF	Residenziale	NE	657830,61	4553044,83	60	50	24,1	25,0	---	---
A-R-530	PRB	GF	Residenziale	NE	657814,66	4553034,85	60	50	30,0	30,9	---	---
A-R-530	PRB	F 1	Residenziale	NE	657814,66	4553034,85	60	50	35,0	35,9	---	---
A-R-530	PRB	F 2	Residenziale	NE	657814,66	4553034,85	60	50	35,4	36,3	---	---
A-R-530	PRB	F 3	Residenziale	NE	657814,66	4553034,85	60	50	35,9	36,8	---	---
A-R-531	PRB	GF	Residenziale	NE	657826,24	4553016,63	60	50	26,3	27,3	---	---
A-R-531	PRB	F 1	Residenziale	NE	657826,24	4553016,63	60	50	27,2	28,2	---	---
A-R-531	PRB	F 2	Residenziale	NE	657826,24	4553016,63	60	50	28,3	29,3	---	---
A-R-531	PRB	F 3	Residenziale	NE	657826,24	4553016,63	60	50	29,5	30,5	---	---
A-R-532	PRB	GF	Residenziale	NE	657837,88	4552998,20	60	50	26,2	27,2	---	---
A-R-532	PRB	F 1	Residenziale	NE	657837,88	4552998,20	60	50	27,2	28,2	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:													
<b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>26 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	26 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	26 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-532	PRB	F 2	Residenziale	NE	657837,88	4552998,20	60	50	28,3	29,3	---	---
A-R-532	PRB	F 3	Residenziale	NE	657837,88	4552998,20	60	50	29,7	30,6	---	---
A-R-533	PRB	GF	Residenziale	NE	657849,60	4552979,69	60	50	26,0	27,0	---	---
A-R-533	PRB	F 1	Residenziale	NE	657849,60	4552979,69	60	50	27,0	28,0	---	---
A-R-533	PRB	F 2	Residenziale	NE	657849,60	4552979,69	60	50	28,1	29,0	---	---
A-R-533	PRB	F 3	Residenziale	NE	657849,60	4552979,69	60	50	29,3	30,3	---	---
A-R-534	PRB	GF	Residenziale	NE	657861,35	4552961,44	60	50	26,3	27,3	---	---
A-R-534	PRB	F 1	Residenziale	NE	657861,35	4552961,44	60	50	27,3	28,2	---	---
A-R-534	PRB	F 2	Residenziale	NE	657861,35	4552961,44	60	50	28,4	29,4	---	---
A-R-534	PRB	F 3	Residenziale	NE	657861,35	4552961,44	60	50	29,7	30,7	---	---
A-R-535	PRB	GF	Residenziale	NE	657873,12	4552943,14	60	50	29,8	30,7	---	---
A-R-535	PRB	F 1	Residenziale	NE	657873,12	4552943,14	60	50	30,9	31,9	---	---
A-R-535	PRB	F 2	Residenziale	NE	657873,12	4552943,14	60	50	31,6	32,6	---	---
A-R-535	PRB	F 3	Residenziale	NE	657873,12	4552943,14	60	50	32,4	33,3	---	---
A-R-535	PRB	F 4	Residenziale	NE	657873,12	4552943,14	60	50	33,7	34,6	---	---
A-R-536	PRB	GF	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	38,7	39,8	---	---
A-R-536	PRB	F 1	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	39,4	40,4	---	---
A-R-536	PRB	F 2	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	39,8	40,8	---	---
A-R-536	PRB	F 3	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	40,1	41,1	---	---
A-R-536	PRB	F 4	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	40,4	41,4	---	---
A-R-536	PRB	F 5	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	40,9	41,9	---	---
A-R-536	PRB	F 6	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	41,6	42,6	---	---
A-R-536	PRB	F 7	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	42,4	43,4	---	---
A-R-536	PRB	F 8	Residenziale	NE	657893,43	4552922,96	60	50	41,8	42,9	---	---
A-R-538	PRT	GF	Residenziale	E	657914,13	4552898,14	70	60	40,0	41,0	---	---
A-R-539	PRT	GF	Residenziale	NE	657942,03	4552889,99	70	60	41,4	42,4	---	---
A-R-540	PRT	GF	Residenziale	NE	657957,01	4552869,42	70	60	41,0	42,0	---	---
A-R-540	PRT	F 1	Residenziale	NE	657957,01	4552869,42	70	60	41,4	42,4	---	---
A-R-543	PRT	GF	Residenziale	NE	658170,61	4552617,31	70	60	46,1	47,1	---	---
A-R-545	PRT	GF	Residenziale	NE	658172,58	4552595,37	70	60	46,6	47,7	---	---
A-R-546	PRB	GF	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	44,7	45,7	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 27 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-546	PRB	F 1	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	44,9	46,0	---	---
A-R-546	PRB	F 2	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	45,3	46,3	---	---
A-R-546	PRB	F 3	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	45,8	46,8	---	---
A-R-546	PRB	F 4	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	46,4	47,4	---	---
A-R-546	PRB	F 5	Residenziale	SW	658697,89	4552844,89	60	50	47,4	48,5	---	---
A-R-547	PRT	F 1	Residenziale	SW	658795,17	4552690,87	70	60	48,1	49,2	---	---
A-R-547	PRT	F 2	Residenziale	SW	658795,17	4552690,87	70	60	48,6	49,6	---	---
A-R-547	PRT	F 3	Residenziale	SW	658795,17	4552690,87	70	60	48,9	49,9	---	---
A-R-547	PRT	F 4	Residenziale	SW	658795,17	4552690,87	70	60	49,4	50,4	---	---
A-R-547	PRT	F 5	Residenziale	SW	658795,17	4552690,87	70	60	49,9	50,9	---	---
A-R-548	PRT	GF	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	46,8	47,8	---	---
A-R-548	PRT	F 1	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	47,2	48,3	---	---
A-R-548	PRT	F 2	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	47,6	48,6	---	---
A-R-548	PRT	F 3	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	48,1	49,1	---	---
A-R-548	PRT	F 4	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	48,5	49,5	---	---
A-R-548	PRT	F 5	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	48,9	49,9	---	---
A-R-548	PRT	F 6	Residenziale	SW	658826,93	4552672,58	70	60	49,4	50,4	---	---
A-R-549	PRT	GF	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	43,4	44,4	---	---
A-R-549	PRT	F 1	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	43,9	44,9	---	---
A-R-549	PRT	F 2	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	44,3	45,4	---	---
A-R-549	PRT	F 3	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	45,0	46,0	---	---
A-R-549	PRT	F 4	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	45,5	46,5	---	---
A-R-549	PRT	F 5	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	45,9	46,9	---	---
A-R-549	PRT	F 6	Residenziale	NW	658850,95	4552657,31	70	60	46,8	47,8	---	---
A-R-551	PRT	GF	Residenziale	E	658380,17	4552268,22	70	60	47,8	48,8	---	---
A-R-552	PRT	GF	Residenziale	E	658432,54	4552271,34	70	60	41,2	42,2	---	---
A-R-553	PRT	GF	Residenziale	E	658430,38	4552222,42	70	60	41,4	42,4	---	---
A-R-554	PRT	GF	Residenziale	E	658436,01	4552208,30	70	60	42,3	43,3	---	---
A-R-555	PRT	GF	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	50,1	51,1	---	---
A-R-555	PRT	F 1	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	50,5	51,5	---	---
A-R-555	PRT	F 2	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	50,6	51,7	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 28 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-555	PRT	F 3	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	50,8	51,8	---	---
A-R-555	PRT	F 4	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	50,8	51,9	---	---
A-R-555	PRT	F 5	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	51,0	52,0	---	---
A-R-555	PRT	F 6	Residenziale	SW	658894,44	4552539,99	70	60	51,2	52,2	---	---
A-R-556	PRT	GF	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	46,6	47,6	---	---
A-R-556	PRT	F 1	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	47,0	48,1	---	---
A-R-556	PRT	F 2	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	47,2	48,2	---	---
A-R-556	PRT	F 3	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	47,4	48,4	---	---
A-R-556	PRT	F 4	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	47,7	48,7	---	---
A-R-556	PRT	F 5	Residenziale	SW	658917,62	4552556,78	70	60	48,0	49,0	---	---
A-R-557	PRT	GF	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	50,5	51,5	---	---
A-R-557	PRT	F 1	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	50,9	51,9	---	---
A-R-557	PRT	F 2	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,0	52,0	---	---
A-R-557	PRT	F 3	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,1	52,1	---	---
A-R-557	PRT	F 4	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,3	52,3	---	---
A-R-557	PRT	F 5	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,4	52,5	---	---
A-R-557	PRT	F 6	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,7	52,7	---	---
A-R-557	PRT	F 7	Residenziale	SW	658917,02	4552506,18	70	60	51,8	52,9	---	---
A-R-558	PRT	GF	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,2	51,2	---	---
A-R-558	PRT	F 1	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,2	51,2	---	---
A-R-558	PRT	F 2	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,5	51,5	---	---
A-R-558	PRT	F 3	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,6	51,6	---	---
A-R-558	PRT	F 4	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,7	51,7	---	---
A-R-558	PRT	F 5	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	50,9	51,9	---	---
A-R-558	PRT	F 6	Residenziale	S	658958,65	4552446,04	70	60	51,1	52,1	---	---
A-R-559	PRT	GF	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	48,5	49,6	---	---
A-R-559	PRT	F 1	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	48,6	49,6	---	---
A-R-559	PRT	F 2	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	48,9	49,9	---	---
A-R-559	PRT	F 3	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	49,1	50,1	---	---
A-R-559	PRT	F 4	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	49,3	50,3	---	---
A-R-559	PRT	F 5	Residenziale	SW	658994,95	4552449,27	70	60	49,6	50,6	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 29 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-560	PRT	GF	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	47,9	48,9	---	---
A-R-560	PRT	F 1	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	48,1	49,1	---	---
A-R-560	PRT	F 2	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	48,4	49,4	---	---
A-R-560	PRT	F 3	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	48,6	49,6	---	---
A-R-560	PRT	F 4	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	48,8	49,8	---	---
A-R-560	PRT	F 5	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	48,9	49,9	---	---
A-R-560	PRT	F 6	Residenziale	SW	659094,41	4552292,40	70	60	49,2	50,1	---	---
A-R-561	PRT	GF	Residenziale	SW	659366,07	4551970,44	70	60	49,9	50,9	---	---
A-R-561	PRT	F 1	Residenziale	SW	659366,07	4551970,44	70	60	49,9	51,0	---	---
A-R-563	PRT	GF	Residenziale	SW	659395,00	4551918,99	70	60	38,5	39,5	---	---
A-R-564	PRT	GF	Residenziale	SW	659402,77	4551866,45	70	60	47,0	48,0	---	---
A-R-565	PRT	GF	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	49,6	50,7	---	---
A-R-565	PRT	F 1	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	49,7	50,7	---	---
A-R-565	PRT	F 2	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	50,1	51,1	---	---
A-R-565	PRT	F 3	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	50,2	51,3	---	---
A-R-565	PRT	F 4	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	50,5	51,6	---	---
A-R-565	PRT	F 5	Residenziale	SW	659476,47	4551778,97	70	60	50,8	51,9	---	---
A-R-566	PRT	GF	Residenziale	N	658924,76	4551606,68	70	60	40,6	41,5	---	---
A-R-567	PRT	GF	Residenziale	N	658954,70	4551580,48	70	60	49,9	50,8	---	---
A-R-568	PRT	GF	Residenziale	E	658966,71	4551571,20	70	60	49,1	50,1	---	---
A-R-569	PRT	GF	Residenziale	E	658962,76	4551528,06	70	60	47,5	48,5	---	---
A-R-570	PRT	GF	Residenziale	E	658976,34	4551524,29	70	60	48,5	49,3	---	---
A-R-571	PRT	GF	Residenziale	E	658979,01	4551533,31	70	60	49,1	50,0	---	---
A-R-572	PRT	GF	Residenziale	NE	658960,38	4551307,88	70	60	45,7	46,5	---	---
A-R-573	PRT	GF	Residenziale	NE	658960,97	4551283,60	70	60	45,2	46,0	---	---
A-R-573	PRT	F 1	Residenziale	NE	658960,97	4551283,60	70	60	45,5	46,4	---	---
A-R-573	PRT	F 2	Residenziale	NE	658960,97	4551283,60	70	60	45,7	46,5	---	---
A-R-574	PRT	GF	Residenziale	E	658952,01	4551254,20	70	60	44,1	44,9	---	---
A-R-575	PRT	GF	Residenziale	NE	658973,30	4551246,69	70	60	45,0	45,8	---	---
A-R-575	PRT	F 1	Residenziale	NE	658973,30	4551246,69	70	60	45,3	46,1	---	---
A-R-576	PRT	GF	Residenziale	NE	658983,20	4551226,04	70	60	44,7	45,5	---	---

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 30 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-R-576	PRT	F 1	Residenziale	NE	658983,20	4551226,04	70	60	45,2	45,9	---	---
A-R-577	PRT	GF	Residenziale	NE	658984,61	4551187,55	70	60	44,3	45,0	---	---
A-R-577	PRT	F 1	Residenziale	NE	658984,61	4551187,55	70	60	44,7	45,4	---	---
A-R-577	PRT	F 2	Residenziale	NE	658984,61	4551187,55	70	60	45,0	45,7	---	---
A-R-578	PRT	GF	Residenziale	E	658975,72	4551130,48	70	60	43,8	44,5	---	---
A-R-579	PRT	GF	Residenziale	N	659041,81	4551004,35	70	60	40,9	41,8	---	---
A-R-579	PRT	F 1	Residenziale	N	659041,81	4551004,35	70	60	41,8	42,7	---	---
A-R-580	PRT	GF	Residenziale	N	659048,61	4551007,26	70	60	42,4	42,9	---	---
A-R-580	PRT	F 1	Residenziale	N	659048,61	4551007,26	70	60	43,0	43,6	---	---
A-R-581	PRT	GF	Residenziale	S	660283,35	4551333,14	70	60	52,5	52,9	---	---
A-R-582	PRT	GF	Residenziale	E	661720,33	4550535,43	70	60	47,5	47,9	---	---
A-R-583	PRT	GF	Residenziale	N	661740,25	4550550,17	70	60	48,5	48,9	---	---
A-R-584	PRT	GF	Residenziale	N	661819,00	4550519,33	70	60	49,2	49,6	---	---
A-S-5	SC	GF	Scolastica	NE	658073,57	4552730,68	50		43,1	44,2	---	
A-S-5	SC	F 1	Scolastica	NE	658073,57	4552730,68	50		47,9	48,9	---	
A-S-7	SC	GF	Scolastica	N	657986,45	4552663,45	50		40,6	41,7	---	
A-S-8	SC	GF	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		46,6	47,6	---	
A-S-8	SC	F 1	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		47,9	49,0	---	
A-S-8	SC	F 2	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		48,7	49,7	---	
A-S-8	SC	F 3	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		49,1	50,1	---	
A-S-8	SC	F 4	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		49,6	50,6	---	
A-S-8	SC	F 5	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		49,9	51,0	---	
A-S-8	SC	F 6	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		50,2	51,2	0,2	
A-S-8	SC	F 7	Scolastica	NE	658182,39	4552661,93	50		50,6	51,6	0,6	
A-S-10	SC	GF	Scolastica	NE	658212,06	4552591,61	50		46,6	47,6	---	
A-S-10	SC	F 1	Scolastica	NE	658212,06	4552591,61	50		47,2	48,2	---	
A-S-10	SC	F 2	Scolastica	NE	658212,06	4552591,61	50		47,9	48,9	---	
A-S-10	SC	F 3	Scolastica	NE	658212,06	4552591,61	50		48,4	49,4	---	
A-S-10	SC	F 4	Scolastica	NE	658212,06	4552591,61	50		48,8	49,9	---	
A-S-11	SC	GF	Scolastica	E	658089,85	4552534,39	50		39,5	40,5	---	
A-S-11	SC	GF	Scolastica	E	658096,00	4552520,92	50		41,9	42,9	---	

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>	
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>	
	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO <b>IA3S 01 E ZZ SH IM0006 005 B 31 di 32</b>

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-S-24	SC	GF	Scolastica	NW	658594,50	4553136,42	50		42,6	43,6	---	
A-S-56	SC	GF	Scolastica	SW	658167,74	4553451,20	50		40,8	41,7	---	
A-S-56	SC	F 1	Scolastica	SW	658167,74	4553451,20	50		42,1	43,0	---	
A-S-56	SC	F 2	Scolastica	SW	658167,74	4553451,20	50		42,5	43,4	---	
A-S-60	SC	GF	Scolastica	NW	658635,86	4553145,91	50		40,8	41,8	---	
A-S-84	SC	GF	Scolastica	SW	658320,45	4553402,53	50		41,7	42,7	---	
A-S-84	SC	F 1	Scolastica	SW	658320,45	4553402,53	50		42,2	43,1	---	
A-S-138	SC	GF	Scolastica	NE	658140,11	4552722,35	50		46,9	47,9	---	
A-S-140	SC	GF	Scolastica	NE	658081,11	4552718,57	50		41,7	42,7	---	
A-S-140	SC	F 1	Scolastica	NE	658081,11	4552718,57	50		47,5	48,5	---	
A-S-140	SC	F 2	Scolastica	NE	658081,11	4552718,57	50		48,3	49,3	---	
A-S-140	SC	F 3	Scolastica	NE	658081,11	4552718,57	50		48,7	49,7	---	
A-S-158	SC	GF	Scolastica	SW	658482,45	4553025,79	50		49,5	50,5	---	
A-S-158	SC	F 1	Scolastica	SW	658482,45	4553025,79	50		50,3	51,3	0,3	
A-S-183	SC	GF	Scolastica	SW	658540,62	4553037,28	50		45,5	46,5	---	
A-S-214	SC	GF	Scolastica	NW	657976,27	4552704,82	50		37,3	38,3	---	
A-S-219	SC	GF	Scolastica	SE	658159,55	4552633,79	50		43,2	44,3	---	
A-S-224	SC	GF	Scolastica	E	657912,16	4552641,64	50		42,2	43,2	---	
A-S-224	SC	F 1	Scolastica	E	657912,16	4552641,64	50		43,2	44,2	---	
A-S-226	SC	GF	Scolastica	E	657954,75	4552522,34	50		41,5	42,5	---	
A-S-227	SC	GF	Scolastica	NE	658061,34	4552431,00	50		41,1	42,1	---	
A-S-227	SC	F 1	Scolastica	NE	658061,34	4552431,00	50		42,4	43,5	---	
A-S-227	SC	F 2	Scolastica	NE	658061,34	4552431,00	50		43,8	44,8	---	
A-S-227	SC	F 3	Scolastica	NE	658061,34	4552431,00	50		44,4	45,4	---	
A-S-227	SC	F 4	Scolastica	NE	658061,34	4552431,00	50		44,6	45,6	---	
A-S-228	SC	GF	Scolastica	NE	658249,51	4552487,86	50		46,0	47,0	---	
A-S-228	SC	F 1	Scolastica	NE	658249,51	4552487,86	50		47,1	48,1	---	
A-S-228	SC	F 2	Scolastica	NE	658249,51	4552487,86	50		47,0	48,0	---	
A-S-228	SC	F 3	Scolastica	NE	658249,51	4552487,86	50		47,4	48,4	---	
A-S-232	SC	GF	Scolastica	NW	658170,61	4552439,05	50		37,0	38,1	---	
A-S-233	SC	GF	Scolastica	S	658069,80	4552452,42	50		41,2	42,2	---	

APPALTATORE: <b>D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI s.r.l.</b>	<b>RIASSETTO NODO DI BARI</b>  <b>TRATTA A SUD DI BARI – VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE</b>												
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: <b>RPA srl Technital SpA HUB Engineering Scarl</b>													
PROGETTO ESECUTIVO: <b>STUDIO ACUSTICO - TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM SENZA MITIGAZIONI- DIURNO E NOTTURNO</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IA3S</td> <td>01</td> <td>E ZZ SH</td> <td>IM0006 005</td> <td>B</td> <td>32 di 32</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	32 di 32
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IA3S	01	E ZZ SH	IM0006 005	B	32 di 32								

Ricevitore	Fascia di Rispetto	Piano	Destinazione d'uso	Direzione	Coordinate		Limiti LAeq		Livelli Stimati Post Operam SENZA Mitigazioni		Impatto Residuo in facciata	
					X m	Y m	diurno dB(A)	notturno dB(A)	LAeq,TR DIURNO dB(A)	LAeq,TR NOTTURNO dB(A)	Ld,diff dB	Ln,diff dB
A-S-233	SC	F 1	Scolastica	S	658069,80	4552452,42	50		42,4	43,4	---	
A-S-233	SC	F 2	Scolastica	S	658069,80	4552452,42	50		43,9	44,9	---	
A-S-236	SC	GF	Scolastica	E	658018,79	4552616,78	50		40,7	41,7	---	
A-S-236	SC	F 1	Scolastica	E	658018,79	4552616,78	50		41,8	42,8	---	
A-S-236	SC	F 2	Scolastica	E	658018,79	4552616,78	50		43,1	44,1	---	
A-S-246	SC	GF	Scolastica	SE	658049,88	4552457,05	50		38,2	39,2	---	
A-S-261	SC	GF	Scolastica	NE	658146,49	4552851,39	50		52,0	53,0	2,0	
A-S-264	SC	GF	Scolastica	N	657767,39	4552779,95	50		39,1	40,1	---	
A-S-264	SC	F 1	Scolastica	N	657767,39	4552779,95	50		39,4	40,5	---	
A-S-477	SC	GF	Scolastica	NE	658219,99	4552394,27	50		42,6	43,6	---	
A-S-487	SC	GF	Scolastica	NE	658155,99	4552836,36	50		52,2	53,2	2,2	
A-S-487	SC	F 1	Scolastica	NE	658155,99	4552836,36	50		52,1	53,1	2,1	
A-S-487	SC	F 2	Scolastica	NE	658155,99	4552836,36	50		52,5	53,5	2,5	
A-S-487	SC	F 3	Scolastica	NE	658155,99	4552836,36	50		52,8	53,8	2,8	
A-S-488	SC	GF	Scolastica	NE	657933,67	4552688,41	50		41,6	42,6	---	
A-S-488	SC	F 1	Scolastica	NE	657933,67	4552688,41	50		43,4	44,5	---	
A-S-488	SC	F 2	Scolastica	NE	657933,67	4552688,41	50		44,5	45,5	---	
A-S-522	SCH	GF	Scolastica	S	658522,22	4553065,62	57		42,7	43,6	---	
A-S-522	SCH	F 1	Scolastica	S	658522,22	4553065,62	57		43,8	44,8	---	