



Contraente: 	Progetto: IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 – IS 64/24 bar DI CASTELLANA GROTTA (BA).		Cliente: 
	N° Contratto : N° Commessa :		
N° documento: 03429-ENV-RE-000-201	Foglio 1 di 2	Data 03/05/2018	N° documento Cliente: RE-AC-001

ALLEGATO 5
 TAVOLE DEL RUMORE MISURATO E SIMULATO DELLO STATO DI FATTO E DI
 PROGETTO NEL PERIODO DIURNO E NOTTURNO.

00	03/05/2018	EMISSIONE	MAINO	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO.

IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 – IS 64/24 bar DI CASTELLANA GROTTA (BA).

ALLEGATO 5

TAVOLE DEL RUMORE MISURATO E SIMULATO DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO NEL PERIODO DIURNO E NOTTURNO.

N° Documento: 03429-ENV-RE-000-201	Foglio di 2	Rev.:	N° Documento Cliente: RE-AC-001
		00	

INDICE

TAVOLE DEL RUMORE NELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO NEL PERIODO DIURNO E NOTTURNO.

TAVOLA 1.4 - Simulazione stato di fatto scala 1:5.000 (06.00 – 22.00 DIURNO).

TAVOLA 2.4 - Simulazione stato di fatto scala 1:5.000 (22.00 – 06.00 NOTTURNO).

TAVOLA 3.4 - Simulazione stato di progetto scala 1:5.000 (06.00 – 22.00 DIURNO).

TAVOLA 4.4 - Simulazione stato di progetto scala 1:5.000 (22.00 – 06.00 NOTTURNO).

TAVOLE DEL RUMORE NELLO STATO DI PROGETTO NEL PERIODO DIURNO E NOTTURNO CON SORGENTI SCHERMATE.

TAVOLA 1.1 BIS - Simulazione stato di progetto con sorgente schermata scala 1:1.5.000 (22.00 – 06.00 NOTTURNO).