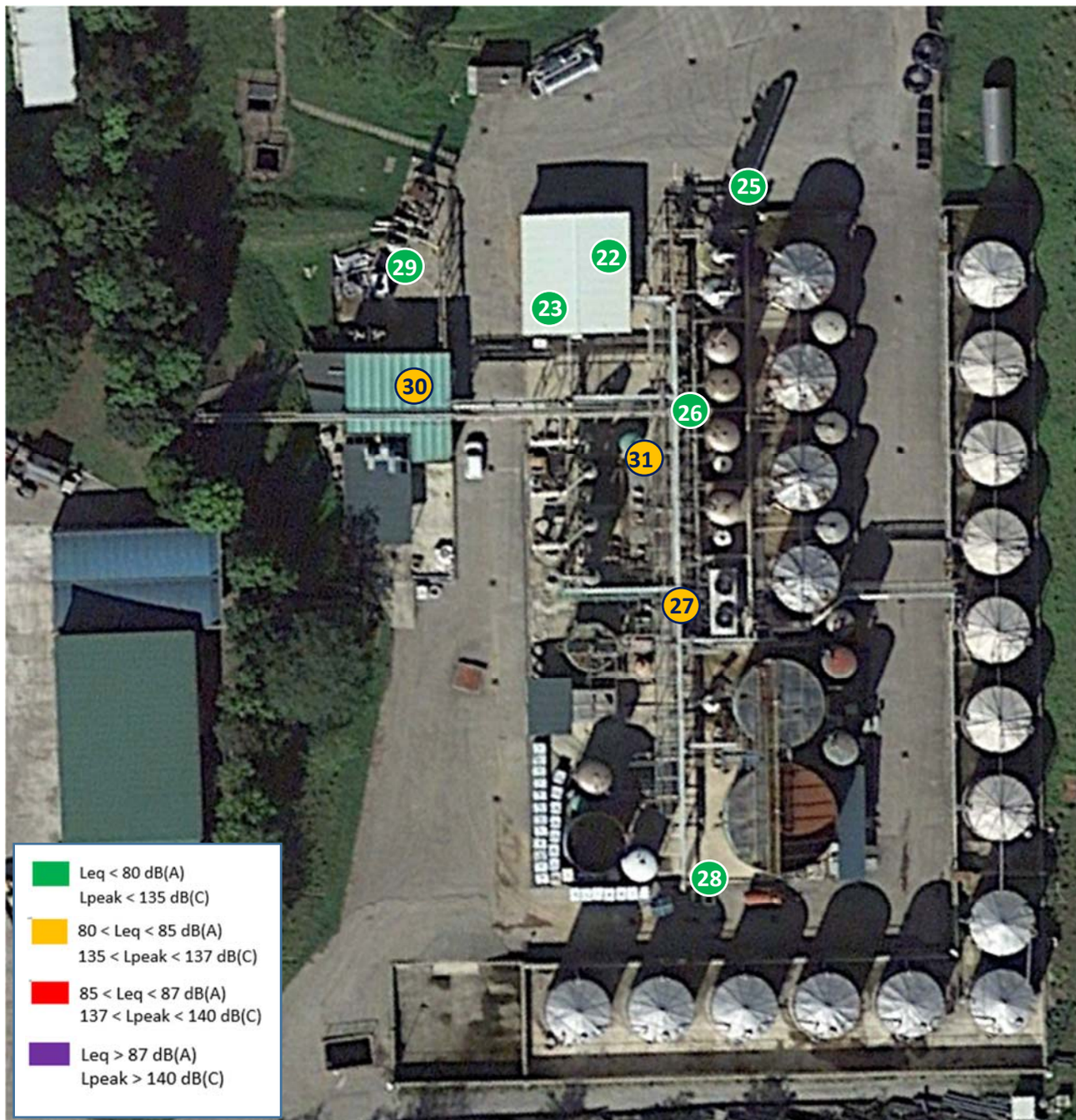


### Allegato 1 – Planimetria rilievi fonometrici





<i>Posizione</i>	<i>Postazione di lavoro/Attrezzatura</i>	$L_{eq}$ dB(A)	$L_{eq}$ dB(A) + $U_{Leq}$	$L_{eq}$ dB(C)	$L_{Peak}$ dB(C)	$L_{Peak}$ dB(C) + $U_{picco}$
1	<b>Uffici tecnici</b> <i>Attività di ufficio - Rumore di voci</i>	67,2	68,4	72,5	100	102,6
2	<b>Ufficio pesa</b> <i>Attività di ufficio - Rumore di voci</i>	58,8	60	66,3	99,5	102,1
3	<b>Area discarica – piazzale di scarico</b> <i>Attività di controllo scarico mezzi - Rumore da mezzi in funzione</i>	75,4	76,6	<b>82,2</b>	111,5	114,1
4	<b>Area discarica – controllo scarico ghiaia</b> <i>Attività di controllo scarico mezzi - Rumore da mezzi in funzione</i>	78,5	79,7	<b>87,1</b>	101,6	104,2
5	<b>Area discarica – cannone abbattimento polveri in piazzale di scarico</b> <i>Attività di controllo scarico mezzi - Rumore da mezzi in funzione</i>	<b>87,9</b>	<b>89,1</b>	<b>92,7</b>	106,7	109,3
18	<b>Pompe antincendio 45 m<sup>3</sup> a 3 m di distanza</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>82,1</b>	<b>83,3</b>	<b>91,2</b>	101,7	104,3
19	<b>Pompe antincendio 90 m<sup>3</sup> ad interno cabina</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>111,1</b>	<b>112,3</b>	<b>114,1</b>	126,6	129,2
20	<b>Pompe antincendio 90 m<sup>3</sup> a 3 m di distanza con porta aperta</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>93,4</b>	<b>94,6</b>	<b>97,2</b>	109	111,6
21	<b>Pompe antincendio 90 m<sup>3</sup> a 3 m di distanza con porta chiusa</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>88,1</b>	<b>89,3</b>	<b>92,9</b>	105,4	108
22	<b>Ufficio controllo impianto di depurazione</b> <i>Attività di ufficio - Rumore di voci</i>	67,9	69,1	73,1	98,9	101,5
23	<b>Sala quadri elettrici impianto depurazione</b> <i>Attività di controllo - Rumore da ventole</i>	68,4	69,6	74,8	90,4	93
24	<b>Pompe a pressione percolato sparse in discarica</b> <i>Attività di controllo - Rumore da pompe in funzione</i>	<b>82</b>	<b>83,2</b>	<b>80,7</b>	101,2	103,8
25	<b>Depuratore – Area carico percolato su gomma</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	73,8	75	78,9	98,4	101
26	<b>Depuratore – Decantatore</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	75,6	76,8	<b>85,4</b>	99,3	101,9
27	<b>Depuratore – Torre evaporativa</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>81,3</b>	<b>82,5</b>	<b>92,1</b>	104,6	107,2
28	<b>Depuratore – Punto di scarico acqua depurata</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	70,3	71,5	<b>80,7</b>	94,3	96,9
29	<b>Depuratore – Impianto trattamento biogas</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	77	78,2	<b>81</b>	94,6	97,2
30	<b>Depuratore – Bruciatore caldaia</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	<b>83,7</b>	<b>84,9</b>	<b>87,2</b>	102	104,6

<i>Posizione</i>	<i>Postazione di lavoro/Attrezzatura</i>	$L_{eq}$ dB(A)	$L_{eq}$ dB(A) + $U_{Leq}$	$L_{eq}$ dB(C)	$L_{Peak}$ dB(C)	$L_{Peak}$ dB(C) + $U_{picco}$
31	<b>Depuratore – Linea concentrato (vicino pompa S201)</b> <i>Attività di controllo - Rumore da impianto in funzione</i>	82,9	84,1	86,7	103,8	106,4
45	<b>Officina – Decespugliatore SHINDAIWA EP530</b> <i>Attività di manutenzione - Rumore dell'attrezzo</i>	99,1	100,3	99,8	117,9	120,5