

Comune di CARPI

Provincia di MODENA

Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.

Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592
E-mail: info@studioten.it



Modifica Sostanziale - AIA-

Data	Maggio 2020
Scala	-
Disegnatore:	/
REVISIONE	DATA
00	Emissione
Carichi allegati.dwg	

VALUTAZIONE PREVISIONALE ACUSTICA PER NUOVO PROGETTO

ALLEGATO

6

Comune di CARPI

Provincia di MODENA

Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO:



Via Spallanzani, 2 - 41036 Medolla
Tel: 0535 53135
E-mail: pgm@pgmacustica.it

Marco Pincelli



Il Progettista

(Marco Pincelli)

Studio d'Impatto Ambientale - S.I.A.-

Data	Maggio 2020	STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO PER INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA, FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO
Scala	---	
Disegnatore:	---	
REVISIONE	DATA	
00	Emissione	
Carigli relazioni.dwg		

TAVOLA **SIA_007**



UNI EN ISO 9001:2015

**STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
PER INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA
RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA,
FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO SU IMPIANTO
UBICATO IN VIA VALLE, 21 –
41012 FOSSOLI DI CARPI (MO)**

Committente:

AIMAG S.p.A.

Via Maestri del lavoro, 38

41037 Mirandola (MO)

Aprile 2020



SOMMARIO

1) Premessa:.....	4
2) Inquadramento acustico dell'area e dei ricettori sensibili	5
3) Modello previsionale adottato	7
4) Descrizione del progetto	8
Identificazione della zona di intervento.....	8
5) Definizione delle zone di insediamento impiantistico e delle sorgenti	9
6) Calcolo zona vetro.....	19
7) Valutazione Livello residuo	20
8) Condizione previsionale nello SDF (stato di Fatto)	23
9) Simulazioni previsionali di calcolo	26
10) Caratteristiche di assorbimento delle barriere previste	27
11) Computo metrico barriere complessivo	37
12) SDP Stato di progetto Valutazione criteri assoluti e differenziali ai ricettori	38
13) Conclusioni	48
14) Allegato 1 SDP Stato di progetto mappe livelli ambientali nelle diverse condizioni di traffico	50

Indice delle figure

Figura 1: Piano di classificazione acustico e zona oggetto di intervento	6
Figura 2: identificazione della zona di intervento	8
Figura 3: Vista planimetrica di disposizione impianti (Dettaglio 1)	9
Figura 4: Vista planometrica di disposizione e impianti (dettaglio 2)	10
Figura 5: Mappa della disposizione delle barriere di mitigazione	26
Figura 6: Particolari realizzativi di schermatura della tettoia	33
Figura 7: Sezione 1 di tettoia in corrispondenza delle vasche	33
Figura 8: Sezione tettoia 2 angolo sud ovest	34
Figura 9: Zona di chiusura tettoia tra sezione 1 e sezione 2.....	34
Figura 10: Vista zona di collegamento sezione 1 e 2 tettoia legno	36

Indice delle tabelle

Tabella 1: Limiti di zona classe V e classe III periodo diurno-notturno	5
Tabella 2: Suddivisioni classi di destinazione d'uso del territorio	6
Tabella 3: Livelli spettri sonori e tempi di emissione sorgenti	18
Tabella 4: Tabella di calcolo del L_{eq} attraverso la misura del SEL.....	19
Tabella 5: Livelli di rumore residuo calcolati e misurati sperimentalmente	20
Tabella 6: Livelli di rumore calcolati nello SDP 2	23
Tabella 7: Coefficiente di assorbimento α pannelli	27
Tabella 8: Computo metrico barriere complessivo	37
Tabella 9 Sintesi dei livelli di rumore residuo accertati in occasione di fermi completi di impianto.....	38
Tabella 10: Tabella dei confronti tra rumore ambientale nella condizione SDP rispetto ai livelli residui	39
Tabella 11: livelli differenziali per ricettore situazione di traffico minimo.....	40
Tabella 12: livelli differenziali per ricettore situazione di traffico Nominale	40
Tabella 13: R1 contributo delle sorgenti traf. min. Tabella 14: R1 contributo delle sorgenti traf. min.	42
Tabella 15: R1 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 16: R1 Gerarchia gruppi sorgenti traf. Nomin.	42
Tabella 17: R1 1° piano contributo delle sorgenti traf. min. Tabella 18: R1 1° piano contributo delle sorgenti traf. nom.	43
Tabella 19: R1 1°p. Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 20: R1 1°p. Gerarchia gruppi sorgenti traff. nom.	43
Tabella 21: R2 contributo delle sorgenti traf. min Tabella 22: R2 contributo delle sorgenti traf. min....	44
Tabella 23: R2 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 24: R2 Gerarchia gruppi sorgenti traff. min....	44
Tabella 25: R3 Pt.contrib. delle sorgenti traf. min Tabella 26: R3n Pt. contributo delle sorgenti traf. min.	45
Tabella 27: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 28: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf. nom.	45
Tabella 29: R3 Pt.contributo delle sorgenti traf. min Tabella 30: R3n Pt. Contrib. delle sorgenti traf. min.	46
Tabella 31: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 32: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf. nom.	46
Tabella 33: R4 contributo delle sorgenti traf. min. Tabella 34: R4 contributo delle sorgenti traf. min.	47
Tabella 35: R4 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min. Tabella 36: R4 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min....	47

P.G.M. di P.I. Marco Pincelli
Via Spallanzani, 2
41036 Medolla (MO)
☎ (0535) 53135 📠 (0535) 53135
E-mail : pgm@pgmacustica.it
Cod. Fisc. PNCMRC62H21B566K
P.IVA 02112350364
C.C.I.A.A. n.266240 MO



Acoustic Laboratory and
Acoustical research

Spett.le

Aimag S.p.A

Via Maestri del Lavoro, 38

41037 Mirandola (MO)

Medolla Li 28/04/2020

C0219007

Alla C.A. Dott.ssa Marcella Bartoli

**OGGETTO : RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE PER PROGETTO DI IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

1) PREMESSA:

Il presente studio segue una serie di progetti e valutazioni effettuati nell'ottobre 2017 sul medesimo comparto, identificati come: progetto acustico per integrazione di impianto di aspirazione "Capannone zero" progetto che andremo a definire con l'identificativo A) e "progetto acustico previsionale di integrazione impiantistica aspirazione biotunnels", Progetto B), con il quale si provvederà alla modifica delle aspirazioni dei biotunnels poste nell'area centrale all'impianto di compostaggio.

Tali progetti sono alla base della presente valutazione, e costituiscono la partenza del presente studio per il "progetto di un nuovo impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico finalizzato alla produzione di biometano".

Occorre in ogni caso precisare che il progetto A) risulta completato e collaudato, mentre il progetto B) ad oggi non risulta ancora terminato; quest'ultimo purtroppo seguirà un processo di completamento più cadenziato a causa di interventi che dovranno realizzarsi cercando di mantenere quanto più possibile la produttività del comparto in modifica.

Sulla base di questi aspetti e sugli accavallamenti che in questa fase si verificheranno, in quanto i lavori del progetto B) sono iniziati ma non conclusi, non possiamo avere una situazione di stato di fatto con i lavori di cui al secondo progetto completati e collaudati, quindi l'effettiva condizione di SDF, verrà per ora mantenuta quella ipotizzata alla fine del progetto B) di variazione biotunnels, definendo lo SDP B) come futuro SDF del nuovo progetto.



Le variabili in termini di emissioni che in qualche modo potrebbero, accumularsi con effetti negativi e/o positivi sui limiti assoluti ma soprattutto differenziali ai ricettori, dovranno imporre un riesame intermedio del progetto, non appena avremo modo di essere in possesso di dati di collaudo del progetto B).

Questa condizione viene auspicata in anticipo sull'apertura del nuovo cantiere; così per poter organizzare contromisure di rientro prima o contemporaneamente alla conclusione dei lavori.

2) INQUADRAMENTO ACUSTICO DELL'AREA E DEI RICETTORI SENSIBILI

Secondo il piano di classificazione acustico del Comune di Carpi, l'impianto di compostaggio situato tra via Valle e via Remesina a Fossoli di Carpi è inserito classe V (prevalentemente industriale) di destinazione d'uso del territorio, mentre le aree adiacenti, dove risiedono i primi ricettori abitativi sensibili, appartengono ad una classe III (di tipo misto) e prevede i seguenti limiti:

Classe V	Limite diurno classe V (06:00-22:00) $L_{eq,A}$ dB(A)	Limite notturno classe V (22:00-06:00) $L_{eq,A}$ dB(A)
Limiti assoluti d'immissione	70	60
Classe III	Limite diurno classe III (06:00-22:00) $L_{eq,A}$ dB(A)	Limite notturno classe III (22:00-06:00) $L_{eq,A}$ dB(A)
Limiti assoluti d'immissione	60	50
Limiti differenziali d'immissione	5	3

Tabella 1: Limiti di zona classe V e classe III periodo diurno-notturno

Per i punti interni dell'area di compostaggio vigono i limiti assoluti di immissione imposti dalla classe V (70 e 60 dBA)

In corrispondenza dei ricettori sensibili (R1, R2, R3) sono stati verificati limiti assoluti e differenziali di immissione propri di una classe III, mentre il ricettore R4 resta inserito in una classe V e solo in periodo diurno in quanto privo di residenze.

Si riporta di seguito un estratto della zonizzazione acustica del comune di Carpi (delibera di adozione C.C. n. 40 del 12/3/2009 e delibera di approvazione C.C. n. 81 del 6/5/2010) dove viene indicata l'ubicazione della impianto di compostaggio AIMAG:

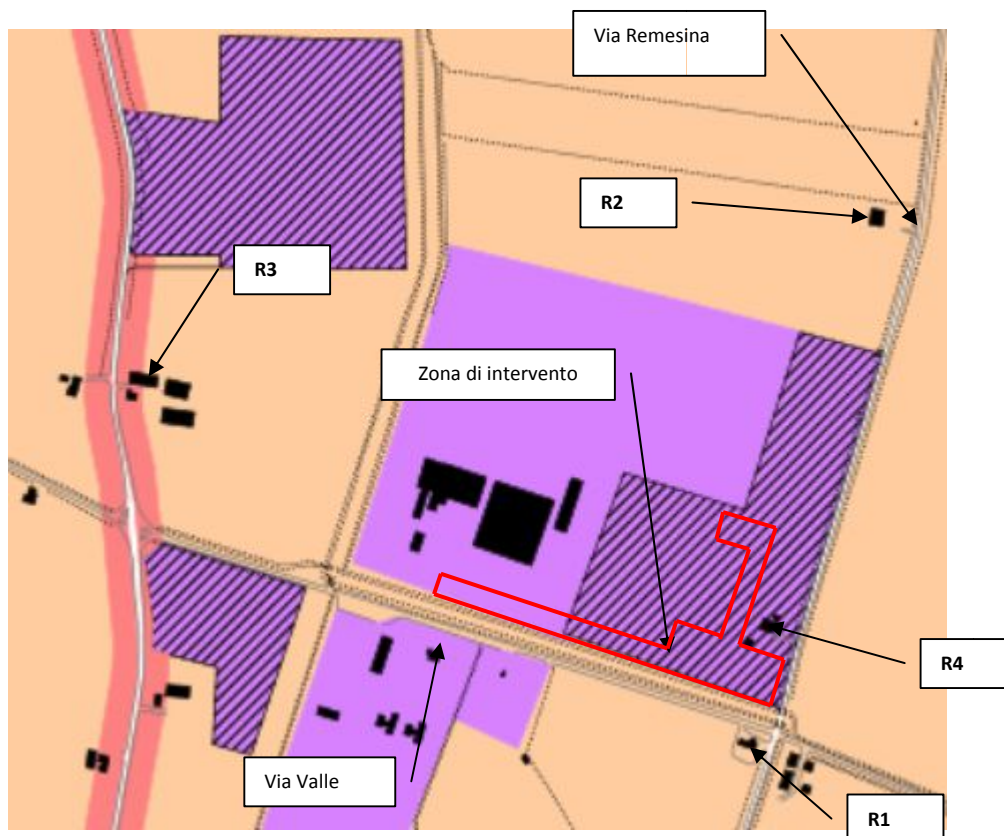
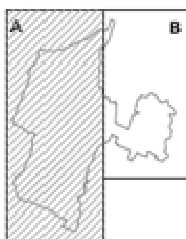


Figura 1: Piano di classificazione acustico e zona oggetto di intervento

PRG 2000
 ADOTTATO CON DELIBERA CONSILIARE N. 247 DEL 21/12/2000
 APPROVATO CON DELIBERA DI GIUNTA PROVINCIALE N. 174 DEL 28/02/2001
 (LABORATO ASSOCIATO E COORDINATO)
 Approvato con D.G.R. n. 1955 del 28/12/2005



PS10a
 STUDIO FINALIZZATO
 ALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE
 SCALA 1 : 10000

ELABORAZIONE E STERMINA CURA DEL SETTORE
 PIANIFICAZIONE URBANISTICA ED AMBIENTALE

DIRETTORE RESPONSABILE DEL SETTORE
 Roberto Caracciolo

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO
 Adelfo Paladino

Legenda	
	Classe I Aree particolarmente protette / Leq in db(A) 50-40
	Classe II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale / Leq in db(A) 55-45
	Classe III Aree di tipo misto / Leq in db(A) 60-50
	Classe IV Aree d'intensa attività umana / Leq in db(A) 65-55
	Classe V Aree prevalentemente industriale / Leq in db(A) 70-60

Tabella 2: Suddivisioni classi di destinazione d'uso del territorio

3) MODELLO PREVISIONALE ADOTTATO

Il modello di calcolo matematico utilizzato è costituito da un software ("Soundplan® V.8.2") che consente di valutare, tramite simulazioni, i dati relativi ai livelli di pressione sonora attesi in corrispondenza dei ricettori sensibili una volta eseguite le eventuali soluzioni di bonifica necessarie. Tale programma di calcolo, impostato sugli standards RLS 90 e ISO 9613-2, consente di calcolare gli effetti di una o più sorgenti sonore una volta ricostruito graficamente e acusticamente il contesto specifico. Per procedere nella ricostruzione del modello, il programma richiede una serie di fasi di preparazione al fine di consentire all'algoritmo di calcolo di lavorare su dati coerenti e quindi di fornire proiezioni attendibili.

Le fasi preliminari essenziali sono le seguenti:

Disegno della geometria: si procede ad una rappresentazione in 3D dell'area in oggetto tramite un'applicazione CAD chiamata "GEO Database";

Caratterizzazione delle superfici: assegnazione dei coefficienti d'assorbimento e d'isolamento acustico attraverso l'applicazione degli standard progettuali estrapolati da un database dell'applicazione;

Determinazione delle caratteristiche di emissione sonora delle sorgenti: sono stati impostati i dati di input del modello determinando i livelli di potenza sonora $L_w(A)$ globali e in frequenza a partire dai dati trasmessi dallo studio TEN incaricato per la progettazione tecnologica del nuovo comparto; ciascuna sorgente è stata ritenuta tarata quando la restituzione del livello di pressione sonora calcolato dal modello alla distanza predefinita coincideva con il livello di pressione sonora indicato dai valori di targa trasmessi. Il medesimo procedimento di taratura è stato applicato per tutte le rimanenti sorgenti a partire dai dati acustici dichiarati dai costruttori.

Simulazione previsionale: vengono lanciate diverse simulazioni integrando le soluzioni di progetto attraverso le modifiche delle caratteristiche geometriche e acustiche delle superfici e delle sorgenti, fino a quando non viene raggiunta la condizione d'obiettivo; il programma procede al calcolo dei parametri acustici, fornendo valori previsionali attendibili in maniera proporzionale al grado di precisione dei dati introdotti, e della precisione di dettaglio dei disegni di geometria del contesto.

Il modello di calcolo utilizzato implementa tutti gli Standard normativi richiesti dalla Direttiva Europea 2002/49/CE e recepiti con il D.Lgs 19 Agosto 2005 N°194.

4) DESCRIZIONE DEL PROGETTO

IDENTIFICAZIONE DELLA ZONA DI INTERVENTO

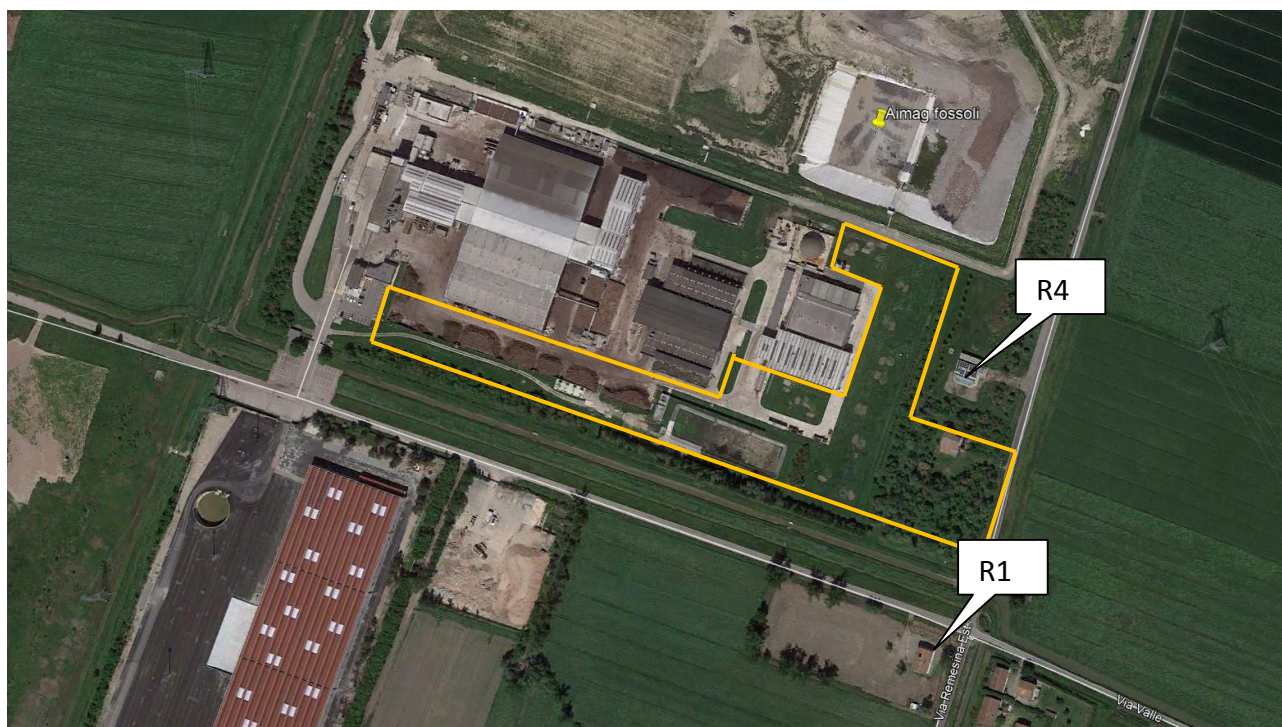


Figura 2: identificazione della zona di intervento

La zona di intervento rispetto all'area di compostaggio è disposta nella parte sud- est, quindi impatterà maggiormente sui ricettori presenti in queste direzioni R4 ed R1, i restranti ricettori R2 ed R3 non subiranno alterazione di rilievo in quanto R2 con la discarica in completamente verrà progressivamente schermato, mentre R3 risulta completamente schermato dall'edificato del centro smaltimento rifiuti tranne che per una delle lavorazioni di recente implementazione, "Zona di conferimento ed invio del vetro", tra l'altro già collaudata e attiva, ma solo ora implementata all'interno del modello previsionale di calcolo come fase operativa e traffico indotto.

5) DEFINIZIONE DELLE ZONE DI INSEDIAMENTO IMPIANTISTICO E DELLE SORGENTI

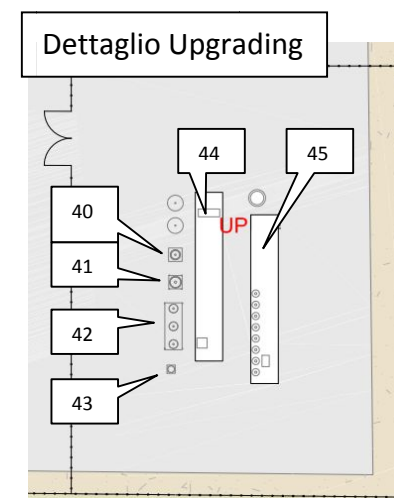
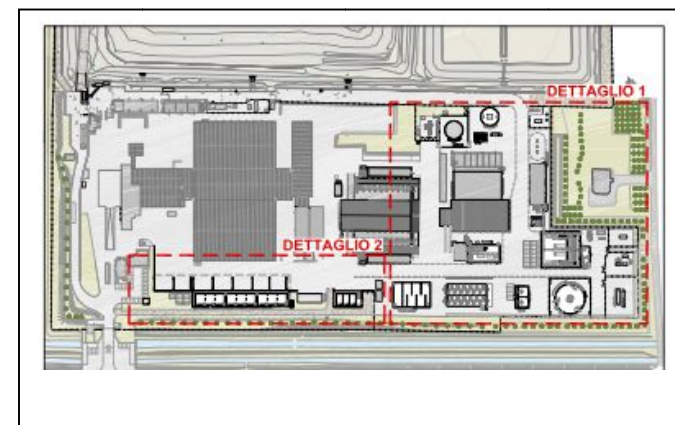
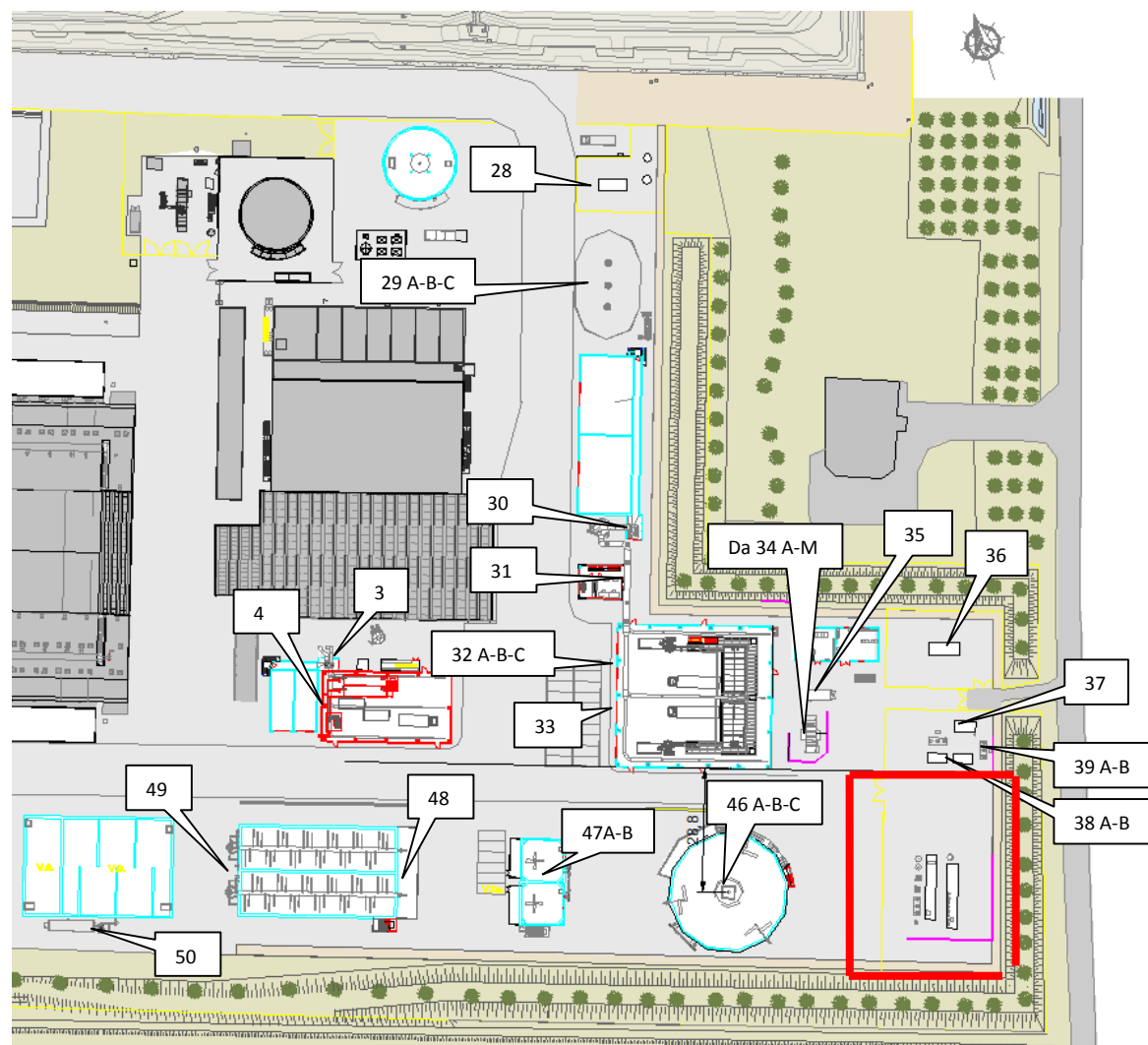


Figura 3: Vista planimetrica di disposizione impianti (Dettaglio 1)

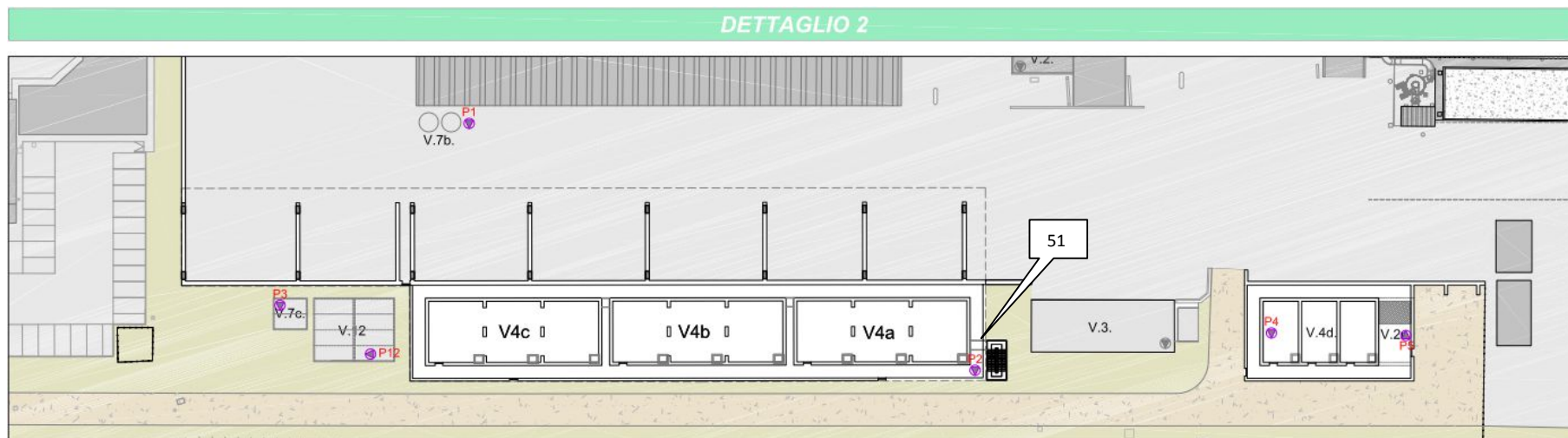
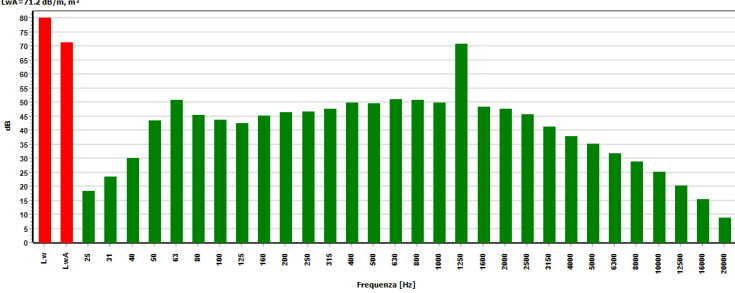
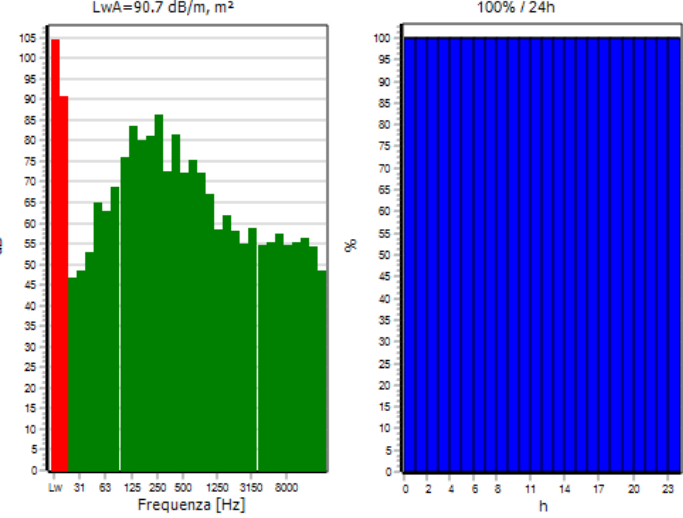
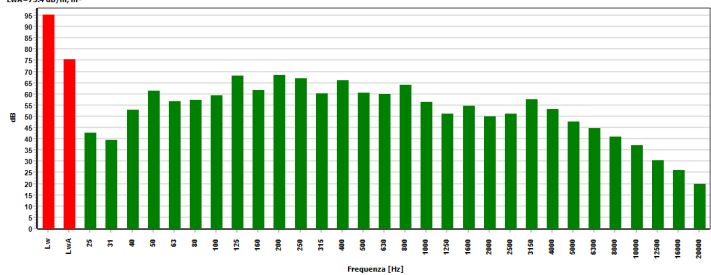
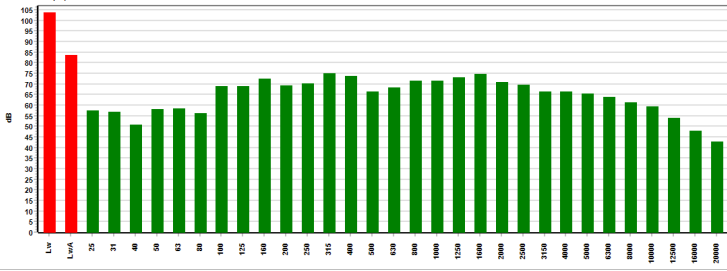


Figura 4: Vista planometrica di disposizione e impianti (dettaglio 2)

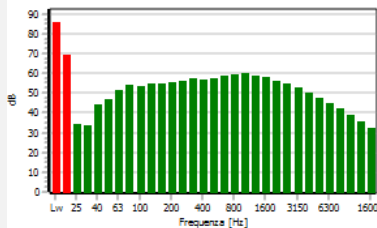
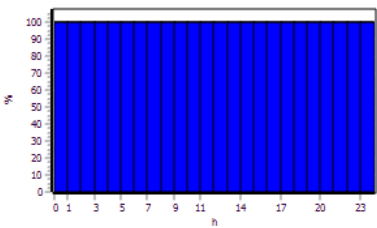
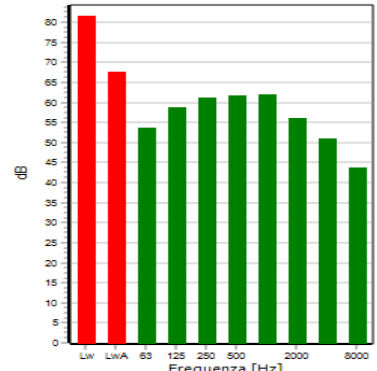
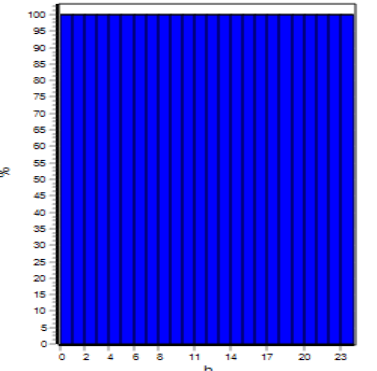
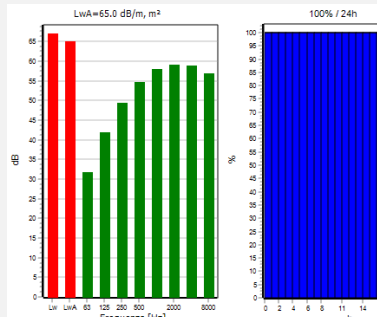
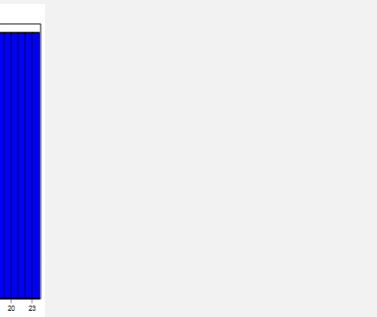
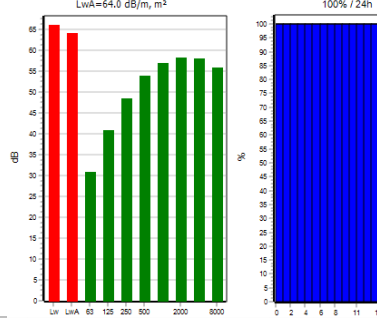
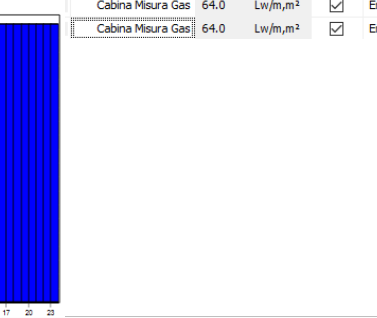

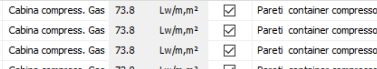
Note di dettaglio per la lettura della tabella a seguire:

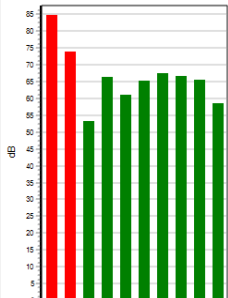
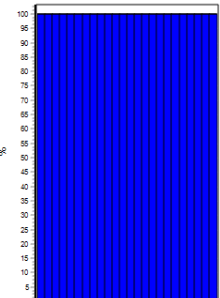
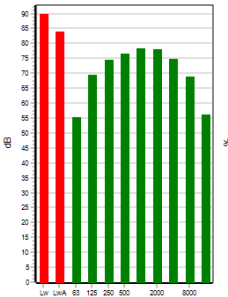
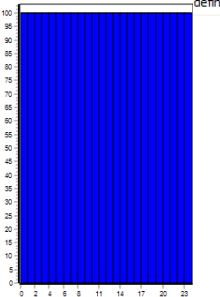
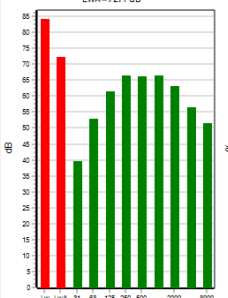
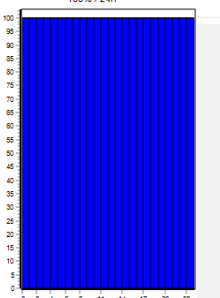
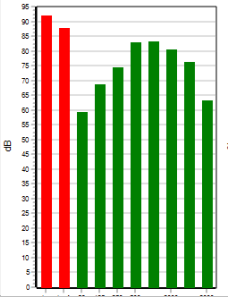
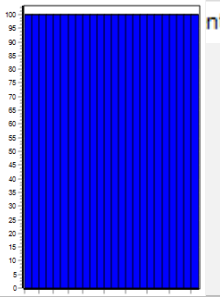
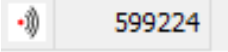
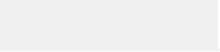
La tabella riporta l'identificativo di sorgente, lo spettro acustico ove disponibile e la potenza sonora i cui dati sono stati in parte trasmessi dallo studio di progettazione Ten, in parte raccolti da misure effettive su apparecchiature simili già funzionanti all'interno del centro smaltimento rifiuti o in impianti ad esso collegati. Sono stati inseriti per ciascuna sorgente i dati relativi ai periodi di funzionamento, ciò al fine di poter caratterizzare con precisione l'effettivo numero di sorgenti funzionanti all'interno dello stesso periodo di riferimento.

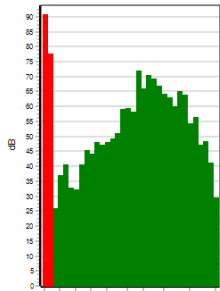
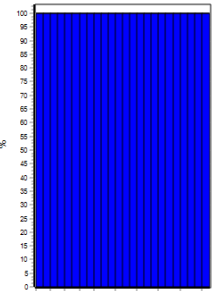
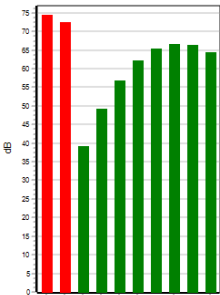
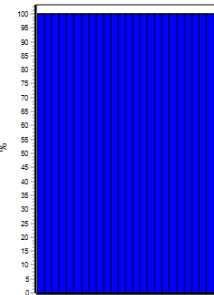
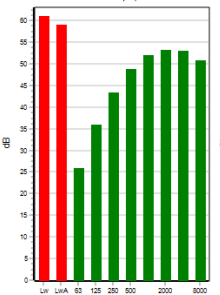
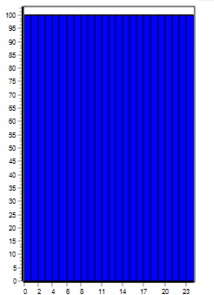
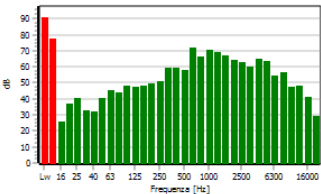
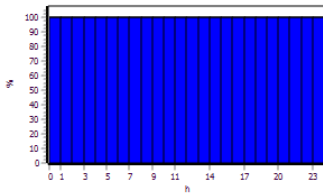
ID	Nome Sorg.	Spettro acustico Lw sorgenti	Lw																																																												
28	Cabina Co2 (LA)	<table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th><th>Istogram</th></tr><tr><td>598561</td><td>9.94</td><td>Facciata 04</td><td>117</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>76.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cabina Sep CO2</td><td>500</td><td>1</td></tr><tr><td>598560</td><td>18.40</td><td>Facciata 03</td><td>116</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>76.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cabina Sep CO2</td><td>500</td><td>1</td></tr><tr><td>598559</td><td>9.84</td><td>Facciata 02</td><td>115</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>76.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cabina Sep CO2</td><td>500</td><td>1</td></tr><tr><td>598558</td><td>18.67</td><td>Facciata 01</td><td>114</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>76.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cabina Sep CO2</td><td>500</td><td>1</td></tr></table>	Chiave obj.	Dimensione [m, m]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	Istogram	598561	9.94	Facciata 04	117	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1	598560	18.40	Facciata 03	116	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1	598559	9.84	Facciata 02	115	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1	598558	18.67	Facciata 01	114	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1	Lw(A) 76.4 dB/m,m² Di superficie cabina Funzion. H24
Chiave obj.	Dimensione [m, m]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	Istogram																																																				
598561	9.94	Facciata 04	117	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1																																																				
598560	18.40	Facciata 03	116	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1																																																				
598559	9.84	Facciata 02	115	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1																																																				
598558	18.67	Facciata 01	114	non definito	Definizione sorgente 1	76.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cabina Sep CO2	500	1																																																				
29 A B C	Torçe A-B-C		Lw(A) 89.0 dB Livello di singola torcia Funzion. H24 Solo fase avviamento																																																												
30	Ventilatore Biofiltro cap. ricezione		Lw(A) 85.9 dB Funzion. H24																																																												
31	Tratto di tubo asp. e mandata	<div></div>	Lw(A) 67.5 dB/m,m² Funzion. H24																																																												
32	Portoni A-B-C conferimento umido		Lw(A) 67.1 dB/m,m² Diurno 8-17																																																												

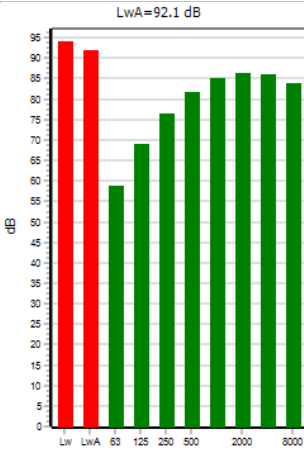
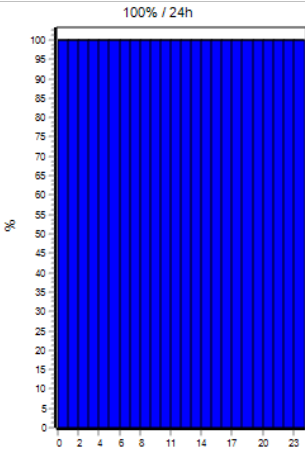
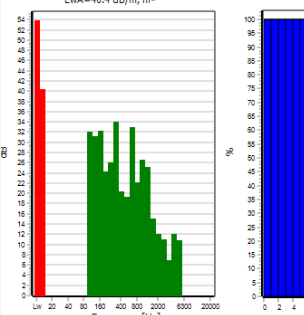
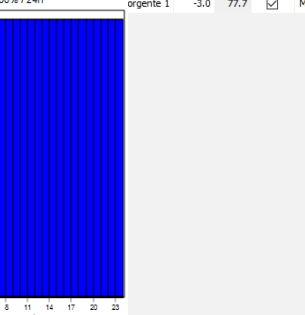
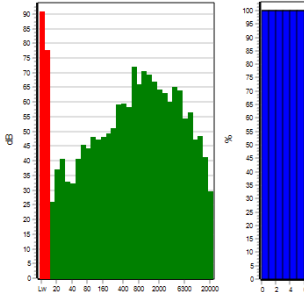
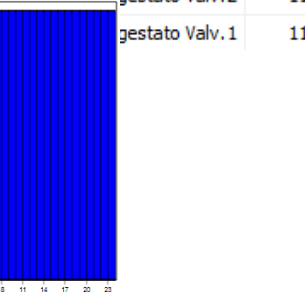
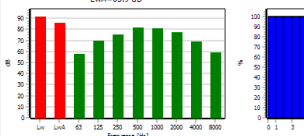
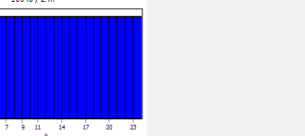
33	Portone 2 accesso conferimento umido		Lw(A) 71.2 dB/m, m ² Diurno 8-17
34A	Container cogeneratore Setti aspirazione		Lw(A) 90.7 dB/m, m ² Estensione 2 m ² Funzion. H24
34 B	Lati Box container dex		Lw(A) 75.4 dB/m, m ² Estensione 19.69 m ²⁺
34 C	Box quadri dex		Lw(A) 83.7 dB/m, m ² Estensione 1.15 m ²⁺
34 D	Box quadri dietro	Idem come sopra	Lw(A) 83.7 dB/m, m ² Estensione 6.94 m ²
34 E	Box six quadri	Idem come sopra	Lw(A) 83.7 dB/m, m ² Estensione 1.15 m ²

34 F	Lato Box container six		<p>Lw(A) 82.1 dB/m, m²</p> <p>Estensione 23.38 m²</p>
34 G	Tetto container Copert. asp.		<p>Lw(A) 69.4 dB/m, m²</p> <p>Estensione 9.7 m²</p>
34 H	Copertura tubi scar. silenzziata		<p>Lw(A) 89.9 dB/m, m²</p> <p>Estensione 1.53m²</p>
15	Copertura espulsione		<p>Lw(A) 71.2 dB/m, m²</p> <p>Estensione 7.76 m²</p>
16	Vent scambio cogen		<p>Lw(A) 84.1 dB/m, m²</p>
34 I	Vent scambio cogeneratore	idem	<p>Lw(A) 84.1 dB/m, m²</p>
18 L	Vent scambio cogeneratore	idem	<p>Lw(A) 84.1 dB/m, m²</p>

34M	Scarico silenzioso cogeneratore	<div><div>LwA=69.3 dB</div><div></div><div>H24</div><div></div></div>	Lw (A) 69.3 dB																																																																		
35	Caldaia	<div><div>Proprietà <div>Sorgenti esterne, tipo "Lw"</div></div><div>Colonna di filtro <div>Gruppo sorgente</div> <div>Filter value non definito</div></div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th></tr><tr><td>595051</td><td>6.10</td><td>Facciata 04 Sud</td><td>125</td><td>non definito</td><td>Caldaia umido</td><td>67.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Caldaia umido</td><td>500</td></tr><tr><td>595050</td><td>16.50</td><td>Facciata 03 Ovest</td><td>124</td><td>non definito</td><td>Caldaia umido</td><td>67.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Caldaia umido</td><td>500</td></tr><tr><td>595049</td><td>6.10</td><td>Facciata 02 Nord</td><td>123</td><td>non definito</td><td>Caldaia umido</td><td>67.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Caldaia umido</td><td>500</td></tr><tr><td>595048</td><td>16.50</td><td>Facciata 01 Est</td><td>122</td><td>non definito</td><td>Caldaia umido</td><td>67.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Caldaia umido</td><td>500</td></tr></table><div><div>LwA=67.8 dB/m, m²</div><div></div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	595051	6.10	Facciata 04 Sud	125	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500	595050	16.50	Facciata 03 Ovest	124	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500	595049	6.10	Facciata 02 Nord	123	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500	595048	16.50	Facciata 01 Est	122	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500	Lw(A) 67.8 dB/m, m² Funzion. H24											
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]																																																											
595051	6.10	Facciata 04 Sud	125	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500																																																											
595050	16.50	Facciata 03 Ovest	124	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500																																																											
595049	6.10	Facciata 02 Nord	123	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500																																																											
595048	16.50	Facciata 01 Est	122	non definito	Caldaia umido	67.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Caldaia umido	500																																																											
36	Cabina consegna area SNAM	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th></tr><tr><td>599264</td><td>9.00</td><td>Facciata 04 Ovest</td><td>140</td><td>non definito</td><td>Cabina consegna SNAM</td><td>65.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cab area SNAM</td><td>500</td></tr><tr><td>599263</td><td>21.00</td><td>Facciata 03 Nord</td><td>139</td><td>non definito</td><td>Cabina consegna SNAM</td><td>65.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cab area SNAM</td><td>500</td></tr><tr><td>599262</td><td>9.00</td><td>Facciata 02 Est</td><td>138</td><td>non definito</td><td>Cabina consegna SNAM</td><td>65.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cab area SNAM</td><td>500</td></tr><tr><td>599261</td><td>21.00</td><td>Facciata 01 sud</td><td>133</td><td>non definito</td><td>Cabina consegna SNAM</td><td>65.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cab area SNAM</td><td>500</td></tr><tr><td>599259</td><td>21.00</td><td>Tetto/Solaio 01</td><td>132</td><td>non definito</td><td>Cabina consegna SNAM</td><td>65.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale cab area SNAM</td><td>500</td></tr></table><div><div>LwA=65.0 dB/m, m²</div><div></div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	599264	9.00	Facciata 04 Ovest	140	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500	599263	21.00	Facciata 03 Nord	139	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500	599262	9.00	Facciata 02 Est	138	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500	599261	21.00	Facciata 01 sud	133	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500	599259	21.00	Tetto/Solaio 01	132	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500	Lw(A) 65.0 dB/m, m² Funzion. H24
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]																																																											
599264	9.00	Facciata 04 Ovest	140	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500																																																											
599263	21.00	Facciata 03 Nord	139	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500																																																											
599262	9.00	Facciata 02 Est	138	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500																																																											
599261	21.00	Facciata 01 sud	133	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500																																																											
599259	21.00	Tetto/Solaio 01	132	non definito	Cabina consegna SNAM	65.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale cab area SNAM	500																																																											
37	Cabina misura Gas	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th></tr><tr><td>598766</td><td>7.44</td><td>Facciata 04 Ovest</td><td>132</td><td>non definito</td><td>Cabina Misura Gas</td><td>64.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissioni</td><td>500</td></tr><tr><td>598765</td><td>15.00</td><td>Facciata 03 Nord</td><td>131</td><td>non definito</td><td>Cabina Misura Gas</td><td>64.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissioni</td><td>500</td></tr><tr><td>598764</td><td>7.44</td><td>Facciata 02 Est</td><td>130</td><td>non definito</td><td>Cabina Misura Gas</td><td>64.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissioni</td><td>500</td></tr></table><div><div>LwA=64.0 dB/m, m²</div><div></div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	598766	7.44	Facciata 04 Ovest	132	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500	598765	15.00	Facciata 03 Nord	131	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500	598764	7.44	Facciata 02 Est	130	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500	Lw(A) 64.0 dB/m, m² Funzion. H24																						
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]																																																											
598766	7.44	Facciata 04 Ovest	132	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500																																																											
598765	15.00	Facciata 03 Nord	131	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500																																																											
598764	7.44	Facciata 02 Est	130	non definito	Cabina Misura Gas	64.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni	500																																																											
38 A-B	Cabina compressore	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th></tr><tr><td>598760</td><td>6.91</td><td>Facciata 04 Ovest</td><td>122</td><td>non definito</td><td>Cabina compress. Gas</td><td>73.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Pareti container compressori gas</td><td>500</td></tr><tr><td>598759</td><td>13.22</td><td>Facciata 03 Nord</td><td>121</td><td>non definito</td><td>Cabina compress. Gas</td><td>73.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Pareti container compressori gas</td><td>500</td></tr><tr><td>598758</td><td>6.91</td><td>Facciata 02 Est</td><td>117</td><td>non definito</td><td>Cabina compress. Gas</td><td>73.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Pareti container compressori gas</td><td>500</td></tr><tr><td>598757</td><td>13.22</td><td>Facciata 01 Sud</td><td>116</td><td>non definito</td><td>Cabina compress. Gas</td><td>73.8</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Pareti container compressori gas</td><td>500</td></tr></table><div><div>LwA=73.8 dB/m, m²</div><div></div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	598760	6.91	Facciata 04 Ovest	122	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500	598759	13.22	Facciata 03 Nord	121	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500	598758	6.91	Facciata 02 Est	117	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500	598757	13.22	Facciata 01 Sud	116	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500	Lw(A) 73.8 dB/m, m²											
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]																																																											
598760	6.91	Facciata 04 Ovest	122	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500																																																											
598759	13.22	Facciata 03 Nord	121	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500																																																											
598758	6.91	Facciata 02 Est	117	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500																																																											
598757	13.22	Facciata 01 Sud	116	non definito	Cabina compress. Gas	73.8	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti container compressori gas	500																																																											

	gas (Funzionamento alternativo)	<div><div>LwA=73.8 dB/m, m²</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div> <div>Funzion. H24</div>																																				
39 A-B	Scambiatore compressore gas (Funzionamento alternativo)	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th></tr><tr><td>594910</td><td></td><td>Vent Chill Gas Safe 3</td><td>72</td><td>non definito</td><td>Ventola1</td><td>84.1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>594909</td><td></td><td>Vent Chill Gas Safe 2</td><td>71</td><td>non definito</td><td>Ventola2</td><td>84.1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>definito</td><td>Ventola3</td><td>84.1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table><div><div>LwA=84.1 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div><div>Lp(A) 70.2 dB Ad 1 m come $\sum V1 V2 V3$ Funzion. H24</div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	594910		Vent Chill Gas Safe 3	72	non definito	Ventola1	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>	594909		Vent Chill Gas Safe 2	71	non definito	Ventola2	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>					definito	Ventola3	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.																														
594910		Vent Chill Gas Safe 3	72	non definito	Ventola1	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>																														
594909		Vent Chill Gas Safe 2	71	non definito	Ventola2	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>																														
				definito	Ventola3	84.1		<input checked="" type="checkbox"/>																														
40	Frigo compressore 1	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>115</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente</td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>LwA=72.4 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div><div>Lw(A) 72.4 dB Funzion. H24</div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.				115	non definito	Definizione sorgente																					
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.																														
			115	non definito	Definizione sorgente																																	
41	Frigo compressore 2	Idem come sopra	Lw(A) 72.4 dB Funzion. H24																																			
42	Areotermo raffred. gas	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th></tr><tr><td></td><td></td><td>Sorgente punto 01</td><td>114</td><td>non definito</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>LwA=87.8 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div><div>Lw(A) 87.8 dB Funzion. H24</div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.			Sorgente punto 01	114	non definito																						
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.																														
		Sorgente punto 01	114	non definito																																		
43	Frigo Gas	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th></tr><tr><td>599224</td><td></td><td>Sorgente punto 01</td><td>115</td><td>non definito</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>LwA=87.8 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div><div>Lw(A) 87.8 dB Funzion. H24</div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	599224		Sorgente punto 01	115	non definito																						
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.																														
599224		Sorgente punto 01	115	non definito																																		

		<div><div>LwA=77.7 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>																																																			
44	Cabina trattamento Biogas	<table><thead><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th></tr></thead><tbody><tr><td>599270</td><td>39.38</td><td>Facciata 04 Ovest</td><td>116</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>72.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>emissione areale pretratt bio</td></tr><tr><td>599269</td><td>6.37</td><td>Facciata 03 Nord</td><td>114</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>72.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>emissione areale pretratt bio</td></tr><tr><td>599268</td><td>39.38</td><td>Facciata 02 Est</td><td>115</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>72.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>emissione areale pretratt bio</td></tr><tr><td>599267</td><td>6.37</td><td>Facciata 01 Sud</td><td>137</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>72.4</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>emissione areale pretratt bio</td></tr></tbody></table> <div><div>LwA=72.4 dB/m, m²</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	599270	39.38	Facciata 04 Ovest	116	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio	599269	6.37	Facciata 03 Nord	114	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio	599268	39.38	Facciata 02 Est	115	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio	599267	6.37	Facciata 01 Sud	137	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio	Lw(A) 72.4 dB/m, m² Funzion. H24
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione																																												
599270	39.38	Facciata 04 Ovest	116	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio																																												
599269	6.37	Facciata 03 Nord	114	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio																																												
599268	39.38	Facciata 02 Est	115	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio																																												
599267	6.37	Facciata 01 Sud	137	non definito	Definizione sorgente 1	72.4	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	emissione areale pretratt bio																																												
45	Cabina di Purificazione Biogas	<table><thead><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th></tr></thead><tbody><tr><td>599276</td><td>39.38</td><td>Facciata 04 Ovest</td><td>120</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>59.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale purif biogas</td></tr><tr><td>599275</td><td>6.37</td><td>Facciata 03 Nord</td><td>119</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>59.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale purif biogas</td></tr><tr><td>599274</td><td>39.38</td><td>Facciata 02 Est</td><td>118</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>59.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale purif biogas</td></tr><tr><td>599273</td><td>6.37</td><td>Facciata 01 Sud</td><td>117</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>59.0</td><td>Lw/m,m²</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Emissione areale purif biogas</td></tr></tbody></table> <div><div>LwA=59.0 dB/m, m²</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	599276	39.38	Facciata 04 Ovest	120	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas	599275	6.37	Facciata 03 Nord	119	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas	599274	39.38	Facciata 02 Est	118	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas	599273	6.37	Facciata 01 Sud	117	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas	Lw(A) 59.0 dB/m, m² Funzion. H24
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione																																												
599276	39.38	Facciata 04 Ovest	120	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas																																												
599275	6.37	Facciata 03 Nord	119	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas																																												
599274	39.38	Facciata 02 Est	118	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas																																												
599273	6.37	Facciata 01 Sud	117	non definito	Definizione sorgente 1	59.0	Lw/m,m²	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissione areale purif biogas																																												
46	Mix A -Mix B -Mix C DA BONIFICARE CON BARRIERA	<div><div>LwA=77.7 dB</div><div></div><div><div>100% / 24h</div><div></div></div></div>	Lw(A) 77.7 dB Contributo per singola sorgente Funz. H24																																																		
47	Mix A - Mix B DA BONIFICARE CON BARRIERA	<table><thead><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Lw</th><th>Lw Rif.</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro di emissione</th><th>CF [Hz]</th><th>Istogramma</th></tr></thead><tbody><tr><td>595183</td><td></td><td>Mot mix vasca2</td><td>124</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>92.1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Agitatori Mix 1-2</td><td>500</td><td>100%</td></tr><tr><td>595182</td><td></td><td>Mot mix vasca1</td><td>123</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>92.1</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Agitatori Mix 1-2</td><td>500</td><td>100%</td></tr></tbody></table>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	Istogramma	595183		Mot mix vasca2	124	non definito	Definizione sorgente 1	92.1		<input checked="" type="checkbox"/>	Agitatori Mix 1-2	500	100%	595182		Mot mix vasca1	123	non definito	Definizione sorgente 1	92.1		<input checked="" type="checkbox"/>	Agitatori Mix 1-2	500	100%	Lw(A) 92.1 dB Contributo per singola sorgente Funzion. H24														
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Lw	Lw Rif.	Usa Lib.	Spettro di emissione	CF [Hz]	Istogramma																																										
595183		Mot mix vasca2	124	non definito	Definizione sorgente 1	92.1		<input checked="" type="checkbox"/>	Agitatori Mix 1-2	500	100%																																										
595182		Mot mix vasca1	123	non definito	Definizione sorgente 1	92.1		<input checked="" type="checkbox"/>	Agitatori Mix 1-2	500	100%																																										

		<div><div>LwA=92.1 dB</div><div></div></div> <div><div>100% / 24h</div><div></div></div>																																																	
48	<div>Cabina agitatori V21</div> <div>CHIUSA DA CABINA proprietà al Cap 10</div>	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Cd [dB]</th><th>Li [dB]</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro Li</th><th>R [dB]</th><th>Sheet</th></tr><tr><td>598812</td><td>20.65</td><td>Agitatori V.21 Nord</td><td>123</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>77.7</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr><tr><td>598811</td><td>91.78</td><td>Agitatori V.21 Est</td><td>122</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>77.7</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr><tr><td>598810</td><td>30.10</td><td>Agitatori V.21 Sud</td><td>121</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>77.7</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr></table></div> <div><div>LwA=40.4 dB/m, m²</div><div></div></div> <div><div>100% / 24h</div><div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet	598812	20.65	Agitatori V.21 Nord	123	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	598811	91.78	Agitatori V.21 Est	122	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	598810	30.10	Agitatori V.21 Sud	121	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	<div>Massima emissione concessa in esterno</div> <div>Lw(A) 40.4 dB/m, m²</div> <div>Funzion. H24</div>
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet																																								
598812	20.65	Agitatori V.21 Nord	123	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
598811	91.78	Agitatori V.21 Est	122	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
598810	30.10	Agitatori V.21 Sud	121	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
49	<div>Zona posteriore vasca valv. 1 e 2 V21</div>	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Cd [dB]</th><th>Li [dB]</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro Li</th><th>R [dB]</th><th>Sheet</th></tr><tr><td>gestato Valv.2</td><td></td><td></td><td>116</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>77.7</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr><tr><td>gestato Valv.1</td><td></td><td></td><td>115</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>77.7</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr></table></div> <div><div>LwA=77.7 dB</div><div></div></div> <div><div>100% / 24h</div><div></div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet	gestato Valv.2			116	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	gestato Valv.1			115	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	<div>Lw(A) 77.7 dB</div> <div>Contributo per singola sorgente</div> <div>Funzion. H24</div>												
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet																																								
gestato Valv.2			116	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
gestato Valv.1			115	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	77.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
50	<div>Ventil Filtro digestato Sorgente da coibentare</div> <div>CHIUSA DA CABINA proprietà al Cap 10</div>	<div><div>LwA=85.9 dB</div><div></div></div> <div><div>100% / 24h</div><div></div></div>	<div>Lw(A) 85.9 dB</div> <div>Funzion. H24</div>																																																
51	<div>Centrale pompaggio acqua meteoriche. In cabina cementizia</div>	<div><table><tr><th>Chiave obj.</th><th>Dimensione [m, m²]</th><th>Nome</th><th>Obj No.</th><th>Gruppo sorgente</th><th>Definizione sorgente</th><th>Cd [dB]</th><th>Li [dB]</th><th>Usa Lib.</th><th>Spettro Li</th><th>R [dB]</th><th>Sheet</th></tr><tr><td>599559</td><td>1.88</td><td>Sorgente area 03 Porta corr</td><td>117</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>74.8</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr><tr><td>599558</td><td>2.94</td><td>Sorgente area 02 Porta Pompe</td><td>116</td><td>non definito</td><td>Definizione sorgente 1</td><td>0.0</td><td>74.8</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Motori mixer agitatori</td><td>37.0</td><td>Sheet</td></tr></table></div> <div><div>Lw(A) 74.8 dB/m, m²</div><div>Potenza emessa dalle porte di centrale</div><div>Funzion. H24</div></div>	Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet	599559	1.88	Sorgente area 03 Porta corr	117	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	74.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet	599558	2.94	Sorgente area 02 Porta Pompe	116	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	74.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet													
Chiave obj.	Dimensione [m, m²]	Nome	Obj No.	Gruppo sorgente	Definizione sorgente	Cd [dB]	Li [dB]	Usa Lib.	Spettro Li	R [dB]	Sheet																																								
599559	1.88	Sorgente area 03 Porta corr	117	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	74.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								
599558	2.94	Sorgente area 02 Porta Pompe	116	non definito	Definizione sorgente 1	0.0	74.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Motori mixer agitatori	37.0	Sheet																																								

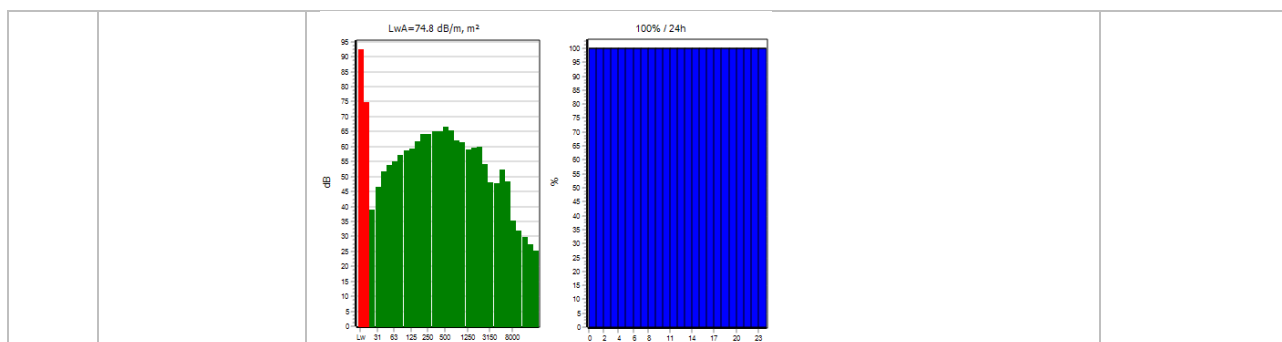


Tabella 3: Livelli spettri sonori e tempi di emissione sorgenti

All'interno del contesto di sorgenti introdotte dal nuovo progetto, le sorgenti S29 A-B-C Torce, avranno una contemporaneità di funzionamento in numero di 2 su 3 , quindi una sarà sempre di scorta e pertanto sarà spenta , inoltre queste sorgenti manterranno il loro funzionamento per un periodo prevalentemente di avvio dell'intero impianto, seguentemente tale condizione si dovrebbe esaurire a raggiungimento di qualità di gas atta alla sua immissione in rete.

L'aggiornamento del modello previsionale al nuovo progetto ha implementato anche le fasi di raccolta del vetro, già praltro collaudate attraverso misure specifiche dei processi di conferimento raccolta e reinvio. Per questo motivo si riporta per esteso il calcolo dei Leq attraverso le misure sperimentali di SEL (Singol event level), utilizzate per aggiornare il modello matematico previsionale dove attarverso il numero degli eventi si è giunti al livello effettivamente emesso da quella zona a nord ovest del comparto destinata a questo servizio.

6) CALCOLO ZONA VETRO

N°mis	Pos mis.	Fase	Dalle	alle	Leq dB(A)	Sel dB(A)	Durata evento
1	P1	Scarico Rieco 1 a 5m laterale	9.37	9.51	88.2	114.2	6'34"
2	P1	Carico 10m laterale lato confine	10.11	10.15	82.4	106.7	4'27"
3	P2	Carico 10m dietro camion	10.15	10.19	78.0	101.2	3'28"
4	P3	Carico 10m laterale lato ruspa	10.19	10.24	86.5	111.1	4'50"
5	P4	Carico 15m laterale lato ruspa H7.5m da terra	10.25	10.29	85.5	109.3	4'00"
6	P1	Scarico Assoplast a 5 m	11.01	11.14	84.8	111.3	7'33"

Sintesi delle misure in piazzale operativo

Tabella 4: Tabella di calcolo del Leq attraverso la misura del SEL

Dalla relazione del SEL ci siamo ricalcolati i contributi di Leq attraverso la durata media dei singoli eventi per l'intervallo temporale giornaliero in cui questi si distribuiscono.

$$SEL = 10 \cdot \log_{10} \cdot \frac{1}{T_0} \int_{t_1}^{t_2} 10^{\frac{L(t)}{10}} dt$$

$$L_{eq} = 10 \cdot \log_{10} \cdot \frac{1}{T} \cdot \sum_{i=1}^n 10^{\frac{SEL_i}{10}}$$

Equazione 1

7) VALUTAZIONE LIVELLO RESIDUO

Come per il precedente studio di impatto per la modifica dei sistemi di aspirazione biotunnels del 2017, Il livello di rumore residuo è stato calcolato dal modello previsionale, come base di partenza per le stime di valutazione ai ricettori nelle successive ipotesi di progetto. Come allora sono state ipotizzate due diverse condizioni di rumore residuo, la prima con traffico nominale delle strade, la seconda con traffico minimo, condizione quest'ultima cautelativa, che in ogni caso può verificarsi in ridottissimi periodi centrali della notte o di particolare calma del giorno. Sono stati riportati anche i dati di rumore residuo effettivamente raccolti durante una campagna di misure effettuate in data 11/09/2014, che riterremo ancora attuali per immutate condizioni al contorno e per le difficoltà operative in termini di sicurezza necessarie per rilevare nuovamente la condizione di spegnimento totale di tutti gli impianti.

Livelli di rumore residuo	Piano	Traff minimo		Traff nominale		Livelli residui misurati in data 11/09/2014	
		LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)
Ricevitore							
R1	GF	47.6	37.1	57.8	53.7	53.3	52.0
R1	1.FL	47.8	37.7	58.2	54.3	53.3	52.0
R2	GF	48.1	36.7	57.2	54.7	55.4	48.7
R3	GF	43	39.5	45.7	43.1	47.2	49.5
R3	1.FL	44.7	42	47.8	45.8	47.2	49.5
R4	GF	52.9		53.1		49.7	

Tabella 5: Livelli di rumore residuo calcolati e misurati sperimentalmente

GF (Piano terra) 1FL piano primo .

A seguire si riportano le mappe acustiche degli scenari di rumore residuo diurno e notturno condizione di SDF (stato di fatto).

Tavola 03 Res TRmin Day

Cap 0 LRES TrMin2017

Mappa acustica a 4 m
di altezza dal suolo

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)

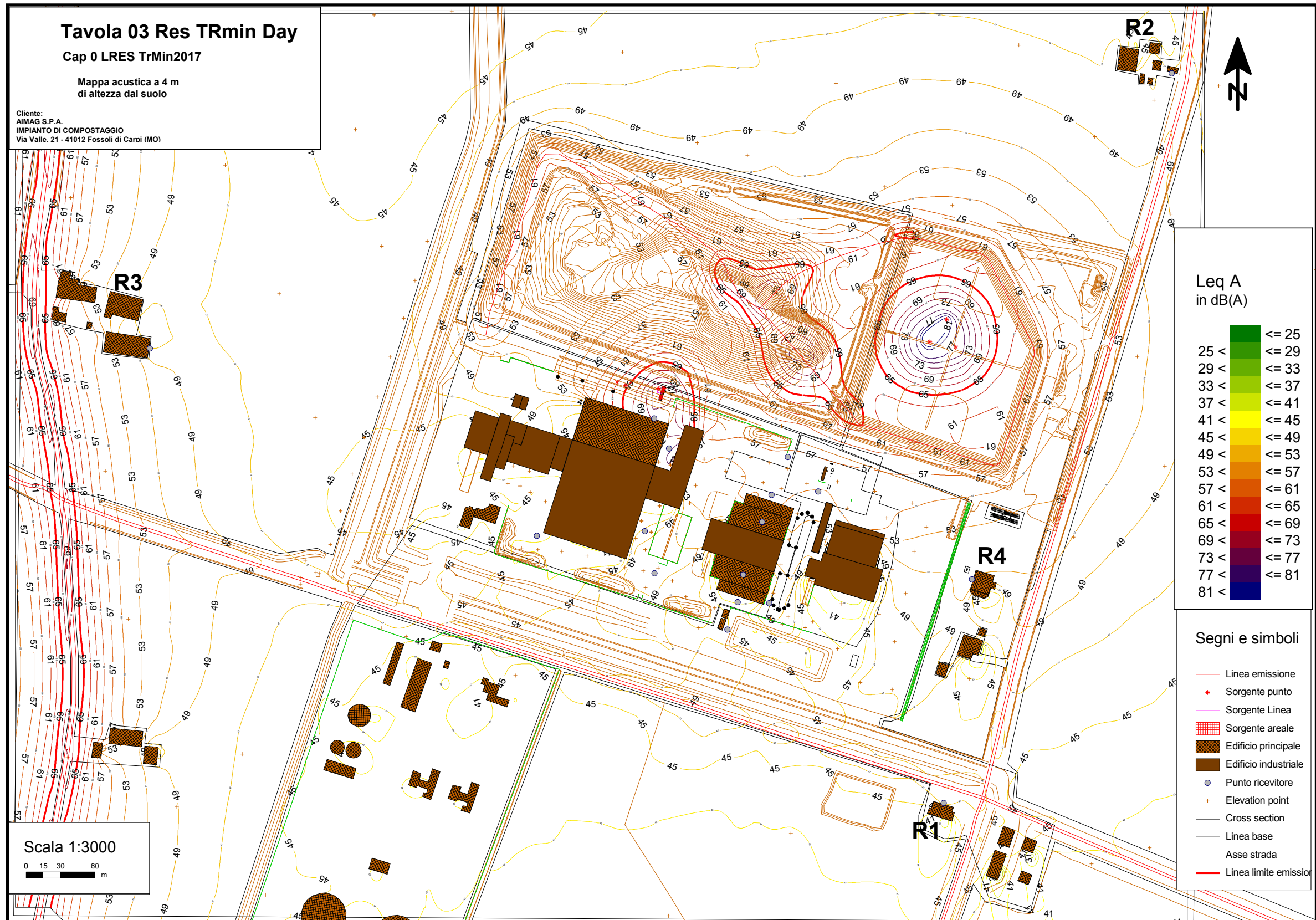
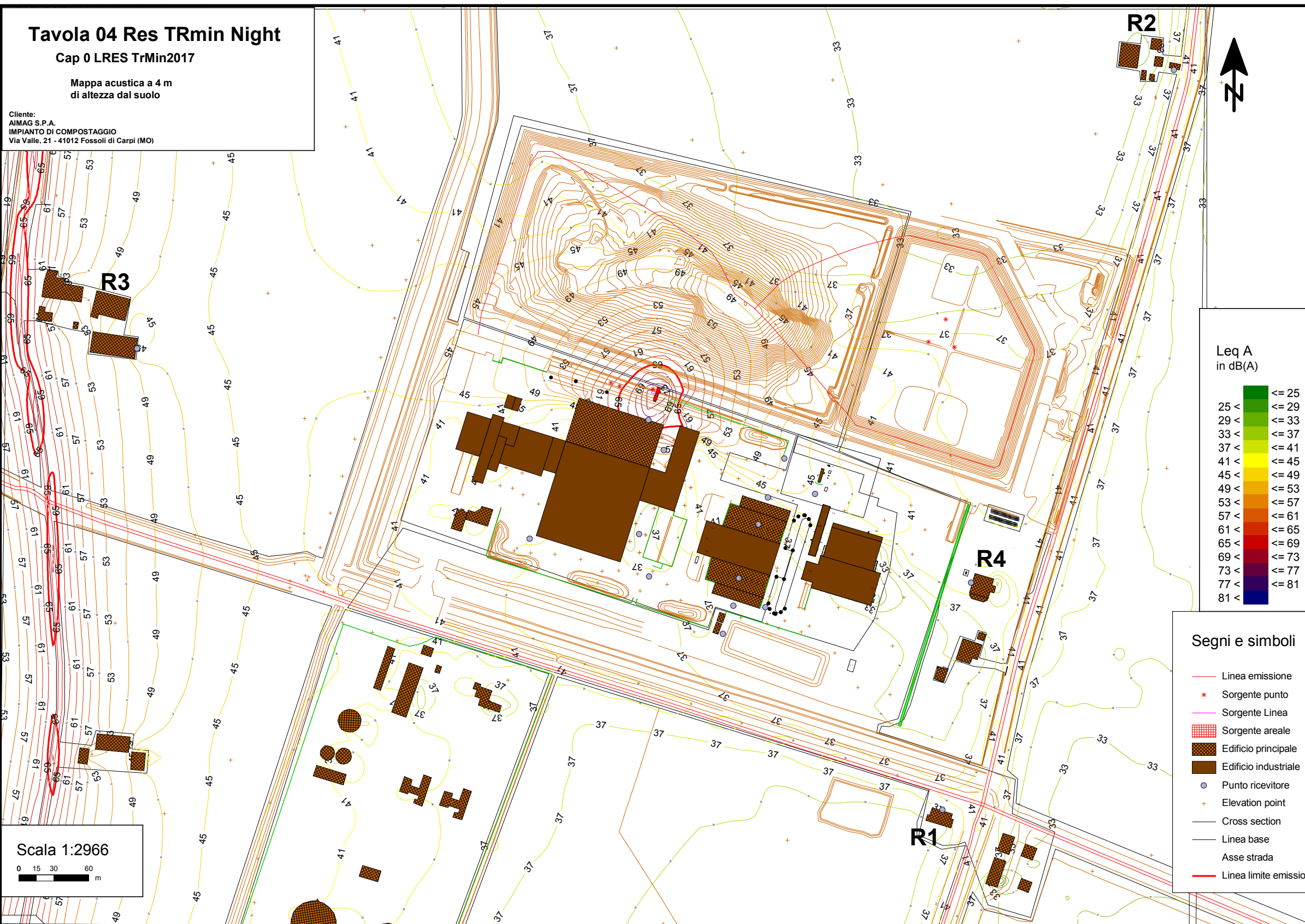


Tavola 04 Res TRmin Night

Cap 0 LRES TrMin2017

Mappa acustica a 4 m
di altezza dal suolo

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



8) CONDIZIONE PREVISIONALE NELLO SDF (STATO DI FATTO)

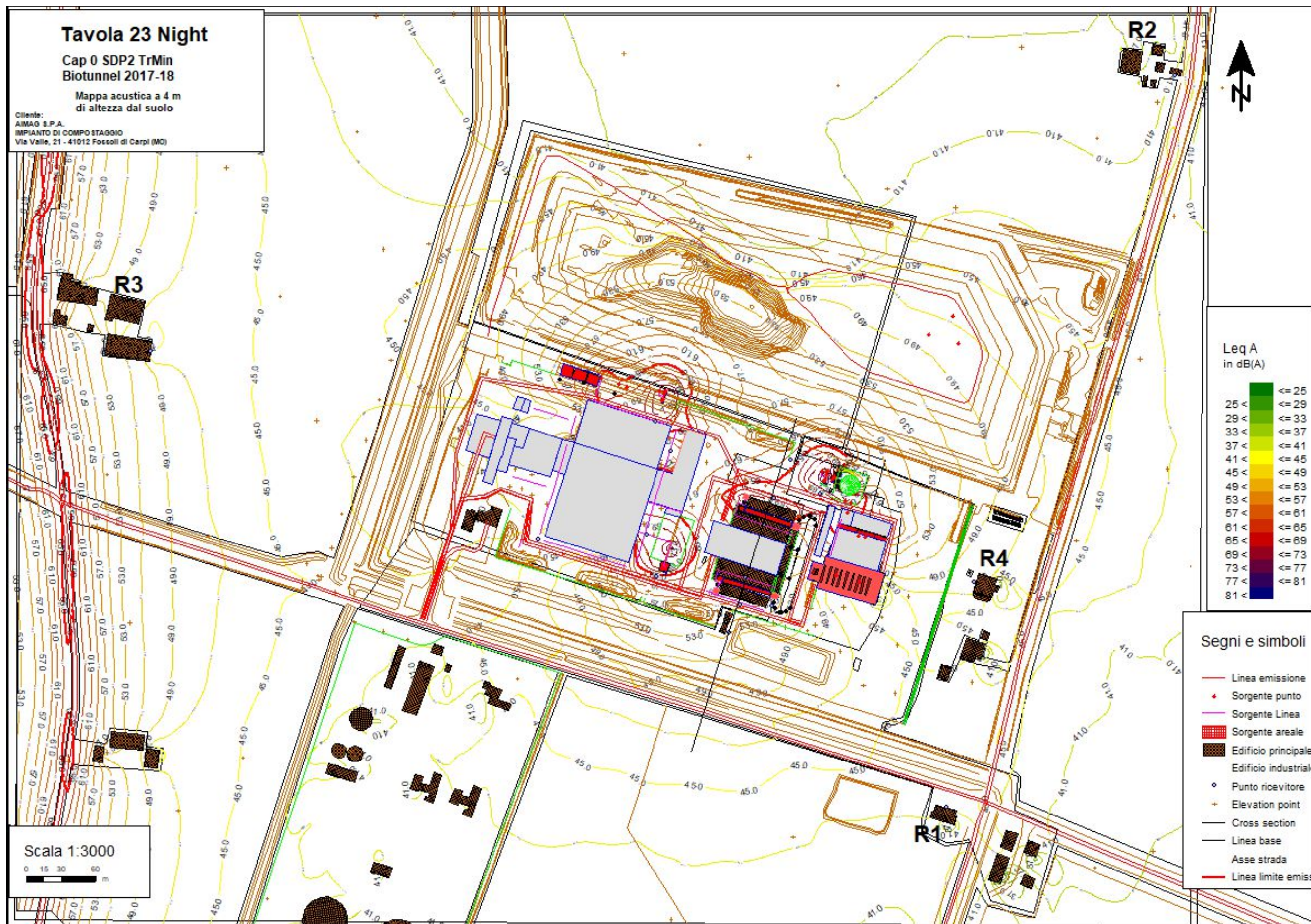
Come anticipato in premessa la situazione di stato di fatto deve essere assunta quella relativa allo “stato di progetto 2 bonificato” di cui alla nostra relazione di progetto, del 06/11/2017 avente titolo **“Progetto di integrazione impiantistica aspirazione biotunnel 2017”**.

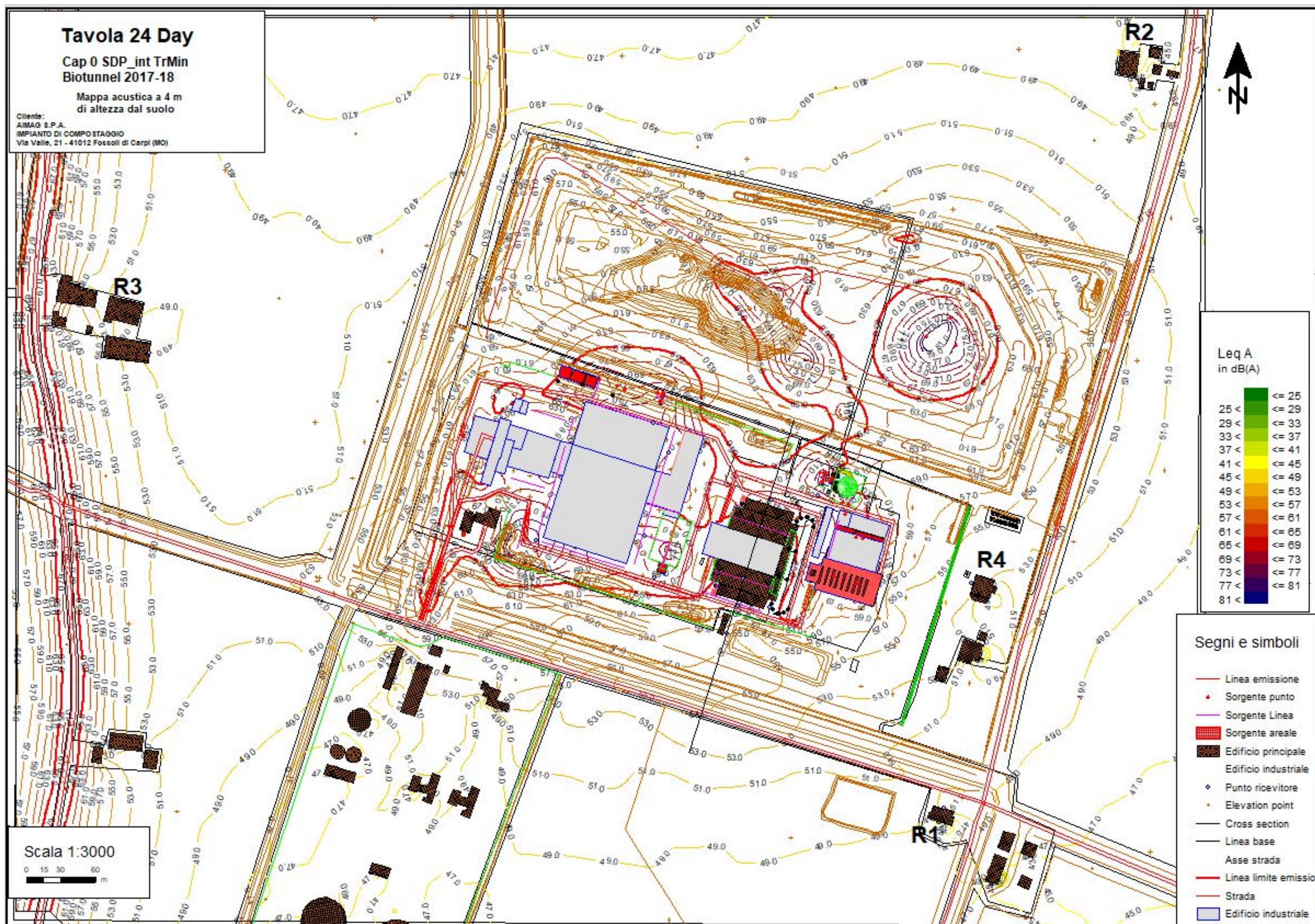
Lo SDP2 risultava uguale in tutto allo SDP1 BON, tranne che per il completamento della discarica al 4° lotto, che elevando il proprio livello di coltivazione in altezza, avrebbe potuto produrre variazioni di livello sui ricettori sensibili. Per il motivo sopraesposto si è adottato questo scenario in quanto il completamento delle opere relative al presente progetto, potrebbero avvenire con buona contemporaneità temporale o perlomeno potrebbero concludersi ad avvenuta chiusura della discarica.

A seguire si riporta tabella dei livelli di rumorosità **ambientali**, sempre suddivisi in traffico nominale e traffico minimo, che si avrà a fine lavori di modifica dei sistemi di ventilazione appartenenti ai biotunnels, situazione che si assumerà come SDF acustico di zona previsto nella condizione di lavori ultimati.

SDP2		Traffico min		Traffico nominale	
Ricevitore	Piano	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)
R1	GF	51.5	44.6	58.4	54.1
R1	1.FL	51.8	45.1	58.7	54.7
R2	GF	49.8	41.9	57.4	54.8
R3	GF	46.9	41	48.2	43.8
R3	1.FL	48	43	49.7	46.3
R4	GF	55.5	48.5	55.7	48.9

Tabella 6: Livelli di rumore calcolati nello SDP 2





9) SIMULAZIONI PREVISIONALI DI CALCOLO

L'istruzione del modello previsionale è stata effettuata per passi, definendo e ricercando in dettaglio i posizionamenti ottimali di ogni singola sorgente, sino all'ottenimento di condizioni ove la loro disposizione potesse impattare di meno nei confronti dei ricettori esposti; tuttavia per molti gruppi di sorgenti, si è dovuto intervenire con schermi che in parte potranno essere riutilizzati in quanto presenti, ed in parte dovranno essere installati. Occorre in ogni caso precisare che natura dello schermo, proprietà fonoassorbenti e aspetti dimensionali, potrà variare in funzione di scelte di apparecchiature più silenziose. Spesso questo tipo di approccio può permettere economie importanti, in quanto agire sulla specifica sorgente risulta sistematicamente vantaggioso. A seguire si riporta vista in pianta della collocazione di ciascuna barriera e le caratteristiche acustiche e dimensionali con fattore di forma.

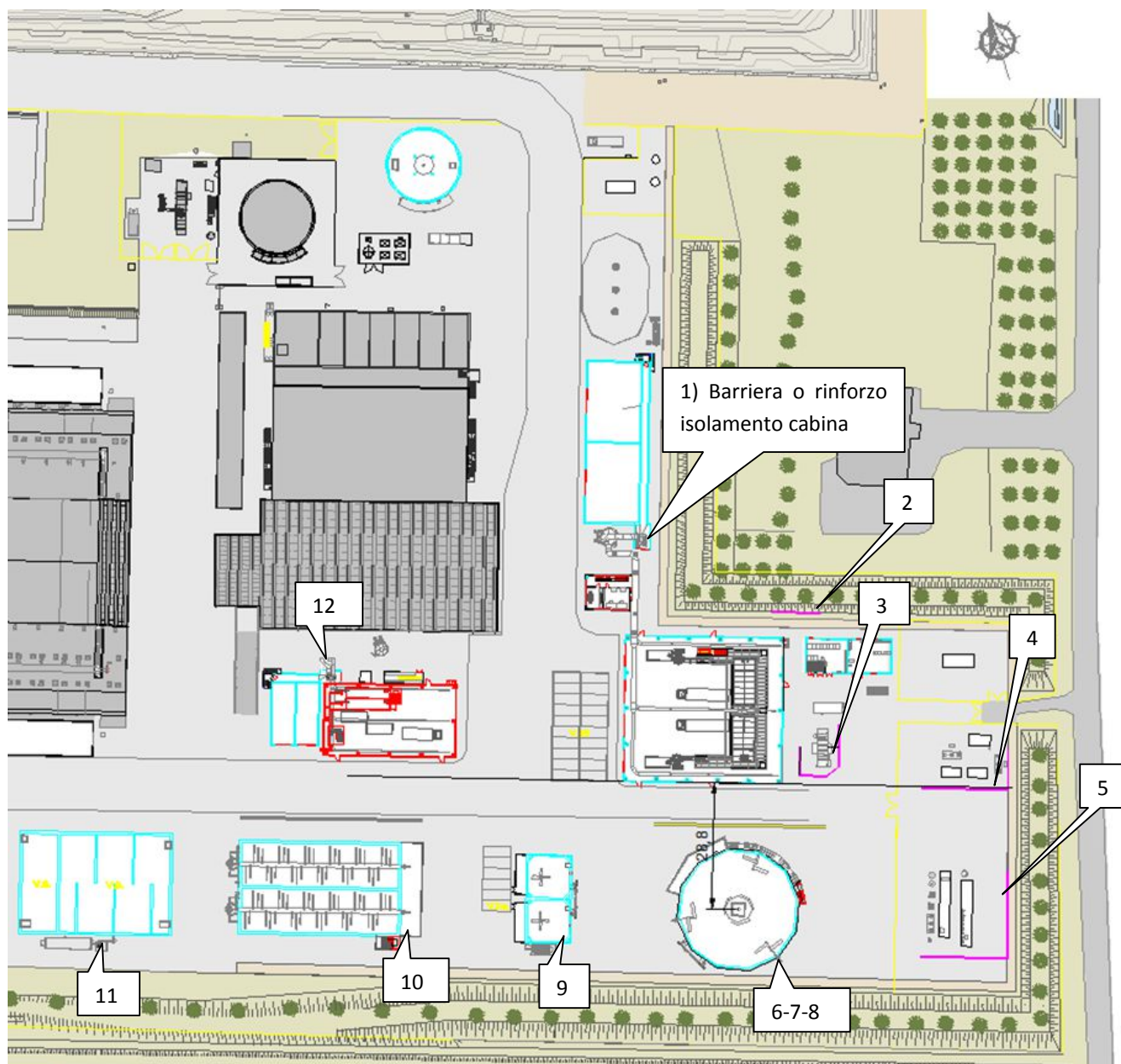
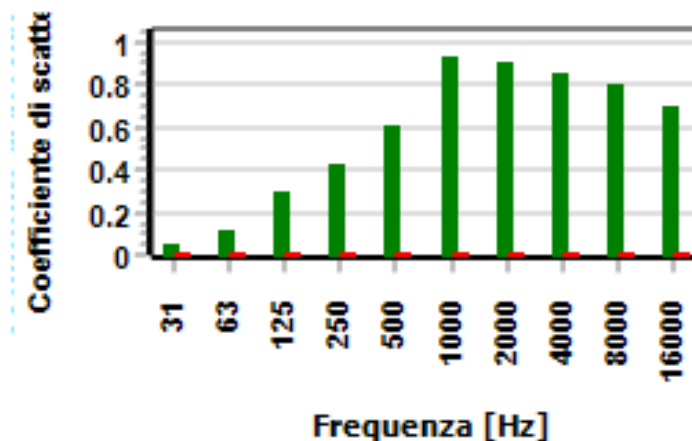


Figura 5: Mappa della disposizione delle barriere di mi9tigazione

10) CARATTERISTICHE DI ASSORBIMENTO DELLE BARRIERE PREVISTE

A seguire si riporta grafico tabella delle caratteristiche minime di assorbimento e isolamento adottabili per i pannelli costituenti le barriere previste.



	31Hz	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	16kHz
Coefficiente assorbimento (0.001-1)	0.050	0.110	0.301	0.429	0.601	0.930	0.899	0.851	0.800	0.699
Coefficiente di scattering (0.0-1.0)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

Tabella 7: Coefficiente di assorbimento α pannelli

Spessore 106 mm : Isolamento acustico =Rw 40 dB– peso 20 kg/m² (profili di giunzione solo su un lato)

Per le barriere N°3 e 5 6-7-8 dell’elenco a seguire si è previsto l’adozione di un pannello del tipo rappresentato a seguire che permetta lo smontaggio singolo del pannello, per le restanti barriere possono essere eventualmente recuperate le barriere esistenti o adottate pannellature standard.

Sistema modulare SX-1 Tipo marca (Gamma Insonorizzazioni) costituito da pannelli “a tutt’altezza”, smontabili singolarmente e privi di struttura portante orizzontale intermedia; in caso di smontaggio, si può disporre del vano completamente aperto per ogni esigenza d’accesso.

Nel sistema SX-1 l’accoppiamento dei pannelli è senza particolari incastri; per la giunzione lineare ed angolare dei moduli pannello sono previsti appositi profili di fissaggio che vengono forniti completi di guarnizioni e viti di fissaggio.

Per lo smontaggio rapido del pannello si opera esclusivamente sui fissaggi previsti nei profili.

La superficie esterna della pannellatura ove non diversamente richiesta (fonoassorbente) risulta perfettamente liscia ed uniforme.

Ogni pannello è chiuso sui quattro bordi con apposita cornice ed in questa modalità di montaggio vengono ridotti al minimo le operazioni di taglio così da migliorare consistentemente anche la durata delle barriere stesse.

I pannelli acquisiscono quindi una rigidità che permette di non posizionare la struttura fra un pannello e l'altro (telaio).

La costruzione della barriera o del cabinato ha quindi una bassissima incidenza di carpenteria.

La mancanza di incastri permette un'agevole rimozione anche del singolo pannello, quindi in caso di necessità di spostamento temporaneo la soluzione risulta particolarmente agevole,

I piantoni strutturali possono essere ridotti in rapporto alle dimensioni stesse delle pareti da realizzare.

Le particolarità :

Il fissaggio pannello/pannello, lungo la giunzione verticale è realizzato mediante profili di fissaggio.

Figure 1 e 2 - Schema di giunzione e fissaggio pannelli SX-1 (tipico parete e tetto) senza incastro maschio-femmina

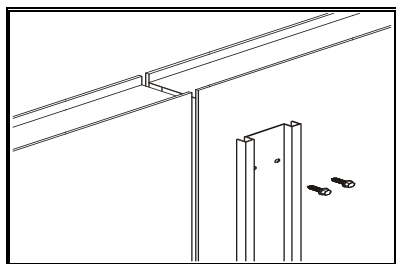


Figura 1

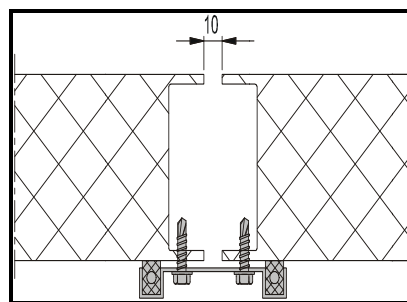


Figura 2

DESCRIZIONE PANNELLATURA SX-1.

Pannellatura insonorizzante SX-1 monoassorbente: lamiera piena sul lato esterno, lamiera forata zincata sul lato interno. (Disponibile in opzione a richiesta lamiera forata stirata in alluminio al fine di evitare deterioramenti precoci in particolari condizioni di vapori aggressivi).

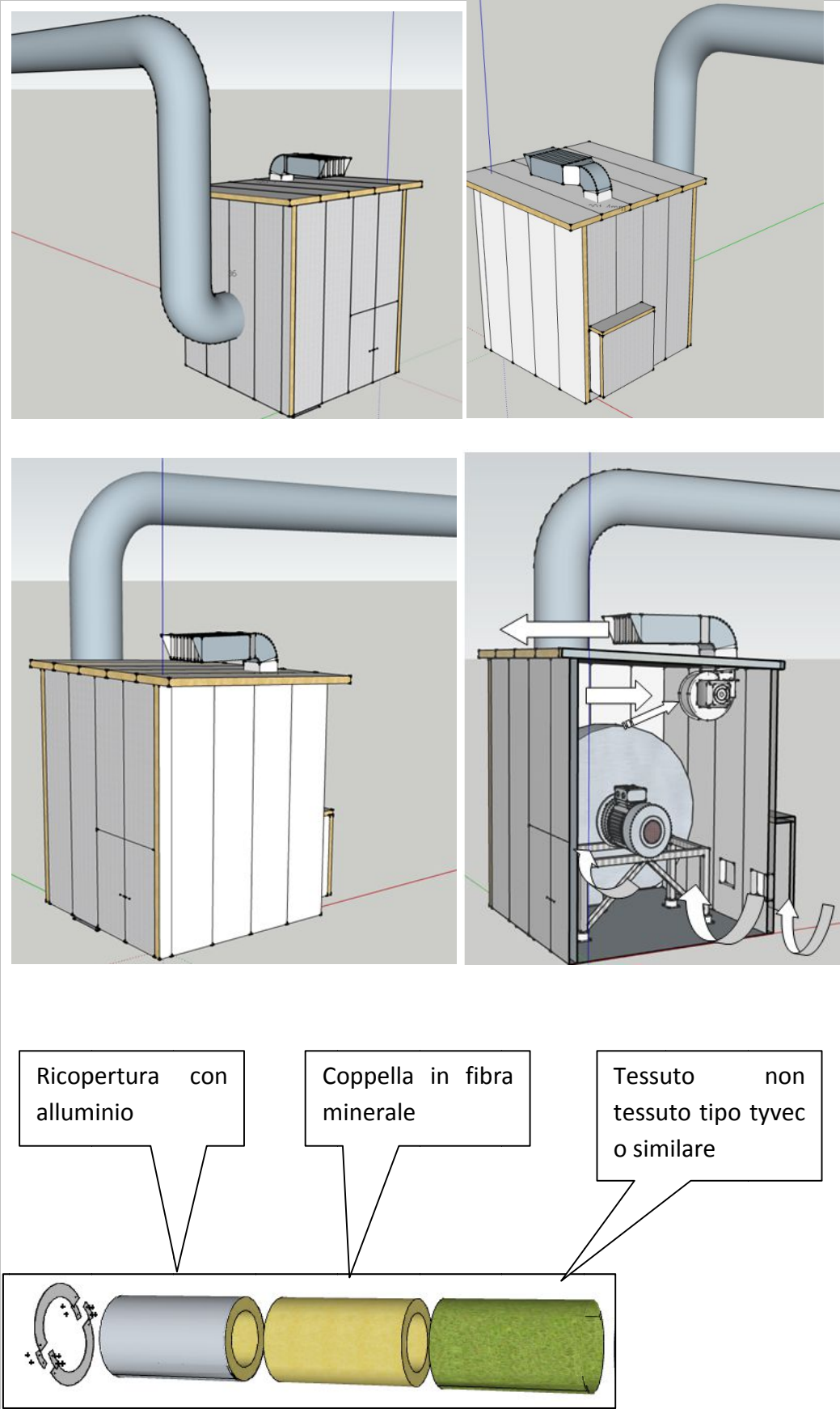
Il materiale fonoassorbente impiegato nei pannelli **SX-1** è della classe incombustibile "0" (totalmente ignifugo) e conforme alla norma Europea EN-13501-1.

Profili di giunzione pannello/pannello realizzati in acciaio zincato ed installati sul lato esterno e interno della realizzazione.

Il pannello SX-1, finito e corredato di accessori, risulta essere ignifugo, imputrescibile, idrorepellente, resistente a temperature superiori ai 350°C.

Finitura standard pannelli: lamiera preverniciata o zincata prima scelta

Cabina 1-11-12



La tipologia di pannelli utilizzabili è riportata al cap 10:

- -Pannello sandwich lamiera piena lato esterno
- -lana di roccia sp. 100 mm
- -lamiera microforata lato interno

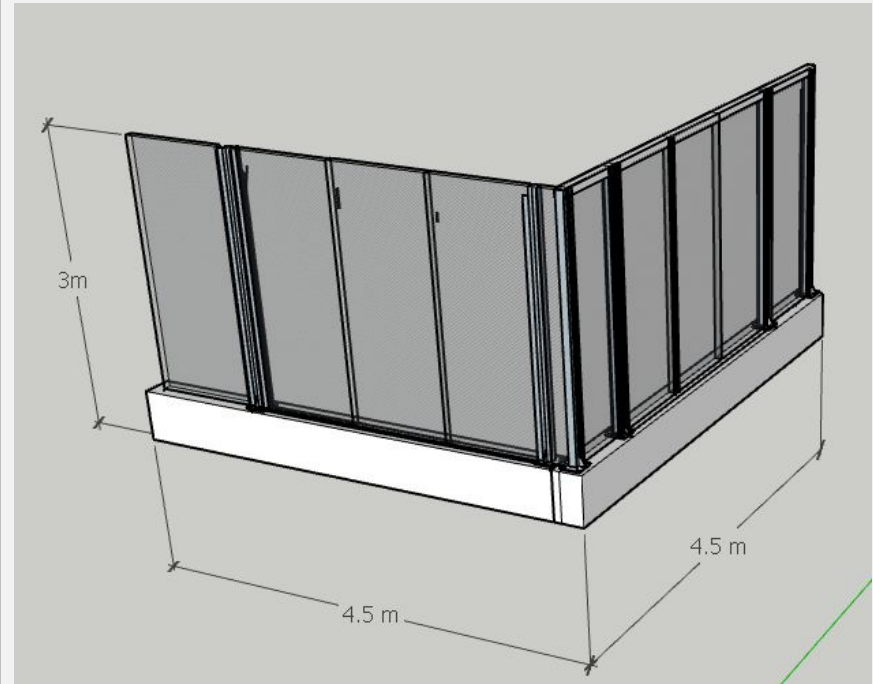
Le cabine per risultare efficacemente utilizzabili nel caso non abbiano a disposizione volumi interni d’aria importanti, rispetto all’energia termica sprigionata dagli apparati contenuti, dovranno essere dotate di ingresso ed uscita aria silenziati.

Il cabinato n° 1 per la posizione molto prossima al confine est, dovrà avere un isolamento superiore ai 40 dB di R_w , > di 45 dB , tale condizione potrà essere raggiunta o attraverso adozione di doppio profilo di chiusura tra pannelli SX1 o attraverso l’adozione della Barriera N° 1 riportata a seguire che dovrebbe essere realizzata a bordo cabina.

Tutte le tubazioni afferenti i ventilatori debbono essere coibentate per evitare emissioni difformi a quelle inserite all’interno del modello previsionale e già contemplate in precedenti interventi sulle ventilazioni di Capannone zero e sulle ventilazioni in sostituzione ai biotunnels.

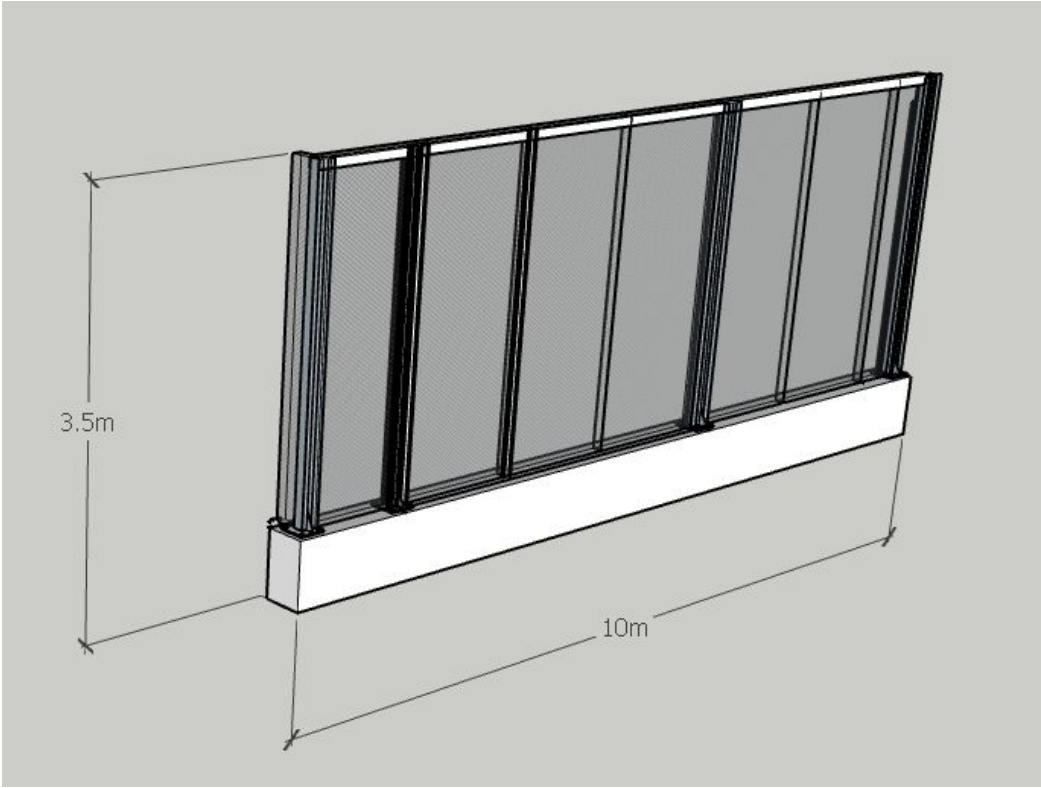
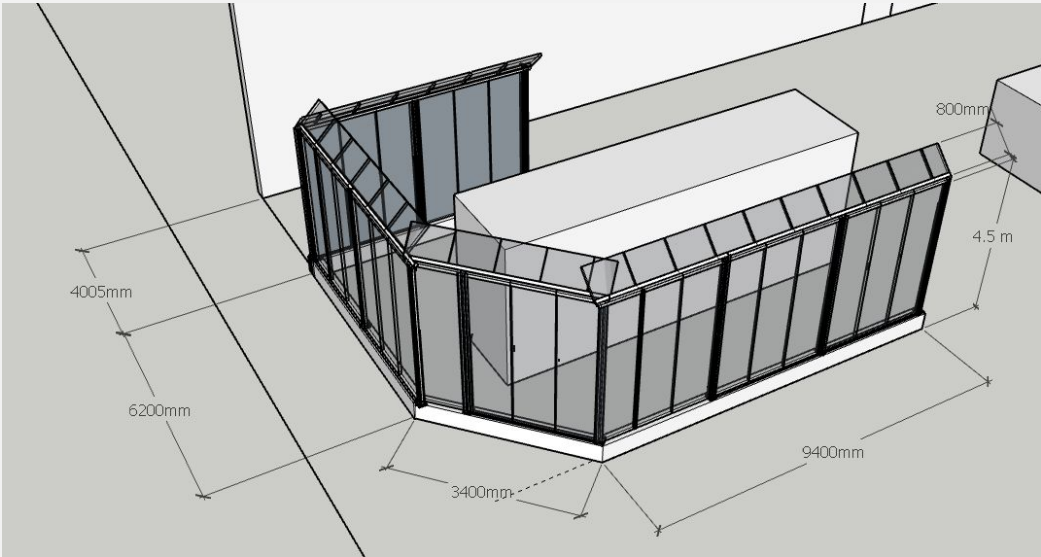
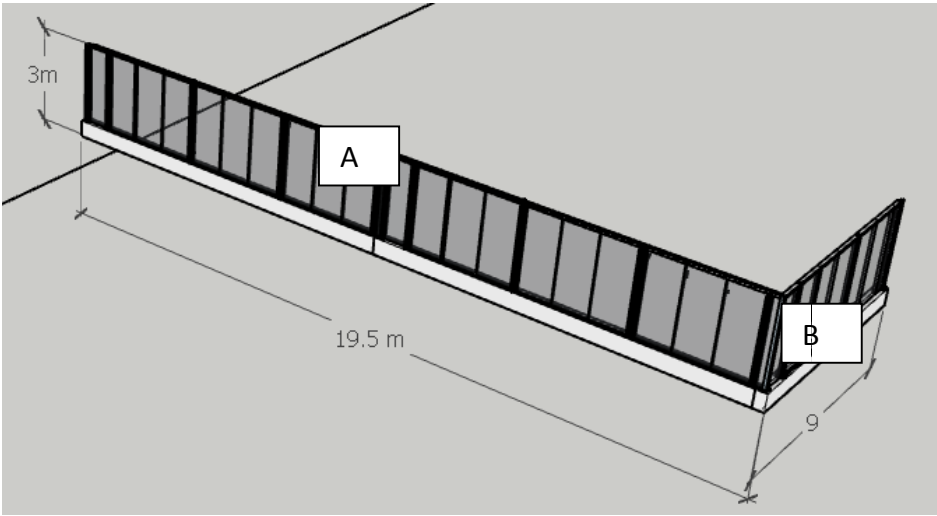
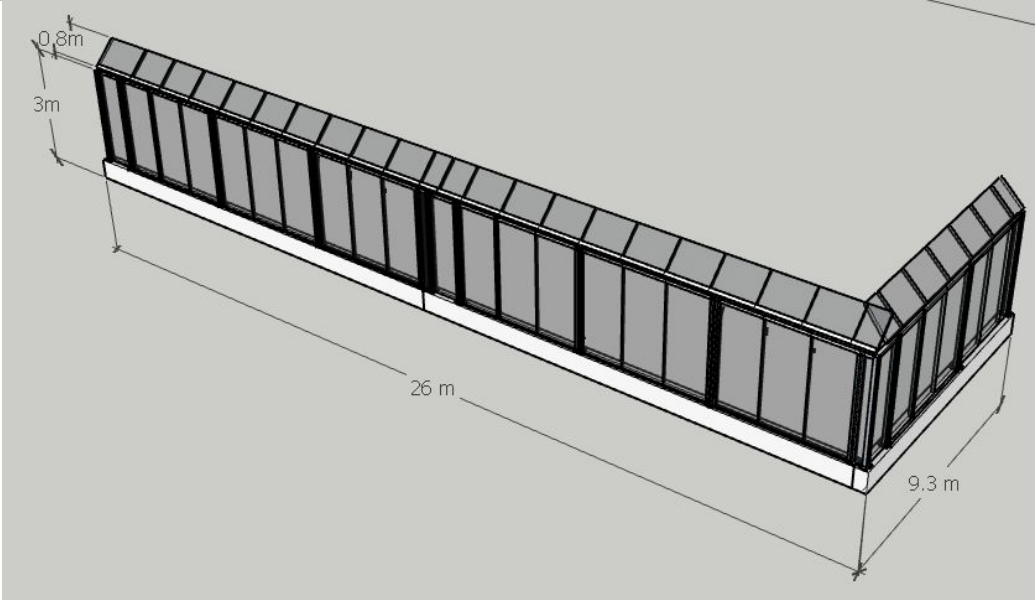
Le coppelle di coibentazione dovranno essere di spessore commisurato al tubo da proteggere da 8 a 10 cm. La stratigrafia di ricopertura delle tubazioni deve essere atta a permettere principalmente lo smorzamento delle tubazioni stesse e conseguentemente evitare l’ammaloramento della lana e dei tubi sottostanti attraverso l’avvolgimento di tessuto non tessuto e conseguentemente da un foglio di alluminio presagomato.

Barriera 1

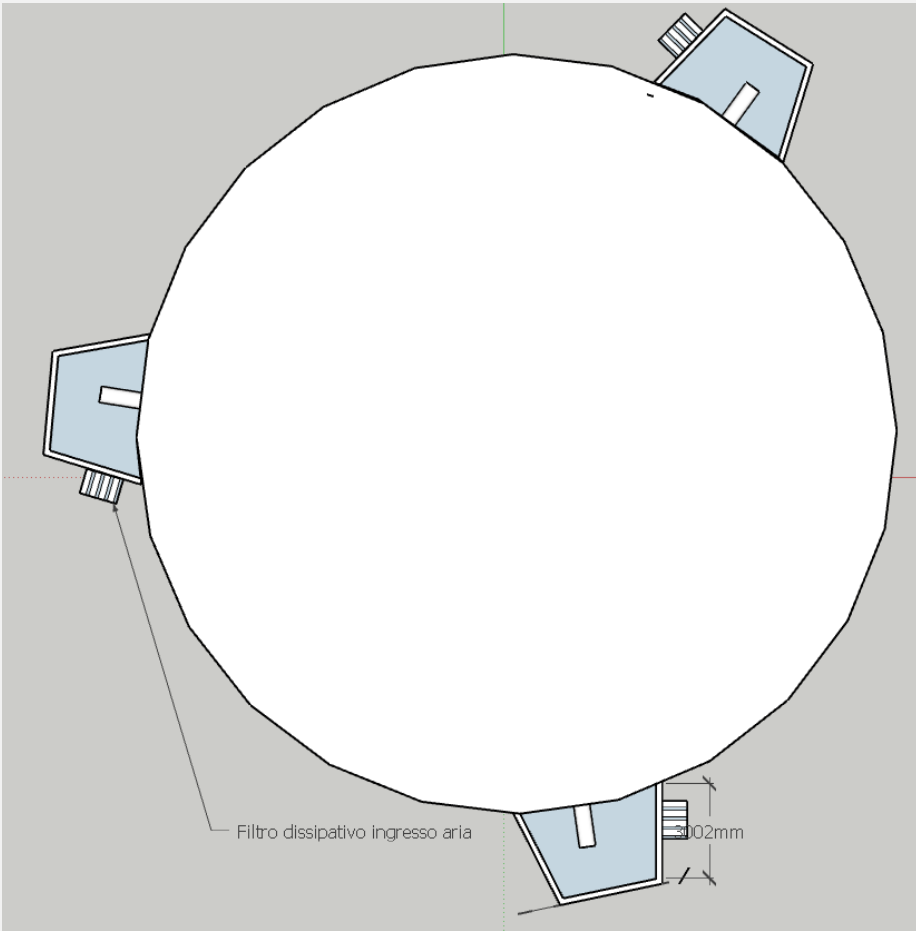
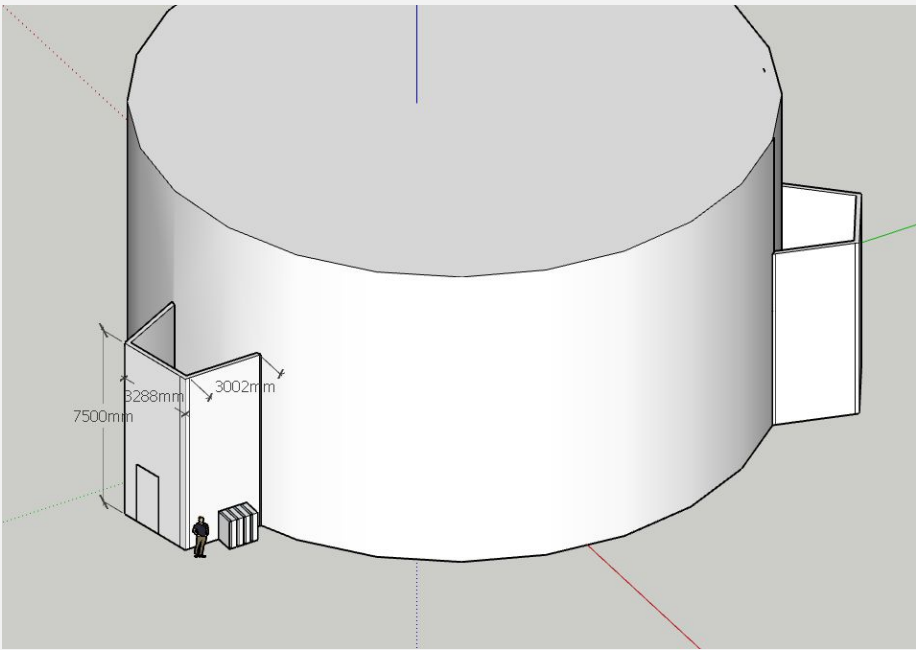


Lato fonoassorbente verso sorgenti
Lato esterno riflettente

Totale barriera comprensiva di base
H50 cm 27.3m²

Barriera n°2		<p>Lato fonoassorbente verso sorgenti Lato esterno riflettente</p> <p>Dim 10 x H3.5 m Base 50 cm</p> <p>Totale barriera comprensiva di base H50 cm 35.7m²</p>
Barriera N°3		<p>Lato fonoassorbente verso sorgenti Lato esterno riflettente</p> <p>Totale barriera comprensiva di base H50 cm 35.7m² Sporto interno 20.72 m²</p>
Barriera N°4		<p>Lato fonoassorbente verso sorgenti <u>Lato A Biassorbente</u> <u>Lato B interno fonoassorbente</u> <u>esterno riflettente</u></p> <p>Totale barriera biassorbente comprensiva di base Lato A) 58.5 m² Totale barriera comprensiva di base Lato B) 27 m²</p>
Barriera N°5		<p>Lato fonoassorbente verso sorgenti Lato esterno riflettente</p> <p>Totale barriera comprensiva di base H50 cm 105.9m² Sporto interno 28.24 m²</p>

Barriere
N° 6-7-8-



Vista in pianta fermentatore

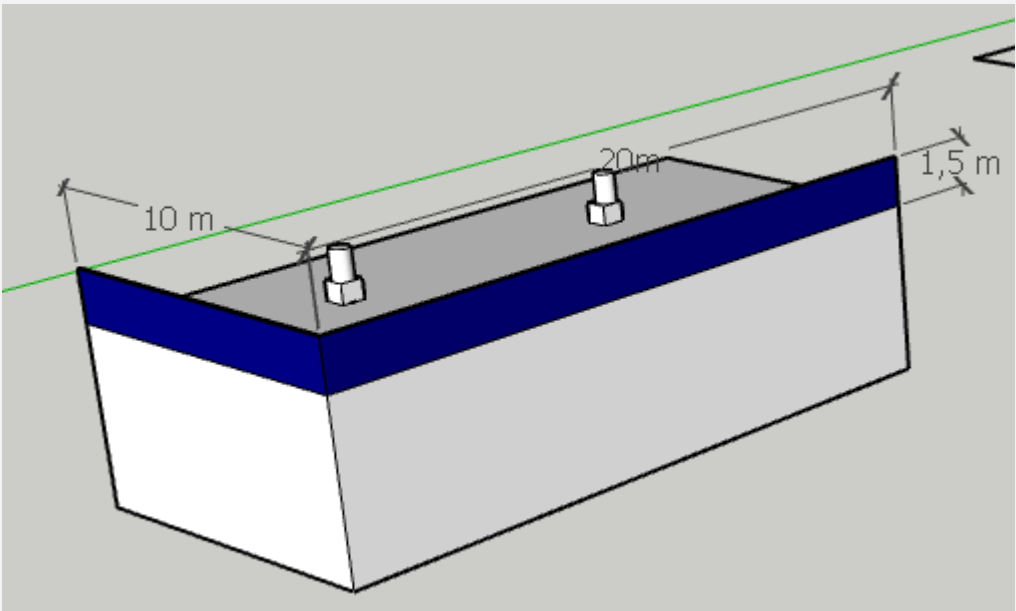
Le dimensioni e la conformità di queste barriere debbono essere ritenute variabili a seconda dello sbordo reale del sistema di agitazione dalla circonferenza della vasca.

La parte interna della barriera dovrà avere le caratteristiche di fonoassorbimento riportate in Tabella 7.

Ognuna delle tre barriere dovrà essere dotata di porta di ingresso e di un filtro dissipativo per l'ingresso aria fresca al fine di consentire un raffrescamento per via convettiva naturale del motore agitatore; per ciascuna cabina non è stata prevista alcuna copertura, che eventualmente potrà essere introdotta rispettando la stessa natura fonoassorbente del pannello impiegato per le pareti, mantenendo un'altezza dal bordo superiore della parete verticale che possa consentire il corretto deflusso dell'aria calda.

Totale barriere 123.9m²

Barriera Mix 1-2



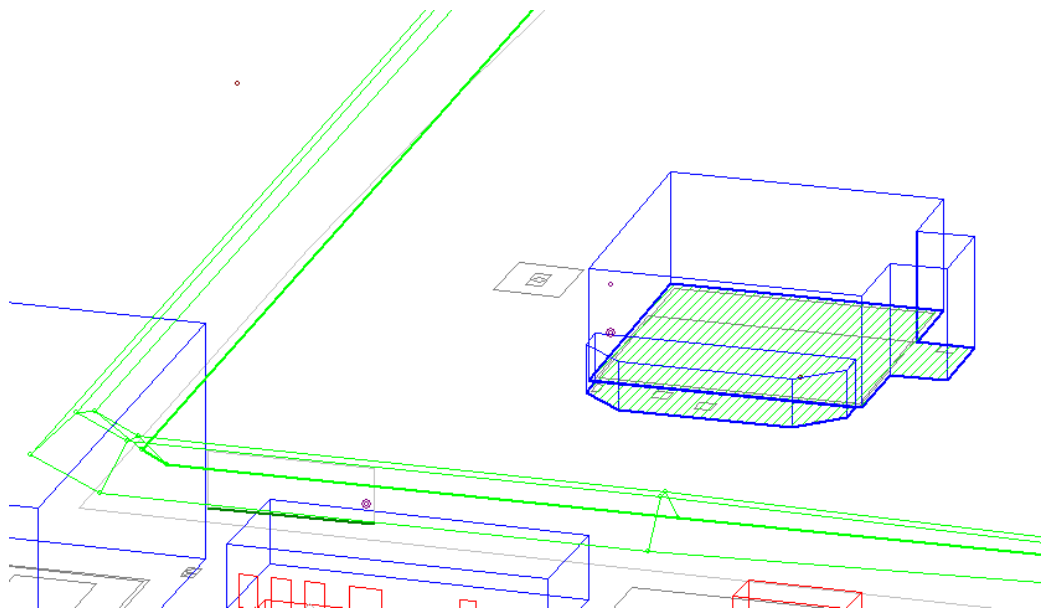
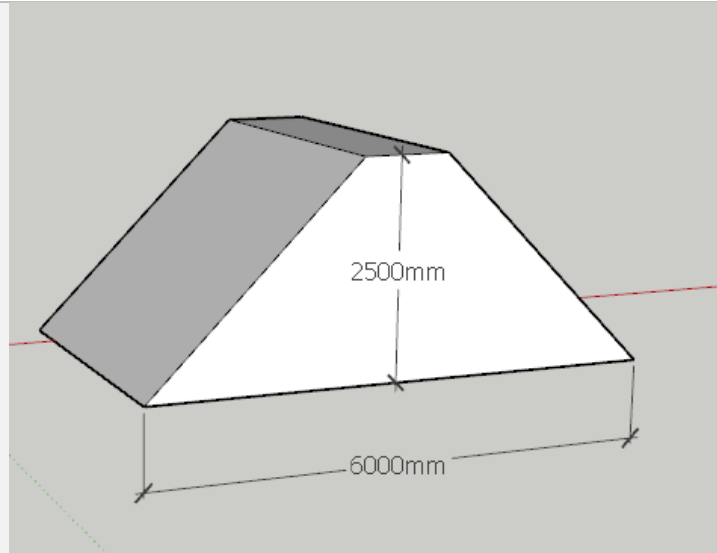
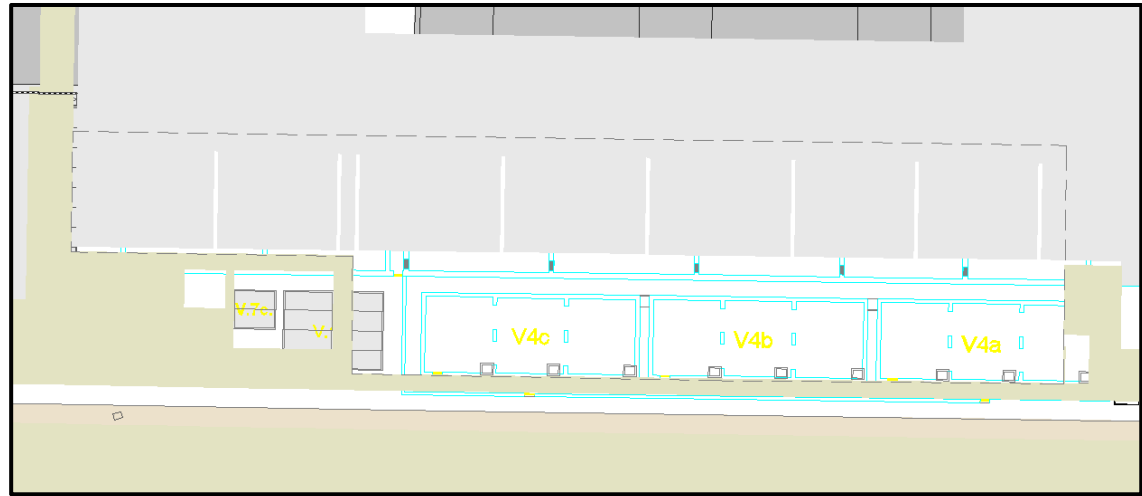
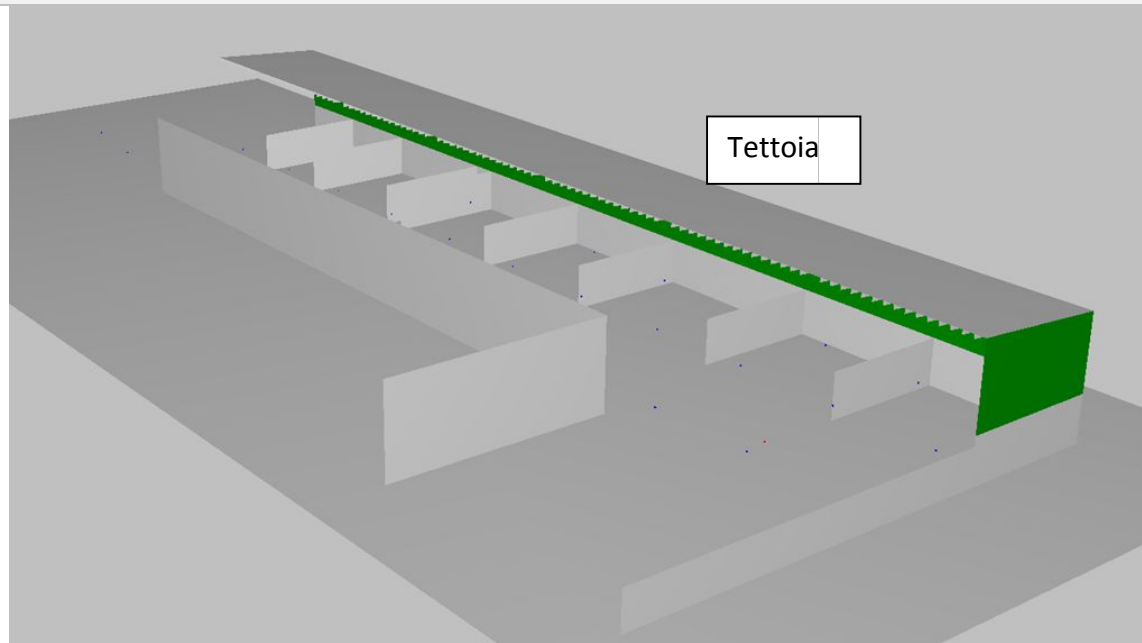
Lato fonoassorbente verso sorgenti
Lato esterno riflettente

La schermatura deve essere disposta ad evitare la visione dei motori di agitazione dal ricettore R1.

In questo caso la barriera è stata prevista a bordo vasca, anche per consentire un'agevole operatività intorno alle motorizzazioni; nulla osta ridurre tali barriere in zone più prossime alle motorizzazioni stesse, riducendo così anche il quantitativo di pannelli necessari.

In questo caso dovranno essere rispettate le altezze di barriera in rapporto di 1.3 dell'altezza del motore o apparato rumoroso da schermare e una schermatura laterale con angolo d'ombra di almeno 30° rispetto al più vicino ricettore, in questo caso R1..

Totale barriere 44.55m²

Box agitatori fermentazione		Lato fonoassorbente verso sorgenti Lato esterno riflettente Totale cabina 233.7 m ²
Massicciata a confine ricettore R4		Il confine ovest e sud del ricettore R4 dovrà essere dotato di una massicciata la cui funzione sarà quella di schermare i flussi di traffico dei mezzi in circolazione sulla strada interna di servizio ed in parte quelle di limitare la rumorosità entrante dalle sorgenti fisse disposte a terra
Sezione massicciata		La massicciata prevista ha le seguenti caratteristiche; <ul style="list-style-type: none"> • forma trapezia • altezza 2,5 m • larghezza sommità 1 m • larghezza di base 6 m • lunghezza 160 m circa • volume 1400 m³ Tale sistema schermante contribuirà al raggiungimento dei limiti differenziali di legge sul ricettore R4..
Zona accumulo legno pianta della disposizione delle barriere di mitigazione		Il progetto prevede la creazione di una tettoia necessaria per la macinatura e stoccaggio del legname, tale struttura sorgerà a delimitazione della parte sud del piazzale che a tutt'oggi risulta a cielo aperto, a seguire si riporta disegno in pianta che verrà addossata alle vasche previste sempre sullo stesso fronte.
Zona accumulo legno schematizzazione della disposizione delle barriere di mitigazione in 3D		Rappresentazione 3D della tettoia

Particolari realizzativi di schermatura della tettoia

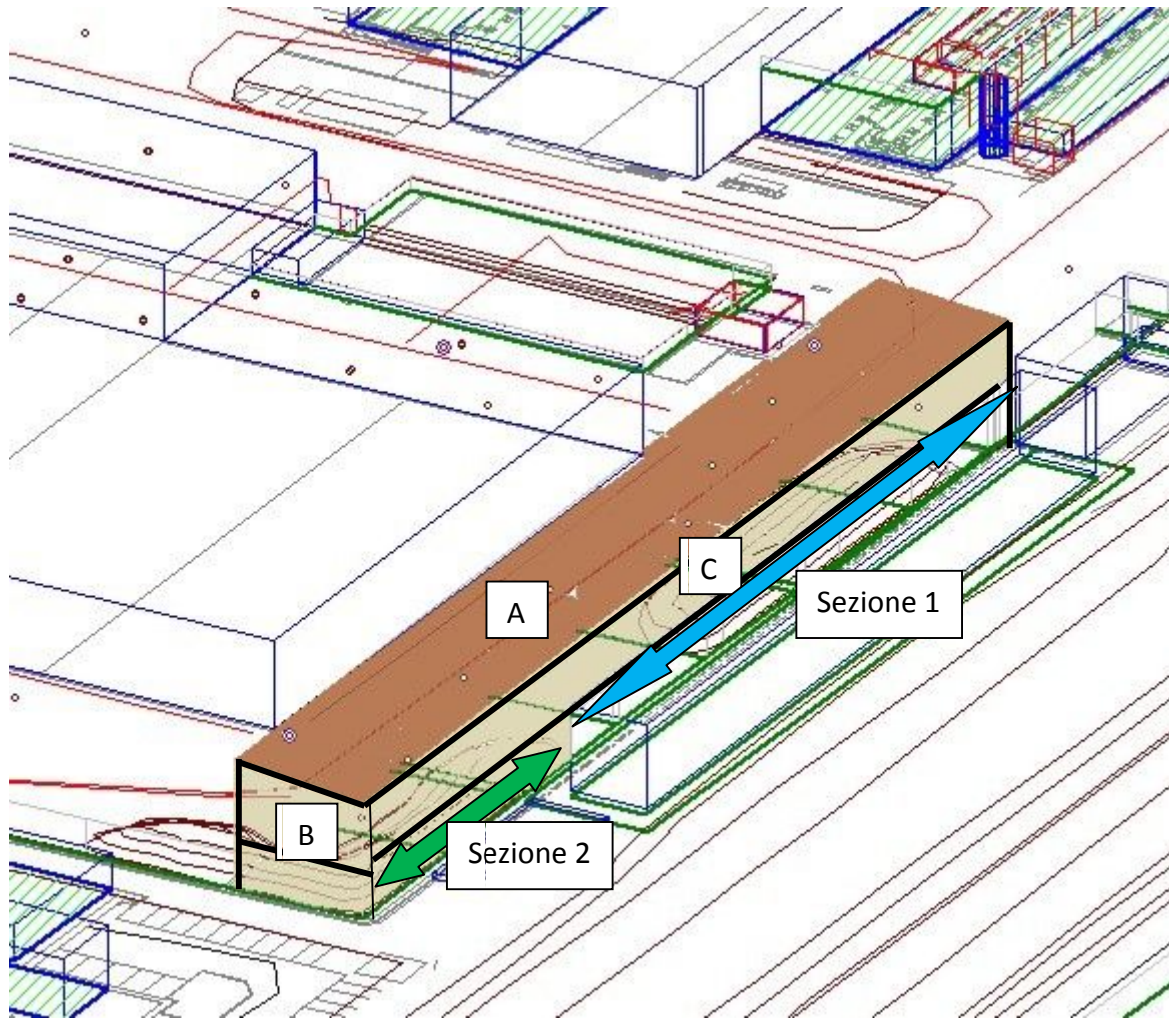



Figura 6: Particolari realizzativi di schermatura della tettoia

Sezione tettoia 1 

Sezione tettoia 2

Tale tettoia avrà un'altezza minima di 13 m ed una massima di 14.5m, la copertura è prevista mediante copponi in CLS precompressi aventi ali verticali di rinforzo di altezza 50 cm, tali da limitare la propagazione longitudinale del rumore grazie ad un'azione di baffles. La parete di contenimento del materiale da lavorare sarà di altezza 5 m e si estenderà pre tutta la lunghezza della tettoia lato C , nonché per la porzione ovest lato B, da questa quota a salire sino al tetto lo spazio dovrà essere tamponato mediante pannelli aventi le caratteristiche riportate al capitolo 10).o in alternativa mediante una tipologia che riporteremo a seguire.

Il tamponamento dovrà essere tale da impedire fuoriuscite di rumore dalla parte posteriore della tettoia, a seguire si riporta disegno esemplificativo del tipo di chiusura e sigillatura relativamente alla sezione 1.

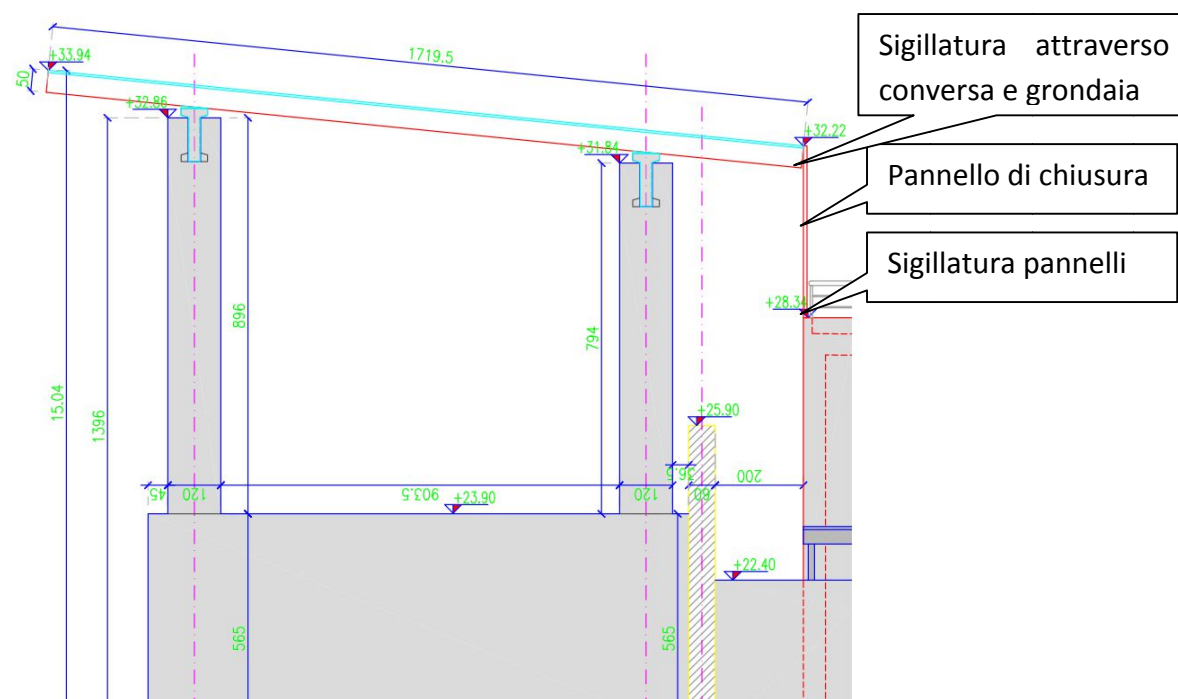


Figura 7: Sezione 1 di tettoia in corrispondenza delle vasche

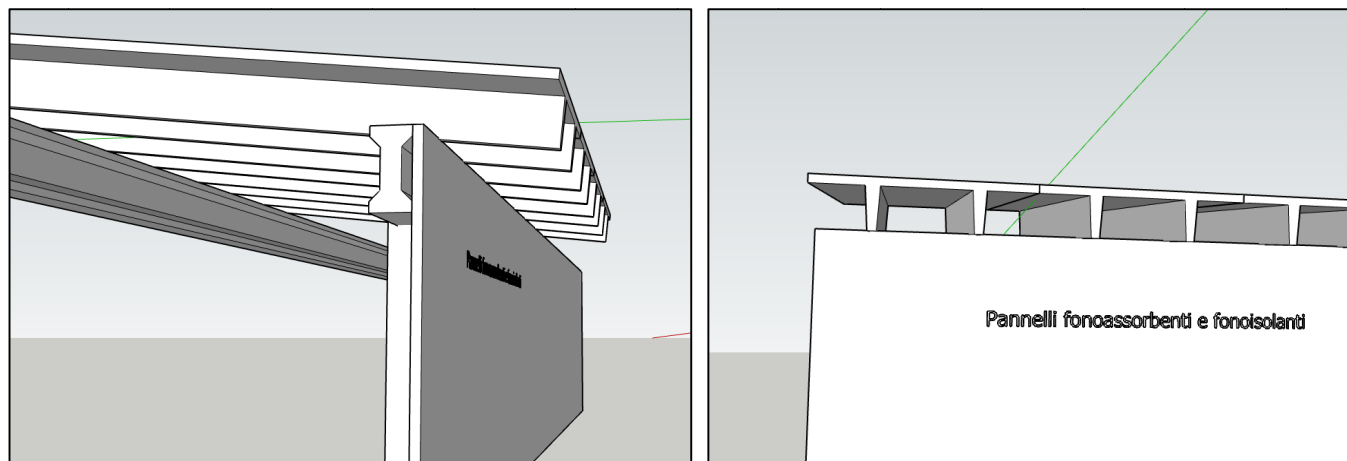


Figura 8: Sezione tettoia 2 angolo sud ovest

Nell'ultimo tratto di tettoia verso ovest (sezione 2) la pannellatura di tamponamento dovrà tener conto di uno spostamento della parete sud, che seguirà l'appoggio sottostante costituito dalle vasche, vedi sezione 1 e dal paver di contenimento nel tratto di sezione 2, pertanto dovrà essere assicurata la chiusura verticale tra i due diversi livelli di barriera sud.

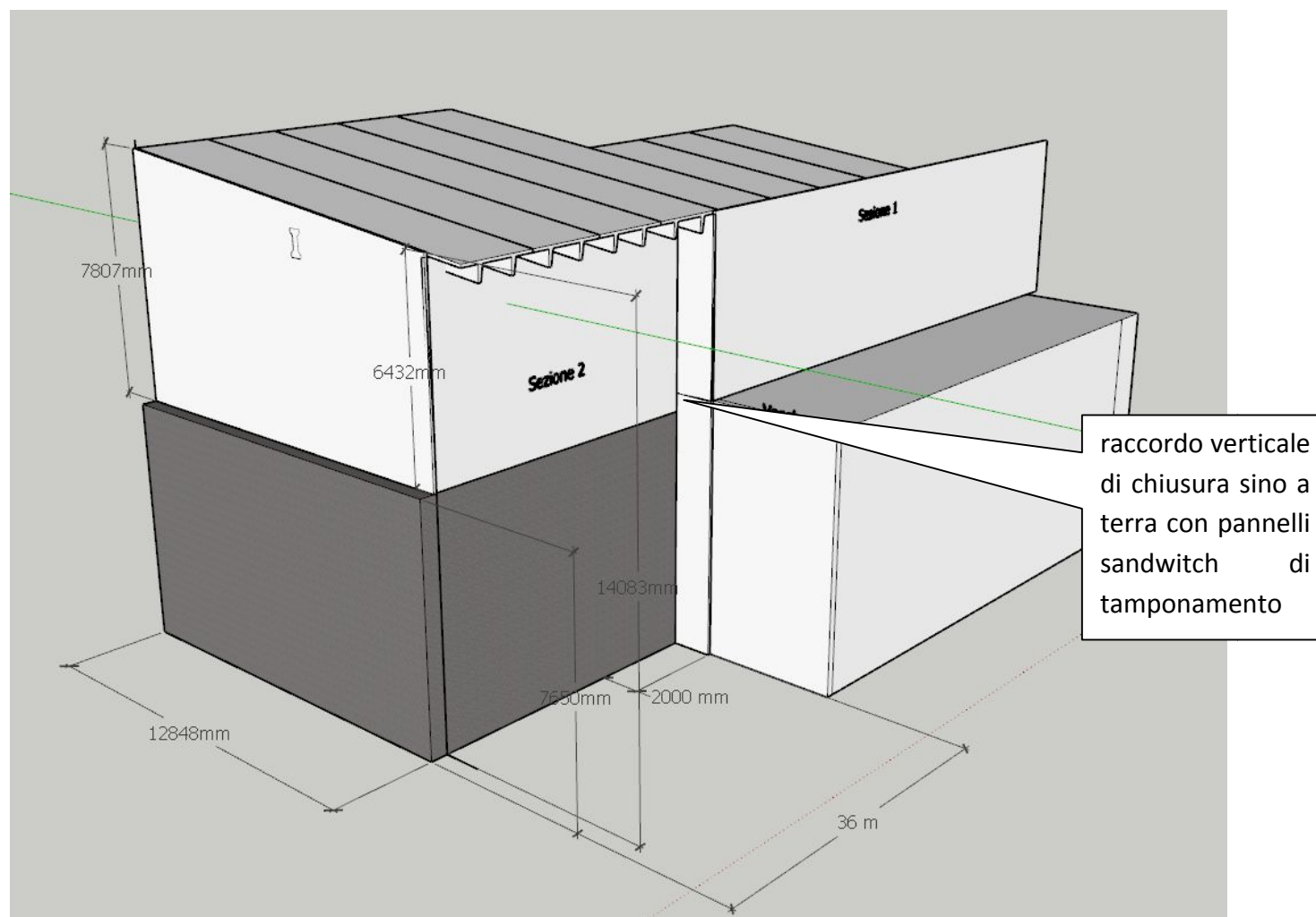


Figura 9: Zona di chiusura tettoia tra sezione 1 e sezione 2

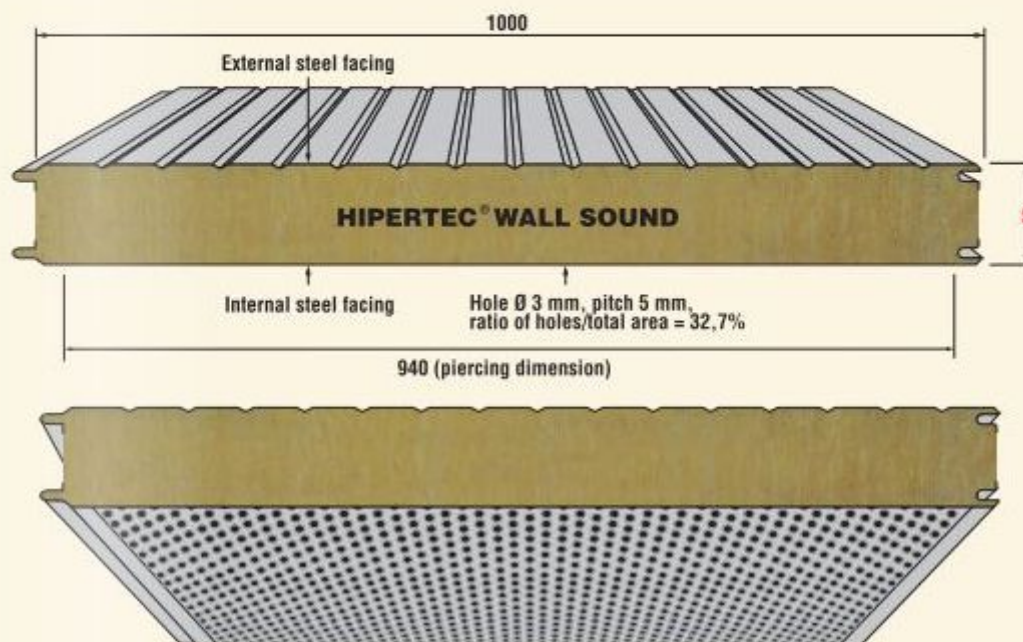
Come premesso, per questa tipologia di parete di tamponamento tettoia, data l'estensione, in alternativa al pannello di cui al capitolo 10) limitatamente alla sez 1) abbiamo introdotto la possibilità di intervenire con pannelli aventi caratteristiche standard, che nei tratti più corti, meno estesi in altezza, potrebbero avere un comportamento simile ai primi.

- -Pannello sandwich lamiera piena lato esterno
- -lana di roccia **sp. 100 mm**
- -lamiera microforata lato interno potere fonoisolante pannello R_w 35 dB

Le dimensioni, le caratteristiche meccaniche di resistenza, le caratteristiche di fonoassorbimento e fonoisolamento sono riportate nella scheda A seguire. Le caratteristiche sono indicative, pertanto l'adozione di prodotti analoghi per prestazione sono consentiti, mentre prodotti con spessori ed isolamenti o caratteristiche difformi da quelle descritte, necessitano dell'approvazione da parte del progettista acustico.

Self-supporting panel system, insulated with Rockwool for wall and partition applications, requiring a high degree of resistance to fire, combined with sound absorption.

The **HIPERTEC® WALL SOUND** panel, is manufactured in accordance with a system patented by Metecno, and consists of a micro-ribbed external steel facing, an internal flat, but perforated liner, with an insulation core of high density orientated Rockwool, arranged perpendicular to the plane of the panel and positioned in strips, laid longitudinally with off-set joints and transversally compacted, in such a way as to completely fill the void between the two metal facings.



Joint detail



TABLE OF SPANS

Minimum values with steel sheets, thickness 0.6 + 0.6 mm. The spans l in metres, as a function of a uniformly distributed load p (daN/m²), have been obtained from tests carried out in Metecno laboratories and calculated to provide a deflection limit: $f \leq l/200$ of the span and a minimum safety co-efficient that complies with the UEA standards for insulated panels, which have been established and are implemented by primary European Certifying Organizations.

S mm	K		Panel weight kg/m ²	p = daN/m ²	Diagram 1: Three spans of length l					Diagram 2: One span of length l				
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
50	0,65	0,75	14,37	l =	2,34	2,19	2,04	1,86	1,65	2,07	1,92	1,77	1,65	1,44
80	0,42	0,49	17,37	l =	3,12	2,79	2,55	2,34	2,01	2,70	2,40	2,22	2,01	1,74
100	0,34	0,40	19,37	l =	3,48	3,09	2,85	2,58	2,22	2,94	2,67	2,46	2,25	1,92

La scelta di tale tipologia di pannello per la parete tettoia è stata effettuata appunto per andare incontro ad economie realizzative, che date le estensioni di superfici da trattare, riteniamo possano essere giustificate, tuttavia sapendo che la resistenza meccanica di questa ultima serie di pannelli è inferiore e fondamentalmente diversa dalla serie SX, in caso di loro adozione si ritiene di poter suggerire l'introduzione di aperture distribuite sulla pannellatura verticale che possano aiutare lo scarico della pressione del vento nella modalità rappresentata in figura a seguire. Questo accorgimento che si basa sullo spostamento a pendolo delle finestre di barriera permette la totale chiusura in condizioni di bassa velocità del vento e apertura per scarico pressione in presenza di condizioni meteo avverse, tuttavia se non si dovessero adottare tali pannellature, nulla osta ad evitare l'introduzione di tale accorgimento.

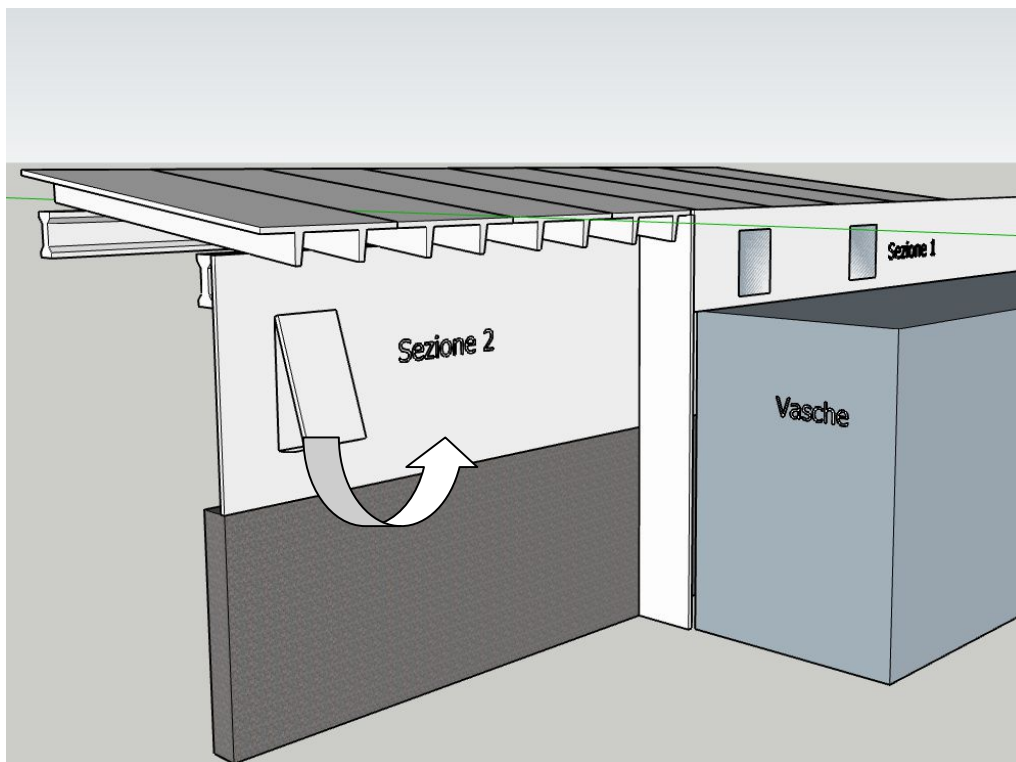


Figura 10: Vista zona di collegamento sezione 1 e 2 tettoia legno

11) COMPUTO METRICO BARRIERE COMPLESSIVO

		sviluppo ml.	altezza ml	L sporto ml.	H sporto ml.	Barr Vert m2	sporto m2
barriera 1		4,5	3			13,5	
		4,6	3			13,8	
barriera 2		10,2	3,5			35,7	
barriera 3		6,3	4,5	6,3	0,8	28,35	5,04
		6	4,5	6	0,8	27	4,8
		4,2	4,5	4,2	0,8	18,9	3,36
		9,4	4,5	9,4	0,8	42,3	7,52
barriera 4		19,5	3			58,5	
		9	3			27	
barriera 5		26	3	26	0,8	78	20,8
		9,3	3	9,3	0,8	27,9	7,44
Mix 6-7-8	3 pz	1,6	7			33,6	
		2,7	7			56,7	
		1,6	7			33,6	
filtri dissipativi		1200x1200x1000		3			
Mix 1-2		9,9	1,5			14,85	
		19,8	1,5			29,7	
box agitatori		4,6	4,35			20,01	
		21	4,35			91,35	
		4,6	4,35			20,01	
copertura box agit		21,1	4,85			102,335	
barriera tettoia	sezione 1	97	4			388	
barriera tettoia	sezione 2	36	6,5			234	
parte laterale						91	
					totale m2	1486,105	48,96

Tabella 8: Computo metrico barriere complessivo

12) SDP STATO DI PROGETTO VALUTAZIONE CRITERI ASSOLUTI E DIFFERENZIALI AI

RICETTORI

Prima di procedere con la presentazione dei dati relativi alle simulazioni, occorre fare alcune considerazioni sui livelli residui storici acquisiti nel tempo, i quali sono la base di partenza per qualsiasi considerazione di accettabilità del rumore ambientale prodotto dal comparto.

Per l'accertamento dei livelli di rumore residuo relativi al centro smaltimento rifiuti, le misure si sono sempre basate su periodi relativamente brevi di acquisizione a causa delle criticità che il fermo assoluto degli impianti può produrre; per questo motivo nelle diverse campagne di misura effettuate, in alcune situazioni, si è proceduto con il totale spegnimento degli impianti, mentre in altri casi, si è proseguito con il calcolo teorico degli effetti derivanti dallo spegnimento degli impianti, proprio per ovviare a queste situazioni.

In questo modo anche per le condizioni dove il rilevamento è avvenuto ad impianti completamente spenti, si sono raccolti livelli di rumore residuo abbastanza diversi per le svariate condizioni al contorno tra le differenti campagne di rilevamento. Ora sapendo che i ristretti limiti differenziali, 3 dB per periodo notturno e 5 dB per periodo diurno, meriterebbero confronti su tempi di acquisizione più lunghi, ciò al fine di risultare maggiormente rappresentativi, occorrerebbe introdurre una media di valori al fine di rendere più realistica l'effettiva condizione di rumore residuo del luogo. Tale considerazione si basa sul fatto che il singolo dato di rumore residuo, acquisito in diverse condizioni, può superare lo stesso criterio differenziale.

A seguire si riporta la sintesi dei livelli residui accertati nelle due ultime campagne di misura, la prima nel 2014 in occasione di un monitoraggio periodico e la seconda nel 2018, durante l'accertamento condotto per il collaudo del progetto capannone zero, ed i livelli mediati energeticamente.

Livelli di rumore residuo	Livelli residui mis.in data 11/09/2014		Livelli residui mis.in data 10/09/2018		Medie dei livelli residui 2014- 2018	
Ricevitore	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)
R1	53.3	52	59.5	46.7	57.4	50.1
R1	53.3	52	59.5	46.7	57.4	50.1
R2	55.4	48.7	46.2	49.3	52.9	49.0
R3	47.2	49.5	48.8	44.7	48.1	47.7
R3	47.2	49.5	48.8	44.7	48.1	47.7
R4	49.7		47		48.6	

Tabella 9 Sintesi dei livelli di rumore residuo accertati in occasione di fermi completi di impianto

A seguire viene riportata la tabella dei livelli di rumore ambientali nelle situazioni di traffico minimo e nominale confrontati con i livelli residui relativi alle diverse campagne di misura ed alla loro media per singolo ricevitore esposto.

Le condizioni di calcolo attraverso modello previsionale con traffico minimo, quindi tendente a zero, debbono essere ritenute estreme, in quanto virtualizzano una situazione abbastanza surreale e poco frequente, a maggiore ragione i livelli residui depurati dal traffico veicolare, che riportiamo per trasparenza, sono da considerarsi valori minimi assoluti, che in questa fase progettuale definitiva ma non esecutiva, non trovano molto riscontro per valutazioni così precise e puntuali come quelle del criterio differenziale.

La zona di insediamento del centro smaltimento rifiuti e quelle che la circondano, sono rappresentate, da un rumore di fondo che, solo per i contributi di rumorosità determinati dalla fauna presente, che si modificano in funzione della temperatura e del periodo diurno o notturno, si modificano consistentemente e persistentemente.

In ogni caso le simulazioni effettuate sui diversi progetti, sono state sempre implementate nel tempo da valutazioni con traffico nominale e traffico minimo, ciò al fine di creare una base di confronto per valutare l'errore statistico medio di previsione, definendo condizioni limite di variabilità dei fenomeni da traffico su quelli residui ed ambientali. A scopo cautelativo a seguire nella prossima tabella di comparazione tra rumore ambientale e residuo si riportano anche i dati di rumore residuo depurati dal traffico relativi alle due campagne di rilievo effettuate.

Per le differenze importanti di livello tra i diversi residui questi dati ovviamente hanno la necessità di essere cautelativamente valutati prima di essere assunti a pieni titoli di validità. La situazione di traffico nominale, raccolta in periodi lontani da quelli di punta, rappresenta una condizione molto realistica delle situazioni di traffico comunemente presenti su tutte le arterie poste al contorno del centro di smaltimento rifiuti ed in prossimità dei ricettori esposti individuati.

L'ultima colonna a destra riporta la media tra i diversi residui che verrà presa in considerazione per valutazioni maggiormente ponderate.

Livelli di rumore		Traff minimo		Traff nominale		Livelli misurati in data 11/09/2014			Livelli misurati in data 13/09/2018			Medie dei livelli residui	
		LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrN dB(A)no traff	LrD dB(A)	LrN dB(A)	LrN dB(A)no traff	LrD dB(A)	LrN dB(A)
R1	GF	46.7	45.1	55.1	52.4	53.3	52	41.9	59.5	46.7	40.6	57.4	50.1
R1	1.FL	47.6	46.1	55.5	52.9	53.3	52	41.9	59.5	46.7	40.6	57.4	50.1
R2	GF	41	35.8	51.5	49.3	55.4	48.7	34.2	58.2	49.3	36.7	52.9	49
R3	GF	44.3	37.4	45.2	39.2	47.2	49.5	45.1	49.7	44.7	44.7	48.1	47.7
R3	1.FL	45.8	39.6	47	42.4	47.2	49.5	45.1	49.7	44.7	44.7	48.1	47.7
R4	GF	53.8		54.3		49.7			47			48.6	

Tabella 10: Tabella dei confronti tra rumore ambientale nella condizione SDP rispetto ai livelli residui

Seguono tabelle dei confronti differenziali tra rumore residuo ed ambientale nella situazione di traffico minimo e nominale.

Verif. Differ. Traff Min		Differ rispetto mis data 11/09/2014		diff Nott 2014	Differ rispetto mis data 13/09/2018		diff Nott 2018	Diff. rispetto ai liv. Medi res.	
Ricevitore	Piano			no traff.			no traff.	media	media
		Day	Night	Night	Day	Night	Night	Day	Night
R1	GF	-6.6	-6.9	3.2	-12.8	-1.6	4.5	-10.7	-5
R1	1.FL	-5.7	-5.9	4.2	-11.9	-0.6	5.5	-9.8	-4
R2	GF	-14.4	-12.9	1.6	-17.2	-13.5	-0.9	-11.9	-13.2
R3	GF	-2.9	-12.1	-7.7	-5.4	-7.3	-7.3	-3.8	-10.3
R3	1.FL	-1.4	-9.9	-5.5	-3.9	-5.1	-5.1	-2.3	-8.1
R4	GF	4.1	0	0	6.8	0	0	5.2	0

Tabella 11: livelli differenziali per ricettore situazione di traffico minimo

Verif. Differ Traff Nom		Differ rispetto mis data 11/09/2014			Differ rispetto mis data 13/09/2018			Diff. rispetto ai liv. Medi res.	
Ricevitore	Piano							media	media
		Day	Night		Day	Night		Day	Night
R1	GF	1.8	0.4		-4.4	5.7		-2.3	2.3
R1	1.FL	2.2	0.9		-4	6.2		-1.9	2.8
R2	GF	-3.9	0.6		-6.7	0		-1.4	0.3
R3	GF	-2	-10.3		-4.5	-5.5		-2.9	-8.5
R3	1.FL	-0.2	-7.1		-2.7	-2.3		-1.1	-5.3
R4	GF	4.6	0		7.3	0		5.7	0

Tabella 12: livelli differenziali per ricettore situazione di traffico Nominale

Quest'ultimo grafico non riporta le colonne dei residui depurati da traffico in quanto il loro confronto risulterebbe illogico.

Fatte le dovute premesse, in riferimento alle variazioni dei livelli residui nel tempo che inesorabilmente influenzano il raggiungimento del criterio differenziale, queste tabelle evidenziano sul ricevitore R1, maggiormente esposto, un rispetto del criterio differenziale ed il soddisfacimento dei differenziali diurni e notturni nelle condizioni di traffico minimo, sia rispetto i residui 2014 che 2018, e quelli derivanti dalla media tra i due.

La condizione di confronto con i livelli depurati dal traffico per il periodo notturno evidenziano lievi superamenti differenziali ampiamente ridimensionabili nei limiti differenziali di legge per effetto del fatto che l'accertamento differenziale deve essere condotto internamente agli ambienti, mentre in questo caso ogni livello ambientale é stato calcolato dal modello in facciata esterna ad 1 m da essa, assimilando anche il contributo di riflessione della facciata stessa dell'edificio. Per questo motivo internamente agli ambienti riceventi in generale e in questo caso all'interno di R1 ci

potremmo attendere livelli più bassi anche di 3 dB e quindi rientranti nel limite differenziale notturno, mentre in periodo diurno tale problema non si pone.

I differenziali negativi che emergono maggiormente sul ricettore R2 risentono di una situazione di residuo accertata in assenza del cumulo del 4° lotto di discarica, presente nello SDF (stato di fatto) che il modello invece ha preso in considerazione nella sua completezza di coltivazione; entrambi i progetti, quello presente e quello di completamento di discarica, avranno contemporaneità di conclusione, in questo caso la condizione di discarica ultimata, produrrà una riduzione sistematica dei contributi di rumore ambientale su questo ricettore.

Il ricettore R3 non ha di fatto subito alterazioni di rilievo, anzi alcuni interventi rivolti verso la zona sud del comparto evidenziano un miglioramento delle condizioni di emissione verso ovest; questa situazione per il ricettore R3 è giustificata dai valori differenziali negativi anche dovuti all'esposizione di questo ricettore ai contributi da traffico dovuti della vicina statale.

I limiti differenziali negativi diurni, evidenziano una condizione che esalta le caratteristiche di attenuazione determinate dalla presenza di barriere ed edifici del comparto, ciò anche rispetto a sorgenti prima acusticamente rilevabili in prossimità dei ricettori ed ora schermate da essi.

Per poter dettagliare meglio l'entità dei contributi di rumore che giungeranno ai ricettori maggiormente esposti alle sorgenti del nuovo processo produttivo di progetto, quali, R1 R2 ed R4, nelle tabelle a seguire si riportano i contributi per singola sorgente nelle condizioni di traffico minimo; in questo modo è stato possibile selezionare in dettaglio la gerarchia di priorità di intervento per ciascuna sorgente indipendentemente dal traffico; questa modalità è stata utile ad una progettazione mirata delle opere di contenimento ipotizzate.

A fianco si è riportata la stessa valutazione, ma con traffico nominale, quest'ultima per comprendere più in dettaglio l'effettiva composizione dei livelli di immissione a fronte di condizioni di traffico diverse.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSP50026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia ...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
Punto X Collaudo Condotta ASP BT SUD	362702	GF	16	65.2	64.8
R1	359110	GF	1	46.7	45.1
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Contributo delle sorgenti Gruppi Diagrammi					
Sorgente		N° Ogg.	LrD dB(A)	LrN dB(A)	
► Asp Mat Condotta Basso					
Via Valle					
S501 ASP NORD BIOT 2017					
Via Valle					
Copertura Tubi - Container Cogeneratore					
Asp Maturazione Condotta alto					
Pala Cingolata					
Tetto/Solaio 01 - trattamento biogas					
Facciata 02 Est - trattamento biogas					
Scarico Vetro 1 car +4scar					
Box Sx - Container Cogeneratore					
Copertura STD - capannone digestione ana					
Mot mix vasca2 - Mix 1 - 2					
Mot mix vasca1 - Mix 1 - 2					
Sorgente punto 01 - Areot Raffr Gas					
Conferimento rifiuti Discarica SDP1					
Setti Aspirazione - Container Cogenerato					
Via Remesina Sud					
Box Quadri Dietro - Container Cogenerato					
Via Remesina Sud					
Tetto/Solaio 01 - Compressore Gas 1 Safe					
Vent Biofiltro digestato					
Box Lato Dx - Container Cogeneratore					
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419					
S15 a-1					
Vent biofiltri SSL					
S15 a-2					
Facciata 02 Est - Compressore Gas 1 Safe					
Porta avvolgibile Rampa - capannone dige					
Facciata 01 Sud - Compressore Gas 1 Safe					
Facciata 03 Ovest - Caldaia Umido					
Escavatore					

Contributo delle sorgenti

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSP50027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tettoia assorbente Bon R4 R...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	55.1	52.4
R1	359110	1.FL	1	55.5	52.8
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Contributo delle sorgenti Gruppi Diagrammi					
Sorgente		Gruppo sorgente	Tipo sorgente	Corsia	LrD dB(A)
► Via Valle					
Via Valle					
Via Remesina Sud					
Via Remesina Sud					
Via Remesina Nord					
Via Remesina Nord					
Via Remesina Sud					
Via Remesina Sud					
Strada 7					
Asp Mat Condotta Basso					
Strada 7					
Via Remesina Nord					
Via Remesina Nord					
S501 ASP NORD BIOT 2017					
Copertura Tubi - Container Cogeneratore					
Asp Maturazione Condotta alto					
Via Remesina Nord					
Pala Cingolata					
Via Remesina Nord					
Tetto/Solaio 01 - trattamento biogas					
Facciata 02 Est - trattamento biogas					
Scarico Vetro 1 car +4scar					
Box Sx - Container Cogeneratore					
Copertura STD - capannone digestione ana					
Mot mix vasca2 - Mix 1 - 2					
Strada 7					
Strada 7					
Mot mix vasca1 - Mix 1 - 2					
Sorgente punto 01 - Areot Raffr Gas					
Conferimento rifiuti Discarica SDP1					
Setti Aspirazione - Container Cogenerato					

Tabella 13: R1 contributo delle sorgenti traf min.

Tabella 14: R1 contributo delle sorgenti traf min.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSP50026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia a...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	46.7	45.1
				1.BF	
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h		Contributo in frequenza		Gruppi	Diagrammi
Gruppo sorgente		LrD dB(A)	LrN dB(A)		
► Default Rumore Stradale		39.6	34.5		
Default Rumore Industriale		45.7	44.7		
Dettagli e grafici Nome del ricevitore					

Tabella 15: R1 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSP50027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tett...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	55.1	52.4
				1.BF	
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h		Contributo in frequenza		Gruppi	Diagrammi
Gruppo sorgente		LrD dB(A)	LrN dB(A)		
► Default Rumore Stradale		54.6	51.5		
Default Rumore Industriale		45.7	44.8		
Gruppi Nome Gruppo					

Tabella 16: R1 Gerarchia gruppi sorgenti traf. Nomin.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia ...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	46.7	45.1
R1	359110	1.FL	1	47.6	46.1
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Gruppi Diagrammi					
Spettro	Distribuzione nelle 24h	Contributo delle sorgenti	Gruppi	Propagazione media Leq	
Sorgente	N° Ogg.	LrD dB(A)	LrN dB(A)		
Asp Mat Condotta Basso	5	34.4	34.4		
Pala Cingolata	25	34.3			
S501 ASP NORD BIOT 2017	37	34.1	34.1		
Via Valle		33.8	26.1		
Copertura Tubi - Container Cogeneratore	14	33.5	33.5		
Via Valle		33.2	25.5		
Tetto/Solaio 01 - trattamento biogas	135	33.2	33.2		
Facciata 02 Est - trattamento biogas	115	32.8	32.8		
Asp Maturazione Condotta alto	7	32.8	32.8		
Scarico Vetro 1 car +4scar	114	31.9			
	71	31.6	31.6		
Box Sx - Container Cogeneratore	70	31.1	31.1		
Mot mix vasca2 - Mix 1 - 2	124	31.1	31.1		
Sorgente punto 01 - Areot Raffr Gas	114	30.9	30.9		
Mot mix vasca1 - Mix 1 - 2	123	30.8	30.8		
Copertura STD - capannone digestione ana	21	30.7			
Tetto/Solaio 01 - Compressore Gas 1 Safe	113	30.6	30.6		
Conferimento rifiuti Discarica SDP1		30.4			
Box Quadri Dietro - Container Cogenerato	68	30.3	30.3		
Facciata 03 Nord - Compressore Gas 1 Saf	121	29.7	29.7		
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	11	29.5	29.5		
Via Remesina Sud		28.5	26.1		
Facciata 02 Est - Compressore Gas 1 Safe	117	28.5	28.5		
Facciata 01 Sud - Compressore Gas 1 Safe	116	28.4	28.4		
Via Remesina Sud		28.0	25.6		
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419	36	27.9			
Box Lato Dx - Container Cogeneratore	65	27.7	27.7		
S15 a-1	5	27.6	27.6		
Vent Biofiltro digestato	113	27.6	27.6		
Porta avvolgibile Rampa - capannone dige	26	27.4			
S15 a-2	6	27.4	27.4		
Facciata 03 Ovest - Caldaia Umido	124	27.0	27.0		

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tettoia assorbente Bon R4 R...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	55.1	52.4
R1	359110	1.FL	1	55.5	52.8
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Gruppi Diagrammi					
Spettro	Distribuzione nelle 24h	Contributo delle sorgenti	Gruppi	Propagazione media Leq	
Sorgente	Gruppo sorgente	Tipo sorgente	Corsia	LrD dB(A)	LrN dB(A)
Via Valle		Strada	L	49.1	44.6
Via Valle		Strada	R	48.5	44.0
Via Remesina Sud		Strada	R	44.3	42.8
Via Remesina Nord		Strada	R	43.9	41.9
Via Remesina Sud		Strada	L	43.7	42.2
Via Remesina Nord		Strada	L	43.5	41.5
Via Remesina Sud		Strada	R	42.0	40.5
Via Remesina Sud		Strada	L	41.6	40.1
Strada 7		Strada	R	35.3	25.3
Strada 7		Strada	L	35.0	25.0
Asp Mat Condotta Basso	Default Rumore Industriale	Linea		34.4	34.4
Pala Cingolata	Default Rumore Industriale	Punto		34.3	
Via Remesina Nord		Strada	R	34.2	32.2
S501 ASP NORD BIOT 2017	Default Rumore Industriale	Linea		34.1	34.1
Via Remesina Nord		Strada	L	34.1	32.1
Copertura Tubi - Container Cogeneratore	Default Rumore Industriale	Area		33.5	33.5
Tetto/Solaio 01 - trattamento biogas	Default Rumore Industriale	Area		33.2	33.2
Facciata 02 Est - trattamento biogas	Default Rumore Industriale	Area		32.8	32.8
Asp Maturazione Condotta alto	Default Rumore Industriale	Linea		32.8	32.8
Via Remesina Nord		Strada	R	32.4	30.4
Via Remesina Nord		Strada	L	32.3	30.3
Scarico Vetro 1 car +4scar	Default Rumore Industriale	Punto		31.9	
	Default Rumore Industriale	Linea		31.6	31.6
Box Sx - Container Cogeneratore	Default Rumore Industriale	Area		31.1	31.1
Mot mix vasca2 - Mix 1 - 2	Default Rumore Industriale	Punto		31.1	31.1
Sorgente punto 01 - Areot Raffr Gas	Default Rumore Industriale	Punto		30.9	30.9
Mot mix vasca1 - Mix 1 - 2	Default Rumore Industriale	Punto		30.8	30.8
Copertura STD - capannone digestione ana	Default Rumore Industriale	Area		30.7	
Strada 7		Strada	R	30.7	20.7
Strada 7		Strada	L	30.6	20.6
Tetto/Solaio 01 - Compressore Gas 1 Safe	Default Rumore Industriale	Area		30.6	30.6
Conferimento rifiuti Discarica SDP1		Strada		30.4	

Tabella 17: R1 1° piano contributo delle sorgenti traf min. Tabella 18: R1 1° piano contributo delle sorgenti traf nom.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia a...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	46.7	45.1
R1	359110	1.FL	1	47.6	46.1
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h				Gruppi	Diagrammi
				LrD dB(A)	LrN dB(A)
Gruppo sorgente					
Default Rumore Stradale				40.0	34.8
Default Rumore Industriale				46.8	45.7

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tettoia...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	GF	1	55.1	52.4
R1	359110	1.FL	1	55.5	52.8
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h				Gruppi	Diagrammi
				LrD dB(A)	LrN dB(A)
Gruppo sorgente					
Default Rumore Stradale				54.9	51.8
Default Rumore Industriale				46.8	45.8

Tabella 19: R1 1°p. Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

Tabella 20: R1 1°p. Gerarchia gruppi sorgenti traff. nom.

Da una rapida analisi dei dati verso il ricettore R1 si evidenziano i seguenti aspetti principali:

- Per il ricettore R1 nella condizione di traffico minimo, quindi in quella più restrittiva, 32 sorgenti sono comprese all'interno dei primi 10 dB di decadimento, quindi possiamo definire che la condizione di equilibrio energetico tra tutte le sorgenti sia stata raggiunta soprattutto grazie alle opere di contenimento adottate.
- Nella condizione di traffico nominale dove la dinamica dei livelli risulta ben più ampia per gli effetti determinati dal traffico vicino all'abitazione, il traffico domina per 7,5 dB prima di incontrare la prima sorgente industriale
- Tabella 19 e Tabella 15 rappresentano l'inversione di gerarchia dei gruppi di sorgenti industriali e stradali che si verificano in R1 tra la condizione di traffico minimo e quella di traffico nominale.

Informazioni di Calcolo					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R2	359114	GF	2	41.0	35.8
Contributo sorgenti nelle 24h					
Sorgente	N° Ogg.	LrD dB(A)	LrN dB(A)		
Pala Cingolata	25	35.4			
Conferimento rifiuti Discarica SDP1		33.3			
Via Remesina Nord		29.9	27.5		
Via Remesina Nord		29.1	26.7		
Compattatore	26	28.5			
S501 ASP NORD BIOT 2017	37	25.7	25.7		
Escavatore	27	24.8			
Trituratore 2017	28	24.5			
Strada Statale per Novi		23.8	22.8		
Strada Statale per Novi		23.8	22.8		
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	11	21.9	21.9		
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419	36	21.8			
Scarico Vetro 1 car +4scar	114	21.7			
Copertura STD - capannone digestione ana	21	21.2			
Contributo residuo della sorgente "Confe		20.8			
Asp Mat Condotto Basso	5	20.0	20.0		
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	11	18.9	18.9		
Strada Statale per Carpi		18.7	16.7		
Strada Statale per Carpi		18.7	16.7		
Asp Maturazione Condotto alto	7	18.3	18.3		
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	11	17.4	17.4		
S21 Curva V3	21	16.6	16.6		
mand Nord S 500	35	16.3	16.3		
S21 Condotto Aspirazione Biofiltri	15	16.1	16.1		
Box Sx - Container Cogenerato	70	15.9	15.9		
tubo asp esterno cap 0 Bonificato	28	15.6	15.6		
Facciata 04 Ovest - trattamento biogas	116	15.5	15.5		
Linea asp Cap confer Umido	111	15.3	15.3		
Vent biofiltri conferimento umido	87	15.3	15.3		
Facciata 03 - Cab sep Co2	116	15.0	15.0		
Copertura Tubi - Container Cogenerato	14	14.4	14.4		
Tetto/Solaio 01 - Cab sep Co2	118	14.4	14.4		
Copertura Tubi - Container Cogenerato	14	14.2	14.2		
Facciata 03 Nord - Compressore Gas 1 Saf	121	14.1	14.1		

Tabella 21: R2 contributo delle sorgenti traf.min

Informazioni di Calcolo					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R2	359114	GF	2	51.5	49.3
Contributo sorgenti nelle 24h					
Sorgente	Gruppo sorgente	Tipo sorgente	Corsia	LrD dB(A)	LrN dB(A)
Via Remesina Nord		Strada	R	43.9	41.9
Via Remesina Nord		Strada	R	43.9	41.9
Via Remesina Nord		Strada	L	43.4	41.4
Via Remesina Nord		Strada	R	43.1	41.1
Via Remesina Nord		Strada	L	43.0	41.0
Via Remesina Nord		Strada	L	42.1	40.1
Pala Cingolata	Default Rumore Industriale	Punto		35.4	
Conferimento rifiuti Discarica SDP1		Strada		33.3	
Compattatore	Default Rumore Industriale	Punto		28.5	
Strada Statale per Novi		Strada	L	27.1	26.1
Strada Statale per Novi		Strada	R	27.0	26.0
Via Remesina Nord		Strada	R	26.5	24.5
Via Remesina Nord		Strada	L	26.5	24.5
S501 ASP NORD BIOT 2017	Default Rumore Industriale	Linea		25.7	25.7
Escavatore	Default Rumore Industriale	Punto		24.8	
Trituratore 2017	Default Rumore Industriale	Linea		24.5	
Via Remesina Nord		Strada	R	24.2	22.2
Via Remesina Nord		Strada	L	24.2	22.2
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	Default Rumore Industriale	Area		21.9	21.9
Strada Statale per Carpi		Strada	R	21.8	20.8
Strada Statale per Carpi		Strada	L	21.8	20.8
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419	Default Rumore Industriale	Area		21.8	
Scarico Vetro 1 car +4scar	Default Rumore Industriale	Punto		21.7	
Copertura STD - capannone digestione ana	Default Rumore Industriale	Area		21.2	
Asp Mat Condotto Basso	Default Rumore Industriale	Linea		20.0	20.0
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	Default Rumore Industriale	Area		18.9	18.9
Asp Maturazione Condotto alto	Default Rumore Industriale	Linea		18.3	18.3
Via Remesina Sud		Strada	L	17.4	15.9
Setti Aspirazione - Container Cogenerato	Default Rumore Industriale	Area		17.4	17.4
Via Remesina Sud		Strada	R	17.4	15.9
Via Valle		Strada	L	16.9	12.4
Via Valle		Strada	R	16.9	12.4
Via Remesina Nord		Strada	R	16.9	14.9

Tabella 22: R2 contributo delle sorgenti traf. min.

Informazioni di Calcolo					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R2	359114	GF	2	41.0	35.8
R4	600902	GF	35	53.8	52.3
Contributo sorgenti nelle 24h					
Gruppo sorgente	LrD dB(A)	LrN dB(A)			
Default Rumore Stradale	36.8	31.9			
Default Rumore Industriale	38.9	33.6			

Tabella 23: R2 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

Informazioni di Calcolo					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
R1	359110	1.FL	1	55.5	52.8
R2	359114	GF	2	51.5	49.3
Contributo sorgenti nelle 24h					
Gruppo sorgente	LrD dB(A)	LrN dB(A)			
Default Rumore Stradale	51.2	49.2			
Default Rumore Industriale	38.9	33.6			

Tabella 24: R2 Gerarchia gruppi sorgenti traff. min.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia ...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
Edificio 3	359115	GF	3	44.3	37.4
Edificio 3	359115	1.FL	3	45.8	39.6
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Gruppi Diagrammi					
Spettro		Distribuzione nelle 24h		Contributo delle sorgenti	
Sorgente		N° Ogg.	LrD dB(A)	LrN dB(A)	
Scarico Vetro 1 car +4scar		114	39.9		
Conferimento rifiuti Discarica SDP1			34.9		
Trituratore 2017		28	34.9		
Compattatore		43	32.9		
Setti Aspirazione - Container Cogenerato		11	30.8	30.8	
Pala Cingolata		25	29.8		
P8 Percorso Indifferenziato			27.2		
Box Sx - Container Cogenerato		6	26.9	26.9	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato		11	26.6	26.6	
Strada Statale per Novi			25.8	24.8	
Strada Statale per Novi			25.6	24.6	
S501 ASP NORD BIOT 2017		37	25.4	25.4	
P6 Percorso Compost			24.9		
P2 Percorso Digestore SDP			24.9		
Copertura Tubi - Container Cogenerato		14	24.6	24.6	
Box Quadri Sx - Container Cogenerato		19	23.2	23.2	
tubo asp esterno cap 0 Bonificato		28	22.6	22.6	
P5 Percorso Scarico Vetro			22.0		
Copertura STD - capannone digestione ana		21	21.8		
Asp Mat Condotto Basso		5	21.5	21.5	
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419		36	21.3		
Box Sx - Container Cogenerato		6	21.2	21.2	
P1 Percorso Digestore SDF			21.1		
Asp Maturazione Condotto alto		7	20.4	20.4	
Strada Statale per Carpi			20.4	18.4	
Contributo residuo della sorgente "Confe"			20.4		
Strada Statale per Carpi			20.1	18.1	
Copertura Tubi - Container Cogenerato		14	18.9	18.9	
Silenziatore		2	18.7	18.7	
Escavatore		27	18.7		
Box Quadri Sx - Container Cogenerato		19	18.7	18.7	
Compattatore		26	17.8		

Tabella 25: R3 Pt.contributo delle sorgenti traf. min

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tettoia assorbente Bon R4 R...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
Edificio 3	359115	GF	3	45.2	39.2
Edificio 3	359115	1.FL	3	47.0	42.4
Contributo sorgenti nelle 24h Contributo in frequenza Gruppi Diagrammi					
Spettro		Distribuzione nelle 24h		Contributo delle sorgenti	
Sorgente		Gruppo sorgente	Tipo sorgente Corsia	LrD dB(A)	LrN dB(A)
Scarico Vetro 1 car +4scar		Default Rumore Industriale	Punto	39.9	
Conferimento rifiuti Discarica SDP1		Strada		34.9	
Trituratore 2017		Default Rumore Industriale	Linea	34.9	
Via Valle		Strada	R	33.1	28.6
Via Valle		Strada	L	33.0	28.5
Compattatore		Default Rumore Industriale	Area	32.9	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	30.8	30.8
Pala Cingolata		Default Rumore Industriale	Punto	29.8	
Strada Statale per Novi			Strada	28.2	27.2
Strada Statale per Novi			Strada	28.0	27.0
P8 Percorso Indifferenziato			Strada	27.2	
Box Sx - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	26.9	26.9
Setti Aspirazione - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	26.6	26.6
S501 ASP NORD BIOT 2017		Default Rumore Industriale	Linea	25.4	25.4
P6 Percorso Compost			Strada	24.9	
P2 Percorso Digestore SDP			Strada	24.9	
Copertura Tubi - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	24.6	24.6
Box Quadri Sx - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	23.2	23.2
Strada Statale per Carpi			Strada	22.7	21.7
tubo asp esterno cap 0 Bonificato		Default Rumore Industriale	Linea	22.6	22.6
Strada Statale per Carpi			Strada	22.4	21.4
P5 Percorso Scarico Vetro			Strada	22.0	
Copertura STD - capannone digestione ana		Default Rumore Industriale	Area	21.8	
Asp Mat Condotto Basso		Default Rumore Industriale	Linea	21.5	21.5
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419		Default Rumore Industriale	Area	21.3	
Box Sx - Container Cogenerato		Default Rumore Industriale	Area	21.2	21.2
P1 Percorso Digestore SDF			Strada	21.1	
Strada Statale per Novi			Strada	20.7	19.7
Strada Statale per Novi			Strada	20.5	19.5
Asp Maturazione Condotto alto		Default Rumore Industriale	Linea	20.4	20.4
Strada Statale per Novi			Strada	20.4	19.4
Strada Statale per Novi			Strada	20.3	19.3

Tabella 26: R3n Pt. contributo delle sorgenti traf min.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0026.res: 19_SDP TR Min Avviamento Tettoia...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
Edificio 3	359115	GF	3	44.3	37.4
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h		Contributo in frequenza		Gruppi	
Gruppo sorgente		LrD dB(A)		LrN dB(A)	
Default Rumore Stradale		37.7		28.8	
Default Rumore Industriale		43.2		36.7	

Tabella 27: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

AIMAG CSR 2019 Imp Organico - RSPS0027.res: 19_SDP TR Nom Avviamento Tett...					
Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli Dettagli e grafici Strade Sorgenti					
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)
Edificio 3	359115	GF	3	45.2	39.2
Spettro Distribuzione nelle 24h Contributo delle sorgenti Propagazione media Leq					
Contributo sorgenti nelle 24h		Contributo in frequenza		Gruppi	
Gruppo sorgente		LrD dB(A)		LrN dB(A)	
Default Rumore Industriale		43.2		36.8	
Default Rumore Stradale		40.7		35.6	

Tabella 28: R3 Pt Gerarchia gruppi sorgenti traf.nom.

Stessa procedura si è effettuata per il ricettore R4

Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli						
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)	
R4	600902	GF	35	53.8	52.3	
Contributo sorgenti nelle 24h						
Sorgente			N° Ogg.	LrD dB(A)	LrN dB(A)	
Copertura STD - capannone digestione ana						
Facciata 01 - Cab sep Co2			114	42.0	42.0	
Pala Cingolata			25	40.7		
Linea asp Cap confer Umido			111	40.6	40.6	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			11	40.1	40.1	
S501 ASP NORD BIOT 2017			37	39.9	39.9	
Box Sx - Container Cogenerato			70	39.7	39.7	
Torcia 1			109	39.6	39.6	
Tetto/Solaio 01 - Cab sep Co2			118	39.5	39.5	
Torcia 2			109	39.3	39.3	
Copertura Tubi - Container Cogenerato			14	38.6	38.6	
Conferimento rifiuti Discarica SDP1				38.3		
Facciata 02 - Cab sep Co2			115	37.7	37.7	
			71	37.7	37.7	
Box Quadri Dietro - Container Cogenerato			68	36.9	36.9	
Portone avvolgibile Nord BT Carico - cap			29	36.8		
Vent biofiltri conferimento umido			87	36.5	36.5	
S21 Condotta Aspirazione Biofiltri			15	36.2	36.2	
Asp Cap conferum umido tratto scrub ven			112	36.1	36.1	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			11	35.6	35.6	
Box Lato Dx - Container Cogenerato			65	35.2	35.2	
S21 Curva V3			21	34.8	34.8	
P2 Percorso Digestore SDP				34.4		
Escavatore			27	33.9		
S2a Vent Locale Tecnico Dig.			24	33.8	33.8	
S2b Vent Locale Tecnico Dig.			24	33.5	33.5	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			11	32.4	32.4	
Compattatore			26	32.3		
S15 a-3			7	32.0	32.0	
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419			36	31.8		
S15 a-1			5	31.6	31.6	
S15 a-2			6	31.6	31.6	
Fori Aereazione Biotunnel - capannone di			41	31.4		
Finestra Est Carico BT - capannone dige			56	31.3		

Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli						
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)	
R4	600902	GF	35	53.9	52.4	
Contributo sorgenti nelle 24h						
Sorgente			Gruppo sorgente	LrD dB(A)	LrN dB(A)	
Copertura STD - capannone digestione ani						
Facciata 01 - Cab sep Co2			Default Rumore Industriale Area	42.0	42.0	
Pala Cingolata			Default Rumore Industriale Punto	40.7		
Linea asp Cap confer Umido			Default Rumore Industriale Linea	40.6	40.6	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	40.1	40.1	
S501 ASP NORD BIOT 2017			Default Rumore Industriale Linea	39.9	39.9	
Box Sx - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	39.7	39.7	
Torcia 1			Default Rumore Industriale Punto	39.6	39.6	
Tetto/Solaio 01 - Cab sep Co2			Default Rumore Industriale Area	39.5	39.5	
Torcia 2			Default Rumore Industriale Punto	39.3	39.3	
Copertura Tubi - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	38.6	38.6	
Conferimento rifiuti Discarica SDP1			Strada	38.3		
Facciata 02 - Cab sep Co2			Default Rumore Industriale Area	37.7	37.7	
			Default Rumore Industriale Linea	37.7	37.7	
Box Quadri Dietro - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	36.9	36.9	
Portone avvolgibile Nord BT Carico - cap			Default Rumore Industriale Area	36.8		
Vent biofiltri conferimento umido			Default Rumore Industriale Punto	36.5	36.5	
S21 Condotta Aspirazione Biofiltri			Default Rumore Industriale Linea	36.2	36.2	
Asp Cap conferum umido tratto scrub ven			Default Rumore Industriale Linea	36.1	36.1	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	35.6	35.6	
Box Lato Dx - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	35.2	35.2	
S21 Curva V3			Default Rumore Industriale Linea	34.8	34.8	
P2 Percorso Digestore SDP			Strada	34.4		
Escavatore			Default Rumore Industriale Punto	33.9		
S2a Vent Locale Tecnico Dig.			Default Rumore Industriale Punto	33.8	33.8	
S2b Vent Locale Tecnico Dig.			Default Rumore Industriale Punto	33.5	33.5	
Via Remesina Nord			Strada R	33.1	31.1	
Via Remesina Nord			Strada L	32.9	30.9	
Setti Aspirazione - Container Cogenerato			Default Rumore Industriale Area	32.4	32.4	
Compattatore			Default Rumore Industriale Punto	32.3		
S15 a-3			Default Rumore Industriale Punto	32.0	32.0	
Vaglio Cap 0 - Edificio 362419			Default Rumore Industriale Area	31.8		
S15 a-1			Default Rumore Industriale Punto	31.6	31.6	

Tabella 33: R4 contributo delle sorgenti traf. min.

Tabella 34: R4 contributo delle sorgenti traf min.

Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli						
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)	
R4	600902	GF	35	53.8	52.3	
Contributo sorgenti nelle 24h						
Gruppo sorgente			LrD dB(A)	LrN dB(A)		
Default Rumore Stradale			41.8	31.2		
Default Rumore Industriale			53.5	52.2		

Informazioni di Calcolo Ricevitori singoli						
Ricevitore	ID ricevitore	Piano	N° Ogg.	LrD/dB(A)	LrN/dB(A)	
R4	600902	GF	35	53.9	52.4	
Contributo sorgenti nelle 24h						
Gruppo sorgente			LrD dB(A)	LrN dB(A)		
Default Rumore Industriale			53.5	52.2		
Default Rumore Stradale			44.0	38.8		

Tabella 35: R4 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

Tabella 36: R4 Gerarchia gruppi sorgenti traf. min.

In questa condizione verso il ricettore R4, per il fronte esposto alle sorgenti e per l'esposizione del punto di ricezione sul fronte opposto alla strada, le sorgenti industriali restano le primarie, ogni restante lato avrà esposizioni minori e comunque molto più esposte al fronte stradale, tuttavia sapendo che questo ricettore non appartiene a quelli residenziali e la sua occupazione è limitata al solo periodo diurno, i limiti assoluti della classe V di 70 dB(A) in periodo diurno risultano ampiamente rispettati, risultando addirittura al di sotto di quelli della classe III di cui fanno parte tutti i restanti ricettori; anche in questo caso il limite differenziale è soddisfatto in considerazione delle note di cui sopra.

13) CONCLUSIONI

La progettazione di questo contesto impiantistico che di fatto potrebbe completare con buona approssimazione lo sviluppo delle attività ad oggi previste all'interno del centro di smaltimento rifiuti, ha impegnato la progettazione in una progressiva ricerca della limitazione delle emissioni per ogni sorgente introdotta, la condizione di approccio è stata tanto più complessa quanto più le sorgenti risultavano con emissioni importanti e/o dovevano essere inserite in particolari zone più prossime ai ricettori sensibili.

In questo progetto si è seguito quanto riportato nelle conclusioni del precedente progetto, relativo alla modifica dei sistemi di ventilazione dei biotunnels, dove, in allora si delinearono già con una certa chiarezza gli schemi che si sarebbero dovuti adottare per l'introduzione di nuove sorgenti; cioè che eventuali nuovi impianti avrebbero dovuto immettere in proporzione agli impianti presenti molte meno emissioni.

Per questo motivo, lo stato di progetto non ha assolutamente preso in considerazione una valutazione previsionale senza opere di mitigazione, in quanto sarebbe stata inutile per ogni futuro scopo, si è invece adottata l'ipotesi di ottimizzare ciascuna sorgente mediante soluzioni specifiche di contenimento riportate in dettaglio all'interno del capitolo 10.

Risulterà in ogni caso importante in fase di progettazione esecutiva, la ricerca di abbassamento dei livelli di rumorosità alla sorgente per ogni singola apparecchiatura ora introdotta, a partire da quelle maggiormente impattive; tale approccio, come premesso anche nel capitolo delle simulazioni, potrebbe risultare determinante per le economie che ne conseguirebbero.

In sintesi, i quattro ricettori maggiormente esposti, R1-2-3-4 , di cui i primi tre sono costituiti da residenze e l'ultimo da struttura, la cui destinazione d'uso resta ancora da definire, **risultano tutti rientrare nei limiti di legge assoluti e differenziali per le emissioni provenienti dal centro di smaltimento rifiuti nel suo progetto di completamento futuro.**

Il ricettore residenziale maggiormente esposto al futuro gruppo di impianti è R1, per questo sono state adottate misure di contenimento a più livelli che hanno prodotto risultati di buona schermatura. La porzione a sud del contesto impiantistico ha introdotto sorgenti e schermi naturali alle propagazioni che hanno permesso il raggiungimento di obiettivi di attenuazione dalle sorgenti presenti, prima offerti da barriere specifiche.

In questa fase progettuale non si è potuti entrare nello specifico di emissioni con componenti impulsive o tonali delle sorgenti, in quanto risulterebbe ad ora prematuro.

In ogni caso sapendo che se tali componenti risultassero rilevabili all'interno dei locali abitativi dei ricettori, le penalizzazioni condizionerebbero l'intero progetto, con penalizzazioni del livello ambientale di 3, o 6 dB, a seconda della frequenza accertata e del periodo di riferimento diurno o notturno, **si precisa che ognuna delle sorgenti di nuova adozione, non dovrà emettere tali**

componenti, sia nel funzionamento singolo che cumulativo a breve ed a media distanza, Tale condizione resta perentoria per ogni successiva fase progettuale e realizzativa.

A seguito delle valutazioni effettuate ed in riferimento alle considerazioni riportate nella presente relazione, risulta evidente che le opere di bonifica previste, assumono tutte, un proprio ruolo nel contenimento delle condizioni attuali di emissione e nel rientro nei limiti del criterio differenziale in situazione di traffico nominale.

Tuttavia resterà doveroso riverificare in funzione di quando le opere relative al progetto precedente potranno concludersi, i livelli di immissione ottenuti per ciascun ricevitore, per poi definire in fase esecutiva del presente progetto, eventuali ed ulteriori aspetti correttivi di tutela.

P.G.M.

Acoustic Laboratory

P.I. Marco Pincelli



A handwritten signature in blue ink, reading 'Marco Pincelli', with a horizontal line underneath.



Numero Iscrizione Ente Nazionale: **5246**

Regione Emilia Romagna **RER/00200**

Allegato 1) Mappe acustiche relative agli SDP valutati

14) ALLEGATO 1 SDP STATO DI PROGETTO MAPPE DEI LIVELLI AMBIENTALI NELLE DIVERSE CONDIZIONI DI TRAFFICO

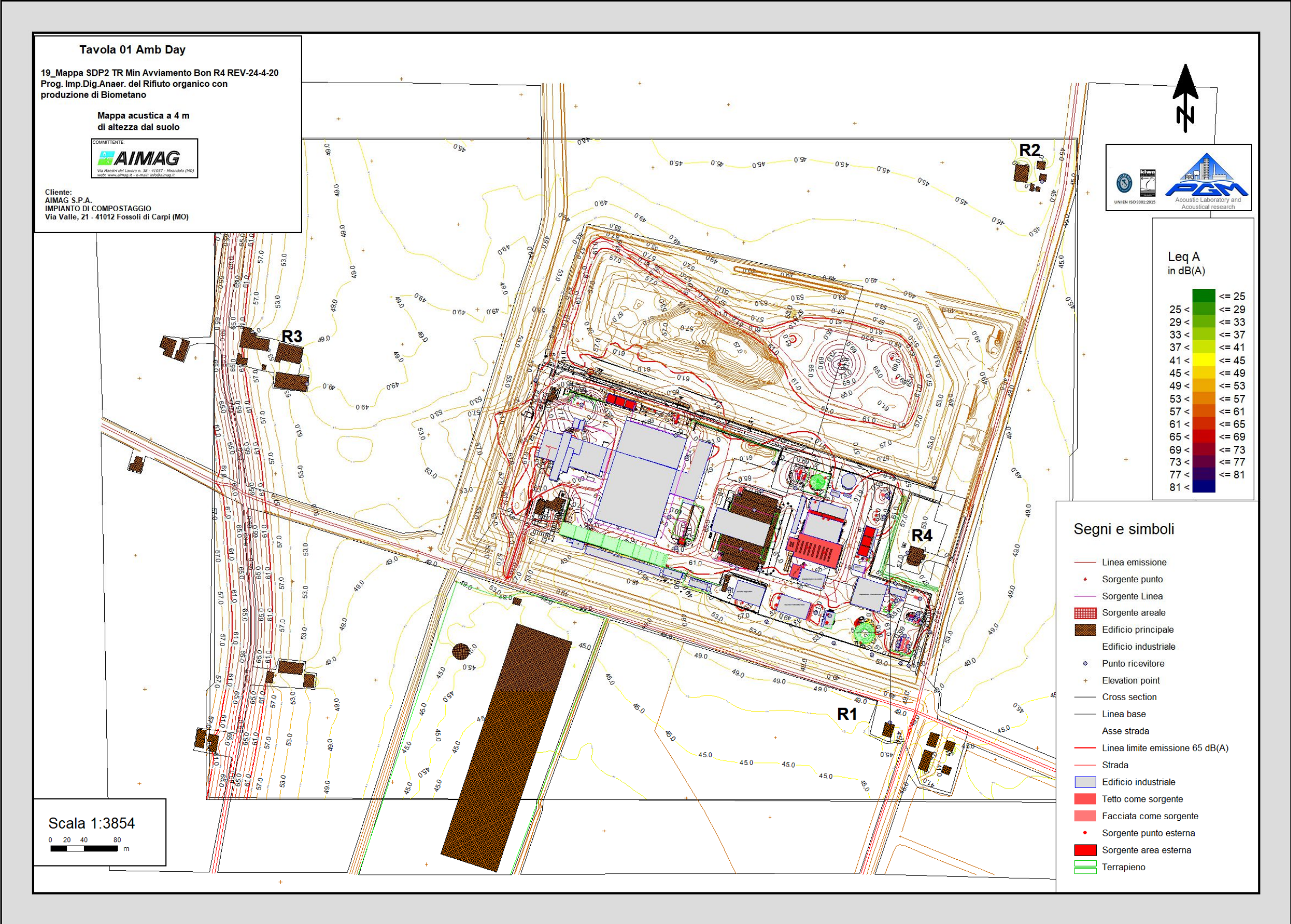


Tavola 02 Night

19_Mappa SDP2 TR Min Avviamento Bon R4 REV-24-4-20
Progetto Imp.Dig.Anaer. rifiuto organico
e prod. biometano

Mappa acustica a 4 m
di altezza dal suolo



Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)

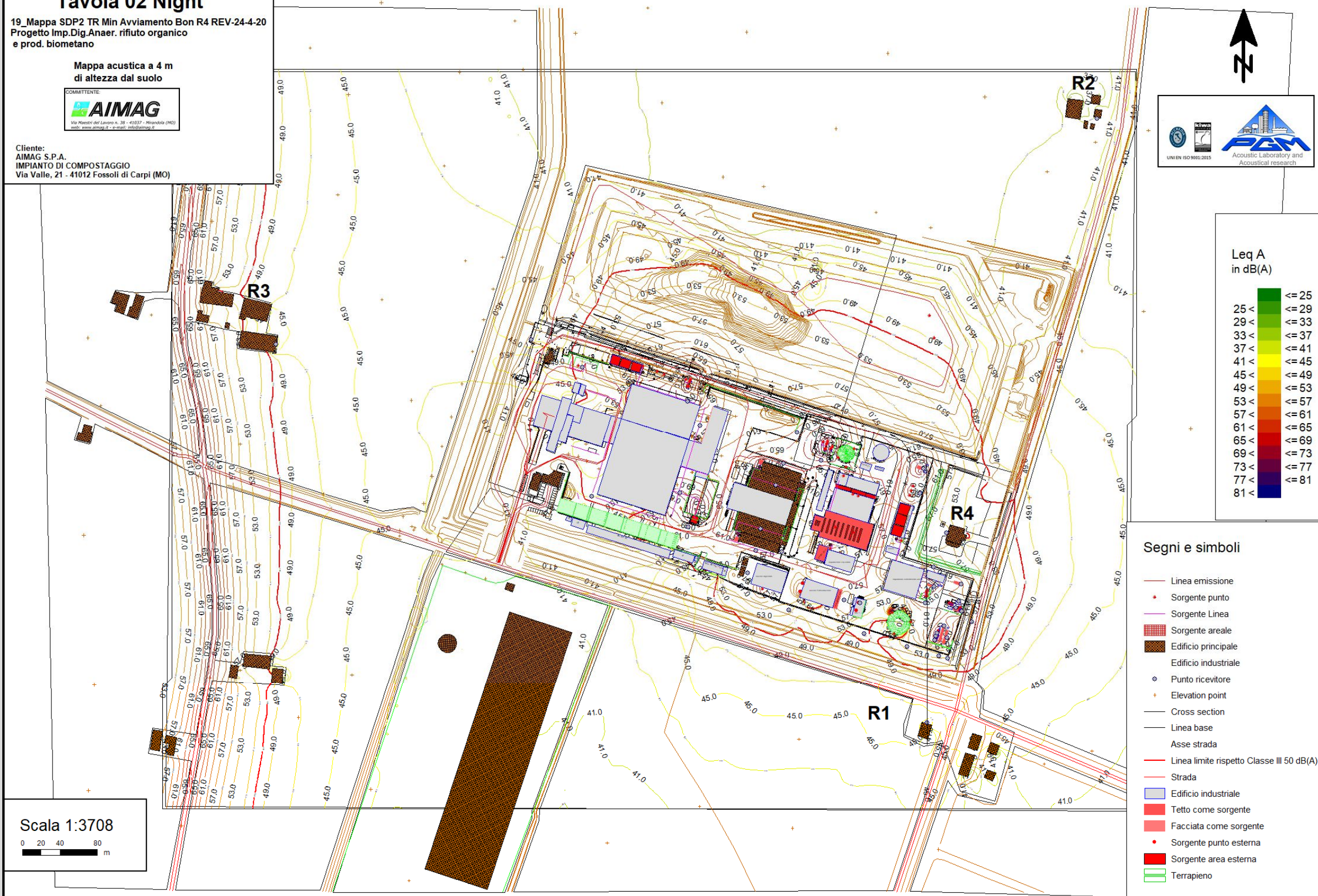


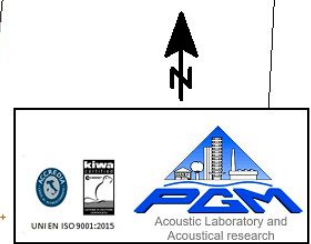
Tavola 03 Amb Day Traffico Nominale

19_Mappa SDP2 TR Nom Avviamento Bon R4 REV-24-4-2
Progetto di realizzazione di impianto
di digestione anaerobica del rifiuto
organico da raccolta differenziata
finalizzata alla produzione di biometano

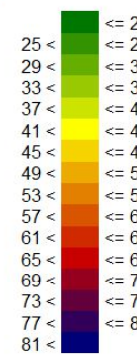
Mapa acustica a 4 m
di altezza dal suolo



AIMAG S.p.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



Leq A
in dB(A)



Segni e simboli

- Linea emissione
- Sorgente punto
- Sorgente Linea
- Sorgente areale
- Edificio principale
- Edificio industriale
- Punto ricevitore
- Elevation point
- Cross section
- Linea base
- Asse strada
- Linea limite emissione 60 dB(A)
- Strada
- Edificio industriale
- Tetto come sorgente
- Facciata come sorgente
- Sorgente punto esterna
- Sorgente area esterna
- Terrapieno

Scala 1:3708

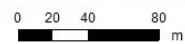


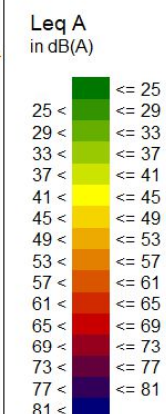
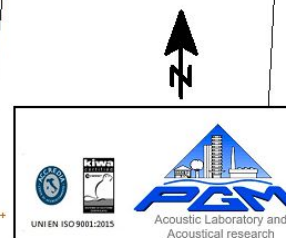
Tavola 04 Amb Night Traffico Nominale

19_Mappa SDP2 TR Nom Avviamento Bon R4 REV-24-4-2
Progetto di realizzazione di impianto
di digestione anaerobica del rifiuto
organico da raccolta differenziata
finalizzata alla produzione di biometano

Mappa acustica a 4 m
di altezza dal suolo



AIMAG S.p.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



Segni e simboli

- Linea emissione
- Sorgente punto
- Sorgente Linea
- Sorgente areale
- Edificio principale
- Edificio industriale
- Punto ricevitore
- Elevation point
- Cross section
- Linea base
- Asse strada
- Linea limite emissione 65 dB(A)
- Strada
- Edificio industriale
- Tetto come sorgente
- Facciata come sorgente
- Sorgente punto esterna
- Sorgente area esterna
- Terrapieno

Scala 1:3708



Tavola 05 Day

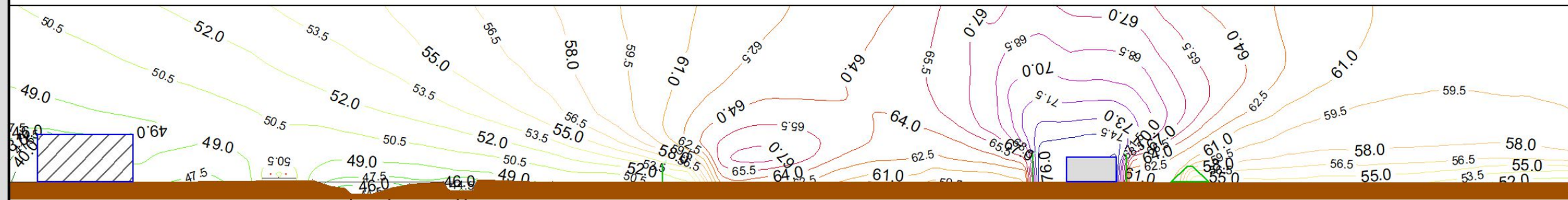
19_sezione A SDP2 Bon R4 Tett ass
Prog. Imp.Dig.Anaer. del Rifiuto organico con
produzione di Biometano



Mappa del rumore verticale
Sezione Verso Ricettore R4

Situazione Traff Min

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



R1

Scala 1:644
0 3 6 12 18 24 m

Leq in dB(A)	
<= 40	
40 <	<= 43
43 <	<= 46
46 <	<= 49
49 <	<= 52
52 <	<= 55
55 <	<= 58
58 <	<= 61
61 <	<= 64
64 <	<= 67
67 <	<= 70
70 <	<= 73
73 <	<= 76
76 <	<= 79
79 <	<= 82
82 <	

Legenda

- Emission Level Road
- Road as a band
- Industrial sources line
- ▨ Main building
- Screening edge
- Screen foot
- Elevation line
- * Industrial sources point
- Industrial sources area
- Ground effects
- + Elevation point
- ⊛ Receiver
- Calculation area

Tavola 06 Night

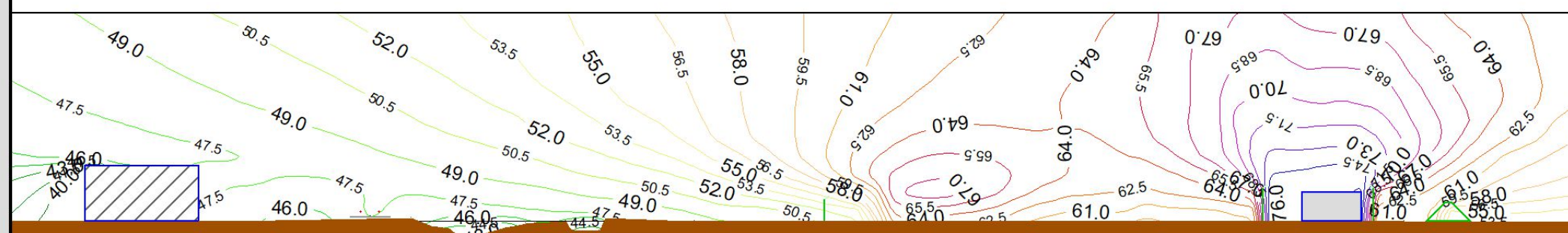
19_sezione A SDP2 Bon R4 Tett ass
Prog. Imp.Dig.Anaer. del Rifiuto organico con
produzione di Biometano



Mappa del rumore verticale
Sezione Verso Ricettore R4

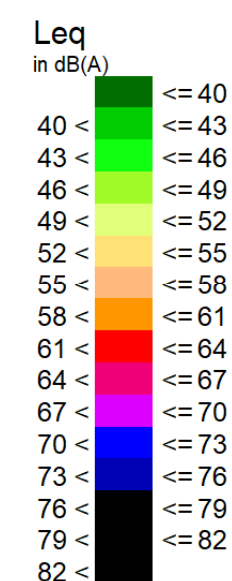
Situazione Traff Min

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



R1

Scala 1:656
0 3.5 7 14 21 28 m



Legenda

- Emission Level Road
- Road as a band
- Industrial sources line
- ▨ Main building
- Screening edge
- Screen foot
- Elevation line
- * Industrial sources point
- Industrial sources area
- Ground effects
- + Elevation point
- ★ Receiver
- Calculation area
- Strada
- Asse strada
- ▨ Edificio industriale
- Tetto come sorgente
- Facciata come sorgente
- Sorgente punto esterna
- Sorgente area esterna
- Barriera
- Sloped wall areas
- Terrapieno
- Linea base
- Barriera Flottante
- Area tetto
- Cross section

Tavola 07 Day

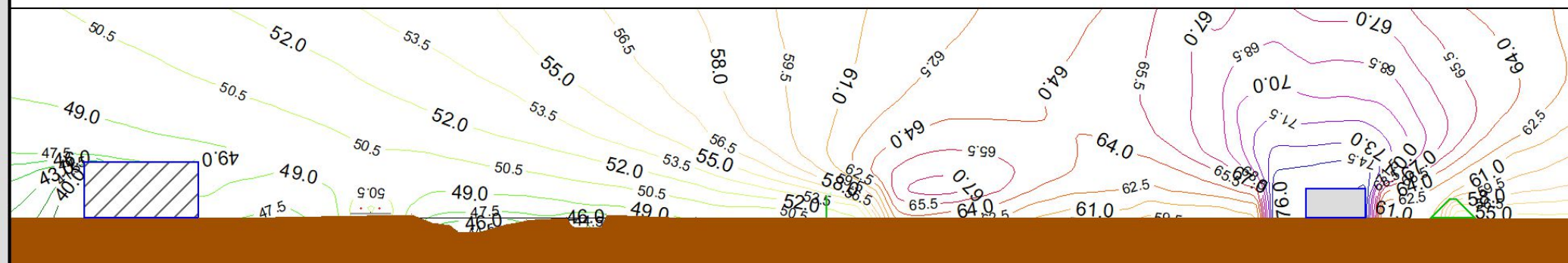
19_sezione A SDP2 Bon R4 Tett ass
Prog. Imp.Dig.Anaer. del Rifiuto organico con
produzione di Biometano



Mappa del rumore verticale
Sezione Verso Ricettore R4

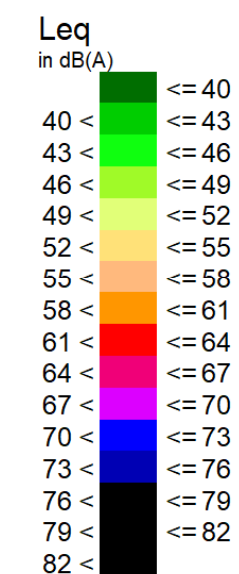
Situazione Traff. Nominale

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



R1

Scala 1:656
0 3.5 7 14 21 28 m



Legenda

- Emission Level Road
- Road as a band
- Industrial sources line
- ▨ Main building
- Screening edge
- Screen foot
- Elevation line
- * Industrial sources point
- Industrial sources area
- Ground effects
- + Elevation point
- ✱ Receiver
- Calculation area
- Strada
- Asse strada
- ▨ Edificio industriale
- Tetto come sorgente
- Facciata come sorgente
- Sorgente punto esterna
- Sorgente area esterna
- Barriera
- ▨ Sloped wall areas
- ▨ Terrapieno
- Linea base
- ▨ Barriera Flottante
- ▨ Area tetto
- Cross section

Tavola 08 Night

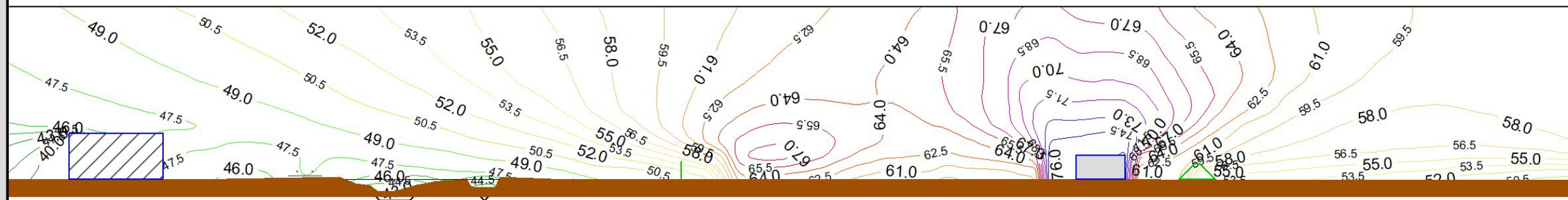
19_sezione A SDP2 Bon R4 Tett ass
Prog. Imp.Dig.Anaer. del Rifiuto organico con
produzione di Biometano

Mappa del rumore verticale
Sezione Verso Ricettore R4

Cliente:
AIMAG S.P.A.
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
Via Valle, 21 - 41012 Fossoli di Carpi (MO)



Situazione Traff. Nominale



R1

Scala 1:656
0 3.5 7 14 21 28 m

Leq
in dB(A)

<= 40
40 <
43 <
46 <
49 <
52 <
55 <
58 <
61 <
64 <
67 <
70 <
73 <
76 <
79 <
82 <

Legenda

- Emission Level Road
- Road as a band
- Industrial sources line
- Main building
- Screening edge
- Screen foot
- Elevation line
- * Industrial sources point
- Industrial sources area
- Ground effects
- + Elevation point
- * Receiver
- Calculation area
- Strada