



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDA DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

0. INDICE GENERALE

1. DATI GENERALI

- 1.1 Inquadramento
- 1.2 Operazioni di manutenzione sull'edificio
- 1.3 Ambito di intervento, grado di accuratezza e obiettivi
- 1.4 Vincoli della committenza
- 1.5 Vincoli energetici ed economici

2. DATI STORICI

- 2.1 Combustibile gas naturale
- 2.2 Combustibile GPL o gasolio
- 2.3 Teleriscaldamento
- 2.4 Elettricità
- 2.5 Sommario

3. GEOMETRIA

- 3.1 Disegni schematici
- 3.2 Zone termiche

4. INVOLUCRO

- 4.1 Componenti opachi
- 4.2 Componenti trasparenti
- 4.3 Porte

5. IMPIANTO TERMICO

- 5.1 Tipologia
- 5.2 Informazioni generali

6. SISTEMA IMPIANTO RISCALDAMENTO

- 6.1 Generatori di calore a combustione
- 6.2 Pompa di calore, teleriscaldamento
- 6.3 Accumulo
- 6.4 Distribuzione
- 6.5 Emissione e controllo

7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS

- 7.1 Generazione
- 7.2 Accumulo
- 7.3 Distribuzione



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

0. INDICE GENERALE

[8. SISTEMA IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA](#)

[9. SISTEMA IMPIANTO SOLARE](#)

[10. SISTEMA ILLUMINAZIONE](#)

[11. ALTRI SERVIZI](#)

[12. PROFILI DI FUNZIONAMENTO](#)

[13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI](#)

[14. VALUTAZIONE PRELIMINARE DEGLI INTERVENTI](#)

Le seguenti schede di Audit sono state elaborate in conformità al Capitolato Tecnico della procedura di Gara per la “Procedura Aperta Per L’affidamento Del Servizio Di Audit E Diagnosi Energetiche Relative Agli Edifici Scolastici Di Proprietà Del Comune Di Genova Finanziate Ai Sensi Dell’ex Art.9 Del D.L. 91/2014” e le successive FAQ pubblicate dal Comune di Genova. Le schede di audit AiCaRR a cui il Capitolato fa riferimento (“Linee Guida per l’Efficienza Energetica negli Edifici - sett. 2013”), generiche per tutte le tipologie di utenza, sono state solo in lieve misura rielaborate con l’obiettivo di renderle maggiormente efficaci in relazione al caso studio.

Le informazioni trasmesse sono da intendersi fornite solo per l’ente a cui sono indirizzate e possono contenere informazioni confidenziali e/o riservate.

Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo, relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti, diversi dai destinatari indicati, e' proibito ai sensi del D.L. 196/2003.



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

1.1 INQUADRAMENTO

Codice Edificio/Nome Edificio

E1825 - Asilo Nido "Oleandro"

Data Sopralluogo

05/12/2017

Indirizzo

Salita a Pietraminuta, 6 - Genova

Proprietario

Comune di Genova - Via Garibaldi 9 - Genova

Amministratore

Comune di Genova - Via Garibaldi 9 - Genova

Responsabile gestione/manutenzione impianto termico

CAE AMGA ENERGIA

Categoria edificio (DPR412/93) con % riferita alla superficie riscaldata oggetto di diagnosi

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------|--|--------------------------|--|
| E1(1) Res. Cont. | | E.1(2) Res. Non cont. | | E.1(3) Alberghi | |
| E.2 Uffici | | E.3 Ospadali, Cliniche | | E.4(1) Cinema, Teatri | |
| E.4(2) Musei, Biblioteca | | E.4(3) Bar, Ristoranti | | E.5 Att. Commerciali | |
| E.6(1) Piscine | | E.6(2) Palestre | | E.6(3) Serv. Supp. sport | |
| E.7 Att. Scolastiche | X | E.8 Att ind/artigianali | | | |

Tipologia edilizia

| | | | |
|--|------|--------------|-------------------------------------|
| 1. Edificio mono-bifamigliare | | X | 2. Edificio plurifamigliare piccolo |
| 3. Edificio plurifamigliare grande | | | 4. Edificio a torre |
| Numero di abitazioni e % abitazioni occupate | 100% | | |
| Anno di costruzione | 1600 | | |

Anno di ristrutturazione e interventi principali

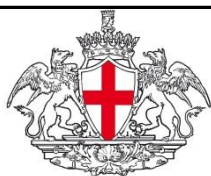
2001-2003

| | |
|------------------------------------|--------|
| Superficie lorda edificata | 353,7 |
| Superficie riscaldata/climatizzata | 353,7 |
| Volume lordo edificato | 1179,6 |
| Volume riscaldato/climatizzato | 1179,6 |

Contatti di riferimento (nome, cognome, ruolo, indirizzo/telefono/email)

Gabriella Borriello - Insegnante/Educatrice

NOTE



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO

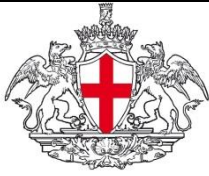
Componenti edilizie che necessitano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)

| | |
|-----------------|----|
| Pareti esterne | 2 |
| Finestre | 1 |
| Copertura | 1 |
| Piano Interrato | nd |
| Interni | 1 |
| Scale | 1 |
| Altro | |

Componenti impiantistiche che necessitano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)

| | |
|------------------------|----|
| Riscaldamento | 1 |
| ACS | 1 |
| Ventilazione | nd |
| Impianto idrosanitario | 2 |
| Impianto elettrico | 1 |
| Altro | |

NOTE



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

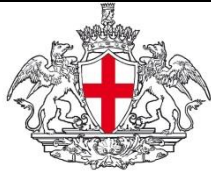
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'EDIFICIO

| | Descrizione | Costo |
|----|-------------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| | | TOTALE |

NOTE



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

1.4. AMBITO DI INTERVENTO, GRADO DI ACCURATEZZA ED OBIETTIVI

Ambito di intervento

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

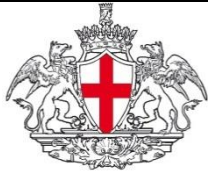
Grado di accuratezza

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

Obiettivi

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

NOTE



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

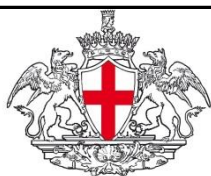
1.5 VINCOLI DELLA COMMITTENZA

Entità del capitale disponibile per gli interventi

Raccomandazioni generali del committente

Struttura tariffaria per riscaldamento ed energia elettrica

| Finalità specifiche della committenza | SI | NO | NOTE |
|--|--------------|--------------|------|
| Risparmio energia/costi | X | | |
| Riduzione consumo specifico di energia termica | X | | |
| Riduzione consumo specifico di energia elettrica | X | | |
| Riduzione picchi di domanda | | X | |
| Miglioramento del benessere | X | | |
| Adeguamento normativo | X | | |
| Specifiche esigenze ambientali | | X | |
| Specifiche esigenze di immagine | | X | |
| Altro: | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

1. DATI GENERALI

1.6. VINCOLI ENERGETICI ED ECONOMICI

Vincoli energetici per l'edificio

| Indice | Descrizione | Valore | U.M. | Rif. Bench. |
|--------|--|--------|--------|-------------|
| EPt | Indice di energia primaria per usi termici | 123,94 | kWh/mq | NA |
| EE | Indice di energia elettrica totale | 50,29 | kWh/mq | NA |
| EP | Indice di energia primaria totale | 174,22 | kWh/mq | NA |
| EPh | Indice di prestazione energetica per il riscaldamento | 114,61 | kWh/mq | 39,55 |
| EPC | Indice di prestazione energetica per il raffrescamento | 0 | kWh/mq | 0 |
| EPw | Indice di prestazione energetica per la prod ACS | 19,24 | kWh/mq | 19,77 |
| EPv | Indice di prestazione energetica per la ventilazione | 0 | kWh/mq | 0 |
| EPI | Indice di prestazione energetica per l'illuminazione | 43,51 | kWh/mq | 43,51 |
| ETh | Indice di prestazione termica per il riscaldamento | 85,13 | kWh/mq | 28,98 |
| ETc | Indice di prestazione termica per il raffrescamento | NA | kWh/mq | NA |
| ETw | Indice di prestazione termica per la prod ACS | 11,20 | kWh/mq | 11,20 |

Vincoli energetici per l'impianto termico

| Indice | Descrizione | Valore | Rif. Bench. |
|------------------|--|--------|-------------|
| ϵ_p | Efficienza di produzione | 88,00% | 95,00% |
| η_d | Rendimento di distribuzione | 95,00% | 100% |
| η_e | Rendimento di emissione | 95,40% | 81% |
| η_g | Rendimento di regolazione | 97,00% | 100% |
| η_{acc} | Rendimento di accumulo | NA | NA |
| ϵ_{gH} | Efficienza globale media stagionale per riscaldamento | 74,60% | 73,31% |
| ϵ_{gHW} | Efficienza globale media stagionale per produzione ACS | 58,10% | 56,70% |
| ϵ_{gHn} | Efficienza globale media stagionale stimata e corretta | NA | NA |

Vincoli economici

| Indice | Descrizione | Valore | U.M. | Rif. Bench. |
|--------|--------------------------------|--------|------|-------------|
| PB | Periodo di recupero | | | |
| VAN | Valore Attualizzato Netto | | | |
| CER | Costo dell'Energia Risparmiata | | | |

NOTE

I valori di EPh, EPC, EPw, EPv ed EPI sono riferiti all'energia non rinnovabile. I valori di benchmark sono stati ricavati dal corrispondente edificio di riferimento così come definito nel DM 26/06/2015.



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | 2.2. GAS METANO |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | Comune di Genova |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | Salita a Pietraminuta 6 - Genova |
| Punto di consegna (PDR) | 03270029215866 |
| Classe del contatore | |
| ologia di contratto e opzione tariffa | Contratto SIE 3 |

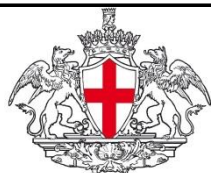
Anno **2014**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | ND | 1220 | 20 | 20 | 337 | |
| Febbraio | ND | 1031 | 20 | 20 | 285 | |
| Marzo | ND | 862 | 20 | 20 | 238 | |
| Aprile | ND | 255 | 10 | 10 | 70 | |
| Maggio | ND | 0 | | | 0 | |
| Giugno | ND | 0 | | | 0 | |
| Luglio | ND | 0 | | | 0 | |
| Agosto | ND | 0 | | | 0 | |
| Settembre | ND | 0 | | | 0 | |
| Ottobre | ND | 0 | | | 0 | |
| Novembre | ND | 621 | 20 | 20 | 172 | |
| Dicembre | ND | 1017 | 20 | 20 | 281 | |
| TOTALE | | 5006 | 110 | 110 | 1383 | |

Anno **2014**

| Mese | Fattura num. | Cons. combust. - mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/smc | Energia kWh (A*PCI) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|-------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | ND | 1220 | 1 | 1220 | | 11494,599 | ND | ND |
| Febbraio | ND | 1031 | 1 | 1031 | | 9712,6391 | ND | ND |
| Marzo | ND | 862 | 1 | 862 | | 8118,6766 | ND | ND |
| Aprile | ND | 255 | 1 | 255 | | 2400,2124 | ND | ND |
| Maggio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Giugno | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Luglio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Agosto | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Settembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Ottobre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Novembre | ND | 621 | 1 | 621 | | 5849,9983 | ND | ND |
| Dicembre | ND | 1017 | 1 | 1017 | | 9580,3949 | ND | ND |
| TOTALE | | 5006 | | 0 | | 0 | | #DIV/0! |

PCI 9,42 kWh/Smc



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO



| 2. DATI STORICI | 2.2. GAS METANO |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | Comune di Genova |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | Salita a Pietraminuta 6 - Genova |
| Punto di consegna (PDR) | 3270029215866 |
| Classe del contatore | |
| Loggia di contratto e opzione tariffa | Contratto SIE 3 |

Anno **2015**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | ND | 1010 | 20 | 20 | 321 | |
| Febbraio | ND | 1047 | 20 | 20 | 333 | |
| Marzo | ND | 809 | 20 | 20 | 258 | |
| Aprile | ND | 334 | 10 | 10 | 106 | |
| Maggio | ND | 0 | | | 0 | |
| Giugno | ND | 0 | | | 0 | |
| Luglio | ND | 0 | | | 0 | |
| Agosto | ND | 0 | | | 0 | |
| Settembre | ND | 0 | | | 0 | |
| Ottobre | ND | 0 | | | 0 | |
| Novembre | ND | 599 | 20 | 20 | 191 | |
| Dicembre | ND | 769 | 20 | 20 | 245 | |
| TOTALE | | 4568 | 110 | 110 | 1455 | |

Anno **2015**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/smc | Energia kWh (A*PCS) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------|-------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | ND | 1010 | 1 | 1010 | | 9510 | ND | ND |
| Febbraio | ND | 1047 | 1 | 1047 | | 9863 | ND | ND |
| Marzo | ND | 809 | 1 | 809 | | 7620 | ND | ND |
| Aprile | ND | 334 | 1 | 334 | | 3147 | ND | ND |
| Maggio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Giugno | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Luglio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Agosto | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Settembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Ottobre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Novembre | ND | 599 | 1 | 599 | | 5647 | ND | ND |
| Dicembre | ND | 769 | 1 | 769 | | 7242 | ND | ND |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------|--|-------|-----|--|
| TOTALE | | 4568 | | 4568 | | 43031 | € - | |
| PCI | | 9,42 kWh/Smc | | | | | | |
|  COMUNE DI GENOVA | |  N:ER INGEGNERIA | | | | | | |
| SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO | | | | | | | | |
| 2. DATI STORICI | | | | 2.2. GAS METANO | | | | |
| Dati di intestazione fattura | | | Comune di Genova | | | | | |
| Società di fornitura | | | | | | | | |
| Indirizzo di fornitura | | | Salita a Pietraminuta 6 - Genova | | | | | |
| Punto di consegna (PDR) | | | 3270029215866 | | | | | |
| Classe del contatore | | | | | | | | |
| ologia di contratto e opzione tariffa | | | Contratto SIE 3 | | | | | |

Anno **2016**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | ND | 1007 | 20 | 20 | 347 | |
| Febbraio | ND | 840 | 20 | 20 | 289 | |
| Marzo | ND | 774 | 20 | 20 | 266 | |
| Aprile | ND | 182 | 10 | 10 | 63 | |
| Maggio | ND | 0 | | | 0 | |
| Giugno | ND | 0 | | | 0 | |
| Luglio | ND | 0 | | | 0 | |
| Agosto | ND | 0 | | | 0 | |
| Settembre | ND | 0 | | | 0 | |
| Ottobre | ND | 0 | | | 0 | |
| Novembre | ND | 630 | 20 | 20 | 217 | |
| Dicembre | ND | 926 | 20 | 20 | 319 | |
| TOTALE | | 4359 | 110 | 110 | 1501 | |

Anno **2016**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/smc | Energia kWh (A*PCI) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------|-------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | ND | 1007 | 1 | 1007 | | 9482 | ND | ND |
| Febbraio | ND | 840 | 1 | 840 | | 7916 | ND | ND |
| Marzo | ND | 774 | 1 | 774 | | 7291 | ND | ND |
| Aprile | ND | 182 | 1 | 182 | | 1715 | ND | ND |
| Maggio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Giugno | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Luglio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Agosto | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Settembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Ottobre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Novembre | ND | 630 | 1 | 630 | | 5939 | ND | ND |

| | | | | | | | | |
|----------|----|--------------|---|------|--|-------|----|----|
| Dicembre | ND | 926 | 1 | 926 | | 8719 | ND | ND |
| TOTALE | | 4359 | | 4359 | | 41062 | 0 | |
| PCI | | 9,42 kWh/Smc | | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | 2.2. GAS METANO |
|--|----------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | Comune di Genova |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | Salita a Pietraminuta 6 - Genova |
| Punto di consegna (PDR) | 03270029215967 |
| Classe del contatore | G0004 |
| tipologia di contratto e opzione tariffari | |

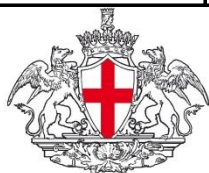
Anno **2014**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | ND | | | | 337 | |
| Febbraio | ND | | | | 285 | |
| Marzo | ND | | | | 238 | |
| Aprile | ND | | | | 70 | |
| Maggio | ND | | | | 0 | |
| Giugno | ND | | | | 0 | |
| Luglio | ND | | | | 0 | |
| Agosto | ND | | | | 0 | |
| Settembre | ND | | | | 0 | |
| Ottobre | ND | | | | 0 | |
| Novembre | ND | | | | 172 | |
| Dicembre | ND | | | | 281 | |
| TOTALE | | 5006 | 0 | 0 | 1383 | |

Anno **2014**

| Mese | Fattura num. | Cons. combust. mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/sm c | Energia kWh (A*PCI) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Febbraio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Marzo | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Aprile | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Maggio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Giugno | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Luglio | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Agosto | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Settembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Ottobre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Novembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| Dicembre | ND | 0 | 1 | 0 | | 0 | ND | ND |
| TOTALE | | 5006 | | 0 | | 0 | | #DIV/0! |

PCI 9,42 kWh/Smc



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO


| 2. DATI STORICI | 2.2. GAS METANO |
|--|----------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | Comune di Genova |
| Società di fornitura | 1- IREN MERCATO SPA - 2- ENI |
| Indirizzo di fornitura | Salita a Pietraminuta 6 - Genova |
| Punto di consegna (PDR) | 03270029215967 |
| Classe del contatore | G0004 |
| tipologia di contratto e opzione tariffari | 1- ND - 2- Prodotto Consip 7 Gas |

Anno 2015

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|--------------------------------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | 20151565 | 44 | | | 321 | valori da lettura a conguaglio |
| Febbraio | | 44 | | | 333 | valori da lettura a conguaglio |
| Marzo | | 44 | | | 258 | valori da lettura a conguaglio |
| Aprile | | 43 | | | 106 | valori da lettura a conguaglio |
| Maggio | | 45 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Giugno | | P150008978 | 44 | | | 0 |
| Luglio | P150012621 | 45 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Agosto | P150018601 | 45 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Settembre | P150032785 | 50 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Ottobre | P150041248 | 54 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Novembre | P150044516 | 52 | | | 191 | valori da lettura a conguaglio |
| Dicembre | P160003352 | 54 | | | 245 | valori da lettura a conguaglio |
| TOTALE | | 564 | 0 | 0 | 1455 | |

Anno 2015

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/sm | Energia kWh (A*PCS) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | 20151565 | 44 | 1,023 | 45 | | 427 | € 30,38 | € 0,67 |
| Febbraio | | 44 | 1,023 | 45 | | 427 | € 30,38 | € 0,67 |
| Marzo | | 44 | 1,023 | 45 | | 427 | € 30,38 | € 0,67 |
| Aprile | | 43 | 1,023 | 44 | | 414 | € 29,47 | € 0,67 |
| Maggio | | 45 | 1,023 | 46 | | 433 | € 30,81 | € 0,67 |
| Giugno | | P150008978 | 44 | 1,023 | 45 | | 424 | € 30,14 |
| Luglio | P150012621 | 45 | 1,023 | 46 | | 433 | € 34,12 | € 0,74 |
| Agosto | P150018601 | 45 | 1,023 | 46 | | 433 | € 34,46 | € 0,75 |
| Settembre | P150032785 | 50 | 1,023 | 51 | | 480 | € 38,02 | € 0,75 |
| Ottobre | P150041248 | 54 | 1,023 | 55 | | 518 | € 41,11 | € 0,75 |
| Novembre | P150044516 | 52 | 1,023 | 53 | | 499 | € 39,61 | € 0,75 |
| Dicembre | P160003352 | 54 | 1,023 | 55 | | 518 | € 40,70 | € 0,74 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|---|--|------|----------|--|--|
| TOTALE | | 564 | | 577 | | 5435 | 409,5747 | | |
| PCI | | 9,42 kWh/Smc | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO | | | | | | | | | |
| 2. DATI STORICI | | | | 2.2. GAS METANO | | | | | |
| Dati di intestazione fattura | | | | Comune di Genova | | | | | |
| Società di fornitura | | | | 1- ENI - 2- ENERGETIC SPA | | | | | |
| Indirizzo di fornitura | | | | Salita a Pietraminuta 6 - Genova | | | | | |
| Punto di consegna (PDR) | | | | 3270029215866 | | | | | |
| Classe del contatore | | | | G0004 | | | | | |
| ipologia di contratto e opzione tariffari | | | | 1- Prodotto Consip 7 Gas - 2- Punto di riconsegna per usi diversi | | | | | |

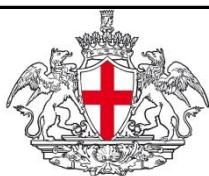
Anno **2016**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|-----|------|--------------------------------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | P160009906 | 55 | | | 347 | valori da lettura a conguaglio |
| Febbraio | P160022665 | 50 | | | 289 | valori da lettura a conguaglio |
| Marzo | P160028442 | 55 | | | 266 | valori da lettura a conguaglio |
| Aprile | EX33532/2016 | 31 | | | 63 | valori da lettura a conguaglio |
| Maggio | EX33532/2016 | 24 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Giugno | EX33532/2016 | 21 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Luglio | EX33532/2016 | 21 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Agosto | EX33532/2016 | 20 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Settembre | EX33532/2016 | 23 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Ottobre | EX38842/2016 | 34 | | | 0 | valori da lettura a conguaglio |
| Novembre | EX43771/2016 | 62 | | | 217 | valori da lettura a conguaglio |
| Dicembre | EX03009/2017 | 72 | | | 319 | valori da lettura a conguaglio |
| TOTALE | | 467,2531769 | 0 | 0 | 1501 | |

Anno **2016**

| Mese | Fattura num. | Consumo comb. - mc | Fattore C | Consumo fatturato mc (A) | PCS kWh/sm c | Energia kWh (A*PCI) | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|
| Gennaio | P160009906 | 55 | 1,023 | 56 | | 528 | € 36,59 | € 0,65 |
| Febbraio | P160022665 | 50 | 1,023 | 51 | | 480 | € 36,42 | € 0,71 |
| Marzo | P160028442 | 55 | 1,023 | 56 | | 528 | € 39,99 | € 0,71 |
| Aprile | EX33532/2016 | 31 | 1,023 | 32 | | 301 | € 22,29 | € 0,70 |
| Maggio | EX33532/2016 | 24 | 1,023 | 25 | | 236 | € 18,19 | € 0,73 |
| Giugno | EX33532/2016 | 21 | 1,023 | 21 | | 198 | € 15,74 | € 0,75 |
| Luglio | EX33532/2016 | 21 | 1,023 | 21 | | 198 | € 16,01 | € 0,76 |
| Agosto | EX33532/2016 | 20 | 1,023 | 20 | | 188 | € 15,36 | € 0,77 |
| Settembre | EX33532/2016 | 23 | 1,023 | 24 | | 226 | € 17,80 | € 0,74 |
| Ottobre | EX38842/2016 | 34 | 1,023 | 35 | | 330 | € 25,18 | € 0,72 |
| Novembre | EX43771/2016 | 62 | 1,023 | 63 | | 593 | € 42,82 | € 0,68 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|-------|-----|--|------|----------|--------|
| Dicembre | EX03009/2017 | 72 | 1,023 | 74 | | 697 | € 48,18 | € 0,65 |
| TOTALE | | 467 | | 478 | | 4503 | 334,5632 | |
| PCI | | 9,42 kWh/Smc | | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

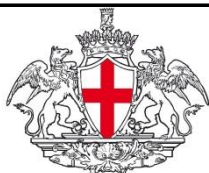
| 2. DATI STORICI | 2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO |
|------------------------------|---------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | |
| Volume serbatoio | |

Anno 2014

| Mese | Fattura num. | V carica l | t2 gg/mm | Consumo fatt. - l | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|---------------|--------------|---------------|-------------|----------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | | | |
| Marzo | | | | | | | | |
| Aprile | | | | | | | | |
| Maggio | | | | | | | | |
| Giugno | | | | | | | | |
| Luglio | | | | | | | | |
| Agosto | | | | | | | | |
| Settembre | | | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | | | |
| Novembre | | | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2014

| Mese | Fattura num. | Consumo fatt. - l | PCS kWh/smc | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|---------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO

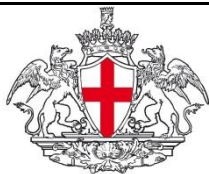
| | |
|------------------------------|--|
| Dati di intestazione fattura | |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | |
| Volume serbatoio | |

Anno 2015

| Mese | Fattura num. | V carica l | t2 gg/mm | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|---------------|--------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | | | |
| Marzo | | | | | | | | |
| Aprile | | | | | | | | |
| Maggio | | | | | | | | |
| Giugno | | | | | | | | |
| Luglio | | | | | | | | |
| Agosto | | | | | | | | |
| Settembre | | | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | | | |
| Novembre | | | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2015

| Mese | Fattura num. | Consumo | PCS kWh/smc | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|---------------|--------------|---------|----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO

Dati di intestazione fattura

Società di fornitura

Indirizzo di fornitura

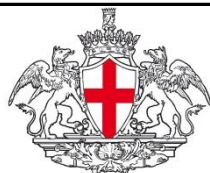
Volume serbatoio

Anno 2016

| Mese | Fattura num. | V carica l | t2 gg/mm | Consumo comb. - mc | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|--------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | | | |
| Marzo | | | | | | | | |
| Aprile | | | | | | | | |
| Maggio | | | | | | | | |
| Giugno | | | | | | | | |
| Luglio | | | | | | | | |
| Agosto | | | | | | | | |
| Settembre | | | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | | | |
| Novembre | | | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2016

| Mese | Fattura num. | Consumo fatt. - l | PCS kWh/smc | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|--------------|----------------------|----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | | 0 | 0 | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

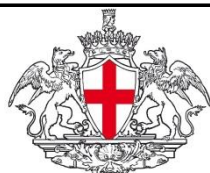
| 2. DATI STORICI | 2.3. TELERISCALDAMENTO |
|---|-------------------------------|
| Dati di intestazione fattura | |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | |
| Tipologia di misuratore | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | |

Anno 2014

| Mese | Fattura numero | Fornitura energia MWh | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2014

| Mese | Fattura numero | Consumo fatt. - MWh | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|------------|--------------------|
| Gennaio | | | | | |
| Febbraio | | | | | |
| Marzo | | | | | |
| Aprile | | | | | |
| Maggio | | | | | |
| Giugno | | | | | |
| Luglio | | | | | |
| Agosto | | | | | |
| Settembre | | | | | |
| Ottobre | | | | | |
| Novembre | | | | | |
| Dicembre | | | | | |
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.3. TELERISCALDAMENTO

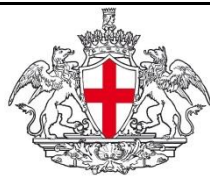
| | |
|---|--|
| Dati di intestazione fattura | |
| Società di fornitura | |
| Indirizzo di fornitura | |
| Tipologia di misuratore | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | |

Anno 2015

| Mese | Fattura numero | Fornitura energia MWh | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2015

| Mese | Fattura numero | Consumo fatt. - | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|----------------|-----------------|-------------|---------|--------------------|
| Gennaio | | | | | |
| Febbraio | | | | | |
| Marzo | | | | | |
| Aprile | | | | | |
| Maggio | | | | | |
| Giugno | | | | | |
| Luglio | | | | | |
| Agosto | | | | | |
| Settembre | | | | | |
| Ottobre | | | | | |
| Novembre | | | | | |
| Dicembre | | | | | |
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | | 2.3. TELERISCALDAMENTO | |
|---|--|------------------------|--|
| Dati di intestazione fattura | | | |
| Società di fornitura | | | |
| Indirizzo di fornitura | | | |
| Tipologia di misuratore | | | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | | | |

Anno 2016

| Mese | Fattura numero | Fornitura energia MWh | Giorni di esercizio | | GG | Note |
|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|-----|----|------|
| | | | Risc. | ACS | | |
| Gennaio | | | | | | |
| Febbraio | | | | | | |
| Marzo | | | | | | |
| Aprile | | | | | | |
| Maggio | | | | | | |
| Giugno | | | | | | |
| Luglio | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Settembre | | | | | | |
| Ottobre | | | | | | |
| Novembre | | | | | | |
| Dicembre | | | | | | |
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Anno 2016

| Mese | Fattura numero | Consumo fatt. - MWh | Energia kWh | Spesa € | Prezzo unit. €/smc |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|------------|--------------------|
| Gennaio | | | | | |
| Febbraio | | | | | |
| Marzo | | | | | |
| Aprile | | | | | |
| Maggio | | | | | |
| Giugno | | | | | |
| Luglio | | | | | |
| Agosto | | | | | |
| Settembre | | | | | |
| Ottobre | | | | | |
| Novembre | | | | | |
| Dicembre | | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--|
| TOTALE | | 0 | 0 | 0 | |
|--------|--|---|---|---|--|



COMUNE DI GENOVA

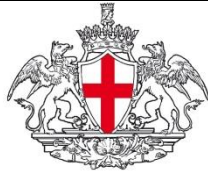
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | | 2.4. ENERGIA ELETTRICA | |
|---|--|--|--|
| Dati di intestazione fattura | | Comune di Genova | |
| Società di fornitura | | EDISON ENERGIA SPA | |
| Indirizzo di fornitura | | Salita a Pietraminuta, 6 - Genova (GE) | |
| Punto di dispacciamento (POD) | | IT001E00122667 | |
| Potenza installata | | 20 kW | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | | Forniture in BT (Escluso IP) | |

ANNO: **2014**

| Mese | Consumo di energia attiva | | | | Spesa € | Prezzo fornitura materia energia | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------|---------------|------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | F1 kWh | F2 kWh | F3 kWh | Totale kWh | | F1 €/kWh | F2 €/kWh | F3 €/kWh | Media €/kWh |
| Gennaio | 329 | 118 | 189 | 636 | € 162,59 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Febbraio | 344 | 124 | 174 | 642 | € 165,31 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Marzo | 323 | 133 | 184 | 640 | € 163,67 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Aprile | 266 | 107 | 195 | 568 | € 145,96 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Maggio | 281 | 118 | 184 | 583 | € 151,89 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Giugno | 214 | 96 | 172 | 482 | € 129,19 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Luglio | 103 | 76 | 138 | 317 | € 88,78 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Agosto | 162 | 80 | 135 | 377 | € - | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Settembre | 157 | 77 | 131 | 365 | € - | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Ottobre | 285 | 93 | 133 | 511 | € 136,91 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Novembre | 284 | 93 | 158 | 535 | € 144,38 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Dicembre | 297 | 123 | 222 | 642 | € 149,67 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| TOTALE | 3045 | 1238 | 2015 | 6298 | € 1.438,35 | | | | € - |



COMUNE DI GENOVA

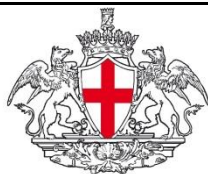
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | | 2.4. ENERGIA ELETTRICA | |
|---|--|--|--|
| Dati di intestazione fattura | | Comune di Genova | |
| Società di fornitura | | EDISON ENERGIA SPA - GALA S.p.A. | |
| Indirizzo di fornitura | | Salita a Pietraminuta, 6 - Genova (GE) | |
| Punto di dispacciamento (POD) | | IT001E00122667 | |
| Potenza installata | | 20 kW | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | | Forniture in BT (Escluso IP) - CONSIP EE12 Lotto 2 | |

Anno 2015

| Mese | Consumo di energia attiva | | | | Spesa € | Prezzo fornitura materia energia | | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | F1 kWh | F2 kWh | F3 kWh | Totale kWh | | F1 €/kWh | F2 €/kWh | F3 €/kWh | Media €/kWh |
| Gennaio | 376 | 174 | 245 | 795 | € 172,35 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Febbraio | 369 | 214 | 239 | 822 | € 174,82 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Marzo | 321 | 166 | 254 | 741 | € 169,40 | € 0,08 | € 0,07 | € 0,06 | € 0,07 |
| Aprile | 329 | 178 | 327 | 834 | € 134,22 | € 0,04 | € 0,03 | € 0,06 | € 0,04 |
| Maggio | 290 | 199 | 328 | 817 | € 164,16 | € 0,04 | € 0,03 | € 0,05 | € 0,04 |
| Giugno | 274 | 173 | 269 | 716 | € 162,05 | € 0,04 | € 0,03 | € 0,05 | € 0,04 |
| Luglio | 219 | 152 | 259 | 630 | € 131,46 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,04 |
| Agosto | 193 | 136 | 290 | 619 | € 134,26 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,04 |
| Settembre | 285 | 178 | 248 | 711 | € 132,29 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,03 |
| Ottobre | 333 | 195 | 265 | 793 | € 189,94 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,03 |
| Novembre | 323 | 189 | 257 | 769 | € 141,42 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,03 |
| Dicembre | 332 | 188 | 362 | 882 | € 145,20 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,03 |
| TOTALE | 3644 | 2142 | 3343 | 9129 | € 1.851,56 | € 0,04 | € 0,04 | € 0,05 | € 0,04 |



COMUNE DI GENOVA

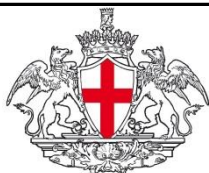
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 2. DATI STORICI | | 2.4. ENERGIA ELETTRICA | |
|---|--|--|--|
| Dati di intestazione fattura | | Comune di Genova | |
| Società di fornitura | | GALA S.p.A. - IREN MERCATO SPA | |
| Indirizzo di fornitura | | Salita a Pietraminuta, 6 - Genova (GE) | |
| Punto di dispacciamento (POD) | | IT001E00122667 | |
| Potenza installata | | 20 kW | |
| Tipologia di contratto e opzione tariffaria | | niture in BT (Escluso IP) - CONSIP EE12 Lotto 2 - CONSIP13 VERDE - L03 | |

Anno 2016

| Mese | Consumo di energia attiva | | | | Spesa € | Prezzo fornitura materia energia | | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | F1 kWh | F2 kWh | F3 kWh | Totale kWh | | F1 €/kWh | F2 €/kWh | F3 €/kWh | Media €/kWh |
| Gennaio | 299 | 196 | 306 | 801 | € 174,08 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,05 | € 0,03 |
| Febbraio | 328 | 181 | 236 | 745 | € 149,44 | € 0,03 | € 0,02 | € 0,04 | € 0,03 |
| Marzo | 296 | 175 | 276 | 747 | € 137,08 | € 0,02 | € 0,01 | € 0,04 | € 0,03 |
| Aprile | 293 | 177 | 279 | 749 | € 186,51 | | | | € 0,25 |
| Maggio | 304 | 165 | 278 | 747 | € 192,72 | | | | € 0,26 |
| Giugno | 250 | 147 | 246 | 643 | € 175,86 | | | | € 0,27 |
| Luglio | 150 | 148 | 294 | 592 | € 174,48 | | | | € 0,29 |
| Agosto | 181 | 160 | 273 | 614 | € 174,48 | | | | € 0,28 |
| Settembre | 306 | 178 | 234 | 718 | € 196,92 | | | | € 0,27 |
| Ottobre | 355 | 234 | 335 | 924 | € 241,19 | | | | € 0,26 |
| Novembre | 372 | 237 | 306 | 915 | € 244,52 | | | | € 0,27 |
| Dicembre | 351 | 218 | 350 | 919 | € 243,75 | | | | € 0,27 |
| TOTALE | 3485 | 2216 | 3413 | 9114 | € 2.291,02 | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.5. SOMMARIO

Anno 2014

| Vettore energetico | Utilizzo annuale gg/365 | Consumo energetico annuale | Unità di misura | Fattore di conversione e energia primaria | Consumo di energia primaria kWh | Spesa annuale € | Costo manutenzione ord/straord. € |
|--------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Gas naturale | 111 | 5006 | mc | 9,42 | 47157 | € - | |
| GPL o gasolio | | | | | | | |
| Energia elettrica | 180 | 6298 | kWh | 2,17 | 13667 | € 1.438,35 | |
| Teleriscaldamento | | | | | | | |
| Altro | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | 60823 | € 1.438,35 | 0 |

| | |
|------------------------------|------|
| Superficie netta - mq | 353 |
| Volume netto - mc | 1178 |
| Volume lordo riscaldato - mc | 1590 |

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | 133,59 | 40,03 | 29,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL o gasolio | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Energia elettrica | 38,72 | 11,60 | 8,60 | 4,07 | 1,22 | 0,90 |
| Teleriscaldamento | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE (A) | 172,30 | 51,63 | 38,25 | 4,07 | 1,22 | 0,90 |

Valore di riferimento (bechmark)

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | | | | | | |
| GPL o gasolio | | | | | | |
| Energia elettrica | | | | | | |
| Teleriscaldamento | | | | | | |
| Altro | | | | | | |
| TOTALE (B) | | | | | | |
| RISPARMIO POTENZIALE A-B | | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER

INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.5. SOMMARIO

Anno 2015

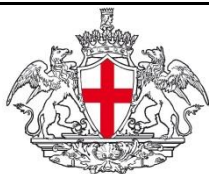
| Vettore energetico | Utilizzo annuale gg/365 | Consumo energetico annuale | Unità di misura | Fattore di conversione e energia primaria | Consumo di energia primaria kWh | Spesa economica annuale € | Costo manutenzione ord/straord. € |
|--------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Gas naturale | 110 | 4568 | mc | 9,42 | 43030,56 | € - | |
| GPL o gasolio | | | | | | | |
| Energia elettrica | 180 | 9129 | kWh | 2,17 | 19809,93 | € 1.851,56 | |
| Teleriscaldamento | | | | | 0 | | |
| Altro | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | 62840,49 | € 1.851,56 | 0 |

| | |
|------------------------------|------|
| Superficie netta - mq | 353 |
| Volume netto - mc | 1178 |
| Volume lordo riscaldato - mc | 1590 |

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | 121,90 | 36,53 | 27,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL o gasolio | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Energia elettrica | 56,12 | 16,82 | 12,46 | 5,25 | 1,57 | 1,16 |
| Teleriscaldamento | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE (A) | 178,02 | 53,35 | 39,52 | 5,25 | 1,57 | 1,16 |

Valore di riferimento (bechmark)

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | | | | | | |
| GPL o gasolio | | | | | | |
| Energia elettrica | | | | | | |
| Teleriscaldamento | | | | | | |
| Altro | | | | | | |
| TOTALE (B) | | | | | | |
| RISPARMIO POTENZIALE A-B | | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

2.5. SOMMARIO

Anno 2016

| Vettore energetico | Utilizzo annuale gg/365 | Consumo energetico annuale | Unità di misura | Fattore di conversione e energia primaria | Consumo di energia primaria kWh | Spesa economica annuale € | Costo manutenzione ord/straord. € |
|--------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Gas naturale | 111 | 4359 | mc | 9,42 | 41061,78 | € - | € 8.979,85 |
| GPL o gasolio | | | | | | | |
| Energia elettrica | 180 | 9114 | kWh | 2,17 | 19777,38 | € 2.291,02 | |
| Teleriscaldamento | | | | | 0 | | |
| Altro | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | 60839,16 | € 2.291,02 | € 8.979,85 |

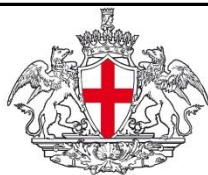
| | |
|------------------------------|------|
| Superficie netta - mq | 353 |
| Volume netto - mc | 1178 |
| Volume lordo riscaldato - mc | 1560 |

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | 116,32 | 34,86 | 26,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL o gasolio | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Energia elettrica | 56,03 | 16,79 | 12,68 | 6,49 | 1,94 | 1,47 |
| Teleriscaldamento | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE (A) | 172,35 | 51,65 | 39,00 | 6,49 | 1,94 | 1,47 |

Valore di riferimento (bechmark)

| Vettore energetico | Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore | | | Indice di spesa economica annuale €/fattore | | |
|-----------------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 |
| Gas naturale | | | | | | |
| GPL o gasolio | | | | | | |
| Energia elettrica | | | | | | |
| Teleriscaldamento | | | | | | |
| Altro | | | | | | |
| TOTALE (B) | | | | | | |
| RISPARMIO POTENZIALE | | | | | | |





COMUNE DI GENOVA

N:ER

INGEGNERIA

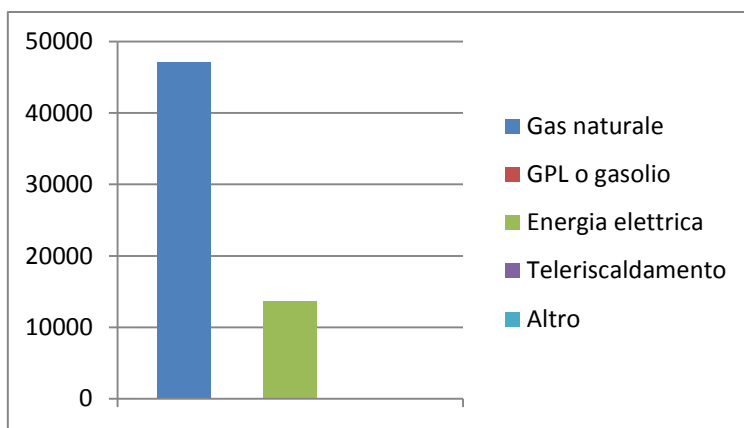
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

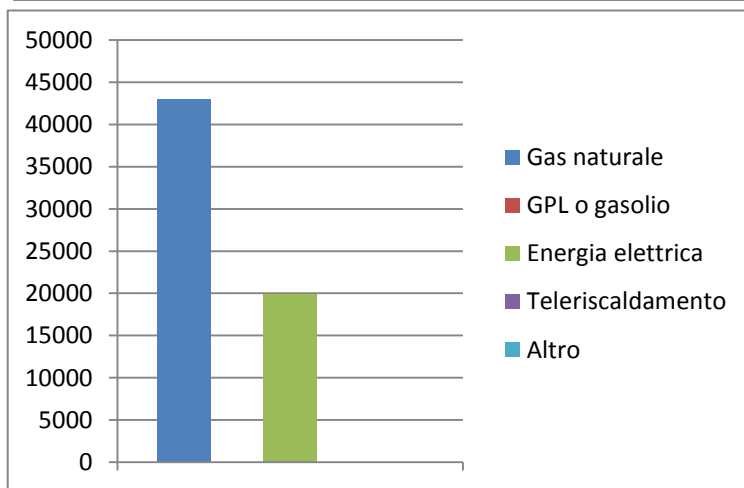
2.6. GRAFICI

Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico

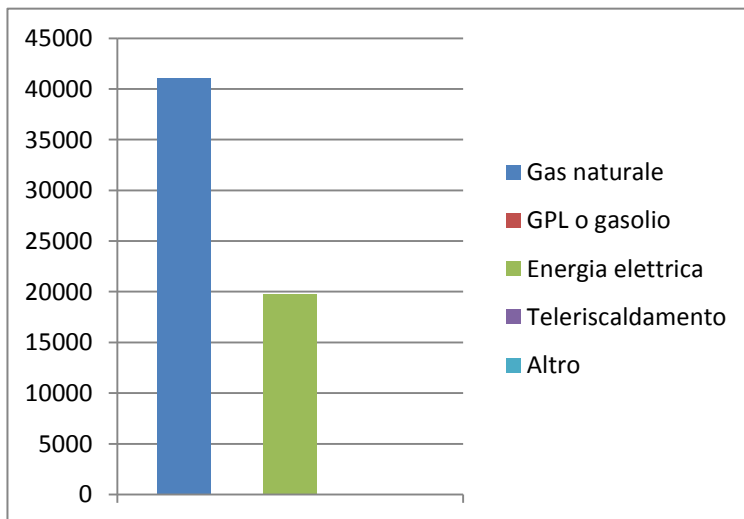
2014

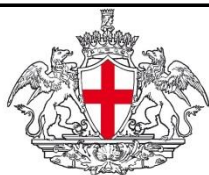


2015



2016





COMUNE DI GENOVA

N:ER

INGEGNERIA

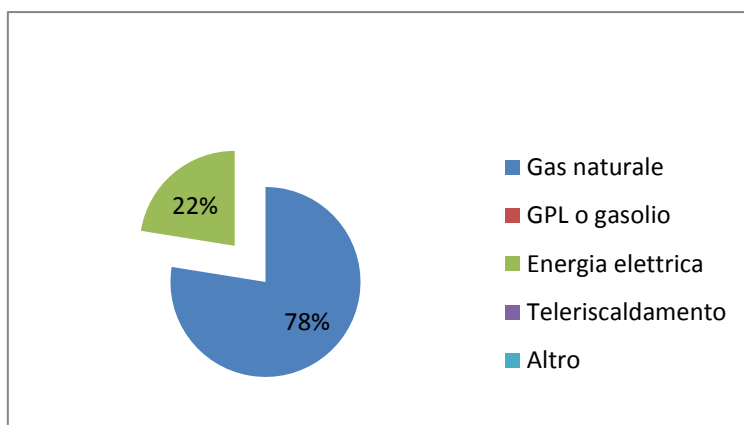
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

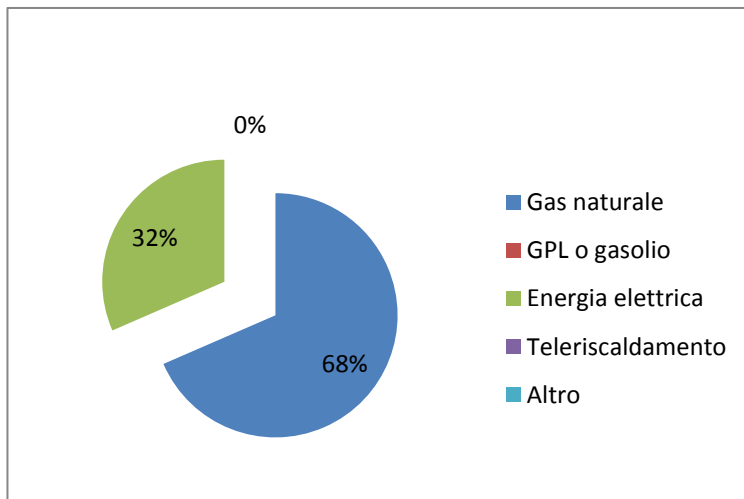
2.6. GRAFICI

Suddivisione Percentuale Energia Primaria per vettore energetico

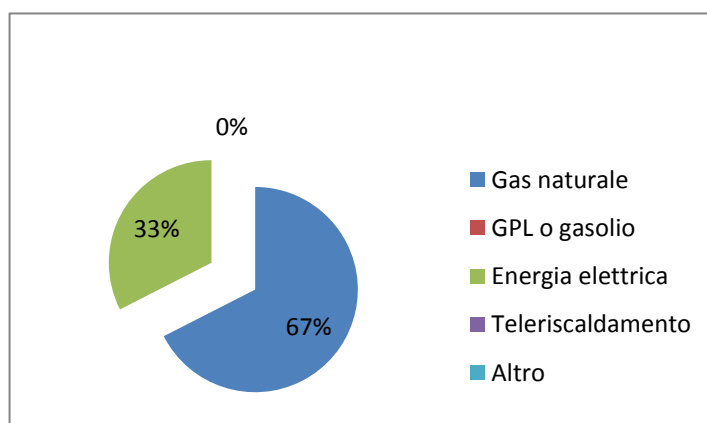
2014

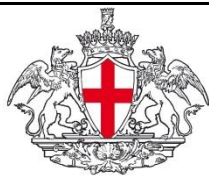


2015



2016





COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

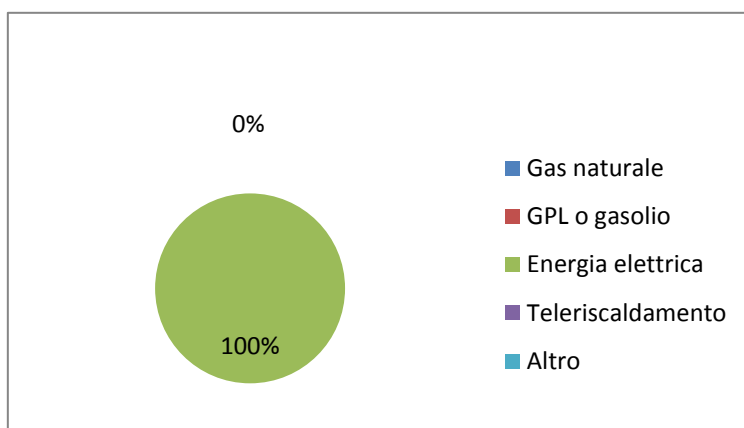
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI

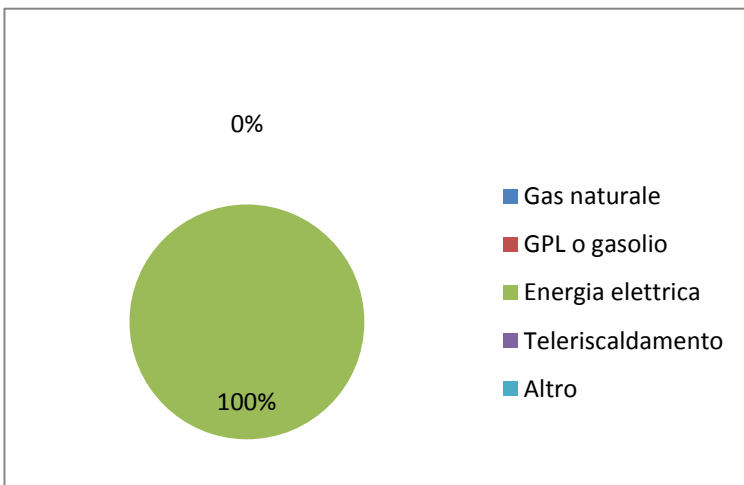
2.6. GRAFICI

Suddivisione Costi per vettore energetico

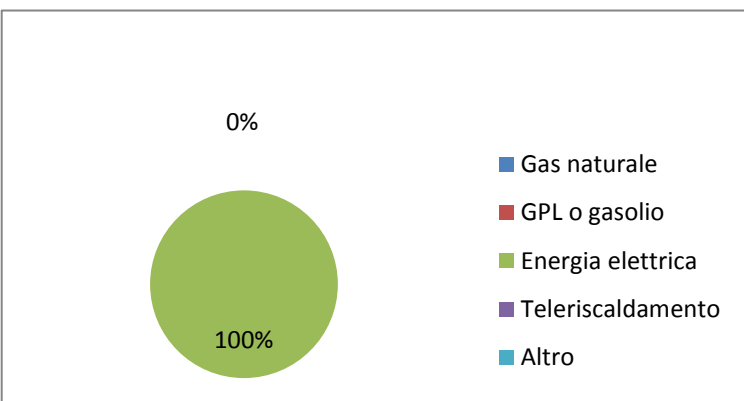
2014



2015



2016





COMUNE DI GENOVA

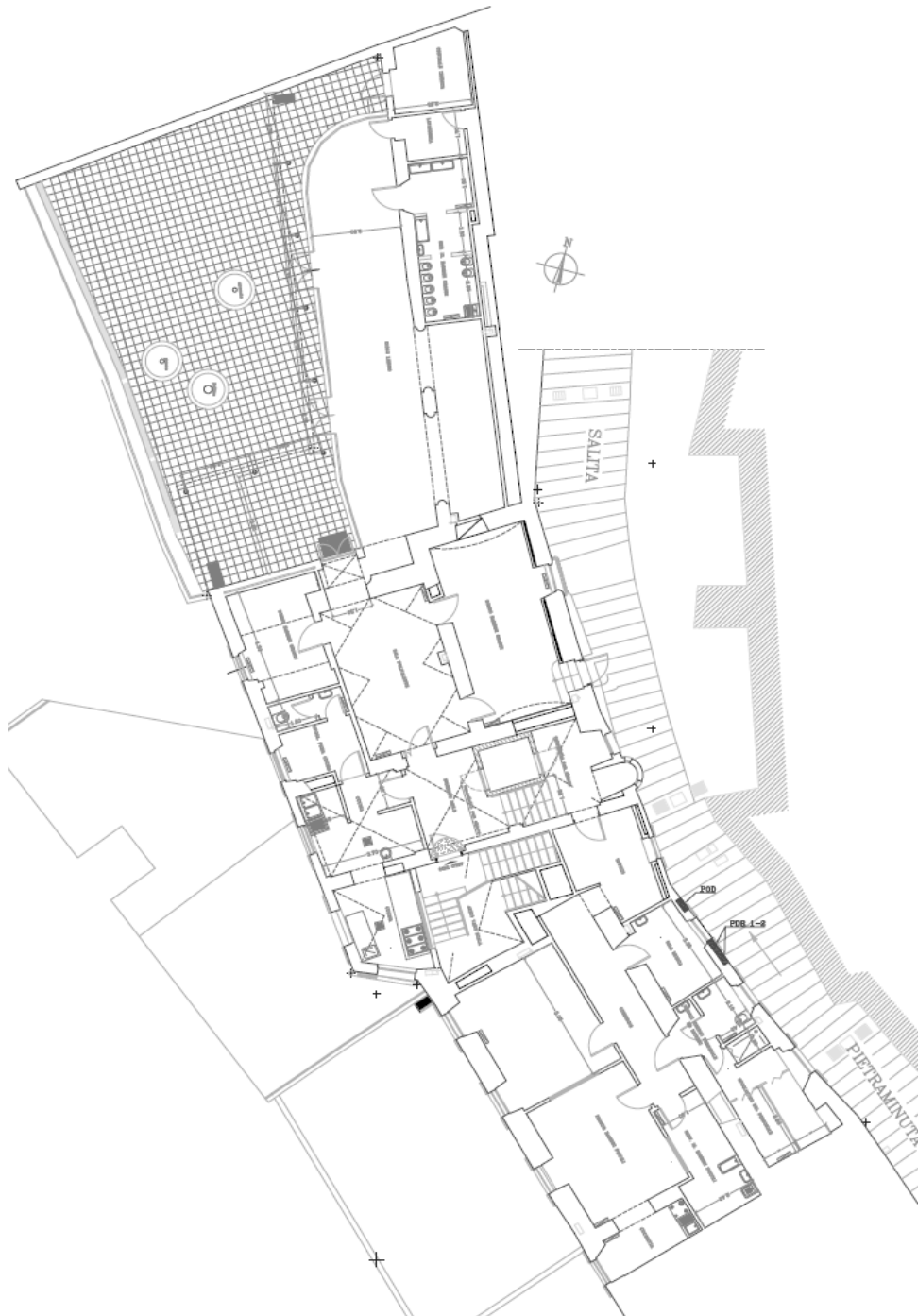
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

3. GEOMETRIA

3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell 'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche , centrali termiche , sistemi e sottosistemi impiantistici , apparecchiature , illuminazione , ecc.)





COMUNE DI GENOVA

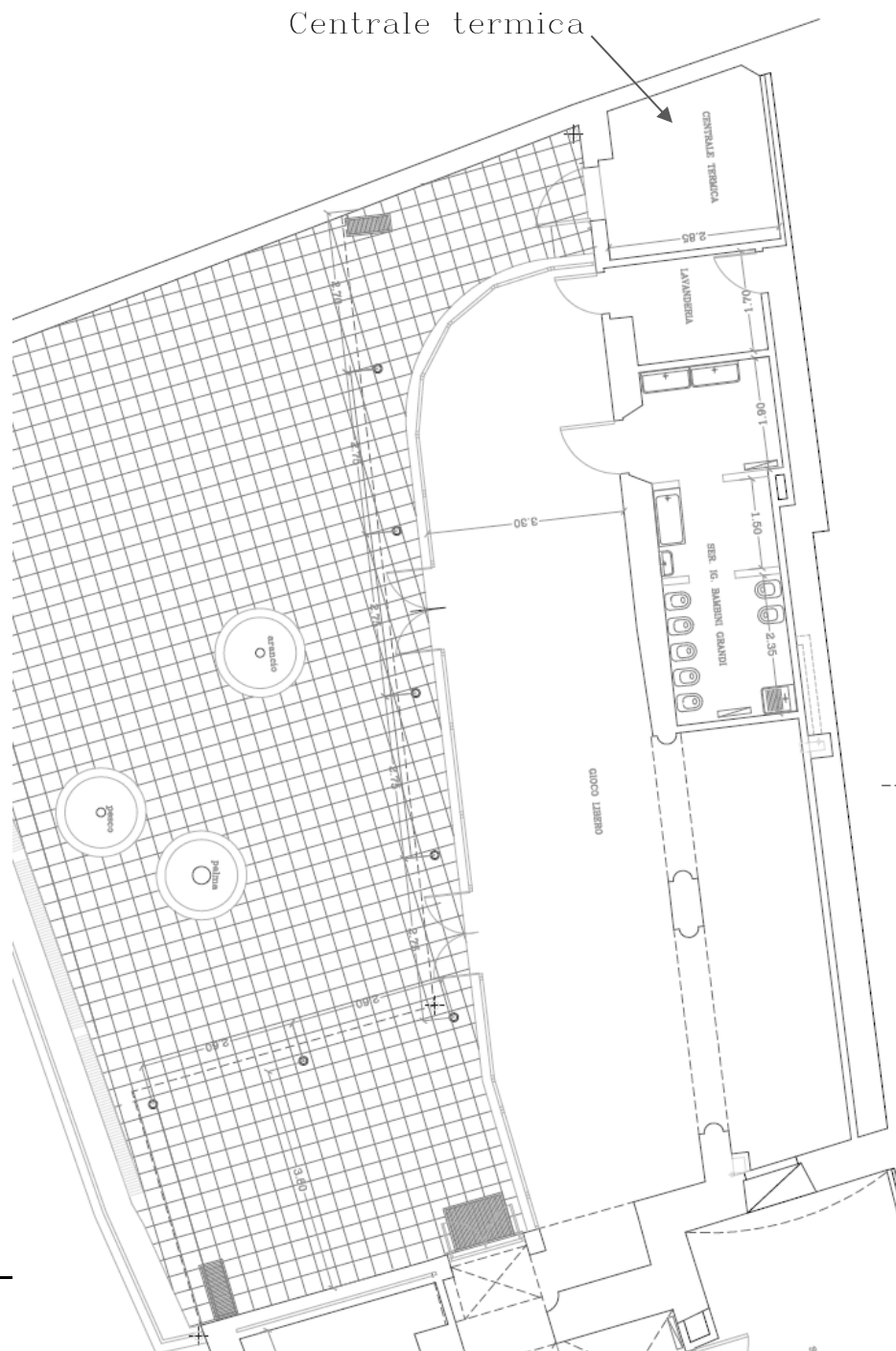
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

3. GEOMETRIA

3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature, illuminazione, ecc.)





COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

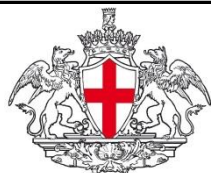
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

3. GEOMETRIA

3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature, illuminazione, ecc.)





COMUNE DI GENOVA

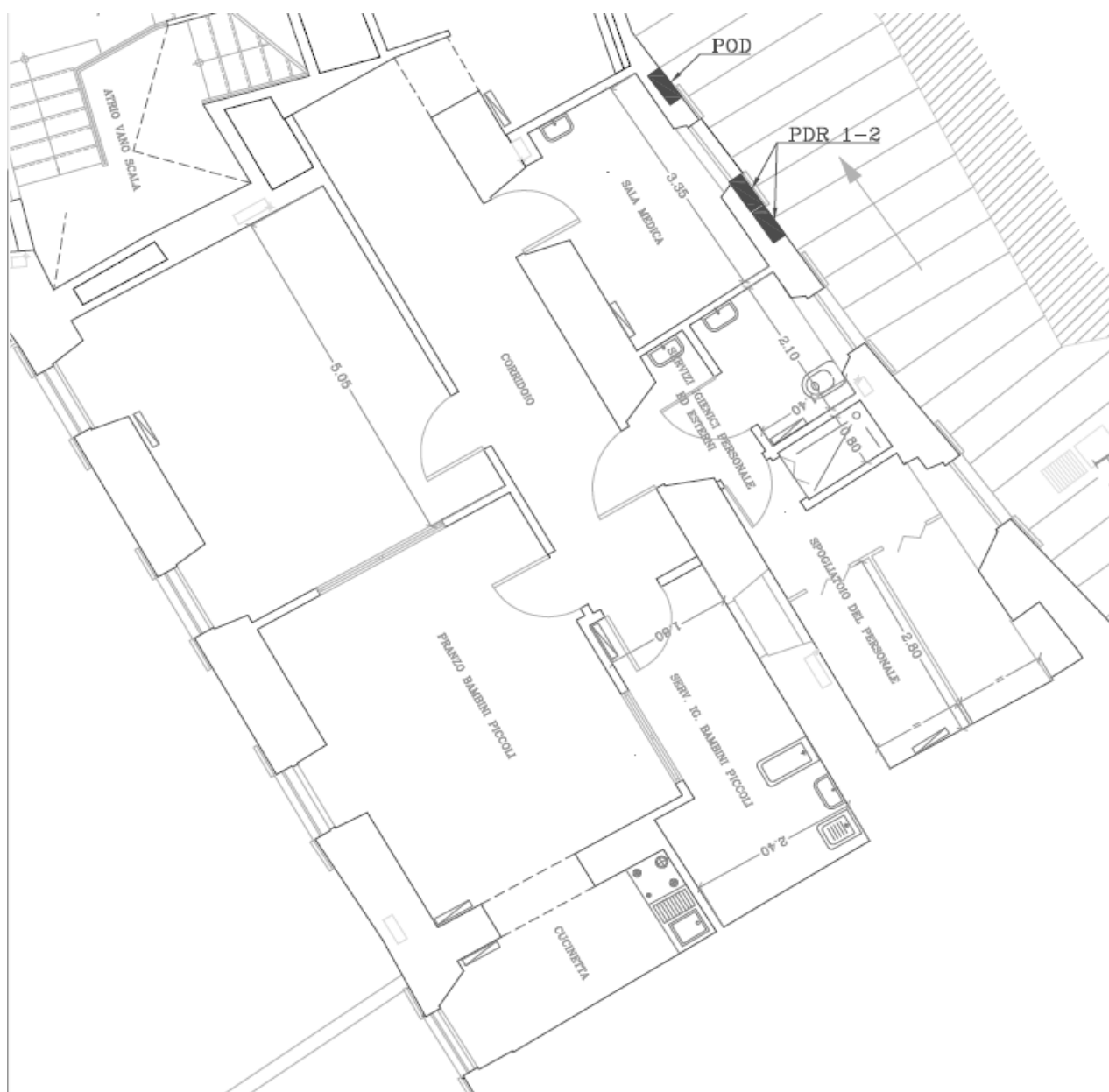
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

3. GEOMETRIA

3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature, illuminazione, ecc.)





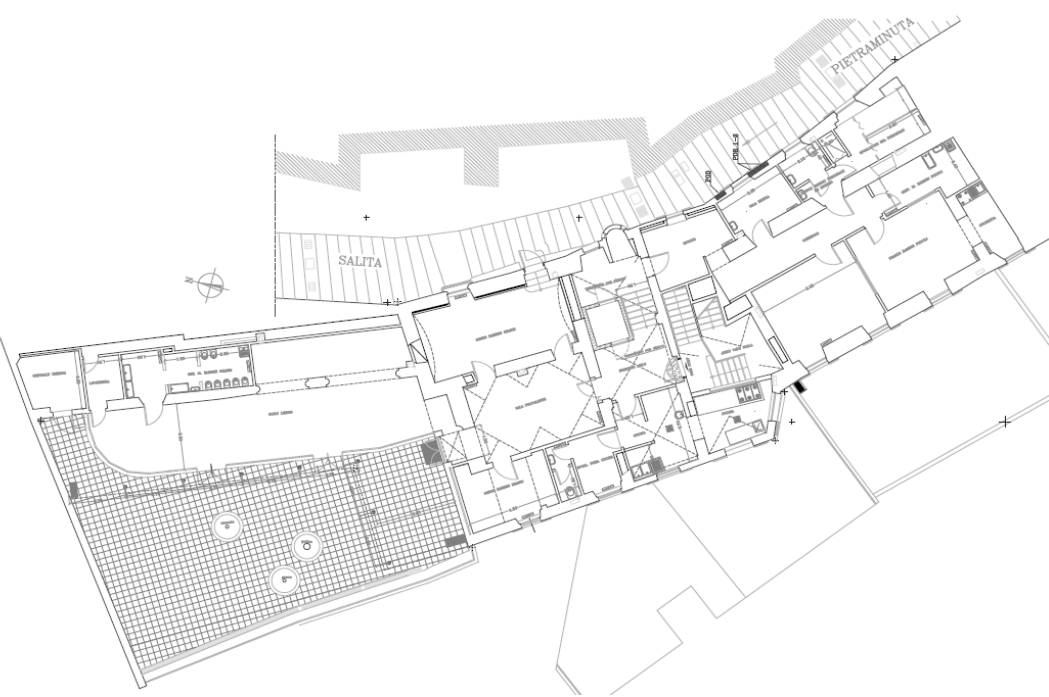
COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

3. GEOMETRIA

3.2. ZONE TERMICHE

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---------------------|-----------------------|-----|
| Nome | Asilo Nido | | | Codice | ZT1 |
| Tipo di attività | E (7) - Attività scolastiche | | | | |
| Localizzazione | Piano terra | | | | |
| Temperatura di set-point | Inverno diurno (°C): 20°C | Inverno notturno (°C): | Estate diurno (°C): | Estate notturno (°C): | |
| Geometria, dimensioni, confini, schermature esterne |  | | | | |
| Altezza ambiente | 3,3 m (media) | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici d'angolo, di solaio intermedio, di solaio di copertura, di serramenti/porte/finestre | | | | |
| Ricambi d'aria | Impianto di ventilazione meccanica assente. Presente solo ventilazione naturale. | | | | |
| Apparecchiature presenti | Fotocopiatrici, stampanti, PC, Lavatrice, asciugatrice, macchina caffè, lavastoviglie, cappe aspirazione, frigorifero, congelatore. | | | | |
| Apparecchi illuminanti | Presenza di lampade a fluorescenza con plafoniere 1x18W, 1x36W, 2x36W e faretto alogeni 70W. | | | | |
| Note | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 84 cm | Codice | M1 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni e sassi | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 84 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Est, Sud-Ovest | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | ND | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (interno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattoni e sassi | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m²K] 0,9

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 64 cm | Codice | M2 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni e sassi | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 64 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Est | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'esterno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattoni e sassi | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | 1,18 | |

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 54 cm | Codice | M3 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni e sassi | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 54 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Sud-Ovest | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | ND | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

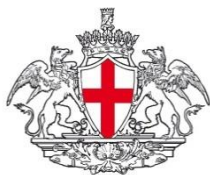
(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (interno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattoni e sassi | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m²K] 1,29

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 44 cm | Codice | M4 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni e sassi | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 44 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Ovest, Nord-Est | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'esterno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattoni e sassi | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | 1,5 | |

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 34 cm | Codice | M5 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni e sassi | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 34 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Est, Sud-Ovest | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | ND | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (interno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattoni e sassi | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m²K] 2,124

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Muro verso esterno 19 cm | Codice | M6 | | |
| Descrizione | Muro esterno in mattoni | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 64 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Est | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | Chiaro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'esterno) | Intonaco interno | |
| Strato 2 | Mattone pieno | |
| Strato 3 | Intonaco esterno | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m ² K] | 2,404 | |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Nome | Muro verso non climatizzato | Codice | M9 | | |
| Descrizione | Muro interno in laterizio | | | | |
| Localizzazione | Muro interno | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 20 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Tutte le direzioni | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | ND | | | | |
| Ombre portate (**) | ND | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (interno) | Intonaco di gesso e sabbia | e1004 |
| Strato 2 | Muratura in laterizio | e1605 |
| Strato 3 | Intonaco di gesso e sabbia | e1004 |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m²K] 1,587

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Nome | Muro verso climatizzato | Codice | M10 | | |
| Descrizione | Muro interno in laterizio | | | | |
| Localizzazione | Muro esterno perimetrale | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Assenti | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 20 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza finestre | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Tutte le direzioni | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | ND | | | | |
| Ombre portate (**) | ND | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'esterno) | Intonaco di gesso e sabbia | e1004 |
| Strato 2 | Muratura in laterizio | e1605 |
| Strato 3 | Intonaco di gesso e sabbia | e1004 |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m ² K] | 1,587 | |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Pavimento controterra gioco libero | | Codice | P1 | |
| Descrizione | Pavimento in CLS controterra | | | | |
| Localizzazione | Pavimento | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di pavimento controterra | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 34 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Pavimentazione | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Linoleum | e1720 |
| Strato 2 | Malta di cemento | e1024 |
| Strato 3 | C.I.s. di sabbia e ghiaia | e403 |
| Strato 4 | Ghiaia grossa senza argilla | e1202 |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m2K]

0,927

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

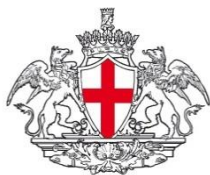
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Nome | Pavimento controterra lavanderia | Codice | P2 | | |
| Descrizione | Pavimento in CLS controterra | | | | |
| Localizzazione | Pavimento | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di pavimento controterra | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 34 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Pavimentazione | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Piastrelle in ceramica | e1704 |
| Strato 2 | Malta di cemento | e1024 |
| Strato 3 | C.I.s. di sabbia e ghiaia | e403 |
| Strato 4 | Ghiaia grossa senza argilla | e1202 |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | | 0,905 |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

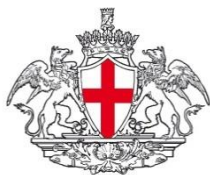
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--|-------------------|
| Nome | Pavimento verso climatizzato - linoleum | Codice | P3 | | |
| Descrizione | Solaio in laterocemento verso locale climatizzato | | | | |
| Localizzazione | Pavimento | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di soletta intermedia | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 30 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Pavimentazione | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Linoleum | |
| Strato 2 | Malta di cemento | |
| Strato 3 | Sottofondo di cemento magro | |
| Strato 4 | Malta di cemento | |
| Strato 5 | C.I.s. armato | |
| Strato 6 | Soletta in laterizio | |
| Strato 7 | Malta di calce e cemento | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | | 1,433 |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--|-------------------|
| Nome | Pavimento verso climatizzato-piastrella | Codice | P4 | | |
| Descrizione | Solaio in laterocemento verso locale climatizzato | | | | |
| Localizzazione | Pavimento | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di soletta intermedia | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 30 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Pavimentazione | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Piastrelle in ceramica | |
| Strato 2 | Malta di cemento | |
| Strato 3 | Sottofondo di cemento magro | |
| Strato 4 | Malta di cemento | |
| Strato 5 | C.I.s. armato | |
| Strato 6 | Soletta in laterizio | |
| Strato 7 | Malta di calce e cemento | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | | 1,499 |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACCHI | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Nome | Soffitto verso esterno - legno | Codice | S1 | | |
| Descrizione | Copertura in legno perlinato | | | | |
| Localizzazione | Copertura | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici coperture | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 10 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Nord-Est, Sud-Ovest, inclinato sull'orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | Scuro | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Legno impregnato | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Impermeabilizzazione con bitume | |
| Strato 2 | Pannello truciolare | |
| Strato 3 | Polistirene espanso | |
| Strato 4 | Barriera vapore in polietilene | |
| Strato 5 | Legno | |
| Strato 6 | | |

Stima della trasmittanza termica [W/m2K]

0,572

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| Nome | Controsoffitto | Codice | S2 | | |
| Descrizione | Controsoffitto verso sottotetto | | | | |
| Localizzazione | Soffitto | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di soletta intermedia | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non isolata | Struttura interna isolata | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 20 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Malta di calce e cemento | |
| Strato 2 | Soletta in laterizio | |
| Strato 3 | Intonaco di gesso e sabbia | |
| Strato 4 | | |
| Strato 5 | | |
| Strato 6 | | |
| | | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | | 1,963 |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

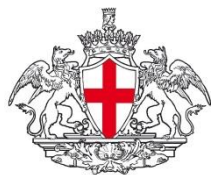
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.1 COMPONENTI OPACHI | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--|-------------------|
| Nome | Soffitto verso climatizzato | | | Codice | S3 |
| Descrizione | Soffitto in laterocemento verso locale climatizzato | | | | |
| Localizzazione | Soffitto | | | | |
| Stato di conservazione | Buono | | | | |
| Presenza di ponti termici | Ponti termici di soletta intermedia | | | | |
| Presenza di umidità/infiltrazioni | Assenti | | | | |
| Metodo di valutazione | Termografia - UNI EN ISO 11552 | | | | |
| Tipologia | Parete | Soffitto | Pavimento | Tramezzo | Copertura |
| Capacità termica | Struttura esterna isolata | Struttura esterna non | Struttura interna | Struttura interna non isolata | |
| Tipo di isolamento | Assente | | | Spessore | 30 cm |
| Confini | Esterno | Zona non riscaldata | Terreno | Zona riscaldata | Sottotetto aerato |
| | Sottotetto isolato | Vespaio | Piano interrato senza | Piano interrato con finestre | |
| Orientamento | Orizzontale | | | | |
| Aperture di ventilazione | Dimensioni e posizioni: Assenti | | | | |
| Presenza di schermature | Assenti | | | | |
| Ombre portate (**) | Assenti | | | | |
| Colore superficie esterna | ND | | | | |
| Trattamento interno della superficie | Intonaco e vernice | | | | |

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

| | Descrizione | Riferimenti di raccolta |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Strato 1 (dall'alto) | Piastrelle in ceramica | |
| Strato 2 | Malta di cemento | |
| Strato 3 | Sottofondo di cemento magro | |
| Strato 4 | Malta di cemento | |
| Strato 5 | C.I.s. armato | |
| Strato 6 | Soletta in laterizio | |
| Strato 7 | Malta di calce e cemento | |
| Stima della trasmittanza termica [W/m2K] | | 1,499 |
| Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 115x215 | Codice | W1 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Facciate esterne verticali | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Ante e ribalta |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 115 cm largh. X 215 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di frangisole | Persiane esterne e tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale o totale |
| Miglioramenti? | |

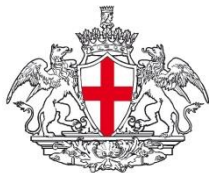
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Murature esterne zona mensa, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 115x170 | Codice | W2 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Facciate esterne verticali | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Ante e ribalta |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 115 cm largh. X 170 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di frangisole | Persiane esterne e tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale o totale |
| Miglioramenti? | |

Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Murature esterne spogliatoio personale, facciata nord-est



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 100x170 | Codice | W3 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Facciate esterne verticali | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Ante e ribalta |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 100 cm largh. X 170 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo di frangisole | Persiane esterne e tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale o totale |
| Miglioramenti? | |

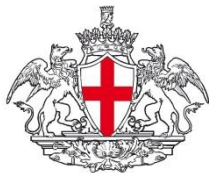
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Murature esterne zona personale, sale sonno e zona cucina, facciate nord-est e sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO

4.2 COMPONENTI TRASPARENTI

| | | | |
|---------------------------|---|--------|----|
| Nome | Finestra 77x130 | Codice | W4 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Facciate esterne verticali | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Ante e ribalta |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 115 cm largh. X 170 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------|
| Tipo di frangisole | Assente |
| Modalità di ombreggiamento | Assente |
| Miglioramenti? | |

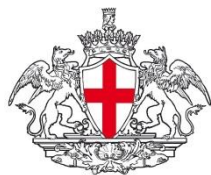
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Murature esterne ingresso, facciata nord-est



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 95x280 | Codice | W5 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Parete vetrata verticale affacciata su terrazzo esterno | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Assente |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 95 cm largh. X 280 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo di frangisole | Tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale |
| Miglioramenti? | |

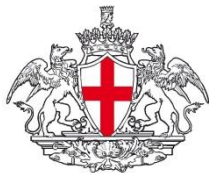
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete vetrata zona gioco libero, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 125x280 | Codice | W6 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Parete vetrata verticale affacciata su terrazzo esterno | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Assente |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 125 cm largh. X 280 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo di frangisole | Tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale |
| Miglioramenti? | |

Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete vetrata zona gioco libero, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Finestra 170x280 | Codice | W7 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Parete vetrata verticale affacciata su terrazzo esterno | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Assente |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 170 cm largh. X 280 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo di frangisole | Tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale |
| Miglioramenti? | |

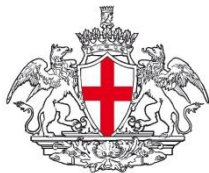
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete vetrata zona gioco libero, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO

4.2 COMPONENTI TRASPARENTI

| | | | |
|---------------------------|---|--------|----|
| Nome | Finestra 60x280 | Codice | W8 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Parete vetrata verticale affacciata su terrazzo esterno | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Assente |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 60 cm largh. X 280 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo di frangisole | Tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale |
| Miglioramenti? | |

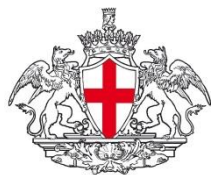
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete vetrata zona gioco libero, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.2 COMPONENTI TRASPARENTI | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|----|
| Nome | Porta finestra 135x280 | Codice | W9 |
| Descrizione | Infisso con telaio in alluminio e vetrocamera | | |
| Localizzazione | Parete vetrata verticale affacciata su terrazzo esterno | | |
| Stato di conservazione | Buono | | |
| Presenza di ponti termici | Ponte termico di serramenti/porte/finestre | | |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Marca e modello finestra | ND |
| Tipo di apertura | Assente |
| Materiale telaio | Alluminio |
| Tipo di vetro | Doppio |
| Trattamenti speciali applicati | Assenti |
| Dimensioni finestra (telaio + vetro) | 135 cm largh. X 280 cm alt. |

Fattori termici e solari

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo di frangisole | Tende interne |
| Modalità di ombreggiamento | Parziale |
| Miglioramenti? | |

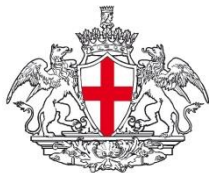
Fattori di ventilazione e infiltrazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tenuta guarnizioni di battuta | Buona |
| Presenza di infiltrazioni | Assenti |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete vetrata zona gioco libero, facciata sud-ovest



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO | | 4.3 PORTE | |
|--|---|------------------|----|
| Nome | Porta metallo | Codice | M8 |
| Descrizione | Porta esterna in metallo | | |
| Localizzazione | Parete nord-est - Ingresso da Salita a Pietraminuta | | |
| Stato di conservazione | Sufficiente | | |

Caratteristiche ·

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Marca e modello | ND |
| Tipo di apertura | Ante |
| Materiale | Metallo e legno |
| Dimensioni | 100 cm largh. X 210 cm alt. |

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti

Note e localizzazione componente nell'edificio

Parete nord-est - Ingresso da Salita a Pietraminuta



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

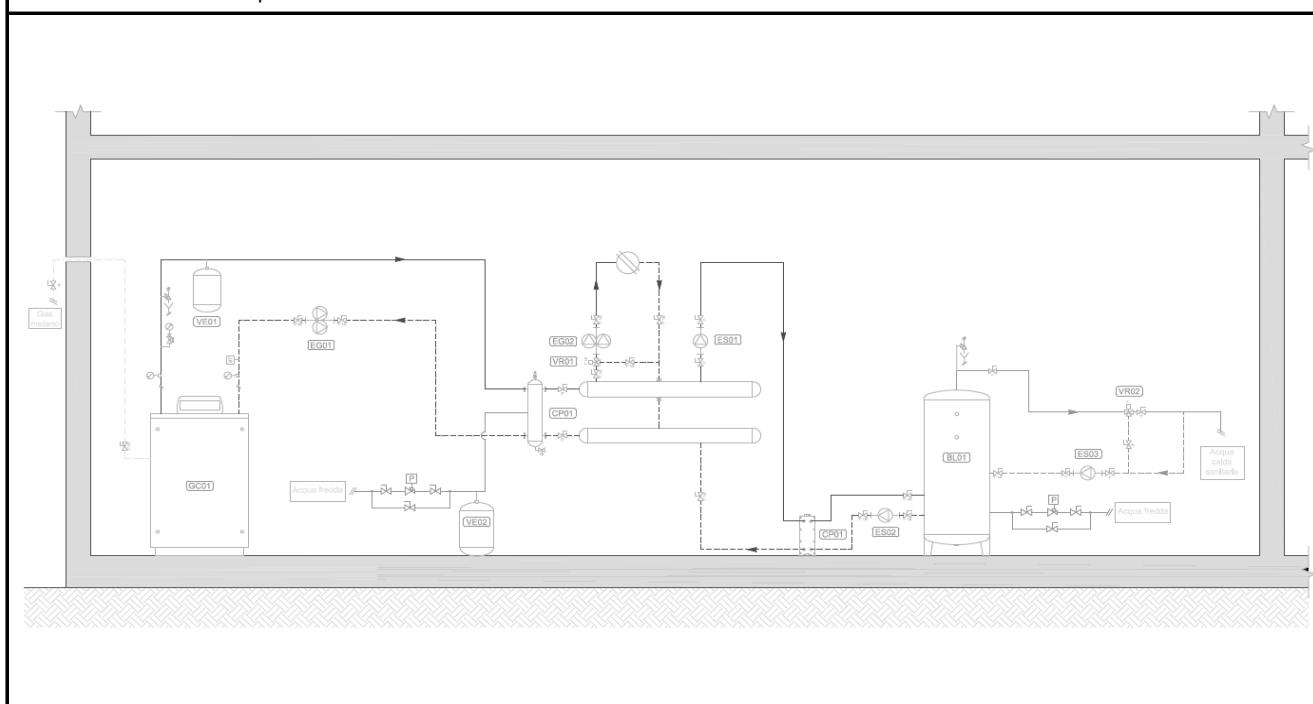
5. IMPIANTO TERMICO

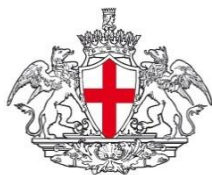
5.1 TIPOLOGIA

| Cod. | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| A | Impianto termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione centralizzato tipo _____ |
| B | Impianto termico per il servizio di riscaldamento centralizzato nell'edificio con generazione tipo tradizionale e produzione di acqua calda sanitaria indipendente nelle abitazioni con generazione tipo bollitore elettrico con accumulo |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Impianto termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione indipendente in ciascuna abitazione tipo caldaia a condensazione a basamento |
| D | Impianto termico per il servizio di riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria rispettivamente con due sottosistemi di generazione centralizzati nell'edificio tipo _____ |
| E | Altro |

| sì | no | Descrizione |
|----|-------------------------------------|--|
| | <input checked="" type="checkbox"/> | È presente il sistema di ventilazione meccanica con eventuale parziale trattamento dell'aria? |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | È presente il sistema di produzione dell'energia termica da fonte solare per l'integrazione del riscaldamento e/o acqua calda sanitaria? |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | È presente il sistema di produzione dell'energia elettrica da fotovoltaico? |

Sketch dello schema d'impianto





COMUNE DI GENOVA

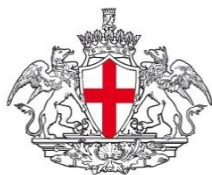
N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 5. IMPIANTO TERMICO | | 5.2 INFORMAZIONI GENERALI | | |
|--------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| Generalità | | | | |
| Servizi forniti dall' impianto | <input type="checkbox"/> Riscaldamento | <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria | <input type="checkbox"/> Altro | |
| Tipo di distribuzione | <input type="checkbox"/> Radiatori | <input type="checkbox"/> Pannelli radianti | <input type="checkbox"/> Termoconvettori | <input type="checkbox"/> Altro |
| Tipo di combustibile | <input type="checkbox"/> Gasolio | <input type="checkbox"/> Metano | <input type="checkbox"/> Biodiesel | <input type="checkbox"/> Olio comb. |
| Fluido termovettore | <input type="checkbox"/> Acqua calda | <input type="checkbox"/> Acqua surriscaldata | <input type="checkbox"/> Aria | <input type="checkbox"/> Altro |

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Consistenza impianto | | | | |
| N. Generatori di calore | 1 | Divisione a zone circuiti | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No |
| Tipo di funzionamento | <input type="checkbox"/> Serie | | | |
| | <input type="checkbox"/> Parallelo | | | |
| N. Scambiatori di calore | | Se sì, indicare n° zone | | |
| N. Elettropompe di circolazione | 1 - gemellare | Altro | | |
| Orario di funzionamento impianto | 6:00 - 19:00 | Temperatura locale caldaia | ND | |
| Contabilizzazione dei consumi | <input type="checkbox"/> Misuratore di portata <input type="checkbox"/> Misuratore di kWh <input type="checkbox"/> Livello serbatoio <input type="checkbox"/> Altro | | | |

Note:



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE

Generatore di calore a combustibile liquido o gassoso

| Rif. | GT 1 | GT | GT |
|--|-----------------------|----|----|
| Servizio | Riscaldamento e ACS | | |
| Marca e Modello | Ferrolì Pegasus F2 85 | | |
| Camera di combustione | | | |
| Materiale | Ghisa | | |
| Potenza focolare [kW/Kcal] | 93,5 kW | | |
| Potenza utile [kW/Kcal] | 85,0 kW | | |
| Potenza nominale [kW/Kcal] | 91,0 kW | | |
| Pressione di esercizio (bar) | 4 bar | | |
| Anno di costruzione | 2000 | | |
| Stato d'uso | Sufficiente | | |
| Perdite d'acqua | Assenti | | |
| Condotto fumi | In acciaio | | |
| Potenza ausiliari elettrici (kW) | ND | | |
| Ubicazione (*) | In centrale termica | | |
| Rendimento (dati sulla combustione) | 92,60% | | |
| CO ₂ (%) | 2,70% | | |
| O ₂ (%) | 16,10% | | |
| CO (ppm) | 10 | | |
| Temperatura fumi (°C) | 60,3 | | |
| Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido) | ND | | |
| efficienza combustione | ND | | |
| Rendimento nominale | 92,30% | | |
| Perdite stand-by | 0,58% | | |
| Numero ore funz. annuali | 1443 | | |
| Note | | | |

(*) entro lo spazio riscaldato (camera stagna); tipo B (camera aperta - ventilazione); in centrale termica; all'esterno.



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE

Bruciatori ad aria soffiata - NA

| Rif. | BR | BR | BR |
|--------------------------------------|----|----|----|
| Marca e Modello | | | |
| Funzionamento | | | |
| Combustibile | | | |
| Portata max/min (Nm ³ /h) | | | |
| Potenza max/min (kW) | | | |
| Motore (kW o HP) | | | |
| Tensione di alimentazione (V) | | | |
| Fasi (-) | | | |
| Anno di costruzione | | | |
| Stato d'uso | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

6.2 POMPA DI CALORE, TELERISCALDAMENTO

Pompa di calore - NA

| Rif. | PdC_ | PdC_ | PdC_ |
|--|------|------|------|
| Servizio | | | |
| Marca e Modello | | | |
| Tipo (aria/aria, acqua/acqua, aria/acqua, acqua/aria) | | | |
| Anno installazione | | | |
| Motore (elettrico, assorbimento) | | | |
| Potenza termica utile (kW) | | | |
| Potenza assorbita (kW) | | | |
| COP nominale | | | |
| Fluido refrigerante | | | |
| Tipo di funzionamento (monovalente, bivalente, parallela, alternativa) | | | |
| Presenza di accumulo | | | |
| Potenza ausiliari elettrici (kW) | | | |

Teleriscaldamento

| Rif. | PdC_ | PdC_ | PdC_ |
|----------------------------|------|------|------|
| Potenza termica installata | | | |
| Tipo di fluido primario | | | |
| Tipo scambiatore | | | |
| Contabilizzazione | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

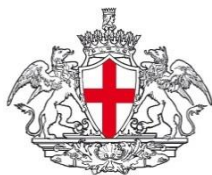
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

6.3 ACCUMULO

Accumulo - NA

| | |
|---|--|
| Servizio | |
| Tipo | |
| Marca | |
| Modello | |
| Materiale | |
| Accumulo (litri) | |
| Superficie esterna (m ²) | |
| Dimensioni (m) | |
| Potenzialità (kW) | |
| Produzione (m ³ /h) | |
| Numero scambiatori | |
| Scambiatore (m ² /l) | |
| Rivestimento isolante (mm) | |
| Temperatura media dell'accumulo (°C) | |
| Localizzazione e temperatura media (°C) | |
| Potenza ausiliari elettrici (kW) | |
| Stato d'uso | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO | | 6.4 DISTRIBUZIONE | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|---|---|---|
| Distribuzione | | | | | |
| Rif. | p | p | p | p | p |
| Circuito | Asilo nido | | | | |
| Tipo di distribuzione (*) | Autonomo | | | | |
| Anno di installazione | 2001 | | | | |
| Numero piani serviti | 1 | | | | |
| Isolamento tubazioni principali (qualitativo) | Sufficiente | | | | |
| Altezza interpiano (m) | 3,3 m | | | | |
| Tipologia di terminali | Radiatori, ventilconvettori | | | | |
| Temperature mandata/ritorno (°C) | 80 / 60 | | | | |
| Elettropompe di circolazione | Wilo DPL 40/130 | | | | |
| Tipo elettropompa (velocità costante o variabile) | Velocità costante | | | | |
| Motore (kW/HP) | 0,25 kW | | | | |
| Tensione di alimentazione | 400 V | | | | |
| Fluido | Acqua | | | | |
| Portata max/min (m ³ /h) | 18 / 2 | | | | |
| Prevalenza max/min (m) | 5,2 / 1,6 | | | | |
| Diametro attacco | DN 40 | | | | |
| Tipo di attacco | Flangiato | | | | |

(*) Autonomo o centralizzato



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

6.5 EMISSIONE E CONTROLLO

Emissione

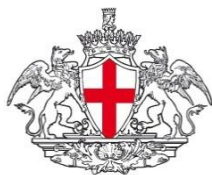
| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| Rif. | T 1 | T | T | T | T |
| Circuito | 1 | | | | |
| Zona termica di riferimen | Asilo nido | | | | |
| Tipo di terminale (*) | Radiatore su parete interna ed esterna, ventilconvettore | | | | |
| Carico termico specifico (W/m ³) | 33,1 | | | | |
| Potenza ausiliari (kW) | ND | | | | |

(*) Radiatori su parete esterna in nicchia; radiatori su parete esterna; radiatori su parete interna; ventilconvettori; pannelli isolati annegati a pavimento; pannelli annegati a pavimento; pannelli a parete; pannelli annegati a soffitto; ecc..

Controllo

| | | | | | |
|---------------------------|---|----|----|----|----|
| Rif. | T_1 | T_ | T_ | T_ | T_ |
| Circuito | 1 | | | | |
| Zona termica di riferimen | Asilo nido | | | | |
| Tipo di regolazione (**) | Climatica centralizzata (sonda esterna) e singolo ambiente (valvola termostatica) | | | | |

(**) Regolazione manuale; climatica centralizzata (sonda esterna); singolo ambiente (valvole termostatiche); solo zona (termostato); climatico e zona; climatico e singolo ambiente; modulante (banda 1-2°C); ecc..



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

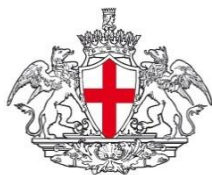
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS | | 7.1 GENERAZIONE | |
|--|--|-----------------|----|
| Impianto di produzione ACS | | | |
| Tipologia (*) | GT | GT | GT |
| Tipo di impianto (**) | | | |
| Combustibile | | | |
| Camera di combustione | | | |
| Materiale | | | |
| Potenza focolare [kW/ Kcal] | | | |
| Potenza utile [kW/Kcal] | | | |
| Potenza nominale [kW/Kcal] | | | |
| Pressione di esercizio (bar) | | | |
| Anno di costruzione | | | |
| Stato d'uso | | | |
| Perdite d'acqua | | | |
| Condotto fumi | | | |
| Potenza ausiliari elettrici (kW) | | | |
| Ubicazione (***) | | | |
| Rendimento (dati sulla combustione) | | | |
| CO2 (%) | | | |
| O2 (%) | | | |
| CO (ppm) | | | |
| Temperatura fumi (°C) | | | |
| Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido) | | | |
| efficienza combustione | | | |
| Rendimento nominale | | | |
| Perdite stand-by | | | |
| Numero ore funz. annuali | | | |
| Note | Vedi generatore impianto riscaldamento | | |

(*) Autonomo o centralizzato

(**) Bollitore elettrico ad accumulo ; a gas istantaneo; ecc

(***) Entro lo spazio riscaldato (camera stagna); tipo B (camera aperta - ventilazione); in centrale termica; all'esterno.

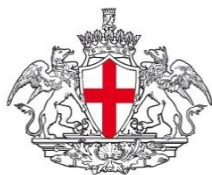


COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

| 7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS | 7.2 ACCUMULO |
|---|----------------------|
| Accumulo | |
| Servizio | ACS |
| Tipo | Serbatoio cilindrico |
| Marca | Elbi |
| Modello | ND |
| Materiale | Acciaio |
| Accumulo (litri) | 500 |
| Superficie esterna (m ²) | 4,01 |
| Dimensioni (m) | D=0,56 m - h=2 m |
| Potenzialità (kW) | ND |
| Produzione (m ³ /h) | ND |
| Numero scambiatori | ND |
| Scambiatore (m ² /l) | ND |
| Rivestimento isolante (mm) | ND |
| Temperatura media dell'accumulo (°C) | 60 |
| Localizzazione e temperatura media (°C) | Centrale termica |
| Potenza ausiliari elettrici (kW) | ND |
| Stato d'uso | Sufficiente |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

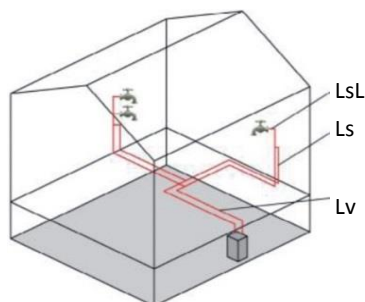
| 7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS | | 7.3 DISTRIBUZIONE | | | |
|---|------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Distribuzione - NA | | | | | |
| Rif. | p 1 | p | p | p_ | p_ |
| Circuito | Asilo nido | | | | |
| Anno di installazione (ante o post L. 373/1976) | 2001 | | | | |
| Numero piani serviti | 1 | | | | |
| Altezza interpiano (m) | 3,3 | | | | |
| Lv / diametro esterno / isolante (mm) | | | | | |
| Ls / diametro esterno / isolante (mm) | | | | | |
| LsL / diametro esterno / isolante (mm) | | | | | |
| Temperatura media ambienti tubazioni (°C) | Lv = °C | Lv = °C | Lv = °C | Lv = °C | Lv = °C |
| | Ls = °C | Ls = °C | Ls = °C | Ls = °C | Ls = °C |
| | LsL = °C | LsL = °C | LsL = °C | LsL = °C | LsL = °C |
| Elettropompe circolazione | | | | | |
| Tipo elettropompa | Grundfos UPS 25-60 130 | | | | |
| Motore (kW/HP) | 0,055 kW | | | | |
| Tensione di alimentazione | 230 V | | | | |
| Fluido | Acqua | | | | |
| Portata max/min (m3/h) | 2,9 / 0 | | | | |
| Prevalenza max/min (m) | 5,4 / 0,9 | | | | |
| Diametro attacco | G 1 1/2 | | | | |
| Tipo di attacco | Filettato | | | | |

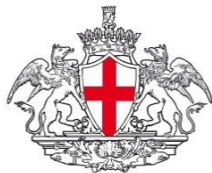
Note alla compilazione

Lv è la lunghezza dei tratti della rete che possono essere situati in ambienti non riscaldati, in solai interpiano o nelle pareti dell'edificio e che collegano il generatore con le colonne montanti del sottosistema di distribuzione, [m]

Ls è la lunghezza dei tratti orizzontali e/o verticali della rete situati nelle pareti dell'edificio e che costituiscono le colonne montanti del sottosistema di distribuzione, [m];

LsL è la lunghezza dei tratti della rete che collegano le colonne montanti con i terminali di erogazione, [m];





COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

8. SISTEMA IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA

VMC - NA

| Rif. | VMC_ | VMC_ | VMC_ | VMC_ | VMC_ |
|--|------|------|------|------|------|
| Tipologia (centralizzato/autonomo e semplice flusso/doppio flusso) | | | | | |
| Tipo di funzionamento (*) | | | | | |
| Presenza recuperatore di calore (se presente indicare il rendimento) | | | | | |
| Presenza batteria di riscaldamento | | | | | |
| Presenza batteria di raffrescamento | | | | | |
| Presenza batteria di umidificazione | | | | | |
| Controllo (**) | | | | | |
| Potenza ausiliari (kW) | | | | | |
| Periodo di funzionamento giornaliero impianto stimato | | | | | |

(*) per climatizzazione invernale/estiva, per sola ventilazione, ecc..

(**) automatico con sensori di umidità, manuale on/off, ecc...



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

9. SISTEMA IMPIANTO SOLARE

SOLARE TERMICO - NA

| | |
|---|--|
| Tipologia (*) | |
| Funzionamento (integrazione ACS, integrazione risc+acs) | |
| Inclinazione (zenit) | |
| Orientamento (azimut) | |
| Superficie lorda (m ²) | |
| Superficie di assorbimento (m ²) | |
| Coeff. Perdita termica (a1) | |
| Coeff. Perdita termica (a2) | |
| Rendimento | |
| Riferimento accumulo | |
| Potenza ausiliari (kW) | |

(*) piano non vetrato, piano vetrato, piano selettivo, sottovuoto

FOTOVOLTAICO

| | |
|--|--|
| Tipologia moduli (*) | |
| Superficie di captazione (m ²) | |
| Inclinazione (zenit) | |
| Orientamento (azimut) | |
| Guadagno energetico stimato (kWh/anno) | |

(*) silicio monocristallino, silicio policristallino, silicio amorfo



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

10. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

| ILLUMINAZIONE | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|
| Rif. Zona | Zona gioco libero | Zona sonno grandi | Zona polivalente | Zona cucina | Ingresso |
| Destinazione d'uso (*) | Asilo nido | Asilo nido | Asilo nido | Cucina asilo nido | Ingresso asilo |
| Potenza totale installata (W) | 936 | 108 | 490 | 396 | 288 |
| Modalità di utilizzo (ore/anno) | 1600 | 2000 | 2200 | 1100 | 2200 |
| Sistemi di controllo dell'illuminazione in funzione della luce naturale | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente |
| Sistemi di controllo dell'illuminazione in funzione dell'occupazione | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente |

(*) parti di uso condominiale, unità immobiliari residenziali private

(**) incandescenza, fluorescente, tubolare T12, tubolare TB, tubolare T5, alogena, led, ecc..

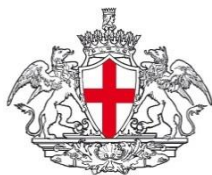
(***) elettromagnetici, elettronico, ecc..

(****) Potenza totale per ogni apparecchio, include anche gli ausiliari

Nota: redigere almeno una scheda per ambiente e per tipo di corpo illuminante.

Censimento Impianti di Illuminazione

| | Zona gioco libero | Zona sonno grandi | Zona polivalente | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Apparecchio tipo 1 (**) | Fluorescente | Fluorescente | Alogeno | Fluorescente | Fluorescente |
| Pot apparecchio 1, W (****) | 72 | 36 | 70 | 72 | 72 |
| Alimentatore 1 (***) | Elettromagnetico | Elettromagnetico | Elettromagnetico | Elettromagnetico | Elettromagnetico |
| N°apparecchio 1 | 13 | 3 | 7 | 5 | 4 |
| Apparecchio tipo 2 (**) | | | | Fluorescente | |
| Pot apparecchio 2, W (****) | | | | 36 | |
| Alimentatore 2 (***) | | | | Elettromagnetico | |
| N°apparecchio 2 | | | | 1 | |
| Apparecchio tipo 3 (**) | | | | | |
| Pot apparecchio 3, W (****) | | | | | |
| Alimentatore 3 (***) | | | | | |
| N°apparecchio 3 | | | | | |
| Apparecchio tipo 4 (**) | | | | | |
| Pot apparecchio 4, W (****) | | | | | |
| Alimentatore 4 (***) | | | | | |
| N°apparecchio 4 | | | | | |
| Apparecchio tipo 5 (**) | | | | | |
| Pot apparecchio 5, W (****) | | | | | |
| Alimentatore 5 (***) | | | | | |
| N°apparecchio 5 | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

10. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

| ILLUMINAZIONE | | | | | |
|---|----------------|------------|--------------------|------------------|---------|
| Rif. Zona | Zona personale | Zona mensa | Atrio - vano scala | Centrale termica | |
| Destinazione d'uso (*) | Asilo nido | Asilo nido | Uso condominiale | CT asilo | |
| Potenza totale installata (W) | 288 | 684 | 144 | 144 | 0 |
| Modalità di utilizzo (ore/anno) | 2000 | 2000 | 1100 | 100 | |
| Sistemi di controllo dell'illuminazione in funzione della luce naturale | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente |
| Sistemi di controllo dell'illuminazione in funzione dell'occupazione | Assente | Assente | Assente | Assente | Assente |

(*) parti di uso condominiale, unità immobiliari residenziali private

(**) incandescenza, fluorescente, tubolare T12, tubolare TB, tubolare T5, alogena, led, ecc..

(***) elettromagnetici, elettronico, ecc..

(****) Potenza totale per ogni apparecchio, include anche gli ausiliari

Nota: redigere almeno una scheda per ambiente e per tipo di corpo illuminante.

Censimento Impianti di Illuminazione

| | Zona personale | Zona mensa | Atrio - vano scala | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|--|
| Apparecchio tipo 1 (**) | Fluorescente | Fluorescente | Fluorescente | Fluorescente | |
| Pot apparecchio 1, W (****) | 72 | 36 | 72 | 72 | |
| Alimentatore 1 (***) | Elettromagnetico | Elettromagnetico | Elettromagnetico | Elettromagnetico | |
| N°apparecchio 1 | 2 | 19 | 2 | 2 | |
| Apparecchio tipo 2 (**) | Fluorescente | | | | |
| Pot apparecchio 2, W (****) | 36 | | | | |
| Alimentatore 2 (***) | Elettromagnetico | | | | |
| N°apparecchio 2 | 3 | | | | |
| Apparecchio tipo 3 (**) | Fluorescente | | | | |
| Pot apparecchio 3, W (****) | 18 | | | | |
| Alimentatore 3 (***) | Elettromagnetico | | | | |
| N°apparecchio 3 | 2 | | | | |
| Apparecchio tipo 4 (**) | | | | | |
| Pot apparecchio 4, W (****) | | | | | |
| Alimentatore 4 (***) | | | | | |
| N°apparecchio 4 | | | | | |
| Apparecchio tipo 5 (**) | | | | | |
| Pot apparecchio 5, W (****) | | | | | |
| Alimentatore 5 (***) | | | | | |
| N°apparecchio 5 | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

11. ALTRI SERVIZI

APPARECCHIATURE DI PROCESSO

| Rif. zona | Zona gioco libero - lavanderia | | Ingresso | Zona personale | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| Descrizione apparecchio | Lavatrice | Asciugatrice | Macchina espresso | Fotocopiatrice | Stampante |
| Numero apparecchi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Potenza nominale (W) e stand-by (W) | ND | ND | ND | ND | ND |
| Tensione (V), Corrente (A) | ND | ND | ND | ND | ND |
| Classe di rendimento | ND | ND | ND | ND | ND |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | ND | ND | ND | ND | ND |

Elenco non esaustivo di possibili apparecchiature di processo: asciugatrici, congelatori, forni/microonde, frigoriferi/banchi frigo, lavastoviglie, lavatrici, piastre, televisori/audio-video, automatismi, distributori, automatici, utensili portatili, calcolatrici, computer/server, fax, fotocopiatrici, monitor, stampanti.

RAFFRESCAMENTO AD ESPANSIONE DIRETTA

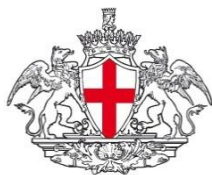
| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Rif. zona | | | | | |
| Descrizione apparecchio | | | | | |
| Marca - tipo - modello | | | | | |
| Potenza nominale (kW) | | | | | |
| Potenza frigorifera (kW) | | | | | |
| Tensione (V), Corrente (A) | | | | | |
| Classe di rendimento | | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | | | | | |

MOTORI - POMPE (ad es. autoclavi, ascensori, irrigazione, ecc.)

| | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|--|
| Rif. Zona | Ingresso | | | | |
| Descrizione apparecchio | Ascensore | | | | |
| Marca - tipo - modello | ND | | | | |
| Potenza termica/elettrica nominale (kW) | ND | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | ND | | | | |

RISCALDAMENTO DIRETTO (ad es. strisce radianti, stufe, ecc.)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Rif. Zona | | | | | |
| Descrizione apparecchio | | | | | |
| Marca - tipo - modello | | | | | |
| Potenza termica/elettrica nominale (Kw) | | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

11. ALTRI SERVIZI

APPARECCHIATURE DI PROCESSO

| Rif. zona | Zona personale | Zona cucina | Zona cucina | Zona cucina | Zona cucina |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| Descrizione apparecchio | PC | Cappa aspirazione | Lavastoviglie | Frigorifero | Congelatore |
| Numero apparecchi | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Potenza nominale (W) e stand-by (W) | ND | ND | ND | ND | ND |
| Tensione (V), Corrente (A) | ND | ND | ND | ND | ND |
| Classe di rendimento | ND | ND | ND | ND | ND |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | ND | ND | ND | ND | ND |

Elenco non esaustivo di possibili apparecchiature di processo: asciugatrici, congelatori, forni/microonde, frigoriferi/banchi frigo, lavastoviglie, lavatrici, piastre, televisori/audio-video, automatismi, distributori, automatici, utensili portatili, calcolatrici, computer/server, fax, fotocopiatrici, monitor, stampanti.

RAFFRESCAMENTO AD ESPANSIONE DIRETTA

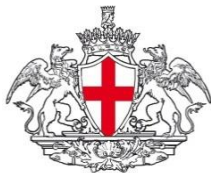
| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Rif. zona | | | | | |
| Descrizione apparecchio | | | | | |
| Marca - tipo - modello | | | | | |
| Potenza nominale (kW) | | | | | |
| Potenza frigorifera (kW) | | | | | |
| Tensione (V), Corrente (A) | | | | | |
| Classe di rendimento | | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | | | | | |

MOTORI - POMPE (ad es. autoclavi, ascensori, irrigazione, ecc.)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Rif. Zona | | | | | |
| Descrizione apparecchio | | | | | |
| Marca - tipo - modello | | | | | |
| Potenza termica/elettrica nominale (kW) | | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | | | | | |

RISCALDAMENTO DIRETTO (ad es. strisce radianti, stufe, ecc.)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Rif. Zona | | | | | |
| Descrizione apparecchio | | | | | |
| Marca - tipo - modello | | | | | |
| Potenza termica/elettrica nominale (Kw) | | | | | |
| Modalità di utilizzo (h/anno) | | | | | |



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

12. PROFILI DI FUNZIONAMENTO

OCCUPAZIONE/ILLUMINAZIONE/SISTEMI/SOTTOSISTEMI IMPIANTISTICI

| | | | | |
|----------------------------------|------------|--|--|--|
| Tipo di profilo di funzionamento | Asilo nido | | | |
| Zona termica | 1 | | | |
| Picco | 55 | | | |

| | Ore | Feriali (5gg x sett.) | Sabato (1gg x sett.) | Domenica (1gg x sett.) | Vacanze (?gg x sett.) |
|--------------------------|----------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Frazione del picco (0-1) | 12-1 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-2 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2-3 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3-4 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4-5 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-6 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6-7 am | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7-8 am | 0,5 | 0 | 0 | 0 |
| | 8-9 am | 0,8 | 0 | 0 | 0 |
| | 9-10 am | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 10-11 am | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 11-12 pm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 12-1 pm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-2 pm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 2-3 pm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 3-4 pm | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 4-5 pm | 0,7 | 0 | 0 | 0 |
| | 5-6 pm | 0,3 | 0 | 0 | 0 |
| | 6-7 pm | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7-8 pm | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8-9 pm | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9-10 pm | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10-11 pm | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11-12 am | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MEDIA | | 0,4 | | | |
| MEDIA TOTALE (Fx) | | 21,3 | | | |

Note

| |
|--|
| |
|--|



COMUNE DI GENOVA

N:ER
INGEGNERIA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI

| | |
|--|------------------------------------|
| 10. Condizioni di comfort percepito (selezionare il più appropriato tra quelli in lista) | Scala sensazione termica |
| <input type="checkbox"/> molto caldo | +3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> caldo | +2 |
| <input type="checkbox"/> tiepido | +1 |
| <input type="checkbox"/> neutrale | 0 |
| <input type="checkbox"/> fresco | -1 |
| <input type="checkbox"/> freddo | -2 |
| <input type="checkbox"/> molto freddo | -3 |
| Commenti sull'ambiente | Caratteristiche del sito |
| Ambiente con grande parete vetrata e forti apporti termici solari | Tipologia di edificio/stanza: Aula |
| | Umidità relativa esterna: % |
| | Set point temperatura: °C |
| | Set point umidità: % |
| | Numero di occupanti: 34 |

