





5. RICA (Rigenerare Comunità e Abitare) verso Human Technopole



# COMUNE DI POGLIANO MILANESE via Monsignor Paleari, 54-56

## **CASA DELLE STAGIONI**

Residenza per la terza età e centro didattico sperimentale per l'infanzia

## PROGETTO ESECUTIVO

## **IMPIANTI MECCANICI - Relazione di calcolo**

Responsabile del procedimento:

Progettista:



via Lampedusa, 13 Palazzo C/ 2º piano Milano 20141 www.bzz-ac.com

DATA settembre 2017

SCALA -

TAV. N. M-02

## **INDICE**

1 DA	TI TECNICI DI PROGETTO	2
	ati tecnici di riferimento impianto di climatizzazione	
1.1.1	Dati climatologici	
1.1.2	Condizioni termoigrometriche esterne	
1.1.3	Parametri per il calcolo dei fabbisogni termici e frigoriferi	
1.1.4	Energie disponibili	
1.1.5	Prescrizioni e prestazioni garantite	
1.2 D	ati tecnici di progetto impianto di climatizzazione	4
1.2.1	Condizioni termoigrometriche interne	
1.2.2	Ricambi d'aria minimi	
1.2.3	Caratteristiche fluidi ausiliari	5
1.3 C	alcolo termico estivo	ε
1.4 C	alcolo termico invernale	ε
1.5 C	alcolo portate aria e temperatura ambiente	7
	npianto pannelli radianti a pavimento	
	npianto radiatori	
1.8 Ir	npianto ventilconvettori	8
1.9 R	iepilogo dei fabbisogni termici e frigoriferi	g
1.9.1	Energia termica	
1.9.2	Energia frigorifera	9
1.10 D	ati di riferimento impianto idrico-sanitario e scarichi	10
1.10.1	Temperatura	
1.10.2	Dimensionamento reti Acqua Calda e Fredda	
1.10.3	Dimensionamento reti di Scarico	
1.11 D	ati tecnici di progetto impianti idrico-sanitari e scarichi	12
	imensionamento centrale idrica	
1.12.1	Sistema di produzione acqua calda sanitaria	13
1.13 C	alcolo copertura fabbisogni da fonti rinnovabili	14
1.13.1	Calcolo QR per pompe di calore	14
1.14 D	imensionamento linea gas per generatore	16
1.15 A	llegati	17
1.15.1	Allegato 1: Rientrate estive	
1.15.2	Allegato 2: Dispersioni invernali	
1.15.3	Allegato 3: Calcolo delle portate d'aria e terminali ambiente	
1.15.4	Allegato 4: Calcolo unità di carico e unità di scarico	
1.15.5	Allegato 5: Produzione acqua calda sanitaria	21
1.15.6	Allegato 6: Calcolo della quota rinnovabile per la pompa di calore	22
1.15.7	Allegato 7: Calcolo della tubazione gas metano a servizio del generatore	23

## 1 DATI TECNICI DI PROGETTO

# 1.1 Dati tecnici di riferimento impianto di climatizzazione

## 1.1.1 Dati climatologici

Località: Pogliano Milanese

Altitudine: 164 m s.l.m. Latitudine: 45° Nord Gradigiorno: 2.545 GG

Zona climatica: E

## 1.1.2 Condizioni termoigrometriche esterne

Estate: T - u.r. Inverno: T - u.r.

Condizioni termoigrometriche:  $32^{\circ}\text{C} - 60\% \text{ u.r.}$   $-5^{\circ}\text{C} - 80\% \text{ u.r.}$ 

Escursione massima giornaliera: 11°C

# 1.1.3 Parametri per il calcolo dei fabbisogni termici e frigoriferi

Per i coefficienti di dispersione termica delle componenti opache e finestrate, le tipologie di schermature delle radiazioni solari ed altre informazioni di dettaglio si rimanda al calcolo di Legge 10 (elaborato D7608-L101)

## Coefficienti di dispersione termica

Pareti esterne: K = 0,121 W/mqK;
Superfici vetrate: K = 1,4 W/mqK;
Serramenti esterni: K = 1,4 W/mqK;
Soletta superiore: K = 0,125 W/mqK;
Soletta inferiore: K = 0,127 W/mqK;

### Schermo delle radiazioni solari

- Interno: tende alla veneziana bianche
- Esterno: localmente aggetti dei balconi superiori e ombreggiamenti dovuti alla presenza di edifici di pari altezza, nonché la presenza di alberi ad alto fusto

## Aumenti per esposizione

Per il calcolo dei disperdimenti vengono attribuiti i seguenti aumenti percentuali alle dispersioni attraverso i vetri e le pareti ed i serramenti:

Sud: 0%Ovest: 10%Est: 15%Nord: 20%

## 1.1.4 Energie disponibili

### Acqua potabile

Disponibile da acquedotto alla pressione minima di circa 3 bar.

### Energia frigorifera

Prodotta in centrale alla temperatura di 7°C con ritorno alla temperatura di 12°C.

### Energia termica

Disponibile in forma di acqua calda alla temperatura di 50°C con ritorno alla temperatura di 45°C.

## 1.1.5 Prescrizioni e prestazioni garantite

## Velocità dell'acqua nelle tubazioni

Sarà compresa tra 0,5 e 2,5 m/s, in modo da ottenere cadute di pressione comprese mediamente tra 100 e 250 Pa/m.

## Velocità dell'aria nelle canalizzazioni

Saranno rispettati i seguenti limiti massimi accettabili di velocità:

_			
•	Presa d'aria esterna:	2,5	m/s
•	Premente del ventilatore:	10	m/s
•	Montanti verticali rettangolari:	8	m/s
•	Montanti verticali circolari:	10	m/s
•	Condotti di distribuzione al piano:	6	m/s
•	Terminali di mandata:	2	m/s
•	Terminali di ripresa:	2,5	m/s
•	Velocità massima negli ambienti:	0,15	m/s

## Prescrizioni di carattere acustico

Il limite di livello sonoro, misurato al centro dei diversi ambienti, dovrà essere non superiore a 40+3 dB(A).

## Livelli di filtrazione minimi garantiti

•	Filtri piani:	G 4
•	Filtri a tasche:	F 7

## 1.2 Dati tecnici di progetto impianto di climatizzazione

## 1.2.1 Condizioni termoigrometriche interne

Estate	Inverno

Unità residenziali: 26 °C 50% u.r. 20°-22° C 50 % u.r
 Spazi didattici: 26 °C 50% u.r. 20°C 50 % u.r

## 1.2.2 Ricambi d'aria minimi

## Mandata aria esterna

Unità residenziali:
 0,5 Vol/h (ventilazione naturale)
 Val/h (ventilazione naturale)

Spazi didattici:
 Vol/h (vmc con recupero di calore)

## **Estrazione**

• Servizi igienici ciechi: 12 Vol/h

## 1.2.3 Caratteristiche fluidi ausiliari

Temperature di mandata/ritorno:

Acqua refrigerata ventilconvettori: 7/12 °C
 Acqua refrigerata pannelli a pavimento: 18/23 °C

Acqua calda ventilconvettori: 50/40 °C
 Acqua calda pannelli a pavimento: 35/30 °C

## 1.3 Calcolo termico estivo

In Allegato (Allegato 1) sono riportati i calcoli termici delle rientrate estive per ognuno dei locali costituenti il complesso edilizio in progetto.

## 1.4 Calcolo termico invernale

In Allegato (Allegato 2) sono riportati i calcoli termici delle dispersioni invernali per ognuno dei locali costituenti il complesso edilizio in progetto.

## 1.5 Calcolo portate aria e temperatura ambiente

In Allegato (Allegato 3) sono riportati i calcoli di fabbisogno delle portate d'aria per la climatizzazione di ogni ambiente, determinate in base alle dispersioni invernali ed alle rientrate estive, al carico termico per illuminazione ed apparecchiature ed alle necessità di ventilazione naturale, secondo i parametri indicati nei precedenti paragrafi.

## 1.6 Impianto pannelli radianti a pavimento

Sono di seguito riassunte le potenze installate per l'impianto pannelli radianti a pavimento, così come ottenute dalla somma dei fabbisogni dei singoli terminali indicati sugli elaborati grafici di progetto:

### (estivo)

Potenzialità complessiva: 6,2 kW
 Temperature di funzionamento: 18/23 °C
 Portata impianto: 1066 l/h

### (invernale)

Potenzialità complessiva: 5,9 kW
 Temperature di funzionamento: 35/30 °C
 Portata impianto: 1015 l/h

## 1.7 Impianto radiatori

Sono di seguito riassunte le potenze installate per l'impianto a radiatori così come ottenute dalla somma dei fabbisogni dei singoli terminali indicati sugli elaborati grafici di progetto:

## Impianto radiatori

Potenzialità complessiva: 1,35 kW

## 1.8 Impianto ventilconvettori

Sono di seguito riassunte le potenze installate per l'impianto ventilconvettori, così come ottenute dalla somma dei fabbisogni dei singoli terminali indicati sugli elaborati grafici di progetto:

### (estivo)

Potenzialità complessiva: 9,0 kW
Temperature di funzionamento: 7/12 °C °C
Portata impianto: 1540 l/h

### (invernale)

Potenzialità complessiva: 6,6 kW
Temperature di funzionamento: 45/40 °C
Portata impianto: 1135 l/h

## 1.9 Riepilogo dei fabbisogni termici e frigoriferi

I fabbisogni globali del complesso scolastico si ottengono dalle somme dei diversi contributi in gioco, come di seguito descritto.

## 1.9.1 Energia termica

## Impianti di riscaldamento

•	Pannelli radianti:	5,9	kW
•	Ventilconvettori:	6,6	kW

## Impianto idrico-sanitario

• Produzione acqua calda: 18,0 kW

Totale 30,5 kW

## 1.9.2 Energia frigorifera

## Impianti di condizionamento

	Totale	15,2	kW
•	Ventilconvettori:	9,0	kW
•	Pannelli radianti:	6,2	kW

# 1.10 Dati di riferimento impianto idrico-sanitario e scarichi

Il calcolo del fabbisogno idrico del complesso scolastico viene condotto conformemente alla norma UNI 9182, adottando quindi il metodo delle unità di carico (U.C.).

## 1.10.1 Temperatura

- temperatura massima accumulo acqua calda
   60 °C
- temperatura massima distribuzione acqua calda
   48 °C

## 1.10.2 Dimensionamento reti Acqua Calda e Fredda

Si considerano le seguenti unità di carico (U.C.) per gli apparecchi sanitari:

UTENZA	ACQUA FREDDA	ACQUA CALDA	CALDA+FREDDA
<ul><li>lavabo</li></ul>	1.5	1.5	2
<ul><li>bidet</li></ul>	1.5	1.5	2
• doccia	3	3	4
<ul> <li>vasca da bagno</li> </ul>	3	3	4
<ul> <li>vaso con cassetta</li> </ul>	5	-	5
• combinazione apparecchi	5	1.5	5
<ul> <li>(lavabo,vaso con cassetta)</li> </ul>			
<ul> <li>combinazione apparecchi (vasca o doccia, lavabo, bidet, vaso con cassetta)</li> </ul>	5	3	5

## 1.10.3 Dimensionamento reti di Scarico

Per il calcolo delle reti di scarico delle acque nere viene utilizzata la norma di riferimento UNI EN 12056-2, adottando quindi il metodo delle unità di scarico (D.U.), che per i vari apparecchi sanitari risultano pari a:

Apparecchio sanitario	Sistema I	Sistema II
	DU I/s	DU I/s
<ul> <li>Lavabo, bidè</li> </ul>	0,5	0,3
<ul> <li>Doccia senza tappo</li> </ul>	0,6	0,4
<ul> <li>Vasca da bagno</li> </ul>	0,8	0,6
<ul> <li>Lavello da cucina</li> </ul>	0,8	0,6
<ul> <li>Lavatrice, carico max. 6 kg</li> </ul>	0,8	0,6
<ul> <li>WC, capacità cassetta 6,0 l</li> </ul>	2,0	1,8

Sistema I - Sistema di scarico con colonna di scarico unica e diramazioni di scarico riempite parzialmente

Gli apparecchi sanitari sono connessi a diramazioni di scarico riempite parzialmente. Tali diramazioni sono dimensionate per un grado di riempimento uguale a 0,5 (50%) e sono connesse a un'unica colonna di scarico.

Sistema II - Sistema di scarico con colonna di scarico unica e diramazioni di scarico di piccolo diametro

Gli apparecchi sanitari sono connessi a diramazioni di scarico di piccolo diametro. Tali diramazioni sono dimensionate per un grado di riempimento uguale a 0,7 (70%) e sono connesse a un'unica colonna di scarico.

# 1.11 Dati tecnici di progetto impianti idrico-sanitari e scarichi

I calcoli di dettaglio delle reti di distribuzione idrica e fognaria sono riportati in allegato (Allegato 4)

## 1.12 Dimensionamento centrale idrica

## 1.12.1 Sistema di produzione acqua calda sanitaria

Per la produzione di acqua calda sanitaria si utilizza il calcolo di dimensionamento a norma UNI 9182, come da calcolo allegato (Allegato 5).

A seguito di tali calcoli si prevede l'installazione di apparecchiature con le seguenti caratteristiche:

Potenzialità serpentino: 18 kW
Capacità serbatoio di accumulo: 800 litri

## 1.13 Calcolo copertura fabbisogni da fonti rinnovabili

## 1.13.1 Calcolo QR per pompe di calore

L'energia rinnovabile estratta (catturata) dalle pompe deve essere calcolata secondo la formula dell'allegato 1, paragrafo 4, D. Lgs 28/11:

ERES = Qusable \* (1 - 1/SPF)

dove:

- per le pompe di calore elettriche:

SPF = SCOP

(SCOP è la prestazione media stagionale della pompa di calore ottenuta tramite la UNI/TS 11300-4)

- per le pompe di calore a gas:

SPF = SPER

(SPER è il rapporto tre la prestazione media stagionale della pompa di calore ottenuta tramite la UNI/TS 11300-4 e il rendimento η assunto pari a 0,46, come indicato all'allegato 2, §2.1.b del DM 16/02/2016 "Conto Termico")

Per la stima dei risultati delle pompe di calore, il calcolo della quantità di energia primaria rinnovabile viene effettuato utilizzando la formula presente nel D.Lgs. 28/2011 Allegato 1 paragrafo 4.

Il valore del SPF richiesto dalla formula citata, viene stimato seguendo quanto indicato nel D.M. 28 dicembre 2012 Allegato II, paragrafo 2, confermato da D.M. 16 febbraio 2016 Allegato II, capitolo 2, paragrafo 2.1.B. Tale procedura è prevista anche dalla FAQ 3.21 proposta dal Comitato Termotecnico Italiano alla approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico.

Il valore del SPF è posto pari al GUE medio stagionale delle pompe di calore ad assorbimento a gas naturale, calcolato tramite la UNI/TS 11300-4, diviso per il rendimento del sistema elettrico nazionale  $\eta_{\text{el}}$ . Il rendimento del sistema elettrico nazionale è individuato adottando il dato medio europeo offerto da Eurostat (0,46).

Il fattore di copertura con l'energia rinnovabile prelevata da sorgente fredda attraverso la pompa di calore, nell'applicativo oggetto del presente documento è calcolato attraverso l'equazione proposta dalla UNI/TS 11300-5.

In Allegato 6 si riporta il calcolo della copertura da fonte rinnovabile a partire dai dati di calcolo per l'edificio:

- A Energia termica utile "prodotta dalla pompa di calore ad assorbimento in funzione riscaldamento.
- B Energia termica utile "prodotta dalla pompa di calore ad assorbimento in funzione produzione acqua calda sanitaria.
- C Energia termica utile "prodotta dalla pompa di calore o dai refrigeratori ad assorbimento" in funzione raffrescamento.
- D Fabbisogno (consumo) di energia della pompa di calore in funzione riscaldamento, ovvero l'energia bruciata risultante da divisione tra l'energia termica utile per riscaldamento e l'efficienza della macchina in funzione riscaldamento.

- E Fabbisogno (consumo) di energia della pompa di calore in funzione produzione acqua calda sanitaria, ovvero l'energia bruciata risultante da divisione tra l'energia termica utile per ACS e l'efficienza della macchina in funzione ACS.
- F Fabbisogno (consumo) di energia della pompa di calore in funzione raffrescamento, ovvero l'energia bruciata risultante da divisione tra l'energia termica utile per raffrescamento e l'efficienza della macchina in funzione raffrescamento.
- G Energia primaria non rinnovabile complessiva (ovvero quella di tutto il sistema di riscaldamento e non solo della pompa di calore) in funzione riscaldamento.
- H Energia primaria non rinnovabile complessiva (ovvero quella di tutto il sistema ACS e non solo della pompa di calore) in funzione produzione acqua calda sanitaria.
- I Energia primaria non rinnovabile complessiva (ovvero quella di tutto il sistema di raffrescamento e non solo della pompa di calore) in funzione raffrescamento.

## 1.14 Dimensionamento linea gas per generatore

In allegato 7 si riportano i calcoli di dimensionamento della linea gas a servizio del generatore di calore posto in copertura.

## 1.15 Allegati

1.15.1 Allegato 1: Rientrate estive

## SOMMARIO CARICHI TERMICI nell'ora di massimo carico di ciascun locale

### **ZONA:** 1 PianoTerra

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Q <sub>τr</sub> [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>c</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [ <b>W</b> ]
1	Biblioteca	16	1528	400	1723	2509	4148	2012	6160
3	Spazio didattico - 1	16	19	126	721	<i>7</i> 92	1042	616	1658
4	Spazio didattico - 2	16	911	435	2318	1884	3565	1982	5547
		Totali	2458	961	4762	5185	8754	4611	13365

### Legenda simboli

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Irr}} & \text{Carico dovuto all'irraggiamento} \\ Q_{\text{Tr}} & \text{Carico dovuto alla trasmissione} \\ Q_{\text{v}} & \text{Carico dovuto alla ventilazione} \end{array}$ 

Qc Carichi interni

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{gl,jat}} & \text{Carico sensibile globale} \\ Q_{\text{gl,jat}} & \text{Carico latente globale} \\ Q_{\text{gl}} & \text{Carico globale} \end{array}$ 

**ZONA:** 2 P1 - appartamento 1

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Qτr [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>□</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	<b>Q</b> gl [ <b>W</b> ]
1	Zona giorno	16	52	250	211	316	596	232	828
3	Camera	14	<i>50</i>	260	221	330	618	243	862
		Totali	102	510	432	646	1214	476	1690

## Legenda simboli

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Irr}} & \text{Carico dovuto all'irraggiamento} \\ Q_{\text{Tr}} & \text{Carico dovuto alla trasmissione} \\ Q_{\text{v}} & \text{Carico dovuto alla ventilazione} \end{array}$ 

Qc Carichi interni

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{gl,sen}} & \text{Carico sensibile globale} \\ Q_{\text{gl,lat}} & \text{Carico latente globale} \\ Q_{\text{gl}} & \text{Carico globale} \end{array}$ 

#### **ZONA:** 3 P1 - appartamento 2

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Qτr [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>c</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [W]
1	Zona giorno	16	<i>2</i> 6	71	193	289	<i>366</i>	213	<i>57</i> 9
4	Camera	16	126	66	197	294	466	217	682
		Totali	152	127	200	E02	022	420	1261

1261 Totali 152 390 583 832 429

### Legenda simboli

 $Q_{\operatorname{Irr}}$ Carico dovuto all'irraggiamento  $Q_{\text{Tr}}$ Carico dovuto alla trasmissione  $Q_{\scriptscriptstyle V}$ Carico dovuto alla ventilazione

 $Q_{\text{\tiny C}}$ Carichi interni

 $Q_{\text{gl,sen}}$ Carico sensibile globale  $Q_{\text{gl,lat}}$ Carico latente globale

 $Q_{\text{gl}}$ Carico globale

#### **ZONA:** P1 - appartamento 3

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Q <sub>τr</sub> [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>c</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [W]
1	Zona giorno	14	87	211	197	294	<i>572</i>	217	<i>7</i> 89
4	Camera	16	172	<i>75</i>	194	290	517	214	731
		Totali	259	287	391	584	1090	430	1520

## Legenda simboli

 $Q_{\text{Irr}}$ Carico dovuto all'irraggiamento  $Q_{\text{Tr}}$ Carico dovuto alla trasmissione  $Q_{v}$ Carico dovuto alla ventilazione

 $Q_c$ Carichi interni

 $Q_{\text{gl,sen}}$ Carico sensibile globale  $Q_{\text{gl,lat}}$ Carico latente globale

 $Q_{\text{gl}}$ Carico globale

### **ZONA:** 5 P2 - appartamento 4

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Q <sub>τr</sub> [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>c</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [W]
1	Zona giorno	16	34	216	187	316	534	218	<i>752</i>
4	Camera	14	<i>73</i>	247	195	330	618	228	846
		T	107	463	202	C 1C	1150	4.45	1500

Totali 107 463 382 646 1153 445 1598

### Legenda simboli

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Irr}} & \text{Carico dovuto all'irraggiamento} \\ Q_{\text{Tr}} & \text{Carico dovuto alla trasmissione} \\ Q_{\text{v}} & \text{Carico dovuto alla ventilazione} \end{array}$ 

Qc Carichi interni

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{gl,sen}} & \quad \text{Carico sensibile globale} \\ Q_{\text{gl,lat}} & \quad \text{Carico latente globale} \end{array}$ 

Q<sub>gl</sub> Carico globale

## **ZONA:** 6 P2 - appartamento 5

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Qτr [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q <sub>c</sub> [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [W]
1	Zona giorno	16	34	77	171	289	372	199	<i>571</i>
4	Camera	16	148	74	174	294	488	203	691
		Totali	183	151	345	583	860	402	1262

## Legenda simboli

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Irr}} & \text{Carico dovuto all'irraggiamento} \\ Q_{\text{Tr}} & \text{Carico dovuto alla trasmissione} \\ Q_{\text{v}} & \text{Carico dovuto alla ventilazione} \end{array}$ 

Qc Carichi interni

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{gl,sen}} & \quad \text{Carico sensibile globale} \\ Q_{\text{gl,lat}} & \quad \text{Carico latente globale} \end{array}$ 

 $Q_{gl} \hspace{1cm} \hbox{Carico globale} \\$ 

#### **ZONA:** 7 P2 - appartamento 6

Mese: Luglio

## Carichi termici nell'ora di massimo carico di ciascun locale:

N.	Descrizione	Ora	Q <sub>Irr</sub> [W]	Qτr [W]	Q <sub>v</sub> [W]	Q。 [W]	Q <sub>gl,sen</sub> [W]	Q <sub>gl,lat</sub> [W]	Q <sub>gl</sub> [W]
1	Zona giorno	14	<i>73</i>	199	174	294	<i>538</i>	203	741
4	Camera	14	113	47	172	290	422	200	623
		Takali	107	246	240	F0.4	000	402	1202

Totali 187 246 346 960 403 1363 584

### Legenda simboli

 $Q_{\operatorname{Irr}}$ Carico dovuto all'irraggiamento  $Q_{\text{Tr}}$ Carico dovuto alla trasmissione  $Q_{\scriptscriptstyle V}$ Carico dovuto alla ventilazione

 $Q_{\text{\tiny C}}$ Carichi interni

 $Q_{\text{gl,sen}}$ Carico sensibile globale  $Q_{\text{gl,lat}}$ Carico latente globale

 $Q_{\text{gl}}$ Carico globale

## 1.15.2 Allegato 2: Dispersioni invernali

# FABBISOGNO DI POTENZA TERMICA INVERNALE secondo UNI EN 12831

## Dati climatici della località:

Località	Pogliano Milanese		
Provincia	Milano		
Altitudine s.l.m.		164	m
Gradi giorno		2545	
Zona climatica		E	
Temperatura esterna di progetto		-5,2	°C

## Dati geometrici dell'intero edificio:

Superficie in pianta netta	300,80	$m^2$
Superficie esterna lorda	967,12	$m^2$
Volume netto	867,61	$m^3$
Volume lordo	1388,05	$m^3$
Rapporto S/V	0,70	m <sup>-1</sup>

### Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo **Vicini assenti**Coefficiente di sicurezza adottato **1,00** -

## Coefficienti di esposizione solare:

Nord: **1,20** 

Nord-Ovest: **1,15** Nord-Est: **1,20** 

Ovest: **1,10** Est: **1,15** 

Sud-Ovest: **1,05** Sud-Est: **1,10** 

Sud: **1,00** 

## RIASSUNTO DISPERSIONI DEI LOCALI

### Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo

Vicini assenti

Coefficiente di sicurezza adottato

1,00 -

## Zona 1 - PianoTerra fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Ф <sub>h</sub> [W]	Ф <sub>hl sic</sub> [W]
1	Biblioteca	20,0	2,20	2053	243	0	2297	2297
<i>3</i>	Spazio didattico - 1	20,0	2,20	581	102	0	682	682
4	Spazio didattico - 2	20,0	2,20	2318	328	0	2645	2645
5	Bagno + Antibagno	20,0	8,00	180	212	0	393	393

Totale: 5132 885 0 6017 6017

### Zona 2 - P1 - appartamento 1 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Фы [W]	Ф <sub>hI sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,53	647	160	0	807	807
2	Bagno	20,0	4,00	215	<i>535</i>	0	<i>750</i>	<i>750</i>
3	Camera	20,0	0,53	<i>552</i>	167	0	719	719

Totale: 1414 862 0 2276 2276

### Zona 3 - P1 - appartamento 2 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Ф <sub>н</sub> [W]	Ф <sub>hI sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,53	250	146	0	396	396
2	Bagno	20,0	4,00	161	299	0	461	461
3	Antibagno	20,0	0,60	0	24	0	24	24
4	Camera	20,0	0,53	361	149	0	510	510

Totale: 772 619 0 1391 1391

### Zona 4 - P1 - appartamento 3 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Ф <sub>н</sub> [W]	Ф <sub>hI sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,53	434	149	0	<i>583</i>	<i>583</i>
2	Bagno	20,0	4,00	135	295	0	429	429
3	Antibagno	20,0	0,60	0	24	0	24	24
4	Camera	20,0	0,53	328	147	0	475	475

Totale: **897 615 0 1512 1512** 

## Zona 5 - P2 - appartamento 4 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Ф <sub>ы</sub> [W]	Ф <sub>hI sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,60	495	160	0	655	655
2	Bagno	20,0	4,00	217	460	0	677	677
4	Camera	20,0	0,60	530	167	0	697	697

Totale: 1242 787 0 2029 2029

Zona 6 - P2 - appartamento 5 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Φ <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Ф <sub>гһ</sub> [W]	Ф <sub>н</sub> [W]	Ф <sub>hl sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,60	260	146	0	406	406
2	Bagno	20,0	4,00	154	266	0	420	420
3	Antibagno	20,0	0,67	7	24	0	31	31
4	Camera	20,0	0,60	<i>358</i>	149	0	<i>507</i>	<i>507</i>

Totale: **779 586 0 1365 1365** 

## Zona 7 - P2 - appartamento 6 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θi [°C]	n [1/h]	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Φ <sub>rh</sub> [W]	Ф <sub>hl</sub> [W]	Ф <sub>hl sic</sub> [W]
1	Zona giorno	20,0	0,60	422	149	0	<i>571</i>	571
2	Bagno	20,0	4,00	131	262	0	393	393
3	Antibagno	20,0	0,67	7	24	0	31	31
4	Camera	20,0	0,60	222	147	0	369	369

Totale: **781 582 0 1364 1364** 

Totale Edifico: 11017 4937 0 15954 15954

## Legenda simboli

θi Temperatura interna del locale

n Ricambio d'aria del locale

 $\begin{array}{ll} \Phi_{tr} & \quad \text{Potenza dispersa per trasmissione} \\ \Phi_{ve} & \quad \text{Potenza dispersa per ventilazione} \\ \Phi_{rh} & \quad \text{Potenza dispersa per intermittenza} \end{array}$ 

 $\Phi_{hl}$  Potenza totale dispersa

## RIASSUNTO DISPERSIONI DELLE ZONE

### Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo *Vicini assenti* 

Coefficiente di sicurezza adottato 1,00 -

### Dati geometrici delle zone termiche:

Zona	Descrizione	V [m³]	V <sub>netto</sub> [m³]	S <sub>u</sub> [m²]	S <sub>lorda</sub> [m²]	S [m²]	S/V [-]
1	PianoTerra	668,00	396,39	133,30	167,00	478,15	0,72
2	P1 - appartamento 1	144,00	89,59	30,05	43,00	94,47	0,66
3	P1 - appartamento 2	118,60	80,26	26,90	35,40	47,57	0,40
4	P1 - appartamento 3	117,25	80,28	26,90	35,00	56,28	0,48
5	P2 - appartamento 4	129,00	78,89	29,85	43,00	127,24	0,99
6	P2 - appartamento 5	106,20	71,10	26,90	35,40	78,03	0,73
7	P2 - appartamento 6	105,00	71,12	26,90	35,00	85,38	0,81

Totale: 1388,05 867,61 300,80 393,80 967,12 0,70

## Fabbisogno di potenza delle zone termiche

Zona	Descrizione	Ф <sub>tr</sub> [W]	Ф <sub>ve</sub> [W]	Φ <sub>rh</sub> [W]	Ф <sub>ы</sub> [W]	Ф <sub>hl sic</sub> [W]
1	PianoTerra	5132	885	0	6017	6017
2	P1 - appartamento 1	1414	862	0	2276	2276
3	P1 - appartamento 2	772	619	0	1391	1391
4	P1 - appartamento 3	897	615	0	1512	1512
5	P2 - appartamento 4	1242	<i>787</i>	0	2029	2029
6	P2 - appartamento 5	779	586	0	1365	1365
7	P2 - appartamento 6	781	582	0	1364	1364

Totale: 11017 4937 0 15954 15954

### Legenda simboli

 $\begin{array}{ll} V & \quad \ \ Volume \ lordo \\ V_{netto} & \quad \ \ Volume \ netto \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} S_u & & \text{Superficie in pianta netta} \\ S_{\text{lorda}} & & \text{Superficie in pianta lorda} \end{array}$ 

S Superficie esterna lorda (senza strutture di tipo N)

S/V Fattore di forma

 $\begin{array}{ll} \Phi_{tr} & \quad \text{Potenza dispersa per trasmissione} \\ \Phi_{ve} & \quad \text{Potenza dispersa per ventilazione} \\ \Phi_{rh} & \quad \text{Potenza dispersa per intermittenza} \end{array}$ 

 $\Phi_{hl}$  Potenza totale dispersa

 $\Phi_{hl \; sic}$  Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

1.15.3 Allegato 3: Calcolo delle portate d'aria e terminali ambiente

## CALCOLO PORTATE ARIA E TERMINALI AMBIENTE

DATI AF	RCHITETTONICI					IMPIA		CLIMATI		NE																					
Piano	Denominaz.	Pers.	Dii	mensi	oni	Distr.		Terminali		Disp.		Calore		landata A			ipresa A		T. A		T. Im		T. Otte		Note				nali Am		
	Locale		Sup	Н	Vol	Aria	Tipo	Nota	a li	nvern.	Sensib.	Totale	Min.	Portata	Prog.	Min.	Portata					Inv	Est l			Rad	BP	PR-E	PR-I	FC-E	FC-I
		N°	m²	m	m³					W	W	W	V/h	m³∕h	V/h	V/h	m³∕h	V/h	°C	°C	ပွ	°C	°C	°C		W	W	W	W	W	W
PT	Biblioteca	20	44,0	3,0	132		FC			2.266	4.142	5.542	2	800	6, 1	-	800	6, 1	26	20	16,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-	4.349	2.606
PT	Spazio didattico 1	5	25,4	3,0			FC			928	777	1.127	2	200	2,6	-	200	2,6	26	20	16,0 2	22,0	-	-	-	-	-	-	-	816	1.067
PT	Spazio didattico 2	20	59,2	3,0	178	AP	FC			2.533	3.610	5.010	2	800	4,5	-	800	4,5	26	20	16,0 2	22,0	-	-	-	-	-	-	-	3.791	2.913
PT	Bagno+antibagno	0	5,6	2,7	15		Rad			115	<del>56</del>	<del>56</del>		0	0,0	12	190			20	1	-	-	-	-	160	-	-	-	-	- '
P1	Zona giorno - 1	2	11,5	3, 1	35	AP	PR	PR=mq.	10,4	669	<i>54</i> 6	686	0,3	11	0,3	-	20	0,6	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	<i>5</i> 86	<b>769</b>	-	- '
P1	Bagno - 1	0	4,0	2,7	11	-	Rad			214	40	40		0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	-
P1	Antibagno - 1	0	1,8	2,7	5		-			12	18	18		0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
P1	Camera - 1	2	12,4	3,1	38		PR	PR=mq.	11,1	560	561	701	0,3	11	0,3	-	20	0,5	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	600	644	-	-
P1	Zona giorno - 2	2	10,6	3,1	32	AP	PR	PR=mq.	9,5	260	328	468	0,3	10	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	339	299	-	-
P1	Bagno - 2	0	3,3	2,7	9	-	Rad			172	33	33	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-
P1	Antibagno - 2	0	1,8	2,7	5	-	-			0	18	18		0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P1	Camera - 2	2	11,1	3,1	34	AP	PR	PR=mq.	9,9	381	438	578	0,3	10	0,3	-	20	0,6	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	463	438	-	-
P1	Zona giorno - 3	2	10,7	3,1	33	AP	PR	PR=mq.	9,6	443	536	676	0,3	10	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	578	<i>509</i>	-	-
P1	Bagno - 3	0	3,3	2,7	9	-	Rad			143	33	33	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	1	-	-	-	-	164	-		-	-	-
P1	Antibagno - 3	0	1,8	2,7	5	-	-			0	18	18	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P1	Camera - 3	2	10,9	3,1	33	AP	PR	PR=mq.	9,8	347	497	637	0,3	10	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	532	399	-	-
P2	Zona giorno - 4	2	11,5	2,7	31	AP	PR	PR=mq.	10,4	631	549	689	0,3	9	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	594	726	-	-
P2	Bagno - 4	0	4,0	2,4	10	-	Rad			207	40	40	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-
P2	Antibagno - 4	0	1,8	2,4	4	-	-			19	18	18	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P2	Camera - 4	2	12,4	2,7	33	AP	PR	PR=mq.	11,1	541	576	716	0,3	10	0,3	-	20	0,6	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	622	622	-	-
P2	Zona giorno - 5	2	10,6	2,7	29	AP	PR	PR=mq.	9,5	267	340	480	0,3	9	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	357	307	-	-
P2	Bagno - 5	0	3,3	2,4	8	-	Rad			162	33	33	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-	-
P2	Antibagno - 5	0	1,8	2,4	4	-	-			7	18	18	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P2	Camera - 5	2	11,1	2,7	30	AP	PR	PR=mq.	9,9	377	474	614	0,5	15	0,5	-	20	0,7	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	485	434	-	-
P2	Zona giorno - 6	2	10,7	2,7	29	AP	PR	PR=mq.	9,6	433	511	651	0,5	14	0,5	-	20	0,7	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	530	498	-	-
P2	Bagno - 6	0	3,3	2,4	8	-	Rad			137	33	33	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-
P2	Antibagno - 6	0	1,8	2,4	4	-	-			7	18	18	-	0	0,0	-	0	0,0	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P2	Camera - 6	2	10,9	2,7	29	AP	PR	PR=mq.	9,8	228	399	539	0,3	9	0,3	-	10	0,3	26	20	16,0 2	20,0	-	-	-	-	-	<b>423</b>	262	-	-

1.15.4	Allegato 4: Calcolo unità di carico e unità di scarico

### File E7608-M-021-All.4-UnitàCarico

Cliente:  Casa delle Stagioni - Pogliano										
	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N° tot					
Lavabo	0	0	0	2	2					
Vaso con cassetta	0	0	0	2	2					
Vasca+Lavabo+Bidet+Vaso cassetta	2	2	2	0	6					
Lavello	2	2	2	0	6					
Lavabiancheria	2	2	2	0	6					
-										
Totale Unità di Carico Acqua Fredda	20	20	20	13	73					
Diametro Tubazione Acqua Fredda	ø1¼	ø1¼	ø1¼	ø1	ø2					
Totale Unità di Carico Acqua Calda	11	11	11	3	36					
Diametro Tubazione Acqua Calda	ø1	ø1	ø1	ø1⁄2	ø1¼					
Totale Unità di Carico Acqua Fredda+Calda	24	24	24	14	86					

## FOGLIO DI CALCOLO UNITA' DI CARICO E SCARICO

Sistema Colonna di scarico unica e diramazioni di scarico dimensionate con grado di riempimento del 50%

Coefficiente di frequenza tipo: K= Uso intermittente (abitazioni,locande,uffici)

Casa delle Stagioni	Colonna	Colonna	Colonna
	S1	S2	S3
Lavabo	2	2	2
Bidè	2	2	2
Doccia senza tappo	2	2	2
WC (cassetta 6 l)	2	2	2
Lavello Da cucina	2	2	2
Lavastoviglie (domestica)	0	0	0
Lavatrice (carico max.6kg)	2	2	2
Lavabo	1	0	0
WC (cassetta 6 I)	1	0	0
Table 11 10 P.O. Table	40.0	10.1	10.4
Totale Unità di Scarico	12,9	10,4	10,4
Diametro Tubazione di Scarico	DN 110	DN 110	DN 110
Diametro Tubazione di Ventilazione secondaria	DN63	DN63	DN63

1.13.3	Allegato 5: Produzione acqua caida sanitaria

## DIMENSIONAMENTO PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

## **CALCOLO NORMA UNI 9182**

Apparecchi sanitari		n.	l/g.cad	l/g
Lavabi o similari	=	6		
Vasche da bagno o similari	=	0		
Bidet o similari	=	6	260	
Lavelli o similari	=	6		
Docce o similari	=	6		
	Portata to	tale giornal	iera [l/g]:	1.560
Portata giornaliera di cal	lcolo: =	1.560 [l/	<b>'</b> g]	
Dati di progetto				
Periodo di punta (dp)	=	1,50 [h	]	
Temperatura di mandata (Tm)	=	45 [°	C]	
Consumo orario acqua calda nel periodo di punta (qm)	=	1.040 [l/	h]	
Durata in ore del periodo di preriscaldamento (Pr)	=	2,00 [h	]	
Temperatura acqua accumulata (Tc)	=	60 [°	C]	
Temperatura acqua fredda in entrata (Tf)	=	10 [°	C]	
Dati di dimensionamento Volume di accumulo:				
Vc = (qm * dp * (Tm - Tf))/(dp + Pr) * Pr / (Tc - Tf) Potenzialità termica del serpentino:	=	624 [I]		
W = (qm * dp * (Tm - Tf) * 1,163) / (dp + Pr)	=	18 [k	W]	

1.15.6 Allegato 6: Calcolo della quota rinnovabile per la pompa di calore

	VERIFICA DEL FATTORE D	I COPERT	TURA QR	PER POI	MPE DI (	CALORE	A GAS -	DLgs. 28	3/2011,	D.M. 28	/12/201	L2, prUN	II/TS 11	300-5	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
RIF	DATO		Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Α	Energia termica utile fornita da GAHP per riscaldamento	kWh	14290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14290
В	Energia termica utile fornita da GAHP per acqua calda sanitaria	kWh	3930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3930
С	Energia termica utile fornita da GA e GAHP per raffrescamento	kWh	10846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10846
D	Fabbisogno di energia da vettore energetico alla GAHP per riscaldamento	kWh	11709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11709
E	Fabbisogno di energia da vettore energetico alla GAHP per acqua calda sanitaria	kWh	2721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2721
F	Fabbisogno di energia da vettore energetico alla GAHP o GA per raffrescamento	kWh	16187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16187
G	Fabbisogno energia primaria non rinnovabile riscaldamento	kWh	11763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11763
Н	Fabbisogno energia primaria non rinnovabile acqua calda	kWh	2857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2857
- 1	Fabbisogno energia primaria non rinnovabile raffrescamento	kWh	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
L	GUE riscaldamento	kWh/kWh	1,22												1,22

М	GUE produzione ACS	kWh/kWh	1,44						-		-				1,44
N	ηel = 1/f <sub>p,nren</sub>		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
0	SPF riscaldamento secondo DM 28/12/2012	kWh/kWh	2,65					-						-	2,65
0	SPF produzione ACS secondo DM 28/12/2012	kWh/kWh	3,14		-			ı		-	-				3,14
Р	Energia rinnovabile da sorgente fredda riscaldamento secondo DLgs 28/2011 e DM 28/12/2012	kWh	8904					-							8904
Q	Energia rinnovabile da sorgente fredda produzione ACS secondo DLgs 28/2011 e DM 28/12/2012		2678	-	-			-		-	-			-	2678
R	Energia rinnovabile da sorgente fredda totale secondo DLgs 28/2011 e DM 28/12/2012	kWh	11582	_	_			-	_	_	_	-	_	_	11582

	QR se	condo prUN	II/TS 11300-5
S	QR risc + cond + acs	%	26,8
Т	QR solo acs	%	48,4

La stima del QR è basata unicamente sul prelievo da sorgente fredda (aria, acqua o terreno) della pompa di calore. Gli effetti positivi dovuti all'utilizzo di energia elettrica non sono computati.

Per la stima dei risultati delle pompe di calore, in accordo con la FAQ 3.21 del Comitato Termotecnico Italiano presentata per l'approvazione al MiSE, il calcolo della quantità di energia primaria rinnovabile viene quì svolto secondo quanto indicato dal D.Lgs. 28/2011 Allegato 1 paragrafo 4, considerando per le pompe di calore elettriche un SPF pari al COP medio stagionale ottenuto tramite la UNI/TS 11300-4 e per le pompe di calore a gas un SPF pari al GUE medio stagionale ottenuto tramite la UNI/TS 11300-4 diviso per il rendimento del sistema elettrico nazionale, come indicato dai decreti D.M. 28 dicembre 2012 Allegato II paragrafo 2 e D.M. 16 febbraio 2016 Allegato II capitolo 2, .

1.15.7 Allegato 7: Calcolo della tubazione gas metano a servizio del generatore

## RELAZIONE DI CALCOLO EC741 - RETI GAS

EDIFICIO : Casa delle stagioni

INDIRIZZO : Via Monsignor Paleari, Pogliano Milanese

IMPIANTO : Rete gas metano

COMMITTENTE : Comune di Pogliano Milanese

INDIRIZZO : Piazza Volontari Avis Aido, 6

Rif: Casa delle stagioni-GAS 31/05/2017

## **DATI DEFAULT**

## **LOCALITA'**

Comune **POGLIANO MILANESE** 

Provincia *MILANO* 

Altitudine 164 m
Pressione assoluta 993,414 mbar

## **TIPO DI GAS**

Gas Metano

Potere calorifico superiore

39,83

Potere calorifico inferiore

35,89

Temperatura critica

-82,57

Pressione critica

46040

MJ/Nm³

## **ELENCO UTENZE**

Utenza	Potenza termica [ kW]	Portata [Nm³/h]
Pompa di calore a gas	<b>69,7</b>	6,99

<b>TOTALE</b>	69	, <b>7</b>	6,99	

## **Alimentazione 1**

## **IMPOSTAZIONI PRELIMINARI**

## **CARATTERISTICHE RETE**

Temperatura di calcolo 15 °C Pressione di alimentazione 40 mbar

Bassa pressione

## **PARAMETRI DI CALCOLO**

Calcolo con recupero di statica **No**Velocità massima calcolata **2,4**Differenza di pressione massima calcolata **0,735** 

m/s mbar

## **SCHEMA RETE**

Nodo iniziale	Nodo finale	Lungh. [m]	DN [mm]	Descrizione	Utenza	Potenza [ kW]	Portata [Nm³/h]	n. curve	n. tee	n. valv.
2	1	0,1		UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	-	-	-	0	0	0
2	3	0,2		UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	-	-	_	0	0	1
3	4	4,8	40	UNI EN 1555:2011 - Tubi di PE - SDR 11	-	_	_	2	0	0
4	<b>5</b>	1,3	40	UNI EN 1555:2011 - Tubi di PE - SDR 11	-	-	-	1	0	0
<i>5</i>	6	1,2	32	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	-	-	-	1	0	0
6	7	4		UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	_	_	-	0	0	0
7	8	15,5	32	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	-	-	-	2	0	0
8	9	<i>5,7</i>	<i>32</i>	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	_	_	-	3	0	0
9	10	0,3	32	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	Pompa di calore a gas	69, <i>7</i>	6,99	0	0	1

## **DATI TUBAZIONI**

Nodo	Nodo	Lungh.	Quota	Cod.	Descrizione tubazione	DN	Ø	Ø	Port.	Vel.	Dp
iniz.	fin.	[m]	[m]	tub.			int. [mm]	est. [mm]	[Nm³/h]	[m/s]	totali [ mbar]
2	1	0,1	0,5	e16706	TINO I 1	32	36,6	42,4	-6,99	1,91	0,001
2	3	0,2	0,5	e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,04
3	4	4,8	0,5 / -0,7	e30005	UNI EN 1555:2011 - Tubi di PE - SDR 11	40	32,6	40	6,99	2,4	0,151
4	5	1,3	-0,7	e30005	UNI EN 1555:2011 - Tubi di PE - SDR 11	40	32,6	40	6,99	2,4	0,05
5	6	1,2	-0,7 / 0,5	e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,03
6	7	4	0,5 / 4,5	e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,057
7	8	15,5	4,5 / 11,5	<b>616706</b>	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,246
8	9	5,7	11,5	e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,119
9	10	0,3	11,5	e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	6,99	1,91	0,041

## **DATI UTENZE**

Nodo	Quota [m]	Descrizione	Potenza termica	Portata	Dp totali	Press. residua	
			[ <i>kW</i> ]	[Nm³/h]	[ mbar]	[ mbar]	
10	11,5	Pompa di calore a gas	69,7	6,99	0,735	39,265	

## **DATI ACCESSORI**

Num. tratto	DN tubo	Descrizione	Cv
2 - 3	32	Rubinetto	<i>27,5</i>
9 - 10	<i>32</i>	Rubinetto	<i>27,5</i>

## **COMPUTI**

## **COMPUTO TUBAZIONI**

Cod. tubo	Descrizione	Ø nom.	Ø int. [mm]	Ø est. [mm]	Lungh. tot. [m]	Massa tot. [kg]	Cont. gas [dm³]
e16706	UNI EN 10255:2007 - Tubi di acciaio - tipo L1	32	36,6	42,4	27	76,28	28,41
e30005	UNI EN 1555:2011 - Tubi di PE - SDR 11	40	32,6	40	6,1	2,42	5,09

TOTALE 33,1 78,7 33,5

## **COMPUTO UTENZE**

Descrizione	Potenza termica [kW]	Portata [Nm³/h]	Num.
Pompa di calore a gas	<i>69,7</i>	6,99	1

TOTALE 69,7 6,99 1

## **COMPUTO ACCESSORI**

Descrizione	CV	Num.
Rubinetto	27.5	2

## **COMPUTO CURVE**

Cod. tubo	Descrizione	Angolo curva	DN	Num.
e16706	Curva	90	<b>32</b>	6
e30005	Curva	90	40	3