

 **ERP MASSA CARRARA SpA**

Anticipazione P.O.R.(Delibera L.O.D.E. n. 3 del 27.04.2017)
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ALLOGGIO SITO IN VIA
F.MARTINI 54 COMUNE DI MASSA
CIG: 742712409E CUP: D54B17000100002

RELAZIONE TECNICA LEGGE 9
GENNAIO 1991 N° 10

Data 13/03/2018	Rev 0	ID documento 1017.01.UO.TE.002	Status Validato	Validazione Prot Nr 4955 Del 21.03.2018
---------------------------	-----------------	--	---------------------------	---

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Guido Costa

Il Direttore dei Lavori
Arch.Moreno Furia

TE.001

LEGGE 9 gennaio 1991, n. 10

RELAZIONE TECNICA

Decreto 26 giugno 2015

COMMITTENTE : *ERP MS SpA*
EDIFICIO : *ALLOGGIO ERP*
INDIRIZZO : *Via Saseno 3 - 54100 Massa (MS)*
COMUNE : *Massa*
INTERVENTO : *Manutenzione Straordinaria di alloggio residenziale ERP*

Rif.: *EX_L10_via saseno 3.E0001*

Software di calcolo : *Edilclima - EC700 - versione 8*

**ERP MASSA CARRARA S.P.A.
VIA ROMA, 30 - 54033 CARRARA (MS)**

**RELAZIONE TECNICA DI CUI AL COMMA 1 DELL'ARTICOLO 8 DEL DECRETO
LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, N. 192, ATTESTANTE LA RISPONDENZA ALLE
PRESCRIZIONI IN MATERIA DI CONTENIMENTO DEL CONSUMO ENERGETICO
DEGLI EDIFICI**

Riqualificazione energetica degli impianti tecnici

Un edificio esistente è sottoposto a riqualificazione energetica degli impianti tecnici quando i lavori in qualunque modo denominati, a titolo indicativo e non esaustivo: manutenzione ordinaria o straordinaria, ristrutturazione e risanamento conservativo, insistono su impianti aventi proprio consumo energetico.

1. INFORMAZIONI GENERALI

Comune di Massa Provincia MS

Progetto per la realizzazione di (specificare il tipo di opere):

Manutenzione Straordinaria di alloggio residenziale ERP

[] L'edificio (o il complesso di edifici) rientra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico ai fini dell'articolo 5, comma 15, del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412 (utilizzo delle fonti rinnovabili di energia) e dell'allegato I, comma 14 del decreto legislativo.

Sito in (specificare l'ubicazione o, in alternativa, indicare che è da edificare nel terreno in cui si riportano gli estremi del censimento al Nuovo Catasto Territoriale):

Via Saseno 3 - 54100 Massa (MS)

Richiesta permesso di costruire _____ del _____

Permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA CIA del _____

Variante permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA _____ del _____

Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui all'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412; per edifici costituiti da parti appartenenti a categorie differenti, specificare le diverse categorie):

E. 1 (1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo: quali abitazioni civili e rurali.

Numero delle unità abitative 1

Committente (i) ERP MS SpA
Via Roma 30 - 54033 Carrara

Progettista dell'isolamento termico Arch. Furia Moreno
Albo: Architetti Pr.: Massa Carrara N.iscr.: 471

Progettista degli impianti termici Arch. Furia Moreno
Albo: Architetti Pr.: Massa Carrara N.iscr.: 471

Direttore lavori dell'isolamento termico

Arch. Furia Moreno

Albo: **Architetti** Pr.: **Massa Carrara** N.iscr.: **471**

Direttore lavori degli impianti termici

Arch. Furia Moreno

Albo: **Architetti** Pr.: **Massa Carrara** N.iscr.: **471**

Certificatore energetico

Arch. Furia Moreno

Albo: **Architetti** Pr.: **Massa Carrara** N.iscr.: **471**

2. FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI)

Gli elementi tipologici forniti, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica, sono i seguenti:

- Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali.
- Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi di protezione solare.
- Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.

3. PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93) 1525GG

Temperatura esterna minima di progetto (secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti) 0,0°C

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma 32,5°C

4. DATI TECNICI E COSTRUTTIVI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI) E DELLE RELATIVE STRUTTURE

a) Condizionamento invernale

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Zona climatizzata	363,02	257,30	0,71	71,99	20,0	65,0

ALLOGGIO ERP	363,02	257,30	0,71	71,99	20,0	65,0
---------------------	---------------	---------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Presenza sistema di contabilizzazione del calore:

b) Condizionamento estivo

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Zona climatizzata	363,02	257,30	0,71	71,99	26,0	51,3

ALLOGGIO ERP	363,02	257,30	0,71	71,99	26,0	51,3
---------------------	---------------	---------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Presenza sistema di contabilizzazione del calore:

V Volume delle parti di edificio abitabili o agibili al lordo delle strutture che li delimitano

S	Superficie esterna che delimita il volume
S/V	Rapporto di forma dell'edificio
Su	Superficie utile dell'edificio
θ_{int}	Valore di progetto della temperatura interna
ϕ_{int}	Valore di progetto dell'umidità relativa interna

c) Informazioni generali e prescrizioni

Adozione di materiali ad elevata riflettanza solare per le coperture:

Valore di riflettanza solare 0,00 > 0,65 per coperture piane
Valore di riflettanza solare 0,00 > 0,30 per coperture a falda

Motivazione che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti:

Non si fanno lavori in copertura, tra l'altro condominiale, ma all'interno di un alloggio

Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture:

Motivazione che hanno portato al non utilizzo:

Non si fanno lavori in copertura, tra l'altro condominiale, ma all'interno di un alloggio

Adozione di valvole termostatiche o altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente o singola unità immobiliare

Descrizione delle principali caratteristiche:

Corpo in ottone secondo la UNI EN 12165 CW617N cromato

Asta di comando in acciaio inox secondo la UNI EN 10088-3

Cappuccio di protezione in ABS (RAL 9010)

Fluido d'impiego: acqua soluzione glicolata

Massima percentuale di glicole: 30%

Pressione differenziale massima con comando montato: 1 bar

Pressione massima esercizio: 10 bar

Campo temperatura fluido vettore 5-100°C

Adozione sistemi di termoregolazione con compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti centralizzati di climatizzazione invernale

Motivazioni che ha portato alla non utilizzazione:

Sonda di temperatura esterna collegata al generatore

5. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI

5.1 Impianti termici

Impianto tecnologico destinato ai servizi di climatizzazione invernale e/o estiva e/o produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato.

a) Descrizione impianto

Tipologia

Singolo impianto, con caldaia alimentata a gas metano di rete, eseguito sottotraccia e sottopavimento. Sarà realizzato con tubazioni in rame diametro mm 12, isolate

termicamente, andata e ritorno che dal collettore collegheranno le piastre radianti, in elementi di alluminio preverniciato.

Sistemi di generazione

Generatore di calore di tipo caldaietta murale a condensazione.

Sistemi di termoregolazione

Termoregolazione capillare per ogni singolo ambiente mediante valvole termostatiche su ogni corpo scaldante.

Sistemi di contabilizzazione dell'energia termica

Nessun sistema di contabilizzazione

Sistemi di distribuzione del vettore termico

Distribuzione a collettori.

Sistemi di ventilazione forzata: tipologie

Nessun sistema di contabilizzazione

Sistemi di accumulo termico: tipologie

Nessun sistema di contabilizzazione

Sistemi di produzione e di distribuzione dell'acqua calda sanitaria

Produzione mediante caldaia combinata (riscaldamento + acqua calda sanitaria).

Durezza dell'acqua di alimentazione dei generatori di calore per potenza installata maggiore o uguale a 100 kW
0,00 gradi francesi

Trattamento di condizionamento chimico per l'acqua, norma UNI 8065:

Presenza di un filtro di sicurezza:

b) Specifiche dei generatori di energia

Installazione di un contatore del volume di acqua calda sanitaria:

Installazione di un contatore del volume di acqua di reintegro dell'impianto:

Zona	<i>Zona climatizzata</i>	Quantità	<i>1</i>
Servizio	<i>Riscaldamento e acqua calda sanitaria</i>	Fluido termovettore	<i>Acqua</i>
Tipo di generatore	<i>Caldaia a condensazione</i>	Combustibile	<i>Metano</i>
Marca – modello	<i>ARISTON THERMO GROUP S.P.A./CLAS B PREMIUM FF/CLAS B PREMIUM 24 FF</i>		
Potenza utile nominale Pn	<i>21,49kW</i>		
Rendimento termico utile a 100% Pn (valore di progetto)	<i>98,0%</i>		
Rendimento termico utile a 30% Pn (valore di progetto)	<i>108,0%</i>		

Per gli impianti termici con o senza produzione di acqua calda sanitaria, che utilizzano, in tutto o in parte, macchine diverse da quelle sopra descritte, le prestazioni di dette macchine sono fornite utilizzando le caratteristiche fisiche della specifica apparecchiatura, e applicando, ove esistenti, le vigenti norme tecniche.

c) **Specifiche relative ai sistemi di regolazione dell'impianto termico**

Tipo di conduzione prevista continua con attenuazione notturna intermittente

Altro _____

Tipo di conduzione estiva prevista:

Regolatori climatici delle singole zone o unità immobiliari

Descrizione sintetica delle funzioni	Numero di apparecchi	Numero di livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore
<i>Cronotermostato ambiente programmabile settimanalmente agente sulla valvola di zona con azione proporzionale.</i>	1	3

Dispositivi per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone, ciascuna avente caratteristiche di uso ed esposizioni uniformi.

Descrizione sintetica dei dispositivi	Numero di apparecchi
<i>Valvole termostatiche autoazionate.</i>	7

e) **Terminali di erogazione dell'energia termica**

Tipo di terminali	Numero di apparecchi	Potenza termica nominale [W]
<i>Piastre radianti in alluminio</i>	7	11000

f) **Condotti di evacuazione dei prodotti della combustione**

Dimensionamento eseguito secondo norma **esistente**

N.	Combustibile	CANALE DA FUMO				CAMINO		
		Materiale/forma	D [mm]	L [m]	h [m]	Materiale/forma	D [mm]	h [m]
0	<i>Gas metano</i>	<i>acciaio</i>	80	8,5	8,5	<i>muratura</i>	100	0,6

D Diametro (o lato) del canale da fumo o del camino

L Lunghezza del canale da fumo o del camino

h Altezza del canale da fumo o del camino

g) **Sistemi di trattamento dell'acqua (tipo di trattamento)**

 Nessun tipo di trattamento

h) **Specifiche dell'isolamento termico della rete di distribuzione**

Descrizione della rete	Tipologia di isolante	λ_{is} [W/mK]	$S_{p_{is}}$ [mm]
<i>Tubazioni in rame/multistrato</i>	<i>Materiali espansi organici a cella chiusa</i>	0,040	10

λ_{is} Conduttività termica del materiale isolante

Sp_{is} Spessore del materiale isolante

6. PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

Zona 1: *Zona climatizzata*

Si è in presenza del caso di cui al comma 1 del punto 5.3 dell'allegato 1:

E' stata eseguita la diagnosi energetica richiesta:

Se "sì" esplicitare i motivi che hanno portato alla scelta della soluzione progettuale attraverso la diagnosi energetica:

Non è stata fatta la diagnosi energetica di cui al comma 1 del punto 5.3 dell'allegato 1 perchè trattasi di impianto termico con potenza inferiore a 100 kW

a) *Involucro edilizio e ricambi d'aria*

Caratteristiche termiche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m ² K]	Trasmittanza media [W/m ² K]
M1	Muro esterno	1,354	1,499
M2	Muro Vano scala	1,281	1,320
S1	SOFFITTO	2,898	2,355

Caratteristiche termiche dei divisori opachi e delle strutture dei locali non climatizzati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m ² K]	Trasmittanza media [W/m ² K]
M3	Muro Appartamento	1,281	1,304
P1	PAVIMENTO	1,283	1,682

Caratteristiche di massa superficiale Ms e trasmittanza periodica YIE dei componenti opachi

Cod.	Descrizione	Ms [kg/m ²]	YIE [W/m ² K]
M1	Muro esterno	206	0,632
M7	Muro esterno 2	144	1,449
S1	SOFFITTO	340	2,800

Caratteristiche termiche dei componenti finestrati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza infisso U _w [W/m ² K]	Trasmittanza vetro U _g [W/m ² K]
M6	Portone	1,934	-
M7	Muro esterno 2	2,141	-
M8	Porta	1,934	-
W1	FINESTRA 110X155	1,672	1,532
W2	FINESTRA 65X125	1,671	1,532
W3	PORTA FINESTRA 110X245	1,654	1,532

Numero di ricambi d'aria (media nelle 24 ore) – specificare per le diverse zone

N.	Descrizione	Valore di progetto [vol/h]	Valore medio 24 ore [vol/h]
0	Appartamento	0,30	7,20

b) *Indici di prestazione energetica per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di*

acqua calda sanitaria, per la ventilazione e l'illuminazione

Determinazione dei seguenti indici di prestazione energetica, espressi in kWh/m² anno, così come definite al paragrafo 3.3 dell'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005, rendimenti e parametri che ne caratterizzano l'efficienza energetica:

Metodo di calcolo utilizzato (indicazione obbligatoria)

UNI/TS 11300 e norme correlate

Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione per unità di superficie disperdente (UNI EN ISO 13789)

Superficie disperdente S 0,00m²
 Valore di progetto H_T 0,00W/m²K

Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione invernale dell'edificio

Valore di progetto EP_{H,nd} 184,41kWh/m²

Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione estiva dell'edificio

Valore di progetto EP_{C,nd} 16,45kWh/m²

Indice della prestazione energetica globale dell'edificio (Energia primaria)

Prestazione energetica per riscaldamento EP_H 232,23kWh/m²
 Prestazione energetica per acqua sanitaria EP_w 19,26kWh/m²
 Prestazione energetica per raffrescamento EP_C 0,00kWh/m²
 Prestazione energetica per ventilazione EP_v 0,00kWh/m²
 Prestazione energetica per illuminazione EP_L 0,00kWh/m²
 Prestazione energetica per servizi EP_T 0,00kWh/m²
 Valore di progetto EP_{gl,tot} 251,49kWh/m²

Indice della prestazione energetica globale dell'edificio (Energia primaria non rinnovabile)

Valore di progetto EP_{gl,nr} 248,86kWh/m²

b.1) Efficienze medie stagionali degli impianti

Descrizione	Servizi	η _g [%]	η _{g,amm} [%]	Verifica
Zona climatizzata	Riscaldamento	79,4	73,3	Positiva
Zona climatizzata	Acqua calda sanitaria	84,7	56,7	Positiva

Consuntivo energia

Energia consegnata o fornita (E_{del}) 16315kWh
 Energia rinnovabile (E_{gl,ren}) 2,63kWh/m²
 Energia esportata (E_{exp}) 0kWh
 Fabbisogno annuo globale di energia primaria (E_{gl,tot}) 251,49kWh/m²
 Energia rinnovabile in situ (elettrica) 0kWh_e
 Energia rinnovabile in situ (termica) 0kWh

f) Valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi ad alta efficienza

**7. ELEMENTI SPECIFICI CHE MOTIVANO EVENTUALI DEROGHE A NORME FISSATE DALLA
NORMATIVA VIGENTE**

Nei casi in cui la normativa vigente consente di derogare ad obblighi generalmente validi, in questa sezione vanno adeguatamente illustrati i motivi che giustificano la deroga nel caso specifico.

Nessuna deroga impiegata

8. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e definizione degli elementi costruttivi.
N. 1 Rif.: TAVOLA 01
- Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi di protezione solare e definizione degli elementi costruttivi.
N. _____ Rif.: _____
- Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.
N. _____ Rif.: _____
- Schemi funzionali degli impianti contenenti gli elementi di cui all'analoga voce del paragrafo "Dati relativi agli impianti".
N. 1 Rif.: TAVOLA 01
- Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche, termoigrometriche e della massa efficace dei componenti opachi dell'involucro edilizio 8. .
N. _____ Rif.: _____
- Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche dei componenti finestrati dell'involucro edilizio e della loro permeabilità all'aria.
N. _____ Rif.: _____
- Tabelle indicanti i provvedimenti ed i calcoli per l'attenuazione dei ponti termici.
N. _____ Rif.: _____
- Schede con indicazione della valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi alternativi ad alta efficienza.
N. _____ Rif.: _____
- Altri allegati.
N. _____ Rif.: _____

I calcoli e le documentazioni che seguono sono disponibili ai fini di eventuali verifiche da parte dell'ente di controllo presso i progettisti:

- Calcolo potenza invernale: dispersioni dei componenti e potenza di progetto dei locali.
- Calcolo energia utile invernale del fabbricato $Q_{h,nd}$ secondo UNI/TS 11300-1.
- Calcolo energia utile estiva del fabbricato $Q_{c,nd}$ secondo UNI/TS 11300-1.
- Calcolo dei coefficienti di dispersione termica $H_T - H_U - H_G - H_A - H_v$.
- Calcolo mensile delle perdite ($Q_{h,ht}$), degli apporti solari (Q_{sol}) e degli apporti interni (Q_{int}) secondo UNI/TS 11300-1.
- Calcolo degli scambi termici ordinati per componente.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria rinnovabile, non rinnovabile e totale secondo UNI/TS 11300-5.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva secondo UNI/TS 11300-3.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione artificiale degli ambienti secondo UNI/TS 11300-2 e UNI EN 15193.
- Calcolo del fabbisogno di energia primaria per il servizio di trasporto di persone o cose secondo UNI/TS 11300-6.

9. DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA

Il sottoscritto Arch. Moreno Furia
TITOLO NOME COGNOME
iscritto a Architetti Massa Carrara 471
ALBO - ORDINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA PROV. N. ISCRIZIONE

essendo a conoscenza delle sanzioni previste all'articolo 15, commi 1 e 2, del decreto legislativo di attuazione della direttiva 2002/91/CE

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni contenute dal decreto legislativo 192/2005 nonché dal decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005;
- b) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.

Data, 08/03/2018

Il progettista _____
TIMBRO FIRMA