

PERMESSO DI COSTRUIRE

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA LOCALITA' MARZAGLIA – COMUNE DI MODENA



COMPARTO: AUTODROMO DI MODENA

PROPRIETA': COMUNE DI MODENA

CONCESSIONARIA: AERAUTODROMO DI MODENA SPA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- BLUEWORKS – Ing. Yos Zorzi
- GEOGROUP Srl
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- STIEM – Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

RELAZIONE TECNICA DI PRESTAZIONE ENERGETICA EX LEGGE 10 – TRIBUNA

P.d.C.4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E
VISITOR CENTER

**EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE ED EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO
INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE O AMPLIAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI**

*Conforme alla Deliberazione Giunta Regionale del 20/07/2015, N. 967, aggiornata dalla
Deliberazione Giunta Regionale del 03/11/2016, N. 1715*

SEZIONE PRIMA – VERIFICA DEI REQUISITI

1. RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

<input checked="" type="checkbox"/>	NUOVA COSTRUZIONE (art.3 comma 2 lett. a)	Edifici di nuova costruzione o oggetto di demolizione e ricostruzione	
<input type="checkbox"/>	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI PRIMO LIVELLO (art.3 comma 2 lett. b) punto i)	<input type="checkbox"/> Interventi sull'involucro edilizio con un'incidenza superiore al 50% della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio, in qualunque modo denominati E CONTEMPORANEA ristrutturazione o nuova installazione dell'impianto termico di climatizzazione invernale e/o estiva asservito all'intero edificio <input type="checkbox"/> RISTRUTTURAZIONE RILEVANTE: Intervento di ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro di edificio esistente avente superficie utile superiore a 1000 mq	
<input type="checkbox"/>	AMPLIAMENTO (art.3 comma 3 punto i)	Nuovo volume climatizzato con un volume lordo superiore al 15% di quello esistente, o comunque superiore a 500 m ³ <input type="checkbox"/> Realizzato in adiacenza o sopraelevazione all'edificio esistente <input type="checkbox"/> Realizzato mediante mutamento di destinazione d'uso di locali esistenti	<input type="checkbox"/> Connesso funzionalmente al volume pre-esistente <input type="checkbox"/> Costituisce una nuova unità immobiliare <input type="checkbox"/> Servito mediante l'estensione di sistemi tecnici pre-esistenti <input type="checkbox"/> Dotato di propri sistemi tecnici separati dal preesistente

DESCRIZIONE:

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

P.d.C. 4 – REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

Edificio: Tribuna e Visitor Center

2. INFORMAZIONI GENERALI

Comune di	MODENA		
Provincia	MODENA		
Progetto per la realizzazione di	TRIBUNA E VISITOR CENTER		
Edificio pubblico	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Edificio ad uso pubblico	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	
	<input type="checkbox"/> L'edificio (o il complesso di edifici) rientra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico ai sensi dell'Allegato 1 ed ai fini dell'articolo 5, comma 15, del DPR n. 412/93 e dell'articolo 5, comma 4, lettera c) della L.R n.26/04		
Sito in	Autodromo di Modena, Strada Pomposiana area a nord dell'Aeroporto di Marzaglia		

2.1. TITOLO ABILITATIVO (PERMESSO DI COSTRUIRE, SCIA, CILA)

Richiesta Permesso di costruire n°		Del:
Permesso di costruire / DIA /SCIA / CIL o CIA n°		Del:
Variante Permesso di costruire / DIA /SCIA / CIL o CIA n°		Del:

Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui al punto 1.2 dell'allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005; per edifici costituiti da parti appartenenti a categoria differenti, specificare le diverse categorie)

Numero delle unità immobiliari: 1				
Denominazione	UI01 Tribuna			
Classificazione	E.4 (3) – Bar, Ristoranti Sale da ballo			
Mappale	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno

2.2. SOGGETTI COINVOLTI

Committente(i)	AERAUTODROMO DI MODENA S.p.A.
Progettista(i) degli impianti di climatizzazione (invernale ed estiva – specificare se differenti), dell'isolamento termico dell'edificio e del sistema di ricambio dell'aria dell'edificio	
Ing. Luca Buzzoni	
Direttore(i) degli impianti di climatizzazione (invernale ed estiva – specificare se differenti), dell'isolamento termico dell'edificio e del sistema di ricambio dell'aria dell'edificio	
Progettista(i) dei sistemi di illuminazione dell'edificio	
Per. Ind. Paolo Scuderi	
Direttore(i) dei lavori dei sistemi di illuminazione dell'edificio	
Tecnico incaricato per la redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE)	

2.3. FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO O DEL COMPLESSO DI EDIFICI

Le caratteristiche del sistema edificio/impianti sono descritte nei seguenti documenti, allegati alla presente relazione:

- ☐ Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e individuazione dell'intervento
- ☐ Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi e mobili di protezione solare
- ☐ Parametri relativi all'edificio di progetto e di riferimento
- ☐ Dati relativi agli impianti termici
- ☐ Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari
- ☐ Elaborati grafici relativi all'abaco delle strutture oggetto di intervento con indicazione del rispetto dei requisiti minimi richiesti
- ☐ Progetto dell'impianto termico di climatizzazione invernale
- ☐ Progetto dell'impianto termico di climatizzazione estiva (se previsto)
- ☐ Altro:

2.4. EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO (NZEB)

Le caratteristiche del sistema edificio/impianti sono tali da poter classificare l'edificio come edificio ad energia quasi zero:

☒ Sì

☐ No

3. DATI GEOMETRICI E CLIMATICI DI PROGETTO

3.1. PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITA'

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93)	[GG]	2258
Temperatura minima di progetto (dell'aria esterna secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti)	[°C]	-5
Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma	[°C]	32

3.2. DATI GEOMETRICI E TEMPERATURE INTERNE DEL PROGETTO DELL'EDIFICIO (o del complesso di edifici e delle relative strutture)

Climatizzazione	U.M.	Invernale	Estiva
Volume lordo climatizzato dell'edificio, al lordo delle strutture (V)	[m ³]	6 945,90	6 945,90
Superficie esterna che delimita il volume climatizzato (S)	[m ²]	3 890,09	3 890,09
Rapporto S/V	[m ⁻¹]	0,56	
Superficie utile energetica dell'edificio	[m ²]	1 268,24	1 268,24
Valore di progetto della temperatura interna	[°C]	20,00	26,00
Valore di progetto dell'umidità relativa interna	[%]		50,00

3.3. DETERMINAZIONE DEI VOLUMI EDILIZI

Descrizione dei criteri adottati per la determinazione dei volumi edilizi (cfr. art. 5 dell'Atto di coordinamento)

Volumi edilizi interamente considerati, nessuna deroga

3.4. INFORMAZIONI GENERALI E PRESCRIZIONI

Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m.	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Se SI' compilare la sezione 9
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici (BACS)	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Se SI' compilare le sezioni 10 e 12.3.6
Adozione di materiali ad elevata riflettanza per le coperture	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Se SI' compilare la sezione 4.2
Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Adozione di misuratori di energia (Energy meter).	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Se SI' descrizione e caratteristiche principali
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Se NO riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo e definire quale sistema di contabilizzazione è stato utilizzato
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del freddo	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta dell'A.C.S.	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Adozione sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Se SI' compilare la sezione 9 Se NO documentare le ragioni tecniche che hanno portato alla non utilizzazione

4. CONTROLLO DELLE PERDITE PER TRASMISSIONE

(Requisito All.2 Sezione B.1)

4.1. COEFFICIENTE GLOBALE DI SCAMBIO TERMICO

(Requisito All.2 Sezione B.1.1)

Edificio: Edificio			
Descrizione	Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione per unità di superficie disperdente (H' _T)		Verificata
	Valore di progetto [W/(m²K)]	Valore limite [W/(m²K)]	
UI01 Tribuna	0,3370	0,550	SI

(*) N.A. (non applicabile)

4.2. TRASMITTANZA TERMICA DEI COMPONENTI EDILIZI: PARETI DI SEPARAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.1.2)

DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	TRASMITTANZA [W/(m² K)]		
		Valore	Limite	Verificata
Divisori verticali				
Divisori orizzontali				

(*) N.A. (non applicabile)

5. CONTROLLO DEGLI APPORTI DI ENERGIA TERMICA IN REGIME ESTIVO

5.1. ELEMENTI TECNICI DELL'INVOLUCRO STRUTTURE DI COPERTURA DEGLI EDIFICI

(Requisito All.2 Sezione A.2)

DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	RIFLETTANZA SOLARE		
		Valore	Limite	Verificata
S3 – SOLAIO TERRAZZA	UI01 Tribuna	0,35	0,30	SI
S5 – SOLAIO SOTTO GRADINATE ISOLATO	UI01 Tribuna	0,35	0,30	SI

(*) N.A. (non applicabile)

(**) Se "NO" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

Tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture (se previste)	<input type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO(*)
Descrizione:		

(*) Se "NO" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

5.2. PROTEZIONE DELLE CHIUSURE MAGGIORMENTE ESPOSTE ALL'IRRAGGIAMENTO SOLARE

(Requisito All.2 Sezione B.3.1)

5.2.1. Adozione di schermi per le chiusure trasparenti (serramenti)

(Requisito All.2 Sezione B.3.1.a)

Riportare la descrizione dei sistemi di schermatura per le chiusure trasparenti adottate

Vetrata a controllo solare

5.2.2. Fattore solare (g) del vetro

(Requisito All.2 Sezione B.3.1.b nel caso di chiusure trasparenti non protette da sistemi di ombreggiamento)

Valore del fattore solare $g_{gl,sh}$ per componenti finestrati				
DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	Fattore di trasmissione solare (g_{gl+sh})		
		Valore	Limite	Verificata
FACCIATA VETRATA- SO	UI01 Tribuna	0,15	0,35	SI
FACCIATA VETRATA- SE	UI01 Tribuna	0,15	0,35	SI
VETRATA ALTA HOSPITALITY- SO	UI01 Tribuna	0,15	0,35	SI
FACCIATA VETRATA- Est	UI01 Tribuna	0,16	0,35	SI
240x240- SE	UI01 Tribuna	0,25	0,35	SI

(*) N.A. (non applicabile)

5.3. CONTROLLO DELL'AREA SOLARE EQUIVALENTE ESTIVA

(Requisito All.2 Sezione B.3.2)

Edificio: Edificio			
Descrizione	Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile ($A_{sol,est}/A_{sup\ utile}$)		Verificata
	Valore di progetto	Valore limite	
UI01 Tribuna	0,0341	0,040	SI

(*) N.A. (non applicabile)

5.4. PROTEZIONE DELLE CHIUSURE OPACHE

(Requisito All.2 Sezione B.3.3)

Vedi allegati alla presente relazione

6. VALORI LIMITE DELL'INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

(Requisito All.2 Sezione B.2.c)

EP_{H,nd} : Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione invernale dell'edificio					
VALORE	158,156	VALORE LIMITE	159,752	VERIFICATA	SI
EP_{C,nd} : Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione estiva dell'edificio (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)					
VALORE	20,365	VALORE LIMITE	27,658	VERIFICATA	SI
EP_{gl,tot} = EP_{H,tot} + EP_{C,tot} + EP_{W,tot} + EP_{V,tot} + EP_{L,tot} + EP_{T,tot} : Indice di prestazione energetica globale dell'edificio (Energia primaria)					
VALORE	190,013	VALORE LIMITE	362,288	VERIFICATA	SI
η_H : Efficienza media stagionale dell'impianto di riscaldamento					
VALORE	0,576	VALORE LIMITE	0,572	VERIFICATA	SI
η_W : Efficienza media stagionale dell'impianto di produzione dell'acqua calda sanitaria					
VALORE	2,721	VALORE LIMITE	0,504	VERIFICATA	SI
η_C : Efficienza media stagionale dell'impianto di raffrescamento (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)					
VALORE	1,965	VALORE LIMITE	1,140	VERIFICATA	SI

(*) N.A. (non applicabile)

7. TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO

(Requisito All.2 Sezione B.4)

☒ **NON E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio**

☐ **E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio**

Se E' PRESENTE descrivere le opere edili ed impiantistiche previste necessarie al collegamento alle reti.

Se non sono state predisposte opere, riportare la motivazione della soluzione prescelta

☐ (Se pertinente) sono state predisposte le opere murarie impiantistiche necessaria al collegamento alle reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento presenti

☐ È allegata alla presente relazione la certificazione di conformità UNI EN 15316 dell'impianto di teleriscaldamento

Certificazione atta a comprovare i fattori di conversione in energia primaria in energia termica fornita al punto di consegna dell'edificio:

☐ SI ☐ NO

Se sì indicare il protocollo e i fattori di conversione

Valore nominale della potenza termica utile dello scambiatore di calore: kW

☐ (nel caso di impianti alimentati da cogenerazione) il fattore di conversione di energia termica prodotta da cogenerazione è pari a:

Descrizione opere edili ed impiantistiche

--

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.

8. SISTEMI E DISPOSITIVI PER LA REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI E CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

8.1. ADOZIONE DI SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO

(Requisito All.2 Sezione B.5)

Presenza sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore per singola U.I.

- ☐ SI
☐ NO

Tipo di contabilizzazione:

- ☐ Metodo diretto
☐ Metodo indiretto

☒ L'impianto di climatizzazione invernale è dotato di un sistema per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone termiche

☐ Sono installati sistemi di misurazione intelligente dell'energia consumata conformemente a quanto previsto all'articolo 9 del Dlgs 102/2014 (ad esclusione degli ampliamenti serviti mediante estensione dei sistemi tecnici pre-esistenti)

Riportare la descrizione dei sistemi di regolazione e contabilizzazione degli impianti termici adottati

--

8.2. DOTAZIONE SISTEMI BACS

(Requisito All.2 Sezione B.5 comma 3)

Specifiche UNI EN 15232 (**)	Classe di progetto	Classe minima richiesta	(verifica, barrare)		
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici	B	B	<input type="checkbox"/> N.A.(*)	<input checked="" type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO

(*) N.A. (non applicabile)

(**) Specifiche:

- Per gli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione importante di cui all'art. 3 comma 2 lett. b) punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 sono limitati ai sistemi tecnici interessati dall'intervento.
- Per gli ampliamenti di cui all'art. 3 comma 3 punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 si applicano solamente nel caso che i servizi energetici necessari per l'ampliamento realizzato siano forniti mediante sistemi tecnici appositamente installati, indipendenti da quelli dell'edificio pre-esistente.

Riportare la descrizione dei dispositivi per la gestione ed il controllo degli edifici BACS previsti

<p>Sistema di regolazione e supervisione degli impianti con gestione dei generatori di calore, controllo climatico della temperatura di mandata e recupero di calore per mezzo della pompa di calore polivalente.</p> <p>Controllo della temperatura ambiente tramite sonda di temperatura e valvole a 3 vie per le batterie delle UTA, valvole a 2 vie o termostatiche per i ventilconvettori e i radiatori.</p> <p>Pompe di circolazione a portata variabile. Controllo di presenza.</p>
--

8.3. CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO – EDIFICI PUBBLICI

(Requisito All.2 Sezione B.6)

Riportare la descrizione dell'impianto termico centralizzato per la climatizzazione invernale ed estiva (per gli edifici pubblici o ad uso pubblico)

--

9. DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7)

Ambito di applicazione del requisito(*):

- ☒ Edifici di nuova costruzione
☐ Edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante
☐ Edificio non incluso nelle casistiche precedenti, pertanto IL PRESENTE REQUISITO NON SI APPLICA

(*) Il requisito si applica esclusivamente:

a) agli edifici di nuova costruzione di cui all'art. 3 comma 2 lett. a) dell'Atto;

b) agli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante, ovvero edifici aventi superficie utile superiore a 1000 metri quadrati soggetti a ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro.

9.1. DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA TERMICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.1)

9.1.1. Impianti a fonti rinnovabili per la sola produzione di acqua calda sanitaria (produzione di energia termica da FER)

Specifiche	Valore	u.m.	Verificata
A – Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di ACS	26 186,20	KWh	SI
B – Fabbisogno di energia primaria annuo per la produzione di ACS	31 117,00	KWh	
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	84,15	%	

(*) N.A. (non applicabile)

9.1.2. Impianti a fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria il riscaldamento e il raffrescamento (produzione di energia termica da FER)

Descrizione impianto

Gli impianti di condizionamento saranno del tipo idronico con 2 pompe di calore polivalenti.

La produzione dell'acqua calda sanitaria avverrà con scaldacqua in pompa di calore.

Verrà realizzato un impianto fotovoltaico sulla copertura dell'edificio esistente.

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

Specifiche	Valore	u.m.	Verificata
A – Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di ACS, il riscaldamento e il raffrescamento	110 784,00	KWh	SI
B – Fabbisogno totale annuo di energia primaria, da fonti rinnovabili e non rinnovabili, per la produzione di ACS, il riscaldamento e il raffrescamento	167 188,00	KWh	
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	66,26	%	

(*) N.A. (non applicabile)

☒ i limiti, di cui ai punti precedenti, sono soddisfatti tramite impianti da fonti rinnovabili che NON producono esclusivamente energia elettrica utilizza per la produzione diretta di energia termica (effetto Joule) per la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento.

☐ i pannelli solari termici sono aderenti o architettonicamente integrati nei tetti medesimi.

9.1.3. Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito

(Allegato 2 Sezione B.7.1 punto 5)

Descrivere i sistemi compensativi adottati ai fini del soddisfacimento dei requisiti minimi di produzione di energia termica da FER

Non necessari

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

9.1.4. Requisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso di generatori ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI (compilare solo se presente)

(Allegato 2 Sezione A.5.1)

a) Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili

☐ i valori del rendimento termico utile nominale, i limiti di emissione e le tipologie di biomasse combustibili, rispettano i valori limiti previsti nel caso di utilizzo di generatori a biomassa, come riportato nella successiva sezione 12 della presente relazione tecnica

b) Rispetto del valore di trasmittanza termica U delle strutture edilizie

☐ i valori di trasmittanza termica delle strutture edilizie opache e trasparenti rispettano i limiti previsti nel caso di utilizzo di generatori a biomassa, come riportato alla precedente sezione 4.1 della presente relazione tecnica.

9.1.5. Requisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso di POMPE DI CALORE (compilare solo se presente)

(Allegato 2 Sezione A.5.2)

Pompa di calore (denominazione)		Tipologia di alimentazione (gas/elettrica)	Valore SPF	Valore SPF, limite per FER	Verificata	ERES(*) (kWh/anno)
PDC bar/tavola calda	Riscaldamento	Energia elettrica	3,79	2,53	SI	27 596,40
PDC hospitality	Riscaldamento	Energia elettrica	3,80	2,53	SI	22 055,80
PDC acqua calda sanitaria 1	Acqua calda sanitaria	Energia elettrica	5,78	2,53	SI	11 111,70
PDC acqua calda sanitaria 2	Acqua calda sanitaria	Energia elettrica	5,78	2,53	SI	11 111,70

(*) ERES = Quantità di energia rinnovabile attribuibile alla pompa di calore, espresso in kWh/anno

☒ l'energia da pompa di calore E' da considerarsi energia da fonti rinnovabili

☐ l'energia da pompa di calore NON E' da considerarsi energia da fonti rinnovabili

9.2. DOTAZIONE MINIMA DI POTENZA ELETTRICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.2)

9.2.1. Impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica da FER

Descrizione impianto

Impianto fotovoltaico con pannelli in policristallino da 350 W

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

DESCRIZIONE	PERCENTUALI DI COPERTURA		
	Valore	Limite	Verifica
Potenza elettrica installata degli impianti alimentati da fonti rinnovabili [kW]	50,00	41,40	Si

(*) N.A. (non applicabile)

9.2.2. Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito

(Requisito All.2 Sezione B.7.2 punto 5)

Descrivere i sistemi compensativi adottati ai fini del soddisfacimento dei requisiti minimi di produzione di energia elettrica da FER

Non necessari

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

9.2.3. Dimensionamento degli impianti da fonti rinnovabili in rapporto alla fattibilità tecnica

(Allegato 2 Sezione B.7.3)

DESCRIZIONE	PERCENTUALI DI COPERTURA		
	Valore	Limite	Verificata
Copertura dei consumi per l'acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento [%]	66,26	50,00	Si
Potenza elettrica installata degli impianti alimentati da fonti rinnovabili [kW]	50,00	41,40	Si

(*) N.A. (non applicabile)

Descrivere le valutazioni concernenti il dimensionamento ottimale dell'impianto e l'eventuale impossibilità tecnica

Impianto dimensionato per rispettare i requisiti normativi

SEZIONE SECONDA – ALLEGATO INFORMATIVO

10. PARAMETRI RELATIVI AL FABBRICATO: EDIFICIO DI PROGETTO E DI RIFERIMENTO

(Allegato informativo)

Riportare l'elenco delle chiusure opache e trasparenti oggetto di intervento, il valore di trasmittanza di progetto ed il rispetto del valore limite. Riportare in allegato la stratigrafia ed il calcolo della trasmittanza e dei valori termofisici.

10.1. DATI TERMOFISICI DEL FABBRICATO

(Requisiti All.2 Sez.A.1)

10.1.1. Chiusure opache verticali

- Valore di trasmittanza termica

Non sono presenti componenti verticali opachi oggetto di verifica.

10.1.2. Chiusure opache orizzontali o inclinate superiori

- Valore di trasmittanza termica

Non sono presenti componenti orizzontali o inclinati opachi oggetto di verifica.

10.1.3. Chiusure opache orizzontali inferiori

- Valore di trasmittanza termica

Non sono presenti componenti orizzontali o inclinati opachi oggetto di verifica.

10.1.4. Chiusure trasparenti

- a) Valore di trasmittanza termica

Chiusure tecniche trasparenti				
		TRASMITTANZA [W/(m² K)]		
DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	Valore	Limite	Verificata

- b) Valore del fattore di trasmissione solare totale $g_{gl,sh}$ per componenti finestrati con orientamento da Est a Ovest passando per Sud

DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	(Requisiti All. 2 Sez. B.2.a)	(Requisiti All. 2 Sez. B.2.b.1)
		Fattore di trasmissione solare totale $g_{gl,sh}$ (–) edif. di progetto	fattore di trasmissione solare totale $g_{gl,sh}$ (–) edif. di riferimento
FACCIATA VETRATA– SO	UI01 Tribuna	0,15	0,35
FACCIATA VETRATA– SE	UI01 Tribuna	0,15	0,35
VETRATA ALTA HOSPITALITY– SO	UI01 Tribuna	0,15	0,35
FACCIATA VETRATA– Est	UI01 Tribuna	0,16	0,35
240x240– SE	UI01 Tribuna	0,25	0,35

10.2. PARAMETRI RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNICI

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.2)

Riportare i valori di progetto ed i dati dell'edificio di riferimento. In Allegato riportare il progetto dell'impianto termico ed i relativi rendimenti.

10.2.1. PARAMETRI RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNICI

Efficienza dei sottosistemi di utilizzazione η_u	Dati di progetto			Edificio di riferimento		
	H	C	W	H	C	W
Distribuzione idronica	0,96	0,95	0,95	0,81	0,81	0,70
Distribuzione aeraulica						
Distribuzione mista						

(*) N.A. (non applicabile)

10.2.2. EFFICIENZE MEDIE η_{gn} DEI SOTTOSISTEMI DI GENERAZIONE

Sottosistema di generazione:	Dati di progetto				Edificio di riferimento			
	H	C	W	En. elettrica in situ	H	C	W	En. elettrica in situ
PDC bar/tavola calda	3,789	2,669			3,000	2,500		
PDC hospitality	3,797	2,936			3,000	2,500		
PDC acqua calda sanitaria 1			5,784				2,500	
PDC acqua calda sanitaria 2			5,784				2,500	

10.2.3. FABBISOGNI ENERGETICI DI ILLUMINAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.3)

Riportare il rispetto dei requisiti minimi di illuminazione, ove pertinente

Vedi progetto impianti elettrici

10.2.4. FABBISOGNI ENERGETICI DI VENTILAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.4)

Fabbisogno energetico dei ventilatori installati per m³ di aria movimentata

Fabbisogno energetico dei ventilatori installati per m ³ di aria movimentata:	Dati di progetto (E_{ve})		Edificio di riferimento (E_{ve})	
		Wh/m ³		Wh/m ³
Ventilatori UTA bar		0,58		0,50
Ventilatori UTA hospitality		0,44		0,50

(*) N.A. (non applicabile)

Se sono presenti impianti di ventilazione meccanica, riportare in allegato la descrizione dei dispositivi

L'ambiente bar/tavola calda al piano terra verrà climatizzato con un impianto di ventilazione a tutt'aria dedicato con unità di trattamento aria a parziale ricircolo con recupero di calore ad alta efficienza (UTA 1 da 15.000 m³/h) e diffusori aria in ambiente.

L'ambiente hospitality al piano primo verrà climatizzato con un impianto di ventilazione a tutt'aria dedicato con unità di trattamento aria a tutt'aria esterna con recupero di calore ad alta efficienza (UTA 2 da 9.000 m³/h) e diffusori aria in ambiente.

10.2.5. ALTRI PARAMETRI

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.5)

Riportare i dati di input e parametri relativi ai valori dell'edificio reale (se pertinenti)

11. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI TERMICI (Allegato informativo)

11.1. DESCRIZIONE IMPIANTO (Compilare per ogni impianto termico)

Impianto tecnologico destinato ai servizi di:

- ☒ climatizzazione invernale
- ☐ climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria
- ☒ sola produzione di acqua calda sanitaria
- ☒ climatizzazione estiva
- ☒ ventilazione meccanica

11.1.1. Configurazione impianto termico (tipologia)

- ☒ Impianto centralizzato
- ☐ Impianto autonomo

11.1.2. Descrizione dell'impianto

Descrizione impianto (compresi i diversi sottosistemi)

Gli impianti di condizionamento saranno del tipo idronico con 2 pompe di calore polivalenti, pompe di circolazione a portata variabile, 2 unità di trattamento aria a tutt'aria con recupero di calore (per il bar/tavola calda e l'hospitality), terminali diffusori dell'aria, ventilconvettori a 4 tubi e radiatori multicolonne in acciaio. Gli ambienti climatizzati saranno dotati di sonda di temperatura o valvola termostatica sui radiatori per il mantenimento della temperatura interna di progetto.

La produzione dell'acqua calda sanitaria avverrà con scaldacqua in pompa di calore installati in prossimità dei servizi igienici e delle utenze.

L'ambiente bar/tavola calda al piano terra verrà climatizzato con un impianto di ventilazione a tutt'aria dedicato con unità di trattamento aria a parziale ricircolo con recupero di calore ad alta efficienza (UTA 1 da 15.000 m³/h) e diffusori aria in ambiente.

L'ambiente hospitality al piano primo verrà climatizzato con un impianto di ventilazione a tutt'aria dedicato con unità di trattamento aria a tutt'aria esterna con recupero di calore ad alta efficienza (UTA 2 da 9.000 m³/h) e diffusori aria in ambiente.

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

11.1.3. Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici

(Allegato 2 Sezione A.3)

Da compilarsi nel caso di nuova installazione e ristrutturazione di impianti termici o sostituzione di generatori di calore.

☒ in relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negli impianti termici per la climatizzazione è applicato quanto previsto alla norma UNI 8065, ed in ogni caso è previsto un trattamento di condizionamento chimico

☒ è presente un trattamento di addolcimento (da compilare nel caso di impianto con potenza termica maggiore di 100 kW e con acqua di alimentazione con durezza totale maggiore di 15 gradi francesi)

11.2. SPECIFICHE DEI GENERATORI DI ENERGIA TERMICA

(compilare per ogni generatore di energia termica)

Installazione di un contatore del volume di acqua calda sanitaria

☐ SI'

☒ NO

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

☐ SI'

☒ NO

11.2.1. Generatori alimentati a combustibile liquido o gassoso (Caldaia/Generatore di aria calda)

(*) Nel caso di generatori che utilizzino più di un combustibile indicare i tipi e le percentuali di utilizzo dei singoli combustibili

11.2.2. Pompe di calore

Specifiche del generatore: Polivalente Climaveneta NX-Q /0502P	Descrizione/Valore	Unità di misura
Alimentazione	elettrica	
Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)	Aria – Acqua	
Potenza termica utile riscaldamento	145,00	kW
Potenza elettrica assorbita	41,30	kW
Coefficiente di prestazione (COP)	3,510	–
Indice di efficienza energetica (EER)	3,240	–

Specifiche del generatore: Polivalente Climaveneta NX-Q /0402P	Descrizione/Valore	Unità di misura
Alimentazione	elettrica	
Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)	Aria – Acqua	
Potenza termica utile riscaldamento	115,00	kW
Potenza elettrica assorbita	32,70	kW
Coefficiente di prestazione (COP)	3,520	–
Indice di efficienza energetica (EER)	3,300	–

Specifiche del generatore: Scaldacqua Baxi SPC 300	Descrizione/Valore	Unità di misura
Alimentazione	elettrica	
Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)	Aria – Acqua	
Potenza termica utile riscaldamento	1,65	kW
Potenza elettrica assorbita	0,47	kW
Coefficiente di prestazione (COP)	3,500	–
Indice di efficienza energetica (EER)		–

Specifiche del generatore: Scaldacqua Baxi SPC 300	Descrizione/Valore	Unità di misura
Alimentazione	elettrica	
Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)	Aria – Acqua	
Potenza termica utile riscaldamento	1,65	kW
Potenza elettrica assorbita	0,47	kW
Coefficiente di prestazione (COP)	3,500	–
Indice di efficienza energetica (EER)		–

(*) Nel caso di generatori che utilizzino più di un combustibile indicare i tipi e le percentuali di utilizzo dei singoli combustibili

11.2.3. Generatori alimentati a biomasse combustibili

(Allegato 2 Sezione A.3)

11.2.4. Teleriscaldamento \ Teleraffrescamento

☐ I dati dell'impianto di teleriscaldamento sono riportati al precedente punto 9 della presente relazione tecnica.

11.2.5. Impianti di micro – cogenerazione

(Allegato 2 sezione A.4.2 e B.7.4)

Descrivere le caratteristiche principale dell'impianto di microcogenerazione

--

11.3. SPECIFICHE RELATIVE AI SISTEMI DI REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

11.3.1. Tipo di conduzione prevista

Tipo di conduzione invernale prevista:

- ☐ Continua 24 ore
☒ Continua con attenuazione notturna
☐ Intermittente

Tipo di conduzione estiva prevista:

- ☐ Continua 24 ore
☒ Continua con attenuazione notturna
☐ Intermittente

11.3.2. Sistema di telegestione dell'impianto termico, se esistente

Descrizione sintetica delle funzioni

--

11.3.3. Sistema di gestione dell'impianto termico

Sistema di regolazione climatica in centrale termica (solo per impianti centralizzati)

- ☒ Centralina climatica, Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore
☐ Altro:

Descrizione sintetica delle funzioni

Regolazione della temperatura di mandata dell'impianto in funzione della temperatura esterna
--

11.3.4. Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle singole unità immobiliari (solo per impianti centralizzati)

Numero di apparecchi, descrizione sintetica del dispositivo

--

11.3.5. Sistema di regolazione automatica della temperatura delle singole zone, o nei singoli locali, con caratteristiche di uso ed esposizione uniformi

- Numero di apparecchi

Descrizione sintetica del dispositivo

Gli ambienti climatizzati e riscaldati saranno dotati di sonda di temperatura, valvole di regolazione o valvole termostatiche per il mantenimento della temperatura interna di progetto.

- Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore

Descrizione sintetica del dispositivo

Vedi progetto impianti meccanici

11.3.6. Dotazione sistemi BACS (se presenti)

Descrizione sintetica dei dispositivi

Sistema di regolazione e supervisione degli impianti con gestione dei generatori di calore, controllo climatico della temperatura di mandata e recupero di calore per mezzo della pompa di calore polivalente.

Controllo della temperatura ambiente tramite sonda di temperatura e valvole a 3 vie per le batterie delle UTA, valvole a 2 vie o termostatiche per i ventilconvettori e i radiatori.

Pompe di circolazione a portata variabile. Controllo di presenza.

11.4. SISTEMA DI EMISSIONE

Zona	Descrizione (*)	Tipo	Potenza termica nominale (W)	Potenza elettrica nominale (W)
Servizi Igienici	Radiatori su parete esterna isolata (altezza locali superiore ai 4 [m])		2 608,84	
Bar – Tavola Calda	Bocchette in sistemi ad aria calda (altezza locali superiore ai 4 [m])		14 763,80	
Hospitality	Bocchette in sistemi ad aria calda		13 598,10	
Locale Porzionamento	Ventilconvettori (tmedia acqua = 45°C)		1 130,60	
Disimpegno/Corridoio	Ventilconvettori (tmedia acqua = 45°C)		572,14	

(*) Specificare bocchette/pannelli radianti/ radiatori/ strisce radianti/ termoconvettori/ travi fredde/ ventilconvettori/ altro

Descrizione sintetica dei dispositivi

Terminali diffusori dell'aria, ventilconvettori a 4 tubi e radiatori multicolonne in acciaio

11.5. CONDOTTI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Descrizione e caratteristiche principali

(indicare con quale norma è stato eseguito il dimensionamento)

11.6. SISTEMI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA

(tipo di trattamento)

L'acqua potabile in ingresso all'edificio verrà filtrata, addolcita e condizionata con prodotto protettivo per acqua potabile e distribuita ai servizi igienici e alle altre utenze.

11.7. SPECIFICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE

(tipologia, conduttività termica, spessore)

Isolamento secondo i requisiti del DPR 412/93

11.8. SCHEMI FUNZIONALI DEGLI IMPIANTI TERMICI

In allegato inserire schema unifilare degli impianti termici con specificato:

- il posizionamento e le potenze dei terminali di erogazione;
- il posizionamento e tipo dei generatori;
- il posizionamento e tipo degli elementi di distribuzione,
- il posizionamento e tipo degli elementi di controllo;
- il posizionamento e tipo degli elementi di sicurezza.

11.9. IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato

Impianto fotovoltaico	
Connessione impianto (specificare grid connected/ stand alone):	Grid connected
Nome del generatore parziale	FV
Tipo moduli (specificare silicio monocristallino/ silicio policristallino/ film sottile/ altro):	Pannello policristallino
Tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro):	Moduli moderatamente ventilati (parzialmente integrati)
Tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/altro):	Copertura edificio esistente
Inclinazione (°)	5
Orientamento	0

11.10. IMPIANTI SOLARI TERMICI

Non sono presenti impianti solari termici.

11.11. IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato

Vedi progetto elettrico

11.12. IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO (compilare se presente)

(Allegato 2 sezione A.4.3)

Descrivere le caratteristiche principali degli impianti di sollevamento

Ascensore

- ☒ Gli ascensori e le scale mobili sono dotati di motori elettrici con livello di efficienza IE3, come definiti dell'Allegato I, punto 1, del Regolamento (CE) n.640/2009 della Commissione europea del 22 luglio 2009 e s.m.i.
- ☒ I motori sono muniti di variatore di velocità (riportare in allegato le certificazioni)

11.13. ALTRI IMPIANTI

Descrizione e caratteristiche tecniche di apparecchiature, sistemi e impianti di rilevante importanza funzionali e schemi funzionali in allegato

--

11.14. CONSUNTIVI DI ENERGIA

Energia consegnata o fornita (E_{del}) [kWh]							
Edificio: Edificio							
VETTORE ENERGETICO	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia elettrica	134 869,00	79 587,70	178 846,00				393 303,00

Energia rinnovabile ($EP_{gl,ren}$) [kWh]							
Edificio: Edificio							
COMBUSTIBILE	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia elettrica	11 429,20	977,29	1 188,45	2 447,41	6 267,23	288,84	22 598,50
Energia elettrica da fonte rinnovabile in-situ	8 263,85	14 615,10	2 850,74	7 851,87	19 602,70	926,68	54 111,00
Energia esportata prodotta in-situ		-340,45	-76,50	-211,12	-523,11	-24,92	-1 176,08
Energia aero/idro/geo-termica	49 652,30		22 223,50				71 875,80
TOTALE	69 345,35	15 251,94	26 186,19	10 088,16	25 346,82	1 190,60	147 409,22

Energia esportata (E_{exp}) [kWh]							
Edificio: Edificio							
	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia esportata		340,45	76,50	211,12	523,11	24,92	1 176,08
TOTALE		340,45	76,50	211,12	523,11	24,92	1 176,08

Fabbisogno annuale globale di energia primaria ($EP_{gl,tot}$) [kWh]							
Edificio: Edificio							
COMBUSTIBILE	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia elettrica	58 848,50	5 031,98	6 119,24	12 601,50	32 269,60	1 487,23	116 358,00
Energia elettrica da fonte rinnovabile in-situ	8 263,85	14 615,10	2 850,74	7 851,87	19 602,70	926,68	54 111,00
Energia esportata prodotta in-situ		-340,45	-76,50	-211,12	-523,11	-24,92	-1 176,08
Energia aero/idro/geo-termica	49 652,30		22 223,50				71 875,80
TOTALE	116 764,65	19 306,63	31 116,98	20 242,25	51 349,19	2 388,99	241 168,72

SEZIONE TERZA – DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

Il sottoscritto Ing. Luca Buzzoni iscritto all'Ordine della Provincia di Ferrara con numero di iscrizione 1334 essendo a conoscenza delle sanzioni previste dichiara sotto la propria personale responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle vigenti disposizioni in materia di prestazione energetica
- b) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.
- c) il/i Direttore/i dei lavori per l'edificio e/o gli impianti termici (ove applicabile) è/sono: da nominare
- d) (ove applicabile) il Soggetto Certificatore incaricato è: n. accreditamento: da nominare

Data: 14/05/2020

Firma

Allegati

1. Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale dei **componenti verticali opachi** dell'involucro edilizio interessati all'intervento.
2. Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale delle **componenti orizzontali o inclinati** dell'involucro edilizio interessati all'intervento.
3. Trasmissione termica delle degli **elementi divisorii** tra unità immobiliari
4. Caratteristiche termiche delle **chiusure tecniche trasparenti e opache**, apribili ed assimilabili dell'involucro edilizio interessati all'intervento.
Classe di permeabilità dell'aria dei serramenti esterni.
5. Verifica termo-igrometrica dei componenti opachi dell'involucro edilizio.

1) Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale delle strutture opache verticali

LEGENDA

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Spessore strato	s
Conducibilità termica del materiale	λ
Conduttanza unitaria	C
Massa volumica	ρ
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 0–50%	$\delta_a 10^{-12}$
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50–95%	$\delta_u 10^{-12}$
Resistenza termica dei singoli strati	R
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete interna e parete esterna	U_{IW}
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e pilastro	U_P
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e solaio/balcone	U_B
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e pavimento	U_F
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)
Tenendo conto di eventuali incrementi di sicurezza o di strutture speciali	(***)

D29463 – M1– MURATURA ESTERNA COIBENTATA			
Spessore totale [cm]:	46,50	Massa superficiale [kg/m²]:	307,37
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	7,69	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,13
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	25,00	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,04
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. [(m²·K)/W]:	5,00
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	5,00

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10-12	δ _u 10-12	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
Knauf_G KB	Knauf GKB	1,25	0,220		680,00	19,30	21,23	0,06
Knauf_G KB+BV	Knauf_GKB+BV	1,25	0,220		1 200,00	0,05	0,06	0,06
1014	Intercapedine aria PAR. 30mm	3,00	0,225		1,00	193,00	212,30	0,13
Knauf_3 2	Knauf Mineral Wool 32	12,00	0,032		32,00	193,00	212,30	3,75
7	Intonaco di calce e gesso	1,00	0,700		1 400,00	19,30	21,23	0,01
msp_var	Mattone semipieno	28,00	0,340		1 000,00	21,44	23,59	0,82

D29467 – M3 – MURO C.A. CON CAPPOTTO					
Spessore totale [cm]:		61,00	Massa superficiale [kg/m²]		927,50
CONDUTTANZA UNITARIA			RESISTENZA UNITARIA		
Superficiale interna [W/(m²·K)]:		7,69	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:		0,13
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:		25,00	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:		0,04
TRASMITTANZA			RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m²·K)]:		0,19	Tot. [(m²·K)/W]:		5,18
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:		0,19	Tot. adottata [(m²·K)/W]:		5,18

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s [cm]	λ [W/m°C]	C [W/m²°C]	ρ [kg/m³]	δ _a 10-12 [kg/msPa]	δ _u 10-12 [kg/msPa]	R [m²°C/W]
1200	Calcestruzzo ordinario	42,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,33
Knauf EPS 031 150 T Grigio	Knauf EPS 031 150 T Grigio	14,00	0,031		25,00	3,86	4,25	4,52
11	Intonaco plastico per cappotto	5,00	0,300		1 300,00	6,43	7,08	0,17

D38124 – M4 – MURO C.A. 40 NON ISOLATO				
Spessore totale [cm]:		40,00	Massa superficiale [kg/m²]	880,00
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA		
Superficiale interna [W/(m² · K)]:		7,69	Superficiale interna(*) [(m² · K)/W]:	0,13
Superficiale esterna [W/(m² · K)]:		25,00	Superficiale esterna(*) [(m² · K)/W]:	0,04
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m² · K)]:		2,07	Tot. [(m² · K)/W]:	0,48
Tot. adottata (***) [W/(m² · K)]:		2,07	Tot. adottata [(m² · K)/W]:	0,48

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10-12	δ _u 10-12	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²C/W]
1200	Calcestruzzo ordinario	40,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,31

D38125 – M5 – MURO C.A. 70 NON ISOLATO					
Spessore totale [cm]:		70,00	Massa superficiale [kg/m²]		1 540,00
CONDUTTANZA UNITARIA			RESISTENZA UNITARIA		
Superficiale interna [W/(m² · K)]:		7,69	Superficiale interna(*) [(m² · K)/W]:		0,13
Superficiale esterna [W/(m² · K)]:		25,00	Superficiale esterna(*) [(m² · K)/W]:		0,04
TRASMITTANZA			RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m² · K)]:		1,39	Tot. [(m² · K)/W]:		0,72
Tot. adottata (***) [W/(m² · K)]:		1,39	Tot. adottata [(m² · K)/W]:		0,72

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10-12	δ _u 10-12	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
1200	Calcestruzzo ordinario	70,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,55

2) Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale strutture opache orizzontali dell'involucro edilizio

LEGENDA

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Spessore strato	s
Conduttività termica del materiale	λ
Conduttanza unitaria	C
Massa volumica	ρ
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 0–50%	$\delta_a 10^{-12}$
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50–95%	$\delta_u 10^{-12}$
Resistenza termica dei singoli strati	R
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete interna e parete esterna	U_{IW}
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e pilastro	U_P
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e solaio/balcone	U_B
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e pavimento	U_F
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)
Tenendo conto di eventuali incrementi di sicurezza o di strutture speciali	(***)

- S5 – SOLAIO SOTTO GRADINATE ISOLATO

Spessore totale [cm]:	36,25	Massa superficiale [kg/m²]:	459,80
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	10,00	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,10
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	25,00	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,04
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. [(m²·K)/W]:	5,04
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	5,04

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10-12	δ _u 10-12	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
Knauf_G KB+BV	Knauf_GKB+BV	1,25	0,220		1 200,00	0,05	0,06	0,06
Knauf_3 2	Knauf Mineral Wool 32	15,00	0,032		32,00	193,00	212,30	4,69
1200	Calcestruzzo ordinario	20,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,16

D988 – S3 – SOLAIO TERRAZZA			
Spessore totale [cm]:	26,90	Massa superficiale [kg/m²]:	331,68
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	10,00	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,10
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	25,00	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,04
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. [(m²·K)/W]:	5,10
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0,20	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	5,10

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10 ⁻¹²	δ _u 10 ⁻¹²	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
300	Acciaio	0,10	52,000		7 800,00			
1200	Calcestruzzo ordinario	8,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,06
Guaina impermeabile	Guaina impermeabile	0,40	0,230		1 200,00	0,01	0,01	0,02
Stif_B	Stiferite Class B	12,00	0,025		44,00	5,85	6,43	4,80
Guaina impermeabile	Guaina impermeabile	0,40	0,230		1 200,00	0,01	0,01	0,02
1201	Sottofondo in cls magro	5,00	0,930		2 200,00	2,76	3,03	0,05
2403	Piastrelle in ceramica	1,00	1,000		2 300,00	0,97	1,06	0,01

3) Trasmittanza termica degli elementi divisorii tra unità immobiliari

LEGENDA

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Spessore strato	s
Conduttività termica del materiale	λ
Conduttanza unitaria	C
Massa volumica	ρ
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 0–50%	$\delta_a 10^{-12}$
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50–95%	$\delta_u 10^{-12}$
Resistenza termica dei singoli strati	R
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)
Tenendo conto di eventuali incrementi di sicurezza o di strutture speciali	(***)

D37910 – S7 – SOLAIO CONTROTERRA ISOLATO

Spessore totale [cm]:	49,00	Massa superficiale [kg/m²]:	707,20
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	0,26	Tot. [(m²·K)/W]:	3,83
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0,26	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	3,83

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10 ⁻¹²	δ _u 10 ⁻¹²	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
2403	Piastrelle in ceramica	2,00	1,000		2 300,00	0,97	1,06	0,02
1201	Sottofondo in cls magro	5,00	0,930		2 200,00	2,76	3,03	0,05
mclsallo 4	Massetto in calcestruzzo allegg.900	10,00	0,580		900,00	9,65	10,62	0,17
10351pr osp2xps 04	XPS espanso, finitura liscia con pelle >120 mm	12,00	0,038		10,00	3,22	3,54	3,16
Soletta in cls	Soletta in cls	20,00	2,300		2 300,00	1,48	1,63	0,09

- S1 – SOLAIO PT P1 ISOLATO

Spessore totale [cm]:	45,00	Massa superficiale [kg/m²]:	607,20
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	0,26	Tot. [(m²·K)/W]:	3,84
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0,26	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	3,84

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10 ⁻¹²	δ _u 10 ⁻¹²	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
2403	Piastrelle in ceramica	2,00	1,000		2 300,00	0,97	1,06	0,02
1201	Sottofondo in cls magro	5,00	0,930		2 200,00	2,76	3,03	0,05
mclsallo 4	Massetto in calcestruzzo allegg.900	10,00	0,580		900,00	9,65	10,62	0,17
10351pr osp2xps 04	XPS espanso, finitura liscia con pelle >120 mm	12,00	0,038		10,00	3,22	3,54	3,16
Cappa_C A	Cappa C.A.	8,00	2,300		2 300,00	1,48	1,63	0,03
1200	Calcestruzzo ordinario	8,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,06

D37911 – S6 – SOLAIO CONTROTERRA NON ISOLATO			
Spessore totale [cm]:	49,00	Massa superficiale [kg/m²]	814,00
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	1,14	Tot. [(m²·K)/W]:	0,88
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	1,14	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	0,88

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10 ⁻¹²	δ _u 10 ⁻¹²	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
2403	Piastrelle in ceramica	2,00	1,000		2 300,00	0,97	1,06	0,02
1201	Sottofondo in cls magro	5,00	0,930		2 200,00	2,76	3,03	0,05
mclsallo 4	Massetto in calcestruzzo allegg.900	22,00	0,580		900,00	9,65	10,62	0,38
Soletta in cls	Soletta in cls	20,00	2,300		2 300,00	1,48	1,63	0,09

D35025 – S2 – SOLAIO PT P1 NON ISOLATO			
Spessore totale [cm]:	45,00	Massa superficiale [kg/m²]:	714,10
CONDUTTANZA UNITARIA		RESISTENZA UNITARIA	
Superficiale interna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	5,88	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0,17
TRASMITTANZA		RESISTENZA TERMICA	
Tot. (**) [W/(m²·K)]:	1,05	Tot. [(m²·K)/W]:	0,95
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	1,05	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	0,95

Cod.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s	λ	C	ρ	δ _a 10 ⁻¹²	δ _u 10 ⁻¹²	R
		[cm]	[W/m°C]	[W/m²°C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
2403	Piastrelle in ceramica	2,00	1,000		2 300,00	0,97	1,06	0,02
1201	Sottofondo in cls magro	5,00	0,930		2 200,00	2,76	3,03	0,05
mat_anti calp	Materassino anticalpestio	1,00	0,130		910,00	0,02	0,02	0,08
mclsallo 4	Massetto in calcestruzzo allegg.900	21,00	0,580		900,00	9,65	10,62	0,36
Cappa_C A	Cappa C.A.	8,00	2,300		2 300,00	1,48	1,63	0,03
1200	Calcestruzzo ordinario	8,00	1,280		2 200,00	2,76	3,03	0,06

4) Caratteristiche termiche delle chiusure trasparenti e opache dell'involucro edilizio

LEGENDA

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Area del vetro	Ag
Area del telaio	Af
Lunghezza della superficie vetrata	Lg
Trasmittanza termica dell'elemento vetrato	Ug
Trasmittanza termica del telaio	Uf
Trasmittanza lineica (nulla in caso di vetro singolo)	Ul
Trasmittanza termica totale del serramento	Uw
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)

- FACCIATA VETRATA					
TRASMITTANZA			RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m ² · K)]:			0,90	Tot. [(m ² · K)/W]:	
				1,11	
TIPOLOGIA	Ag	Af	Lg	Ug	Uw
	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/m ² °C]	[W/m ² °C]
SERRAMENTO SINGOLO	6,00	0,25	9,80	0,80	0,90

VETRATA ALTA HOSPITALITY – VETRATA ALTA HOSPITALITY					
TRASMITTANZA			RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m ² · K)]:			0,90	Tot. [(m ² · K)/W]:	
				1,11	
TIPOLOGIA	Ag	Af	Lg	Ug	Uw
	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/m ² °C]	[W/m ² °C]
SERRAMENTO SINGOLO	2,05	0,25	6,64	0,80	0,90

240x240 – 240x240					
TRASMITTANZA			RESISTENZA TERMICA		
Tot. (**) [W/(m ² · K)]:			1,20	Tot. [(m ² · K)/W]:	
				0,83	
TIPOLOGIA	Ag	Af	Lg	Ug	Uw
	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/m ² °C]	[W/m ² °C]
SERRAMENTO SINGOLO	5,12	0,64	18,10	1,10	1,20

5) Calcolo della temperatura superficiale e della condensa interstiziale di strutture edilizie secondo la norma uni en iso 13788

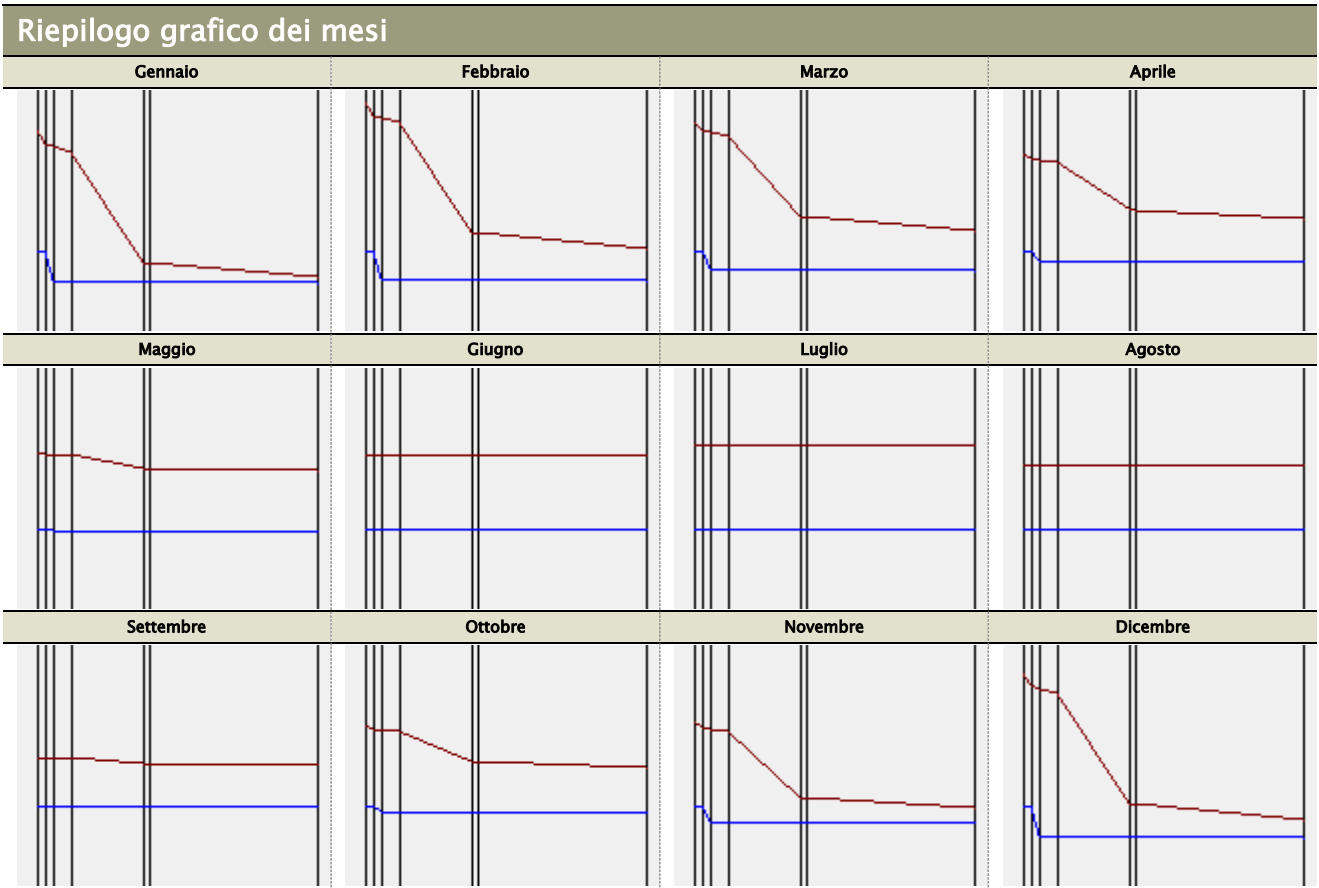
GRANDEZZE, SIMBOLI ED UNITÀ DI MISURA ADOTTATI

DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA
Massa di vapore per unità di superficie accumulata in corrispondenza di un'interfaccia	M_a	[kg/m ²]
Resistenza termica specifica	R	[(m ² · K)/W]
Temperatura	T	[°C]
Fattore di resistenza igroscopica	μ	
Fattore di temperatura in corrispondenza alla superficie interna	R_{si}	
Fattore di temperatura di progetto in corrispondenza alla superficie interna	$R_{si,min}$	
Spessore dello strato corrente	S	[cm]

M1– MURATURA ESTERNA COIBENTATA			
Materiale	Mu	R	S
		[(m ² · K)/W]	[cm]
Knauf GKB	10	0,057	1,25
Knauf_GKB+BV	3700	0,057	1,25
Intercapedine aria PAR. 30mm	1	0,133	3
Knauf Mineral Wool 32	1	3,75	12
Intonaco di calce e gesso	10	0,014	1
Mattone semipieno	9	0,824	28
		Totale	Totale
Fattore di qualità = 0,9510		5,005	46,5

Calcolo della condensa										
Mese	Te	URe	Ti	Uri	Pe	Pi	Tmin	Frsl	Gc	Ma
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m ²]	[kg/m ²]
Gennaio	0,5	88	20	40	0,55	0,93	9,3	0,4490		
Febbraio	4,4	62	20	35	0,52	0,82	7,4	0,1900		
Marzo	8,7	60	20	38	0,68	0,9	8,7			
Aprile	12,9	62	20	46	0,93	1,06	11,2			
Maggio	18	56	20	51	1,16	1,2	13			
Giugno	22,3	52	22,3	52	1,4	1,4	15,4			
Luglio	24,2	49	24,2	49	1,47	1,47	16,1			
Agosto	23,7	55	23,7	55	1,63	1,63	17,8			
Settembre	19,1	65	20	62	1,44	1,45	16			
Ottobre	15,2	63	20	50	1,08	1,17	12,7			
Novembre	8,4	82	20	49	0,91	1,13	12,2	0,3250		
Dicembre	2,5	74	20	38	0,54	0,88	8,4	0,3350		

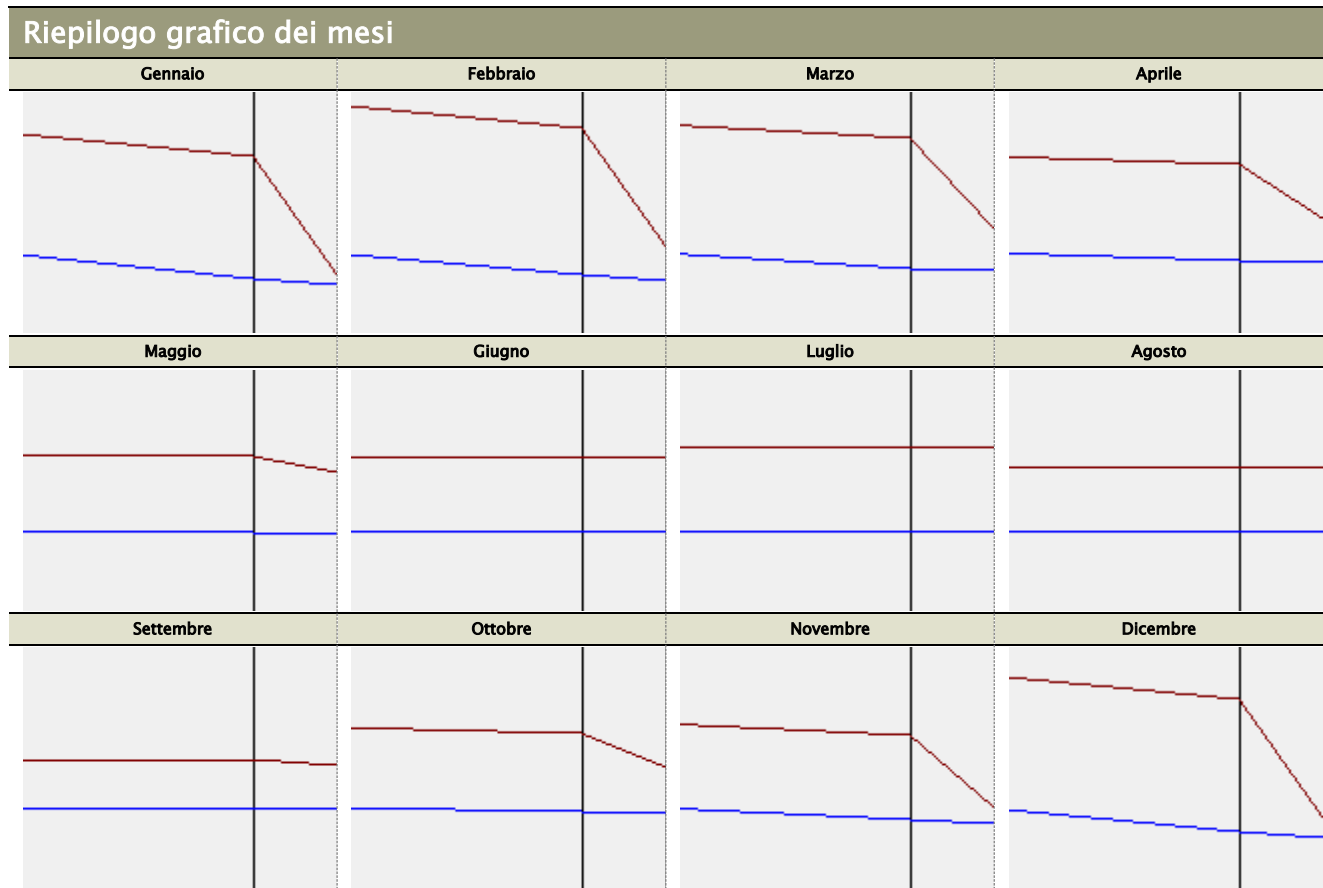
Verifiche normative
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.
La quantità di condensato è limitata alla quantità rievaporabile.
La quantità di condensato non supera i 0.5 kg/m ²
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale



M3 – MURO C.A. CON CAPPOTTO			
Materiale	Mu	R	S
		[(m ² · K)/W]	[cm]
Calcestruzzo ordinario	70	0,328	42
Knauf EPS 031 150 T Grigio	50	4,516	14
Intonaco plastico per cappotto	30	0,167	5
		Totale	Totale
Fattore di qualità = 0,9530		5,181	61

Calcolo della condensa										
Mese	Te	URe	Ti	Uri	Pe	PI	Tmin	Frsi	Gc	Ma
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m ²]	[kg/m ²]
Gennaio	0,5	88	20	40	0,55	0,93	9,3	0,4490		
Febbraio	4,4	62	20	35	0,52	0,82	7,4	0,1900		
Marzo	8,7	60	20	38	0,68	0,9	8,7			
Aprile	12,9	62	20	46	0,93	1,06	11,2			
Maggio	18	56	20	51	1,16	1,2	13			
Giugno	22,3	52	22,3	52	1,4	1,4	15,4			
Luglio	24,2	49	24,2	49	1,47	1,47	16,1			
Agosto	23,7	55	23,7	55	1,63	1,63	17,8			
Settembre	19,1	65	20	62	1,44	1,45	16			
Ottobre	15,2	63	20	50	1,08	1,17	12,7			
Novembre	8,4	82	20	49	0,91	1,13	12,2	0,3250		
Dicembre	2,5	74	20	38	0,54	0,88	8,4	0,3350		

Verifiche normative	
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.	
La quantità di condensato è limitata alla quantità rievaporabile.	
La quantità di condensato non supera i 0.5 kg/m ²	
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale	



S5 – SOLAIO SOTTO GRADINATE ISOLATO

Materiale	Mu	R	S
		[(m ² · K)/W]	[cm]
Knauf_GKB+BV	3700	0,057	1,25
Knauf Mineral Wool 32	1	4,688	15
Calcestruzzo ordinario	70	0,156	20
		Totale	Totale
Fattore di qualità = 0,9520		5,041	36,25

Calcolo della condensa

Mese	Te	URe	Ti	Uri	Pe	PI	Tmin	Frsi	Gc	Ma
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m ²]	[kg/m ²]
Gennaio	0,5	88	20	40	0,55	0,93	9,3	0,4490		
Febbraio	4,4	62	20	35	0,52	0,82	7,4	0,1900		
Marzo	8,7	60	20	38	0,68	0,9	8,7			
Aprile	12,9	62	20	46	0,93	1,06	11,2			
Maggio	18	56	20	51	1,16	1,2	13			
Giugno	22,3	52	22,3	52	1,4	1,4	15,4			
Luglio	24,2	49	24,2	49	1,47	1,47	16,1			
Agosto	23,7	55	23,7	55	1,63	1,63	17,8			
Settembre	19,1	65	20	62	1,44	1,45	16			
Ottobre	15,2	63	20	50	1,08	1,17	12,7			
Novembre	8,4	82	20	49	0,91	1,13	12,2	0,3250		
Dicembre	2,5	74	20	38	0,54	0,88	8,4	0,3350		

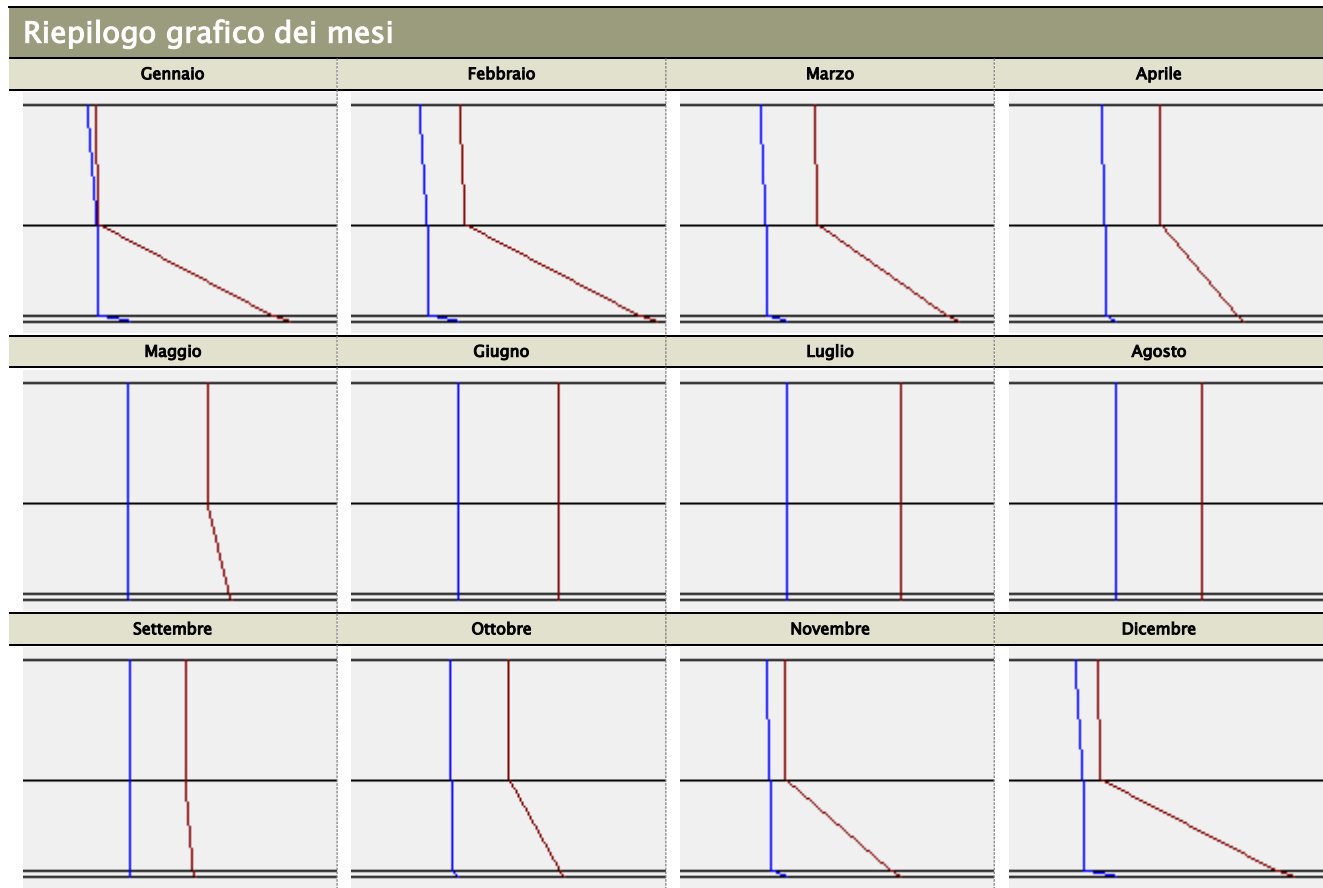
Verifiche normative

La struttura **non è** soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.

La quantità di condensato **è** limitata alla quantità rievaporabile.

La quantità di condensato **non supera** i 0.5 kg/m²

La struttura **non è** soggetta a fenomeni di condensa superficiale



S3 – SOLAIO TERRAZZA			
Materiale	Mu	R	S
		[(m ² · K)/W]	[cm]
Acciaio	2000000	0	0,1
Calcestruzzo ordinario	70	0,062	8
Guaina impermeabile	20000	0,017	0,4
Stiferite Class B	33	4,8	12
Guaina impermeabile	20000	0,017	0,4
Sottofondo in cls magro	70	0,054	5
Piastrelle in ceramica	200	0,01	1
		Totale	Totale
Fattore di qualità = 0,9520		5,101	26,9

Calcolo della condensa										
Mese	Te	URe	TI	Uri	Pe	PI	Tmin	Frsi	Gc	Ma
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m ²]	[kg/m ²]
Gennaio	0,5	88	20	59	0,55	1,38	15,2	0,7530		
Febbraio	4,4	62	20	50	0,52	1,18	12,7	0,5340		
Marzo	8,7	60	20	49	0,68	1,15	12,4	0,3300		
Aprile	12,9	62	20	52	0,93	1,23	13,4	0,0623		
Maggio	18	56	20	53	1,16	1,24	13,6			
Giugno	22,3	52	22,3	52	1,4	1,4	15,4			
Luglio	24,2	49	24,2	49	1,47	1,47	16,1			
Agosto	23,7	55	23,7	55	1,63	1,63	17,8			
Settembre	19,1	65	20	63	1,44	1,47	16,2			
Ottobre	15,2	63	20	55	1,08	1,28	14,1			
Novembre	8,4	82	20	60	0,91	1,4	15,4	0,6030		
Dicembre	2,5	74	20	55	0,54	1,28	14	0,6570		

Verifiche normative										
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.										
La quantità di condensato è limitata alla quantità rievaporabile.										
La quantità di condensato non supera i 0.5 kg/m ²										
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale										

