Regione Piemonte

COMUNE DI FOSSANO

PROVINCIA DI CUNEO

Villaggio sportivo "F.Bongioanni" zona Santa Lucia - Comune di Fossano

Lavori di riqualificazione di cui ad accordo di programma tra Regione Piemonte e Comune di Fossano - PROGETTO DEFINITIVO -

Responsabile del procedimento (RUP)

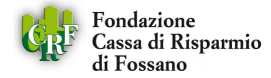
ARCH. Sergio Barra ANNO 2018 - CUP : D41E15000460006

Segretario Generale

Dirigente Dipartimento Affari Generali DOTT. Massimo Nardi

Committente per la progettazione esecutiva e la direzione lavori

Fondazione Cassa di Risparmio di Fossano



RELAZIONE TECNICA LEGGE 10

LOTTO 1 - NUOVO TUNNEL COPERTO ATLETICA E COPERTURA TRIBUNE

Sergio Zorniotti Lorenzo Martinelli

Via Staffarda, 7 - 12045 FOSSANO (CN) tel. 0172 636426 - studio@martinellisas.it

Nazareno Muratore

Maggio 2018

V.lo S.Quintino, 1-12020 VILLAFALLETTO (CN) tel. 0171.938279-studiomuratore@libero.it

data rev. descrizione

1

martinelli
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
TORS Ing. Nazareno Muratore

Elaborato

L10

SCALA:

_

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 (STRUTTURA TUNNEL ATLETICA)

Nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti di primo livello, edifici ad energia quasi zero

Un edificio esistente è sottoposto a ristrutturazione importante di primo livello quando l'intervento ricade nelle tipologie indicate al paragrafo 1.4.1, comma 3, lettera a) dell'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005.

Comune	FOSSANO
Indirizzo	FOSSANO
Committente	COMUNE DI FOSSANO
Progettista	MURATORE ING. NAZARENO

ATTESTAZIONE DI DEPOSITO

Si attesta che la presente relazi al n°	ione tecnica, è stata depositata presso i	il Comune di FOSSANO in data odierna
Timbro	Data	Firma del funzionario

Edificio: Raggruppamento per relazione tecnica

1. Informazioni generali

Comune di	FOSSANO			
Provincia	CUNEO			
Progetto per la realizzazione di	NUOVO TUNNEL ATLET	TCA		
Edificio pubblico	□Sì		⊠No	
Edificio ad uso pubblico	⊠Sì		□No	
Sito in	FOSSANO			
Richiesta I	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 compl		_		

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	one TUNNEL ATLETICA					
Classificazione	E.6 (3) – Servizi di suppo	E.6 (3) – Servizi di supporto alle attività sportive				
Mappale	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno		

Committente(i) COMUNE DI FOSSANO

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

MURATORE ING. NAZARENO

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

DA DEFINIRE

Progettista(i) dei sistemi di illuminazione dell'edificio

MURATORE ING. NAZARENO

Direttore(i) dei lavori dei sistemi di illuminazione dell'edificio

DA DEFINIRE

Tecnico incaricato per la redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE)

DA DEFINIRE

2. Fattori tipologici di edificio (o complesso di edifici)

Gli elementi tipologici da fornire, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica, sono i primi tre allegati obbligatori di cui al punto 8 della presente relazione.

Data:

Pag. 2

3. Parametri climatici della località

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93)	[GG]	2637
Temperatura minima di progetto (dell'aria esterna secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti)		-9
Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma	[°C]	29

4. Dati tecnici e costruttivi dell'edificio (o del complesso di edifici) e delle relative strutture

Condizionamento invernale

Volume delle parti di edificio abitabili al lordo delle strutture che li delimitano (V)	[m³]	4.400.81
Superficie disperdente che delimita il volume riscaldato (S)	[m²]	2.647.86
Rapporto S/V	[m-1]	0.60
Superficie utile riscaldata dell'edificio	[m²]	800.00
Valore di progetto della temperatura interna invernale	[°C]	20.00
Valore di progetto dell'umidità relativa interna invernale	[%]	65.00
Presenza sistema di contabilizzazione del calore		□Sì ⊠No

Condizionamento estivo

Volume delle parti di edificio abitabili al lordo delle strutture che li delimitano (V)	[m³]		
Superficie disperdente che delimita il volume condizionato (S)	[m²]		
Superficie utile condizionata dell'edificio	[m²]		
Valore di progetto della temperatura interna estiva	[°C]		
Valore di progetto dell'umidità relativa interna estiva	[%]		
Presenza sistema di contabilizzazione del calore		□Sì	⊠No

Unità immobiliari

	V. Lordo	S. Lorda	S/V	S.Utile
Unità immobiliari centralizzate		[m²]	[m ⁻¹]	[m²]
Unità immobiliare: TUNNEL	4.400.81	2.647.86	0.60	800.00

Informazioni generali e prescrizioni

_	Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m.	□sì	⊠No
		Шэ.	
	Se non sono state predisposte opere: motivazione della soluzione prescelta.		
-	Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio	e degli	impiant
	termici (BACS). min = classe B (UNI EN 15232)		

Descrizione e caratteristiche principali					
DECEDITIONS		RIFLETTANZA SOLARE			
DESCRIZIONE	UNITA' IMMOBILIARE	Valore	Limite	Verificata	
Copertura con PANNELLO COIBENTATO	TUNNEL	063	0.65	SI	

Ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

Se "No" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti.

_	Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture. Se "No" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo.	⊠Sì	□No
_	Adozione di misuratori di energia (Energy meter). Se "Sì" descrizione e caratteristiche principali.	□Sì	□No
_	Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore, del freddo e dell'A.C.S.	⊠Sì	□No
	Se "No" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo e definire quale sistema di contabilizzazione è stato utilizzato.		

- Utilizzazione di fonti di energia rinnovabili per la copertura di consumi di calore, di elettricità e per il raffrescamento secondo i principi minimi di integrazione, le modalità e le decorrenze di cui all'allegato 3, del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28.

Descrizione e percentuali di copertura				
	PERCENTUALI DI COPERTURA			
DESCRIZIONE	Valore	Limite	Verificata	
Copertura dei consumi per l'acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento [%]	100	55.00	SI	
Potenza elettrica installata degli impianti alimentati da fonti rinnovabili [kW]	18.18	8.29	Si	
Indice di prestazione energetica complessiva dell'edificio [kWh/(m² anno)]	50.69	50.99	SI	

	[kW]				
	Indice di prestazione energetica complessiva dell'edificio [kWh/(m² anno)]	50.69	50.69 50.99		
_	Adozione di sistemi di regolazione automatica della temperatura ambiente s zone termiche servite da impianti di climatizzazione invernale. Se "Sì" descrizione e caratteristiche principali.	ingoli locali o	nelle	ì ⊠No	
- Adozione di sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione invernale. Se "No" documentare le ragioni tecniche che hanno portato alla non utilizzazione.					
_	Valutazione sull'efficacia dei sistemi schermanti delle superfici vetrate sia es	terni che inter	rni presenti.		

- Verifiche di cui alla lettera b) del punto 3.3.4 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005.
- Verifiche di cui alla lettera c) del punto 3.3.4 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005.

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. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA
-	Sistemi di generazione.SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE ALIMENTATO AD ACQUA CALDA DA IMPIANTO D TELERISCALDAMENTO
-	Sistemi di termoregolazione. CENTRALINA CLIMATICA CON SONDA ESTERNA
-	Sistemi di contabilizzazione dell'energia termica.DIRETTA
-	Sistemi di distribuzione del vettore termico. TUBI IN TESSUTO MICROFORATO
-	Sistemi di ventilazione forzata. UNITA' DI VENTILAZIONE UTA CON SCAMBIATORE A FLUSSI INCROCIATI (RECUPERATORE ENTALPICO) $Pn=100~\text{Kw}$
-	Sistemi di accumulo termico. ACCUMULO PER ACS CON SERBATOIO COIBENTATO 100 LITRI
-	Sistemi di produzione e distribuzione dell'acqua calda sanitaria. DERIVATO DA IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO
-	Trattamento di condizionamento chimico per l'acqua, norma UNI 8065.
-	Durezza dell'acqua di alimentazione dei generatori di calore per potenza installata maggiore o uguale a 100 kW [i gradi francesi] A CARICO DELLA DITTA INSTALLATRICE , LA VERIFICA ED EVENTUALMENTE INSTALLAZIONE E APPOSITO ADDOLCITORE
_	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.

Specifiche del generatore: (TELERISCALDAMENTO)

Tipo	Micro cogenerazione (TELERISCALDAMENTO)				
Combustibile	Gas naturale (metano)				
	Valore	Limite	Verificata		
Rendimento energetico delle unità di produzione PES	4.677	0	SI		
Procedura di calcolo PES	Allegato III del D. Lgs. n. 20 del 08/02/2007				

Per gli impianti termici con o senza produzione di acqua calda sanitaria, che utilizzano, in tutto o in parte, macchine diverse da quelle descritte, le prestazioni di dette macchine sono fornite utilizzando le caratteristiche fisiche della specifica apparecchiatura,

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

- Tipo di conduzione invernale prevista: INTERMITTENTE
- Tipo di conduzione estiva prevista: INTERMITTENTE
- Sistema di gestione dell'impianto termico :CONDUZIONE MANUALE
- Sistema di regolazione climatica in centrale termica (solo per impianti centralizzati)
- Regolatori climatici e dispositivi per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone o unità immobiliari
 - o Numero di apparecchi

1

- o Descrizione sintetica delle funzioni
- o Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore

3

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

-Numero di apparecchi

0

- -Descrizione sintetica del dispositivo
- e) Terminali di erogazione dell'energia termica : TUBAZIONE IN TESSUTO MICROFORATO
- f) Condotti di evacuazione dei prodotti di combustione: NON NECESSARIO
- g) Sistemi di trattamento dell'acqua (tipo di trattamento) : A CARICO DELLA DITTA INSTALLATRICE

h) Specifiche dell'isolamento termico della rete di distribuzione: SECONDO LEGGE 10 E S.M.I.

i) 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.

5.2 Impianti fotovoltaici

Descrizione e caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato.

5.3 Impianti solari termici

Descrizione e caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato.

5.4 Impianti di illuminazione

Descrizione e caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato.

5.5 Altri impianti

6. Principali risultati di calcolo

a) Involucro edilizio e ricambi d'aria

- Trasmittanza termica (U) degli **elementi divisori** tra alloggi o unità immobiliari confinanti. Non sono presenti elementi divisori tra alloggi o unità immobiliari confinanti oggetto di verifica.
- Verifica termo-igrometrica Vedi allegati alla presente relazione
- Valori di ventilazione

Valori di ventilazione		
DESCRIZIONE	VALORE	U.M
Unità immobiliare	TUNNEL	
Zona	TUNNEL ATLETICA	
Numero di ricambi medi giornalieri	0.494	[Vol/h]
Portata d'aria di ricambio (G)	1.852.00	[m³/h]
Portata d'aria circolante attraverso apparecchiature di recupero del calore disperso	1.852.00	[m³/h]
Rendimento termico delle apparecchiature di recupero del calore disperso	0	[%]

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

EP _{H,nd} : Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione invernale dell'edificio								
VALORE	123.441	VALORE LIMITE	130.475	VERIFICATA	SI			
	EP_{C,nd} : Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione estiva dell'edificio (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)							
VALORE	9.875	VALORE LIMITE	11.228	VERIFICATA	SI			
EP _{gl,tot} = El	PH,tot + EPC,tot + EPW,tot + EPV,tot +	EPL,tot + EPT,t	ot: Indice di prestazione energetica	globale dell'ed	lificio (Energia primaria)			
VALORE	55.688	VALORE LIMITE	67.580	VERIFICATA	SI			
ηн: Efficier	za media stagionale dell'impi	anto di risca	aldamento					
VALORE	1.663	VALORE LIMITE	1.475	VERIFICATA	SI			
ηw: Efficie	nza media stagionale dell'impi	anto di prod	duzione dell'acqua calda sanitaria					
VALORE		VALORE LIMITE		VERIFICATA	NON RICHIESTA			
ης: Efficienza media stagionale dell'impianto di raffrescamento (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)								
VALORE		VALORE LIMITE		VERIFICATA	NON RICHIESTA			

	Determinazione indici caratteristici delle proprietà termiche dell'involucro edilizio						
	Edificio: Raggruppamento per relazione tecnica – Unità immobiliare: TUNNEL						
H 'т: Coeff	iciente medio globale di scamb	o termico ¡	per trasmissione per unità di super	ficie disperden	te (UNI EN ISO 13789)		
VALORE	0.353	VALORE LIMITE	0.550	VERIFICATA	SI		
A _{sol,est} /A _{su}	Asol,est/Asup utile: Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile						
VALORE	0.052	VALORE LIMITE	0.053	VERIFICATA	SI		

c) Impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria

Non sono presenti impianti solari per la produzione di acqua calda sanitaria.

d) Impianti fotovoltaici

DESCRIZIONE	VALORE	U.M
Potenza installata	18.18	[kW]
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo	100.00	[%]

e) Consuntivo energia

Energia consegnata o fornita (E _{del}) [kWh]							
Edificio: Raggruppamento per relazione tecnica							
VETTORE ENERGETICO	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Gas naturale (metano)	51.288.30						51.288.30

Energia rinnovabile (EP _{gl,ren}) [kWh]							
					Edificio: Ra	aggruppamento pe	r relazione tecnica
COMBUSTIBILE	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia elettrica da fonte rinnovabile in-situ	9.310.91						9.310.91
Energia esportata prodotta in- situ	-8.872.54						-8.872.54
TOTALE	438.37						438.37

Energia esportata (E _{exp}) [kWh]							
	Edificio: Raggruppamento per relazione tecnica					r relazione tecnica	
	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Energia esportata	8.872.54						8.872.54
TOTALE	8.872.54						8.872.54

	Fabbisogno annuale globale di energia primaria (E _{gl,tot})						
					Edificio: Ra	aggruppamento pe	r relazione tecnica
COMBUSTIBILE	Climatizzazione invernale	Climatizzazione estiva	Acqua calda sanitaria	Ventilazione meccanica	Illuminazione	Trasporti	TOTALE
Gas naturale (metano)	44.112.20						44.112.20
Energia elettrica da fonte rinnovabile in-situ	9.310.91						9.310.91
Energia esportata prodotta in- situ	-8.872.54						-8.872.54
TOTALE	44.550.57						44.550.57

f) Valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi ad alta efficienza Vedi allegati alla presente relazione

7. Elementi specifici che motivano eventuali deroghe a norme fissate dalla normativa vigente

8. Documentazione allegata

]	Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e definizione degli elementi costruttivi
]	Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi di protezione solare e definizione degli elementi costruttivi
]	Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari
]	Schemi funzionali degli impianti contenenti gli elementi di cui all'analoga voce del paragrafo 'Dati relativi agli impianti punto 5.1 lettera i' e dei punti 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
•]	Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche, termo igrometriche e della massa efficace dei componenti opachi dell'involucro edilizio con verifica dell'assenza di rischio formazione di muffe e di condensazioni interstiziali
]	Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche dei componenti finestrati dell'involucro edilizio e loro permeabilità all'aria
]	Schede con indicazione della valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi alternativi ad alta efficienza
		Altri eventuali allegati non obbligatori

9. Dichiarazione di rispondenza

Il sottoscritto MURATORE NAZARENO iscritto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO numero di iscrizione A 1080 essendo a conoscenza delle sanzioni previste dall'articolo 15 commi 1 e 2, del decreto legislativo del 19 Agosto 2005 n. 192 di attuazione della direttiva 2002/91CE, modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 29 Dicembre 2006, n. 311 G.U. Serie Generale n. 26 del 01/02/07 e aggiornato dal Decreto del Presidente della Repubblica 2 Aprile 2009 n. 59 G.U. Serie Generale n. 132 del 10/06/09.

Dichiara sotto la propria personale responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni contenute nel decreto legislativo 192/2005 nonché dal decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005;
- b) il progetto relativo alle opere di cui sopra rispetta gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili secondo i principi minimi e le decorrenze di cui all'allegato 3, paragrafo 1, lettera c), del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28:
- c) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.

Data: 10/05/2018 Firma

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

1080 Dott. Ing. Nazargho Muratore

(1080 Dott. Ing. Nazargho Muratore)

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. Trasmittanza termica delle degli elementi divisori tra unità immobiliari
- 4. Caratteristiche termiche delle **chiusure tecniche trasparenti** e **opache**, apribili ed assimilabili dell'involucro edilizio interessati all'intervento.

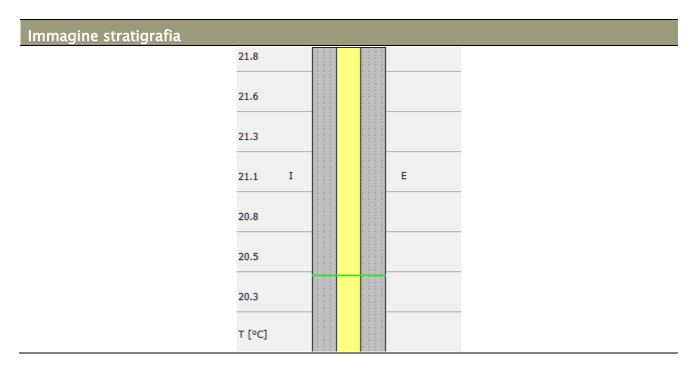
 Classe di permeabilità dell'aria dei serramenti esterni.
- 5. Verifica termo-igrometrica dei componenti opachi dell'involucro edilizio.

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

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Spessore strato	S S
Conduttività termica del materiale	λ
Conduttanza unitaria	С
Massa volumica	ρ
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 0-50%	δ _a 10 ⁻¹²
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50-95%	<i>δ</i> ս10⁻¹²
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	Up
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e solaio/balcone	UB
Trasmittanza aggiuntiva dovuta al ponte termico tra parete esterna e pavimento	UF
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)
Tenendo conto di eventuali incrementi di sicurezza o di strutture speciali	(***)

- parete ESTERNA	A			
Spessore totale [cm]:	30.00	Massa superficiale [kg/m²]	290.00	
CONDUTTAN	IZA 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. (**) $[W/(m^2 \cdot K)]$:	0.21	Tot. [(m²·K)/W]:	4.70	
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0.21	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	4.70	

Cod.	DESCRIZIONE STRATO	S	λ	С	ρ	δa 1 O-12	δυ 10-12	R
	(dall'interno verso l'esterno)		[W/m°C]	[W/m ² °C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
bcls	Blocchi in calcestruzzo	10.00	0.500		1.400.00	6.43	7.08	0.20
Extrawal I VV	Pannello ISOVER EXTRAWALL VV	10.00	0.024		100.00	175.46	193.00	4.13
bcls	Blocchi in calcestruzzo	10.00	0.500		1.400.00	6.43	7.08	0.20

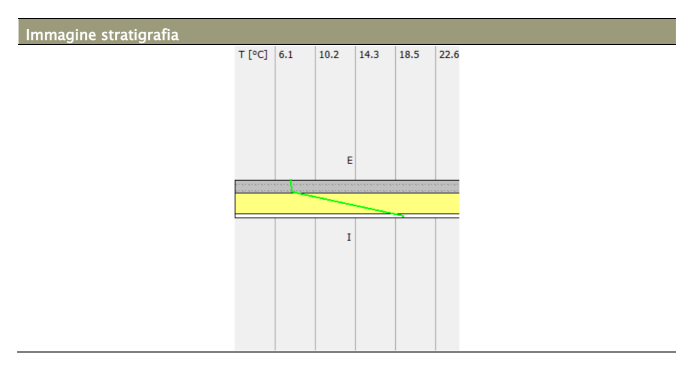


2.Caratteristiche termiche, igrometriche e di massa superficiale strutture opache orizzontali dell'involucro edilizio

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%	<i>δ</i> _a 10 ⁻¹²
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50-95%	δ _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	Up
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	UF
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)
Tenendo conto di eventuali incrementi di sicurezza o di strutture speciali	(***)

- Copertura con	PANNELLO COIBEN	ГАТО		
Spessore totale [cm]:	15.10	Massa superficiale [kg/m²]	122.70	
CONDUTTAN	IZA 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)]:	0.23	Tot. [(m²·K)/W]:	4.31	
Tot. adottata (***) [W/($m^2 \cdot K$)]:	0.23	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	4.31	

Cod.	DESCRIZIONE STRATO	S	λ	С	ρ	δa 1 O-12	δυ 10-12	R
	(dall'interno verso l'esterno)	[cm]	[W/m°C]	[W/m ² °C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
303	Alluminio	0.10	220.000		2.700.00			
Extrawal I VV	Pannello ISOVER EXTRAWALL VV	10.00	0.024		100.00	175.46	193.00	4.13
1200	Calcestruzzo ordinario	5.00	1.280		2.200.00	2.76	3.03	0.04

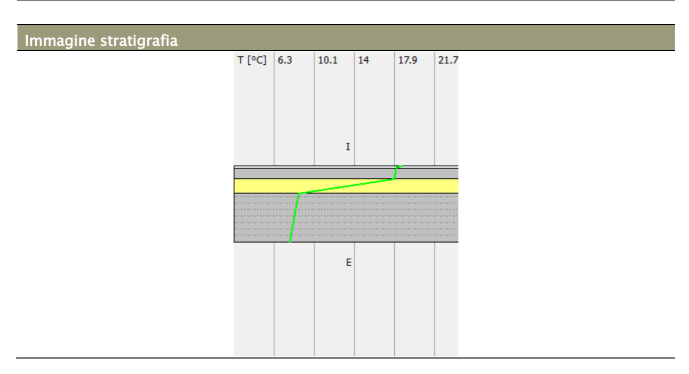


3. Trasmittanza termica degli elementi divisori tra unità immobiliari

DEFINIZIONE	SIMBOLO
Spessore strato	s
Conduttività termica del materiale	λ
Conduttanza unitaria	С
Massa volumica	ρ
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 0-50%	δ₃10 ⁻¹²
Permeabilità al vapore nell'intervallo di umidità relativa 50–95%	δ _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	(***)

– Pavimento su te	rreno con GUAINA	PVC		
Spessore totale [cm]:	31.50	Massa superficiale [kg/m²]	560.80	
CONDUTTAN	IZA UNITARIA	RESISTENZA UNITARIA		
Superficiale interna [W/($m^2 \cdot K$)]:	1.20	Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]:	0.83	
Superficiale esterna [W/(m²·K)]:	5.88	Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]:	0.17	
TRASMI	TTANZA	RESISTENZ	A TERMICA	
Tot. (**) $[W/(m^2 \cdot K)]$:	0.33	Tot. [(m²·K)/W]:	3.01	
Tot. adottata (***) [W/(m²·K)]:	0.33	Tot. adottata [(m²·K)/W]:	3.01	

Cod.	DESCRIZIONE STRATO	S	λ	С	ρ	δa 1 0-12	δ _u 10-12	R
	(dall'interno verso l'esterno)	[cm]	[W/m°C]	[W/m ² °C]	[kg/m³]	[kg/msPa]	[kg/msPa]	[m²°C/W]
2402	GUAINA IN PVC	0.50	0.052		1.800.00	27.57	30.33	0.10
1201	Sottofondo in cls magro	5.00	0.930		2.200.00	2.76	3.03	0.05
E60 S	Pannello ISOVER E60 S	6.00	0.035		30.00	175.46	193.00	1.70
1200	Calcestruzzo ordinario	20.00	1.280		2.200.00	2.76	3.03	0.16

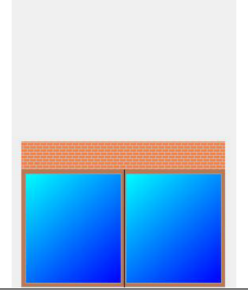


4. Caratteristiche termiche delle chiusure trasparenti e opache dell'involucro edilizio

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)	UI
Trasmittanza termica totale del serramento	Uw
Inverso delle conduttanze unitarie superficiali	(*)
Inverso della resistenza termica totale	(**)

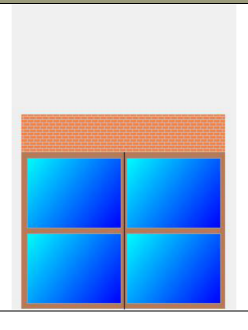
1183 - VETRA	TA MOD	OULO 4X2	.30					
CON	NDUTTANZA UNI	TARIA		RESISTENZA UNITARIA				
Superficiale interna [W	/(m²·K)]: 8.00	8.00			Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]: 0.13			
Superficiale esterna [W	Superficiale esterna [W/(m²·K)]: 25.00			Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]: 0.04				
	TRASMITTANZA	\		RESISTENZA TERMICA				
Tot. (**) [W	/(m²·K)]: 1.45				To	ot. [(m²·K)/W]: ().69	_
TIPOLOGIA	Ag	Af	Lg		Ug	Uf	Ul	Uw
TIPOLOGIA	[m²]	[m²]	[m]		[W/m²°C]	[W/m²°C]	[W/m°C]	[W/m²°C]
SERRAMENTO SINGOLO	8.05	1.15	16	.08	1.40	1.40	0.03	1.45

1183 - VETRATA MODULO 4X2.30



- USCITA SICUREZZA									
COI	NDUTTANZA UNI	TARIA		RESISTENZA UNITARIA					
Superficiale interna [W	/(m²·K)]: 8.00	8.00			Superficiale interna(*) [(m²·K)/W]: 0.13				
Superficiale esterna [W	/(m²·K)]: 25.00	25.00			Superficiale esterna(*) [(m²·K)/W]: 0.04				
	TRASMITTANZA	1		RESISTENZA TERMICA					
Tot. (**) [W	/(m²·K)]: 1.46			Tot. [(m²·K)/W]: 0.68				_	
TIDOLOGIA	Ag	Af	Lg		Ug	Uf	Ul	Uw	
TIPOLOGIA	[m²]	[m²]	[m]		[W/m²°C]	[W/m ² °C]	[W/m°C]	[W/m²°C]	
SERRAMENTO SINGOLO	5.69	1.21	14	.08	1.40	1.40	0.03	1.46	

- USCITA SICUREZZA



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	<i>M</i> a	[kg/m²]
Resistenza termica specifica	R	[(m²·K)/W]
Temperatura	Т	[°C]
Fattore di resistenza igroscopica	Mu	
Fattore di temperatura in corrispondenza alla superficie interna	<i>f</i> Rsi	
Fattore di temperatura di progetto in corrispondenza alla superficie interna	/Rsi,min	
Spessore dello strato corrente	S	[cm]

Copertura con PANNELLO COIBENTATO			
Materiale	Mu	R	S
		$[(m^2 \cdot K)/W]$	[cm]
Alluminio	2000000	0	0.1
Pannello ISOVER EXTRAWALL VV	1.1	4.132	10
Calcestruzzo ordinario	70	0.039	5
	<u>-</u>	Totale	Totale
Fattore di qualità = 0.9440	4.311	15.1	

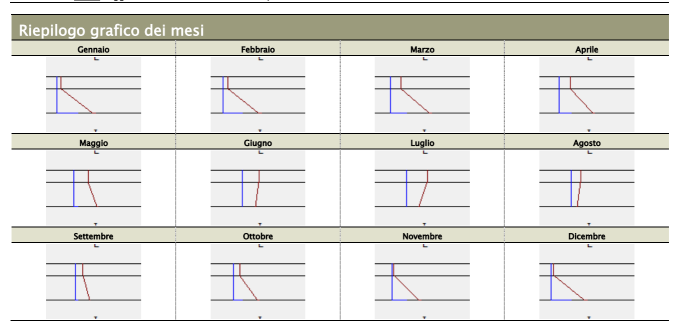
Calcolo della condensa										
Mese	Те	URe	Ti	Uri	Pe	Pi	Tmin	Frsi	Gc	Ма
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m²]	[kg/m²]
Gennaio	1.5	73	20	65	0.5	1.52	16.7	0.8210	0	0
Febbraio	3.4	69	20	62	0.54	1.46	16.7	0.8000	0	0
Marzo	7.9	61	20	56	0.65	1.32	16.7	0.7260	0	0
Aprile	10.7	65	20	58	0.84	1.35	16.7	0.6430	0	0
Maggio	16.5	66	20	61	1.24	1.43	16.7	0.0475	0	0
Giugno	21.2	65	20	71	1.65	1.65	16.7		0	0
Luglio	23	60	20	72	1.69	1.69	16.7		0	0
Agosto	21.2	77	20	83	1.95	1.95	16.7		0	0
Settembre	17.1	79	20	72	1.53	1.69	16.7		0	0
Ottobre	12	79	20	66	1.1	1.54	16.7	0.5850	0	0
Novembre	6.5	90	20	69	0.88	1.62	16.7	0.7540	0	0
Dicembre	1.7	79	20	67	0.55	1.56	16.7	0.8190	0	0

Verifiche normative

La struttura <u>non è</u> soggetta a fenomeni <u>d</u>i condensa interstiziale.

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

La struttura $\underline{\text{non } \underline{\textbf{e}}}$ soggetta a fenomeni di condensa superficiale



parete ESTERNA				
Materiale	Mu	R	S	
		$[(m^2 \cdot K)/W]$	[cm]	
Blocchi in calcestruzzo	30	0.2	10	
Pannello ISOVER EXTRAWALL VV	1.1	4.132	10	
Blocchi in calcestruzzo	30	0.2	10	
	-	Totale	Totale	
Fattore di qualità = 0.9480	4,702	30		

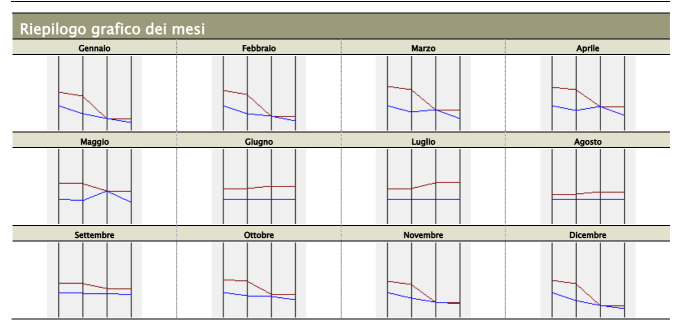
Calcolo della condensa										
Mese	Te	URe	Ti	Uri	Pe	Pi	Tmin	Frsi	Gc	Ма
	[°C]	[%]	[°C]	[%]	[kPa]	[kPa]	[°C]		[kg/m²]	[kg/m²]
Novembre	6.5	90	20	69	0.88	1.62	16.7	0.7540	0.077	0.077
Dicembre	1.7	79	20	67	0.55	1.56	16.7	0.8190	0.108	0.185
Gennaio	1.5	73	20	65	0.5	1.52	16.7	0.8210	0.095	0.095
Febbraio	3.4	69	20	62	0.54	1.46	16.7	0.8000	0.052	0.147
Marzo	7.9	61	20	56	0.65	1.32	16.7	0.7260	-0.047	0.1
Aprile	10.7	65	20	58	0.84	1.35	16.7	0.6430	-0.081	0.019
Maggio	16.5	66	20	61	1.24	1.43	16.7	0.0475	-0.019	0
Giugno	21.2	65	20	71	1.65	1.65	16.7		0	0
Luglio	23	60	20	72	1.69	1.69	16.7		0	0
Agosto	21.2	77	20	83	1.95	1.95	16.7		0	0
Settembre	17.1	79	20	72	1.53	1.69	16.7		0	0
Ottobre	12	79	20	66	1.1	1.54	16.7	0.5850	0	0

Verifiche normative

La struttura <u>è</u> soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.

La quantità di condensato <u>non supera</u> i 0.5 kg/m²

La struttura $\underline{\text{non } \mathbf{\grave{e}}}$ soggetta a fenomeni di condensa superficiale





Data: Elaborato con: