# LEGGE 9 gennaio 1991, n. 10 RELAZIONE TECNICA Decreto 26 giugno 2015

COMMITTENTE : IREN Servizi e Innovazione

EDIFICIO : Spogliatol calcio e alloggio custode

INDIRIZZO : Via Passo Buole 96

COMUNE : Torino

INTERVENTO : Sostituzione generatori di calore e installazione Valvole

termostatiche

Rif.: Via Passo Buole 96\_NUOVA CALDAIA.E0001

Software di calcolo : Edilclima - EC700 - versione 7

Environment Park S.p.A. Via Livono 60 - 10144 Torino



# 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			
Com	une di <i>Torino</i>		Provincia _	то
	etto per la realizzazione di (specificare Ituzione generatori di calore e inst		•	
5051	ituzione generatori di calore e ilist	anazione valvole termostatiene		
[X]	-fini dell'articolo 5, comma 15, del de	entra tra quelli di proprietà pubblica o a ecreto del Presidente della Repubblica gia) e dell'allegato I, comma 14 del de	26 agosto 19	993, N. 412
Sito gli e	in (specificare l'ubicazione o, in alterna stremi del censimento al Nuovo Catast	ntiva, indicare che è da edificare nel ter o Territoriale):	reno in cui si	riportano
Via	Passo Buole 96			
Rich	esta permesso di costruire	d	el <b>16/11/</b>	2017
	nesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA	d	el <b>16/11/</b>	2017
Varia	nte permesso di costruire/DIA/SCIA/C	CIL o CIA d	el <u>16/11/</u>	2017
decr	eto del Presidente della Repubblica Irtenenti a categorie differenti, specific		fici costituiti	da parti
E.1		on carattere continuativo: quali abitazio		ali.
E.6	(3) Edifici adibiti ad attività sportivo	e: servizi di supporto alle attività sporti	ve.	
Num	ero delle unità abitative 2	_		
Com	mittente (i)	IREN Servizi e Innovazione		

# 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:

- [X] Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente del 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)

**2617** GG

Temperatura esterna minima di progetto (secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti)

-8,0 °C

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma

30,5 °C

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

#### a) Condizionamento invernale

Descrizione	(m <sup>3</sup> )	S [m²]	S/V [1/m]	Su [m²]	θ <sub>int</sub> [°C]	Ψ <sub>int</sub> [%]
Sogliatoi calcio	1984,82	1558,65	0,79	423,24	20,0	65,0
Alloggio custode	348,08	252,71	0,73	82,26	20,0	65,0
Spogliatoi calcio e alloggio custode	2332,90	1811,36	0,78	505,50	20,0	65,0

Presenza sistema di contabilizzazione del calore:

#### b) Condizionamento estivo

Descrizione	V [m³]	S [m²]	S/V [1/m]	Su [m²]	θ <sub>int</sub> [°C]	Ф <sub>int</sub> [%]
Sogliatoi calcio	1984,82	1558,65	0,79	423,24	26,0	51,3
Alloggio custode	348,08	252,71	0,73	82,26	26,0	51,3
Spogliatoi calcio e alloggio custode	2332,90	1811,36	0,78	505,50	26,0	51,3

Presenza sistema di contabilizzazione del calore:

[]

- 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
- θint Valore di progetto della temperatura interna
- φint Valore di progetto dell'umidità relativa interna

# c) Informazioni generali e prescrizioni

dozione di materiali ad elevata riflettanza solare p	er le coperture:	
/alore di riflettanza solare	0,00	>0,65 per coperture plane
/alore di riflettanza solare	0,00	>0,30 per coperture a falda
dotivazione che hanno portato al non utilizzo del m	nateriali riflettenti:	
Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva p	er le coperture:	()
Motivazione che hanno portato al non utilizzo:		
Adozione di valvole termostatiche o altro sistema ambiente o singola unità immobiliare	di termoregolazio	ne per singolo []
Descrizione delle principali caratteristiche:		
Valvole termostatiche per clascun corpo scale	dante	
Adozione sistemi di termoregolazione con regolazione automatica della temperatura ambi termiche servite da impianti centralizzati di climati	ente singoli locali	O nelle zone []
Motivazioni che ha portato alla non utilizzazione:		

## 5. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI

## 5.1 Implanti termici

b)

Potenza utile nominale Pn

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

Descrizi	one impia	into		
Tipologia	l			
Implanto	centralizza	ato di riscaldamento ambienti e p	roduzione di ACS	
Sistemi o	di generazio	ane		
		zione a Metano		
Cictomi e	ll termoreg	olazione		
	_	e + climatica		
			·	
Sistemi o		zazione dell'energia termica		
14011 pres	ente			
		one del vettore termico		
Montanti	non isolati	, correnti in traccia delle pareti e	sterne	
Sistemi d	li ventilazio	one forzata: tipologie		
Non pres	enti			
Non pres	enti	termico: tipologie	lala aquitania	
	•	ne e di distribuzione dell'acqua ca ita con il riscaldamento	ilda sanitaria	
Durezza uguale a 21,00	100 kW	di alimentazione dei generatori	di calore per potenza	installata maggiore o
21,00	9	radi francesi		
Trattame	nto di conc	lizionamento chimico per l'acqua	, norma UNI 8065:	[]
Presenza	di un filtro	di sicurezza:		[]
Specific	he dei gen	peratori di energia		
Installazi	one di un c	ontatore del volume di acqua cal	da sanitaria:	[]
Installazi	one di un c	ontatore del volume di acqua di	reintegro dell'impianto:	[]
Zona	Spogliat	oi calcio e alloggio custode	Quantità	1
Servizio		mento e acqua calda	Fluido termovettore	Acqua
Tipo di ge		Caldaia a condensazione	Combustibile	Metano
Marca - r	nodello	Bongioanni/Multidea EVO M	- 1 /115	

104,27 kW

c)

Rendimento	termico (	utile a 100% Pn (va	alore di proge	tto)	105,1	%
Rendimento	termico	utile a 30% Pn (va	alore di proge	tto)	108,3	%
Zona S	Spogliato	i calcio e alloggio	custode	Quantità		1
Servizio R		nento e acqua cai		Fluido termo	vettore	Acqua
Tipo di gene	eratore	Caldala a conder	sazione	Combustibile	•	Metano
Marca - mod	dello -	Bongioanni/Mult	tidea EVO M	/115		
Potenza utile	e nomina	le Pn <b>104,2</b>	7 kW			
Rendimento	termico	utile a 100% Pn (va	alore di proge	tto)	105,1	°/ <sub>0</sub>
		utile a 30% Pn (vi		-	108,3	%
		•		_		•
_		i calcio e alloggio		Quantità		1
	Riscaldan Fanitaria	nento e acqua ca	ida	Fluido termo	vettore	Acqua
Tipo di gene	eratore	Caldaia a conder	nsazione	Combustibile	:	Metano
Marca - mod	dello	Bongioanni/Mul	tidea EVO M	/115		
Potenza utile	e nomina	le Pn <b>104,2</b>	7 kW			
Rendimento	termico	utile a 100% Pn (va	alore di proge	tto)	105,1	%
		utile a 30% Pn (vi		_	108,3	%
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				_		•
utilizzando l vigenti norm	le caratte ne tecnich	ristiche fisiche dell	a specifica ap	parecchiatura	, e applic	macchine sono fornite ando, ove esistenti, le
Tipo di cond	luzione pr	revista [X] con	itinua con att	enuazione noti	turna	[] intermittente
Altro						
Tipo di cond		stiva prevista: stema di condiziona	imento estivo			
Sistema di to	_	ne dell'impianto ter	mico, se esis	tente (descrizi	one sintet	cica delle funzioni)
Sistema di re	egolazion	ie climatica in centr	ale termica (	solo per impia	nti centra	lizzati)
Centralina	a climatio	ca .				
Marca - n	nodello					
Descrizio	ne sinteti	ica delle funzioni	Regolazio termostat	ne temperatu iche	ıra trami	te valvole
Numero d	di livelli d	i programmazione	della tempera	itura nelle 24 (	ore _2	*
Oraani di						
a.yarn un	attuazio	ne				
Marca - n	i <i>attuazioi</i> nodello	ne	Elettroval	vola a tre vie		
	nodello	ne ca delle funzioni				ata e di ritorno in

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
Valvole termostatiche	nd

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

Tipo di terminali	Numero di apparecchi	Potenza termica nominale [W]
Radiatori a parate	nd	193820

#### i) Specifiche della/e pompa/e di circolazione

			PUNT	O DI LAVO	RO
Q.tà	Circuito	Marca - modello - velocità	G [kg/h]	ΔP [daPa]	w [w]
2	Distribuzione	Pompa a velocità variabile	nd	nd	861

G Portata della pompa di circolazione

ΔP Prevalenza della pompa di circolazione

W<sub>nun</sub> Assorbimento elettrico della pompa di circolazione

#### 6. PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

Edificio: Spogliatoi calcio e alloggio custode

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

[X]

E' stata eseguita la diagnosi energetica richiesta:

[]

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

# a) Involucro edilizio e ricambi d'aria

Caratteristiche termiche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m²K]	Trasmittanza media [W/m²K]
M1	Muratura perimetrale esterna 30cm	1,189	1,493
M100	Muratura perimetrale alloggio custode rivestimento	1,186	1,534
M103	Muratura perimetrale alloggio custode intonaco	1,189	1,557
мз	Muratura perimetrale esterna 26cm	1,189	1,446
M4	Muratura perimetrale esterna 22cm NO	1,512	1,731
М6	Muratura perimetrale verso locali non riscaldati biocco 9 e verso scale biocco 12 e 13	1,129	1,129
M7	Muratura biocco 9 verso locale boller	1,475	1,475
M8	Muratura perimetrale verso scale blocco 13	2,221	2,221
P1	Pavimento verso spazio non riscaldato	0,471	0,471
P2	Pavimento verso intercapedine	0,426	0,426
P3	Pavimento verso esterno alloggio custode	1,467	1,467
P4	Pavimento verso spazio non riscaldato alloggio custode	1,306	1,306
P5	Pavimento controterra	0,401	0,401
<b>51</b>	Soffitto verso esterno spogliatoi	1,609	1,609
<i>S</i> 3	Soffitto verso sottotetto alloggio custode	1,830	1,830
54	Soffitto verso sottotetto spogliatoi	1,830	1,830

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

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m²K]	Trasmittanza media [W/m²K]
M5	Muratura perimetrale esterna 26cm	1,316	1,316
P6	Pavimento dell'intercapedine	0,558	0,558
P7	Pavimento del locali interrati	0,000	0,000

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

Cod.	Descrizione	Ms [kg/m²]	YIE [W/m²K]
M1	Muratura perimetrale esterna 30cm	200	0,563

M100	Muratura parimetrale alloggio custoda rivestimento	235	0,549
M101	Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra	155	1,516
M102	Muratura perimetrale alloggio custode sottofinestra intonaco	120	1,550
M103	Muratura perimetrale alloggio custode intonaco	200	0,563
M104	Muratura cassonatto intonaco	83	1,399
M105	Muratura cassonetto rivestimento	118	1,366
МЗ	Muratura perimetrale esterna 26cm	200	0,563
P3	Pavimento verso esterno alloggio custode	433	0,399
S1	Soffitto verso esterno spogliatol	414	0,539

# Caratteristiche termiche dei componenti finestrati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza infisso U <sub>w</sub> [W/m²K]	Trasmittanza vetro U <sub>0</sub> [W/m²K]
M104	Muratura cassonatto intonaco	1,603	-
M105	Muratura cassonetto rivestimento	1,600	-
W1	W1 Finestra 323*91	5,112	4,550
W10	W10 Finestra 160*89	5,513	4,550
W10 0	W100 Serramento cucina 255*160 cassonetto intonaco	3,787	2,440
W10 1	W101 Serramento cucina 94*160 cassonetto intonaco	4,382	2,440
W10 2	W102 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra	4,135	2,440
W10 3	W103 Serramento cucina 92*160 cassonetto sottofinestra	4,382	2,440
W10 4	W104 Porta blindata 92*208	2,800	4,635
W10" 5	W105 Serramento camera175*160 cassonetto sottofinestra	4,135	2,440
W11	W11 Porta 158*249	5,358	4,550
W12	W12 Finestra 82*91	5,281	4,550
W13	W13 Finestra 100*91	5,217	4,550
W14	W14 Finestra 282*76	5,606	4,550
W15	W15 Finestra 36*76	6,441	4,550
W16	W16 Finestra 328*76	4,950	4,550
W17	W17 Finestra 54*76	5,529	4,550
W18	W18 Finestra 65*76	5,524	4,550
W19	W19 Finestra 78*76	5,658	4,550
W2	W2 Finestra 80*90	5,571	4,550
W3	W3 Finestra 103*92	5,455	4,550
W4	W4 Porta 240*250	5,328	4,550
W5	W5 Porta 98*279	5,341	4,550
W6	W6 Finestra 84*94	5,853	4,550
W7	W7 Finestra 98*241	5,363	4,550
W8	W8 Finestra 64*95	6,120	4,550
W9	W9 Porta 98*279	5,394	4,550

# 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	0,00	0,00

#### Portata d'aria di ricambio (solo nei casi di ventilazione meccanica controllata)

Q.tà	Portata G [m³/h]	Portata G <sub>ii</sub> [m³/h]	ղ։ (%)
0	0,0	0,0	0,0

- G Portata d'aria di ricambio per ventilazione meccanica controllata
- Ga Portata dell'aria circolante attraverso apparecchiature di recupero del calore disperso
- η: Rendimento termico delle apparecchiature di recupero del calore disperso

#### 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 a norme correlate

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

Sogliatoi calcio		
Superficie disperdente S	1558,65	m <sup>2</sup>
Valore di progetto $H'_{T}$	1,33	W/m <sup>2</sup> K
Alloggio custode		
Superficie disperdente S	255,09	m <sup>2</sup>
Valore di progetto H'ī	1,42	W/m <sup>2</sup> K

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

Valore di progetto EP<sub>H,nd</sub> 499,06 kWh/m<sup>2</sup>

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

Valore di progetto EP<sub>C,nd</sub> 2,70 kWh/m<sup>2</sup>

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

Prestazione energetica per riscaldamento EP <sub>H</sub>	595,19	kWh/m²
Prestazione energetica per acqua sanitaria EPw	226,13	kWh/m²
Prestazione energetica per raffrescamento EPc	0,00	kWh/m²
Prestazione energetica per ventilazione EP <sub>V</sub>	0,00	kWh/m²
Prestazione energetica per illuminazione EPL	56,48	kWh/m²
Prestazione energetica per servizi EP <sub>T</sub>	0,00	kWh/m²
Valore di progetto EP <sub>gl,tot</sub>	877,79	kWh/m²

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

Valore di progetto EP<sub>ql,nr</sub> 865,03 kWh/m<sup>2</sup>

#### b.1) Efficienze medie stagionali degli impianti

Descrizione	Servizi	ղ, [%]	Ոց,ստա [%]	Verifica
-------------	---------	-----------	---------------	----------

Cantralizzato	Riscaldamento	83,8	80,4	Positiva
Centralizzato	Acque calde senitarie	81,3	56,7	Positiva

# Consuntivo energia

Energia consegnata o fornita (E <sub>del</sub> )	390952	kWh
Energia rinnovabile (E <sub>gl,res</sub> )	12,77	kWh/m²
Energia esportata (E <sub>exp</sub> )	0	kWh
Fabblsogno annuo globale di energia primaria $(E_{ul,tot})$	877,79	kWh/m²
Energia rinnovabile in situ (elettrica)	0	kWh <sub>e</sub>
Energia rinnovabile in situ (termica)	0	kWh

# 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.

8.	DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
	The second secon

{ <i>X</i>	Piante di clascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente del singoli locali e definizione degli elementi costruttivi.  N Rif.: Allegati alla presente relazione tecnica
- []	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.:
[X]	Schumi fumilianiti danti tanti
[X]	Taballa can indicate a 4.0
[X]	Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche dei componenti finestrati dell'involucro edilizio e della loro permeabilità all'aria.  N. Rif.: Allegati alla presente relazione tecnica
[]	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 cal	coli e le documentazioni che seguono sono disponibili ai fini di eventuali verifiche da parte dell'ente
[ <b>X</b> ]	Calcolo potenza invernale: dispersioni dei componenti e potenza di progetto dei locali.
[X]	Calcolo energia utile invernale del fabbricato Q <sub>h,nd</sub> secondo UNI/TS 11300-1.
[X]	Calcolo energia utile estiva del fabbricato Q <sub>C,nd</sub> secondo UNI/TS 11300-1.
[ <b>X</b> ]	Calcolo dei coefficienti di dispersione termica $H_T - H_U - H_G - H_A - H_V$ .
[ <b>X</b> ]	Calcolo mensile delle perdite ( $Q_{h,bt}$ ), degli apporti solari ( $Q_{sol}$ ) e degli apporti interni ( $Q_{int}$ ) secondo UNI/TS 11300-1.
[X]	Calcolo degli scambi termici ordinati per componente.
[X]	Calcolo del fabbisogno di energia primaria rinnovabile, non rinnovabile e totale secondo UNI/TS 11300-5.
[X]	Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
[X]	Calcolo del fabblisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
[ <b>X</b> ]	Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva secondo UNI/TS 11300-3.
[X]	Calcolo del fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione artificiale degli ambienti secondo UNI/TS 11300-2 e UNI EN 15193.
[X]	Calcolo del fabbisogno di energia primaria per il servizio di trasporto di persone o cose secondo UNI/TS 11300-6.

# 9. DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

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

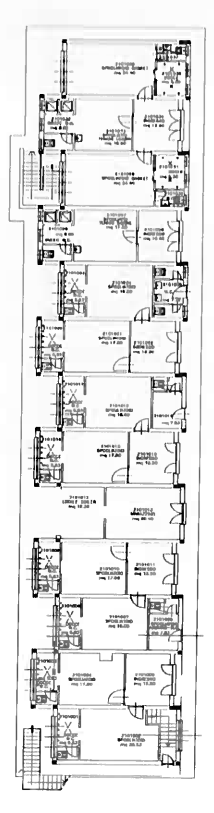
#### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che:

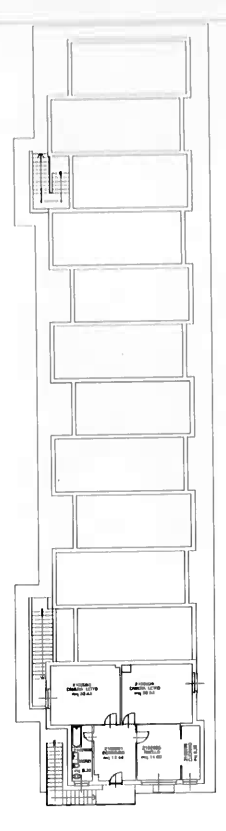
- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni contenute dal decreto legislativo 192/2005 nonché dal decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005; è inoltre rispondente alle prescrizioni contenute nella la DGR n. 46-11968/09";
- b) I dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.

Data, 16/11/2017

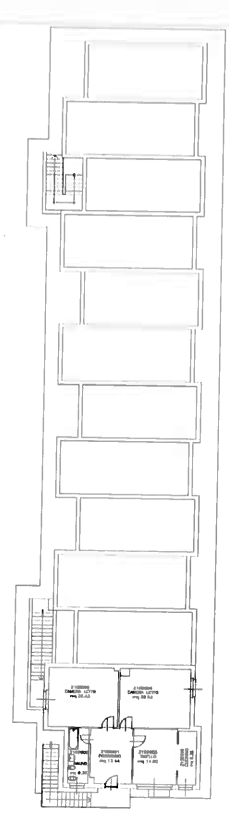
# 10. Allegato - planimetrie di clascun piano dell'edificio



Pianta Piano Terreno zona spogliatoi



Pianta Primo Piano zona alloggio custode



Pianta Primo Piano zona alloggio custode

