



XXIX Cursos de Verano
Uda Ikastaroak
XXIX Cursos Europeos
Europar Ikastaroak

XXIX Cursos de Verano / XXIX. Uda Ikastaroak

XXII Cursos europeos / XXII. Europar Ikastaroak

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Donostia - San Sebastián, 2010



ENCUENTRO 3.4

Jornadas europeas sobre eficiencia energética y sostenibilidad en la arquitectura y el urbanismo (W)

Dirigido por:

Rufino J. Hernández Minguillón.

E.T.S. de Arquitectura. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.

Objetivos:

El contexto que abordan las jornadas parte de premisas generales que afectan a toda la población, inquietudes que deben ser resueltas desde todos los frentes. La implantación general de una conciencia medioambiental constituye quizás el objetivo fundamental para la sociedad en el siglo XXI.

Los impactos generados por la actividad humana se han acelerado exponencialmente con el desarrollo industrial y tecnológico en todas las áreas ambientales hasta alcanzar un grado de afección que sólo puede iniciar la reversión a través de acciones decididas que afecten a todas las actividades.

Entre 1990 y 2010 el consumo energético habrá aumentado en España en un 100% extrapolando los datos del IDAE para el período 1990-2005, en el que se pasó de un consumo de 58.095kTep a 100.043kTep. y el de materias primas habrá seguido patrones similares.

La estrategia de sostenibilidad del Gobierno de España de 2007 expresa: "El objetivo principal de esta parte de la estrategia es aumentar el ahorro y la eficiencia en el uso de los recursos en todos los sectores. En el área energética, el objetivo es la reducción del consumo de energía primaria por lo menos en un 2% anual respecto al escenario tendencial en los próximos años, con especial hincapié en el sector del transporte, la industria y la edificación."

También el compromiso por la sostenibilidad del País Vasco, a través de la Ley General de Medio Ambiente establece en dos de sus enfoques: "...es prioritario integrar la variable ambiental en todas las políticas sectoriales, y en especial en la industria, el transporte, la energía, la agricultura y el consumo..." o, "el desacoplamiento del crecimiento económico respecto del uso de los recursos y de la contaminación es absolutamente esencial para lograr un desarrollo sostenible. Puede y debe darse una transformación que reduzca el uso de los recursos naturales, incrementando su productividad, y de este modo genere menores impactos ambientales en todos los sectores económicos y a lo largo de todo el ciclo de vida de los productos y servicios. La revolución tecnológica de la eco-eficiencia, aunque no suficiente, es un factor necesario de sostenibilidad.

Las jornadas están dirigidas a investigadores, graduados, ingenieros, arquitectos, licenciados y estudiantes de diversa índole con inquietud sobre la eficiencia energética y la sostenibilidad en los campos de la arquitectura y el urbanismo. En estas jornadas se pretende aprovechar la sinergia producida por la intervención de ponentes y participantes con perfiles diversos para analizar y proponer respuestas a los problemas actuales con profundidad y especificidad a partir de un marco general integrado.

Es objetivo paralelo de las jornadas fortalecer las líneas de investigación en eficiencia energética y sostenibilidad de los grupos de investigación y formación de la UPV-EHU comprometidos con esta propuesta con objeto de colaborar en el reforzamiento de la I+D+i en su ámbito de conocimiento y apoyar la apuesta específica de los Gobiernos Central y Vasco, así como de otras instituciones nacionales e internacionales respecto a las actividades de I+D+i en las materias relacionadas con el Cambio climático, la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental.

En colaboración con la Fundación Cristina Enea Fundazioa, Departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián y Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transporte del Gobierno Vasco-Eusko Jaurlaritza.

Cursos de Verano / Uda Ikastaroak (cursosverano@ehu.es)

Apdo. 1.042. E-20.080 Donostia-San Sebastián / Tel. (+34) 943.219.511 / 943.219.751; Fax. (+34) 943.219.598
<http://www.sc.ehu.es/cursosverano>

Para más información: <http://www.architecturalsustainability.eu>

Precio de matrícula: hasta el 31 de mayo: 100 €. A partir del 1 de junio: 120 €.

Validez académica: 30 horas.

Idioma oficial: castellano.

Actividad europea.

PROGRAMA

28 junio

9:00 h	Presentación y entrega de documentación
9:15 h	“Envolventes activas que incorporan energías renovables y TICS para la mejora de la eficiencia energética de los edificios.” RUFINO J. HERNÁNDEZ MINGUILLÓN. <i>E.T.S. de Arquitectura. Donostia-San Sebastián. UPV/EHU.</i>
10:30 h	Pausa
10:45 h	“Diseñando edificios Cero y Plus a través del uso de Materiales Inteligentes” AXEL RITTER. <i>Arquitecto. Alemania.</i>
12:00 h	Pausa
12:15 h	“Edificios pasivos solares – Conceptos para la rehabilitación y obra nueva” GIORGIO BEDIN. <i>Ingeniero .Italia.</i>
16:00 h	Sesión de comunicación 1
17:00 h	Pausa
17:20 h	Sesión de comunicación 2

29 junio

9:15 h	“El impacto del cambio climático en el balance energético de los edificios y la calidad del entorno construido” MATTHEOS SANTAMOURIS. <i>National and Kapodistrian University of Athens. Grecia.</i>
10:30 h	Pausa
10:45 h	“Desafíos y oportunidades en el marco de la Unión Europea” GONZALO MOLINA. <i>E.U. de Ingeniería Técnica Industrial. Bilbao. UPV/EHU.</i>
12:00 h	Pausa

	12:15 h	“Procedimientos de certificación energética: marco normativo y evolución de las herramientas para edificios nuevos y existentes” JOSE LUIS MOLINA. <i>Universidad de Sevilla. Sevilla.</i>
	16:00 h	Comunicación libre seleccionada
	16:00 h	Sesión de comunicación 3
	17:00 h	Pausa
	17:20 h	Sesión de comunicación 4
30 junio		
	9:15 h	“Evaluación de la calidad de vida de los ciudadanos en un nuevo contexto de eficiencia y sostenibilidad. Rehabilitación de espacios urbanos” TOMÁS ZAMORA. <i>Instituto Biomecánico de Valencia.</i>
	10:30 h	Pausa
	10:45 h	“Propuestas para un uso solidario de la energía mediante sistemas energéticos distribuidos en áreas de rehabilitación urbana. Caso de Oporto” EDUARDO DE OLIVEIRA FERNANDES. <i>Presidente de la Agencia energética de Oporto. Portugal.</i>
	12:00 h	Pausa
	12:15 h	“Tierra, sol, agua, aire. ¿Somos sostenibles al: - ocupar el suelo - construir un solar - crear espacios públicos?” ISABEL PINEDA. <i>Asociación Sostenibilidad y Arquitectura. Vitoria-Gasteiz.</i>
	16:00 h	Sesión de comunicación 5
	17:00 h	Pausa
	17:20 h	Sesión de comunicación 6
	18:30 h	Conclusiones y clausura



1st EUROPEAN CONFERENCE ON ENERGY EFFICIENCY AND SUSTAINABILITY IN ARCHITECTURE AND PLANNING

DELIVERABLE 8.3 EVENT FOR PROJECT PRESENTATION

Donostia-San Sebastian, June 28-29-30 2010

Attendant: Antton Lete (Altair), Iratxe García de Vicuña (Altair)

The 3 day conference was organised by the University of the Basque Country and supported by the Basque Government. The event was held in the framework of the well known Summer Courses of the University of the Basque Country.

The conference was addressed to researchers, graduates, engineers, architects, postgraduates and students interested in energy efficiency and sustainability in architecture and urbanism. Many different problems were treated in order to find solutions thanks to the synergies generated around the conference and its speakers and participants. In addition the objective of the conference is to strengthen the research in energy efficiency and sustainability both at the regional and national level and to create new collaboration frameworks with national and international institutions.

The commitment to sustainability of the Basque Country, through the application of a specific regulation, is focused on two ideas: the environmental variable is priority in all the sectorial policies and especially in industry, transport, energy, agriculture and consume, or the disassociation of the economical growth respect to the use of resources and the contamination is absolutely essential to reach a sustainable development. It is necessary to promote a transformation in order to reduce the use of natural resources increasing its productivity, thereby generating minor environmental impacts in all the economical sectors throughout the whole life cycle of the products and services. The technological revolution of the ecoefficiency, even not being enough, is a necessary factor in sustainability.

The participation of Altair as coordinator of Ecopharmabuilding consisted in the presentation of the project in the session devoted to **energy efficiency in buildings** section. Altair's contribution in the conference was included in a publication produced by the Department of Architecture of the University of the Basque Country. The publication¹ is available for all publics.

www.architecturalsustainability.eu

¹ "I European Conference on Energy Efficiency and sustainability in Architecture and Planning. Proceedings", Departamento de Arquitectura, Universidad del País Vasco, 2010. ISBN 978-84-693-3502-4

I EUROPEAN CONFERENCE ON ENERGY EFFICIENCY AND SUSTAINABILITY IN ARCHITECTURE AND PLANNING

I JORNADAS EUROPEAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO



UPV/EHU **caviar**
calidad de vida en arquitectura
quality of life in architecture

www.architecturalsustainability.eu

28 junio

- 09:00 Entrega de documentación
- 09:15 **RUFINO J. HERNÁNDEZ**
Envoltorios activos que incorporan energías renovables y TICS para la mejora de la eficiencia energética de los edificios.
UPV/EHU
- 10:30 Pausa
- 10:45 **AXEL RITTER**
Designing Zero and Plus Energy Buildings through the use of Smart Materials
Arquitecto. Experto en Smart Materiales
- 12:00 Pausa
- 12:15 **GIORGIO BEDIN**
Passive Solar Buildings - Concepts for Building Renovation and New Buildings
Ingeniero
- 14:30 Pausa
- 16:00 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 1**
- JOSE ANTONIO MILLÁN**
Evaluación del efecto de la humedad en el rendimiento energético de los cerramientos sometidos a variaciones higrotérmicas
- ELENA VALENZUELA GARCIA**
Villamenta. Proyecto de alojamiento rural sostenible y vivienda en Llerana (Cantabria)
- DIEGO G. CUEVAS**
Arquitectura y biomimética. Un camino hacia la sostenibilidad
- 17:00 Pausa
- 17:15 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 2**
- ANTTON LETE NÚÑEZ**
Ecopharmabuilding
- BEATRIZ MACHÍN TERÁN**
El mortero de anhidrita: un recurso sostenible
- OLATZ IRULEGI GARMENDIA**
Eficiencia energética de la fachada ventilada activa en edificios de oficinas de España

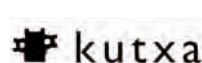
29 junio

- 09:15 **MATTHEOS SANTAMOURIS**
El impacto del cambio climático en el balance energético de los edificios y la calidad del entorno construido.
National and Kapodistrian University of Athens
- 10:30 Pausa
- 10:45 **GONZALO MOLINA**
Desafíos y oportunidades en el marco de la Unión Europea.
UPV/EHU
- 12:00 Pausa
- 12:15 **JOSE LUIS MOLINA**
Procedimientos de certificación energética: marco normativo y evolución de las herramientas para edificios nuevos y existentes
Universidad de Sevilla
- 14:30 Pausa
- 16:00 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 3**
- AITOR ERKOREKA GONZÁLEZ**
Interés de los ensayos del comportamiento térmico de fachadas y cubiertas en condiciones ambientales
- ANTONIO SERRA**
A relational approach for preliminary design oriented to sustainability
- CESAR MARTIN GOMEZ**
Importación de tecnologías avanzadas a la arquitectura
- 17:00 Pausa
- 17:15 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 4**
- ELOY VELASCO**
Characterization of a misting system for applications of evaporative cooling in air-conditioning
- FRANCISCO JAVIER REY MARTINEZ**
Characterization of solar air heaters for ventilation in buildings
- IMANOL AGUIRRE PEÑA**
Industrialised system: light gauge steel framing

30 junio

- 09:15 **TOMÁS ZAMORA**
Evaluación de la calidad de vida de los ciudadanos en un nuevo contexto de eficiencia y sostenibilidad. Rehabilitación de espacios urbanos.
Instituto de Biomecánica de Valencia
- 10:30 Pausa
- 10:45 **EDUARDO DE OLIVEIRA FERNANDES**
Propuestas para un uso solidario de la energía mediante sistemas energéticos distribuidos en áreas de rehabilitación urbana. Caso de Oporto.
Universidade de Porto. Agencia de Energía de Porto.
- 12:00 Pausa
- 12:15 **ISABEL PINEDA**
TIERRA, SOL, AGUA, AIRE. ¿Somos sostenibles al:
- ocupar el suelo - construir un solar - crear espacios públicos?
Arquitecto. Asociación Arquitectura y Sostenibilidad
- 14:30 Pausa
- 16:00 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 5**
- JAIME SUESCUN**
AQUAVOX San Jorge. Pamplona. Edificio balance cero emisiones
- ARTUR JORGE DE JESUS GOLÇALVES**
Planning for the Green Infrastructure as a mean to Improve Quality of Life – Lessons from the Bragança (Portugal) Green Plan
- CLAUDIA PENNESE**
Metodología y ejemplo de actuación para una ciudad compartida, abierta, transformable, inclusiva y autoconstruida
- 17:00 Pausa
- 17:15 **SESIÓN DE COMUNICACIONES 6**
- CRUZ RIVAS FACHAL**
Análisis de sostenibilidad de un barrio urbano residencial y propuestas de mejora de cara a su rehabilitación
- MIGUEL MATEOS ARRIBAS**
Zonas 30: una herramienta de urbanismo al servicio de la nueva cultura de la movilidad
- MÁSTER DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**
Comunicación seleccionada
- 18:30 **MATTHEOS SANTAMOURIS**
Conclusiones y clausura
- 19:15 **COCKTAIL**

Patrocinan



Empresas colaboradoras
antivel



I^a European Conference on Energy Efficiency and
Sustainability in Architecture and Planning
Departamento de Arquitectura UPV/EHU San Sebastian (ES)
28.06.2010
REV. 01.07.2010

Passive Solar Buildings Concepts for Building Renovation and New Buildings

SISTEMI SOLARI PASSIVI

PASSIVE SOLAR ENERGY SYSTEMS

SIMULAZIONE - MONTEBELLUNA TREVISO ITALIA

SEI MESI INVERNALI (15 OTTOBRE - 15 APRILE)

LATITUDINE.....45,77 ° Nord

SCHERMATURA.....mq 5.44

CON ORIENTAMENTO SUD E INCLINAZIONE -21°

SUP. TRASPARENTI NETTE.....mq 8.71

CON ORIENTAMENTO SUD E VERTICALI

VOLUME ARIA.....mc 105

COEFF. DI RINNOVO DELL'ARIA 0.15 V/h

MASSA TERMICA DI ACCUMULO.....kg 15540

SUP COMPLESSIVA ISOLAMENTO.....mq 133.29

CONDUTTIVITÀ MAT ISOLANTE.....0.04 W/m°C

SPESORE MAT. ISOLANTE (XPS)..... 0.25 m

TRASMISSIONE DEI VETRI.....0.8 W/mq°C

FATTORE SOLARE DEI VETRI.....0.5

T INTERNA EDIFICIO.....20°C

FABBISOGNO DI RISCALDAMENTO ANNUO.....1383

kWh/anno 100% 39.51 kWh/mqanno

CONTRIBUTO TERMICO SOLARE.....1350 kWh/anno

97.6% 38.57 kWh/mqanno

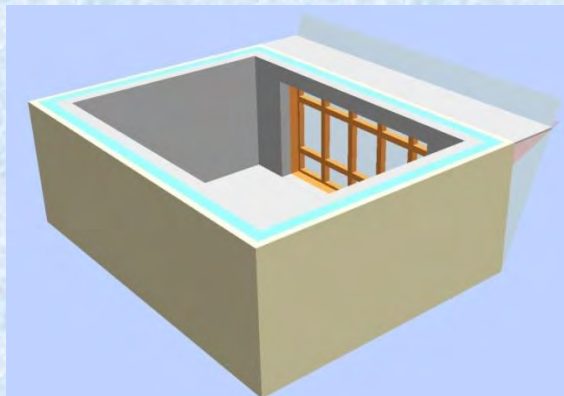
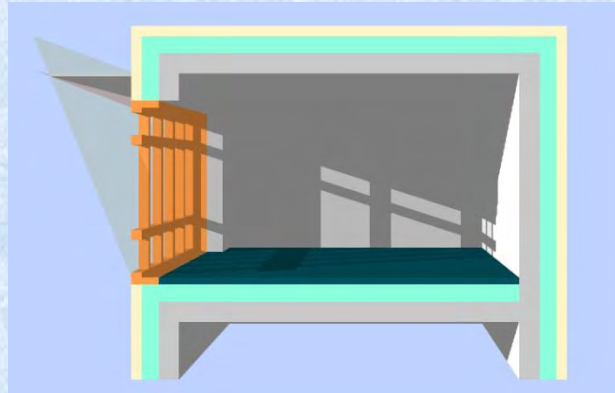
FABBISOGNO STAGIONALE DI RISC. AUSIL....33 kWh/anno

2.4% 0.94 kWh/mqanno

GUADAGNO SOLARE ANNUO FINESTRA

SCHERMATA VERTICALE A SUD.....159 kWh/mq anno

DISPERSIONE DELLA STESSA FINESTRA....33 kWh/mq anno



SIMULATION - MONTEBELLUNA TREVISO ITALY

SIX MONTH WINTER(15 OCTOBER- 15 APRIL)

LATITUDE.....45,77 ° North

SUN SCREEN.....mq 5.44

SOUTH ORIENTED AND INCLINATION -21°

SUR. TRANSPARENT NET.....mq 8.71

SOUTH ORIENTED AND VERTICAL

VOLUME OF AIR.....mc 105

COEFFICIENT OF AIR RENOVATION 0.15 V/h

MASS WARMTH ACCUMULATING.....kg 15540

SUR. TOTAL OF INSULATION..... mq 133.29

λ OF INSULATING (XPS).....0.04 W/m°C

THICKNESS OF INSULATING (XPS)..... 0.25 m

TRASM. GLASSES.....0.8 W/mq°C

SUN FACTOR OF GLASSES.....0.5

T INSIDE OF ROOM.....20°C

NEEDS HEATING YEARLY.....1383 kWh/year

100% 39.51 kWh/mq year

CONTRIBUTION FROM SOLAR WARMTH.1350 kWh/year

97.6% 38.57 kWh/mq year

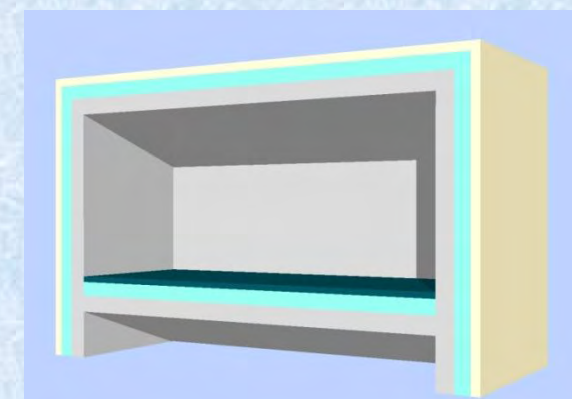
NEEDS SEASONAL AUXILIARY HEATING.....33 kWh/year

2.4% 0.94 kWh/mq year

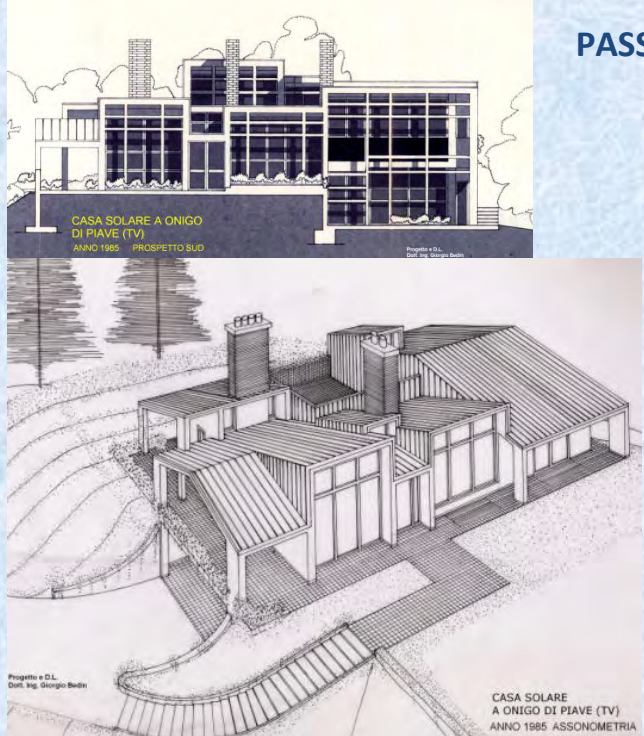
GAIN SOLAR YEARLY FROM

SCREENED VERTICAL SOUTH WINDOW..159 kWh/mq year

DISPERSION FROM THE SAME WINDOW..33 kWh/mq year



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA VILLA UNIFAMILARE
ONIGO TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW DETACHED HOUSE
ONIGO TREVISO ITALY**



Progettazione e costruzione 1984-1985

Sup. riscaldata netta = 191 m²

Sup. riscaldata linda = 210 m²

Corretta posizione dei locali

Corretto orientamento

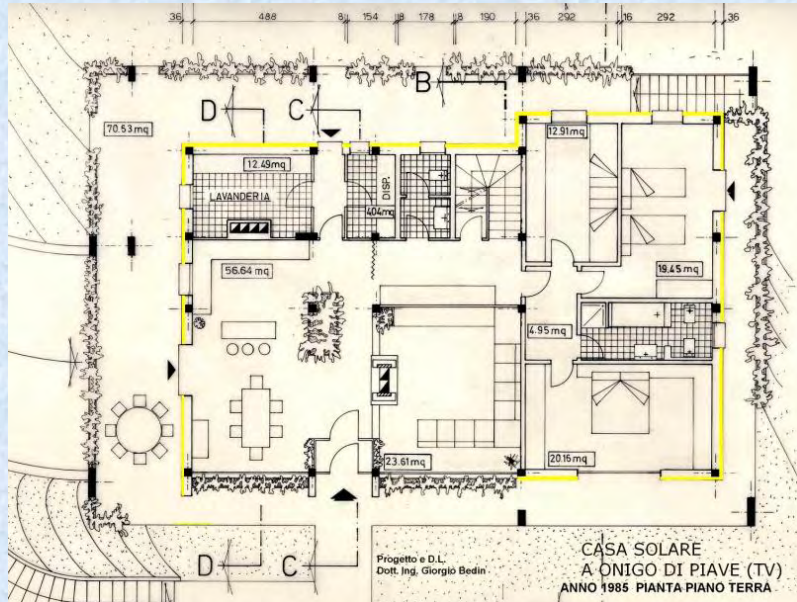
Utilizzo dell'energia solare diretta

Elevata coibentazione termica

**Consumo di energia calcolato solo su parte
solare = 35 kWh/ m²anno**

Protezione solare estiva

Illuminazione naturale controllata



Plan drafted and building 1984-1985

Heated surface (net) = 191 m²

Heated surface (gross) = 210 m²

Suitable position of rooms

Suitable orientation

Use of direct solar energy

Significant thermal insulation

**Energy consumption calculated only solar
side= 35 kWh/ m² year**

Protection during summer

Controlled natural lighting

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA VILLA UNIFAMILIARE
ONIGO TREVISOPASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW DETACHED HOUSE
ONIGO TREVISI ITALY**



Orientamento Sud
Coibentazione pareti 10 cm PU
Coibentazione pavimento 10 cm PU
Coibentazione copertura 10 cm PU
Struttura a telaio in c.a. antisismica
Sup. vetrata a Sud massima ottenibile
Parete Nord protetta da porticati

Orientation South Sud
Wall insulation 10 cm PU
Floor insulation 10 cm PU
Roof insulation 10 cm PU
Earthquake-resistant reinforced concrete structure
Largest achievable south-facing glass surface
North-wall is protected from arcades

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA VILLA UNIFAMILARE
ONIGO TREVISIO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - DETACHED HOUSE
ONIGO TREVISIO ITALY**



**Consumi rilevati per riscaldamento e
ventilazione di tutto il fabbricato
come realizzato = 70 kWh/m²anno
Grande luminosità dei locali
Lunga durabilità della casa
Pochi costi di manutenzione**

**Consumptions level registered for heating
and ventilation of whole house
as realized = 70 kWh/m²year
Big luminosity of rooms
Long life of house
Low costs of maintenance**

Progettazione 2005 – 2006

Quattro aule su due piani

Sup. riscaldata netta = 204 m²

Sup. riscaldata linda = 240 m²

Costo 450.000,00 € (1.400,00 €/ m²)

Tempo di realizzazione 7 mesi

Corretto orientamento

Utilizzo dell'energia solare diretta

Elevata coibentazione termica

Consumo di energia calcolato = 20 kWh/ m² anno

Protezione solare estiva

Illuminazione naturale controllata

Recupero di calore dall' aria di ricambio

Energia elettrica da fotovoltaico (4 kWhp)

Plan drafted 2005 – 2006

Four classrooms on two floors

Heated surface (net) = 204 m²

Heated surface (gross) = 240 m²

Cost € 450.000,00 (€ 1.400,00 /m²)

Project executed in 7 months

Suitable orientation

Use of direct solar energy

Significant thermal insulation

Energy consumption calculated = 20 kWh/ m² year

Protection during summer

Controlled natural lighting

Heat recovery from return air

Photovoltaic electricity (4 kWhp)



Orientamento Sud 9° Est

Coibentazione pareti 10-28 cm XPS

Coibentazione pavimento 20 cm XPS

Coibentazione copertura 25 cm XPS

Struttura a telaio in c.a. antisismica

Sup. vetrata a Sud massima ottenibile

Orientation South Sud 9° East

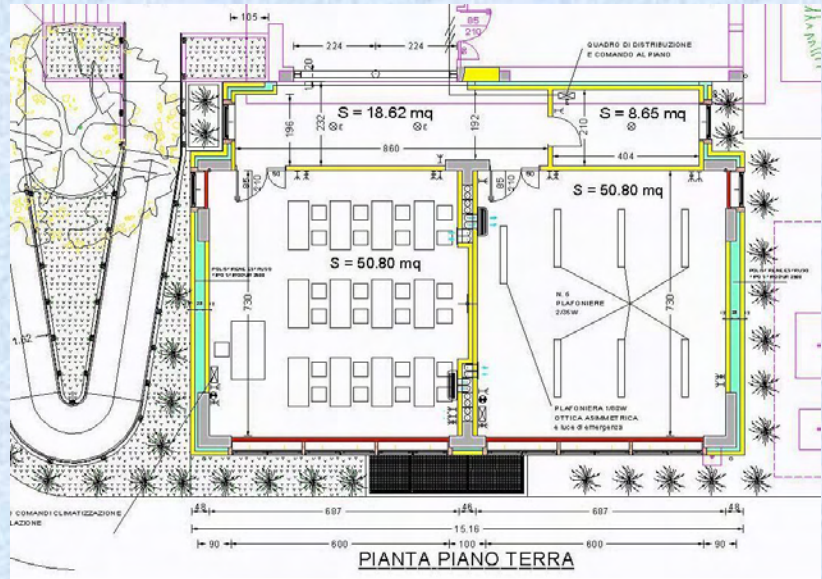
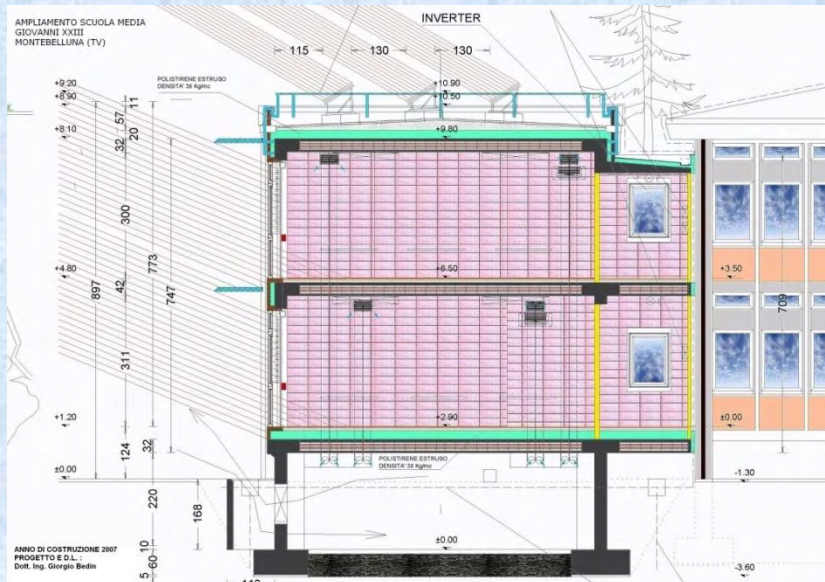
Wall insulation 10-28 cm XPS

Floor insulation 20 cm XPS

Roof insulation 25 cm XPS

Earthquake-resistant reinforced concrete structure

Largest achievable south-facing glass surface



Grande massa interna al coibente

Ventilazione controllata

Pannelli fotovoltaici in copertura

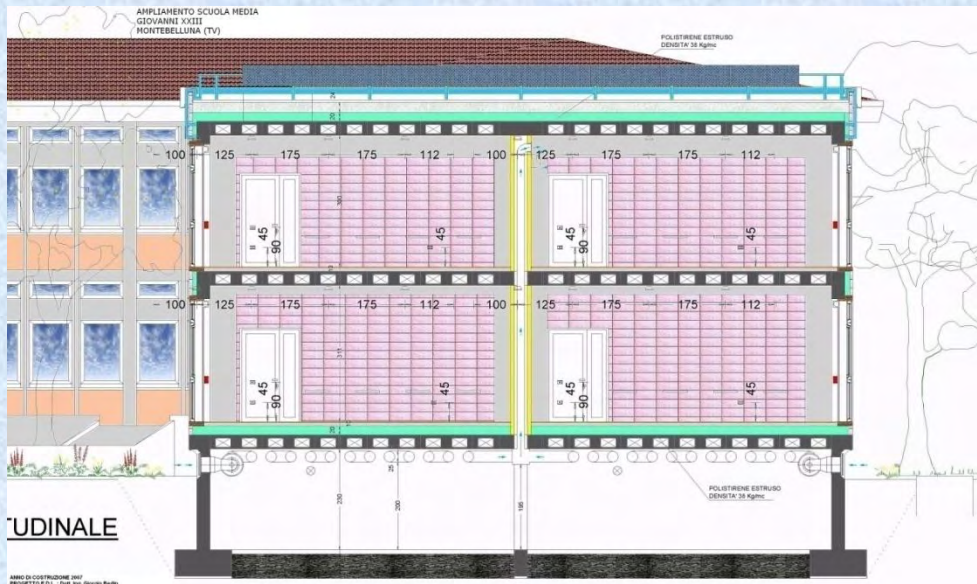
Serramenti in legno con vetro-camera basso
emissivo

Large internal insulation mass

Controlled ventilation

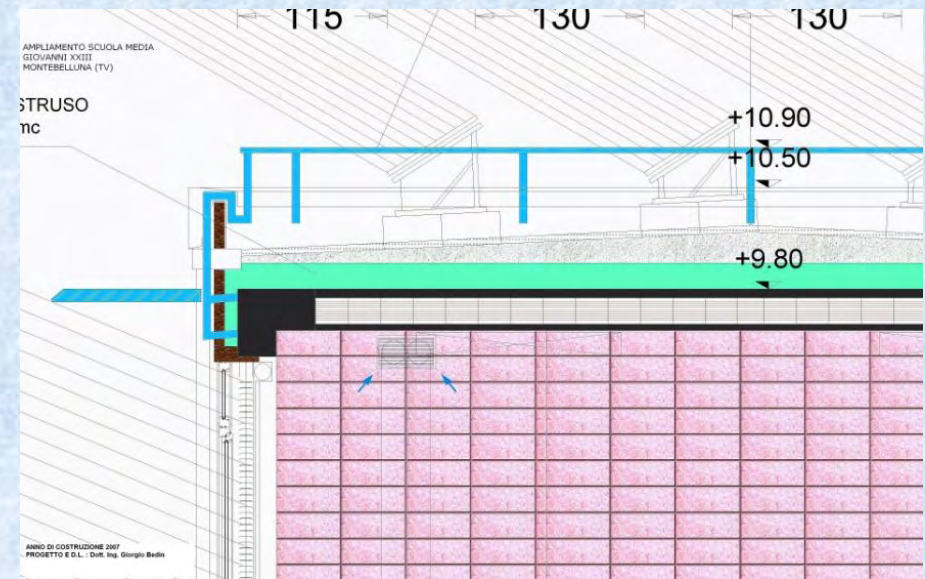
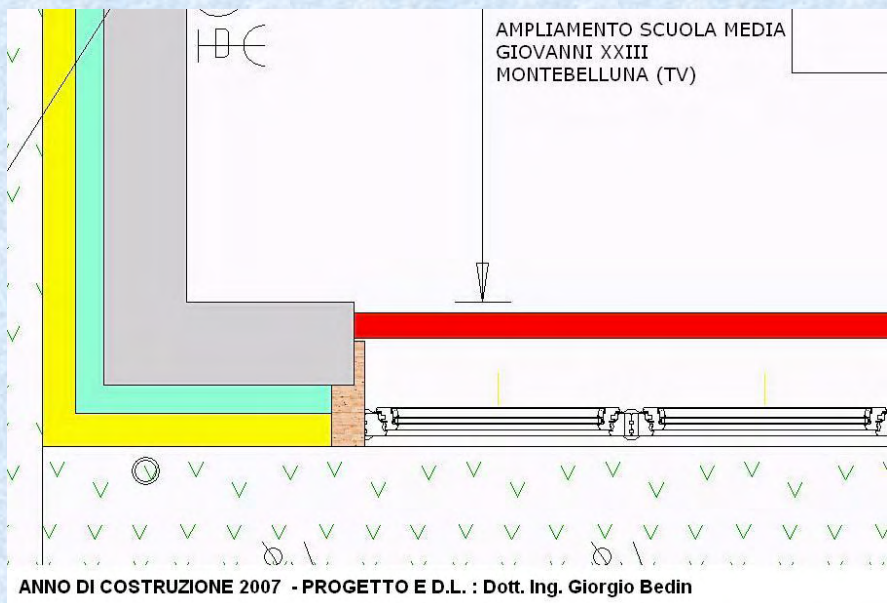
Rooftop photovoltaic panels

Wood windows with insulated low
emission glass



Correzione ponti termici verticali e orizzontali
Continuità coibentazione-serramento

Vertical and horizontal thermal bridge correction
Insulation-window continuity

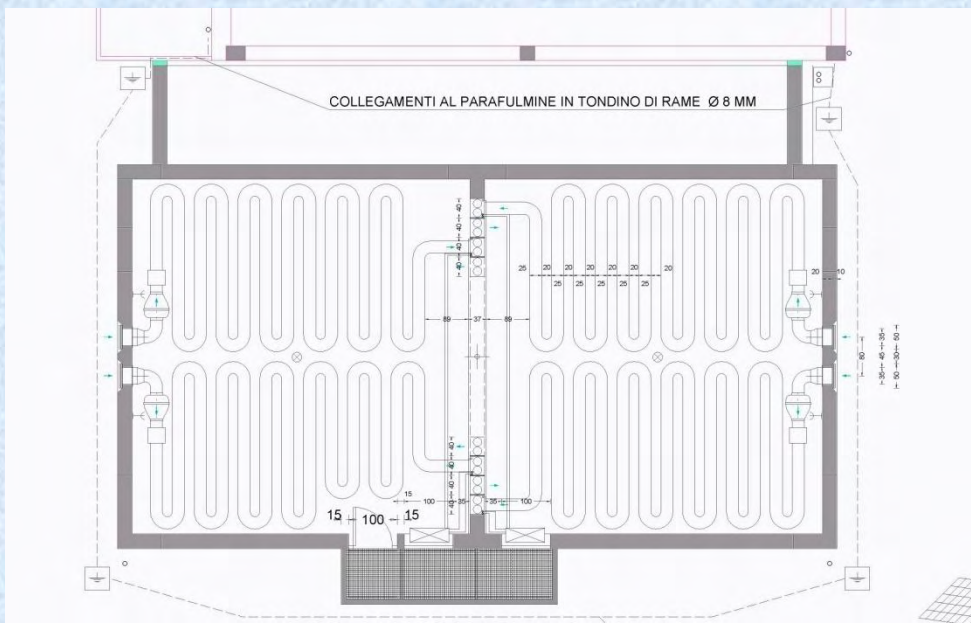


**SISTEMI SOLARI PASSIVI - AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII "
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - ENLARGEMENT OF "GIOVANNI XXIII " SECONDARY SCHOOL
MONTEBELLUNA ITALY**

Ricambio d' aria tramite flusso incrociato tra aria di ingresso e di espulsione

Riscaldamento integrativo mediante pompe di calore aria-aria

Air change achieved by crossing incoming and exhaust air
Additional heating provided by air to air heat pumps



SISTEMI SOLARI PASSIVI - AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII "
MONTEBELLUNA TREVISO

PASSIVE SOLAR SYSTEMS - ENLARGEMENT OF "GIOVANNI XXIII" SECONDARY SCHOOL
MONTEBELLUNA ITALY

Simulazione calcolo del contributo termico solare

Dati generali												
Oggetto	356 Scuola media Papa Giovanni XXIII											
	Data 12/05/2006											
Committente	Località			Latitudine								
Comune di Montebelluna	Montebelluna (TV)			45,77								
Dati mensili												
Irraggiamenti solare orario su sup. orizz. alle ore 12	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
0,39	0,57	0,76	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,55	0,39	0,33
Temperatura media mensile	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
2,40	4,80	8,40	13,30	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	14,10	7,80	3,60
Gradi giorno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
582,0	448,0	369,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0	379,0	539,0	
Giorni di insolazione	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
17,00	16,00	17,00	20,00	21,00	0,00	0,00	0,00	22,00	20,00	13,00	15,00	
Temperatura alle ore 6 di un giorno coperto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
-0,30	1,50	4,80	9,70	13,50	14,00	14,50	15,00	15,90	10,20	4,50	0,80	
Temperatura alle ore 18 di un giorno coperto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
3,20	5,50	8,80	14,70	19,50	20,00	20,50	21,00	21,90	14,20	8,50	3,80	

Fabbisogno di riscaldamento - Contributo termico solare													
Dati mensili													
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
A Fabbisogno mensile di riscaldam. (kwh/mese)	3410	2625	2162	352	0	0	0	0	0	346	2221	3159	
B Contributo term. solare mens. utile (kwh/mese)	1375	1224	949	352	0	0	0	0	0	346	1087	1205	
C Fabbisogno mensile di riscaldam. ausiliario	2036	1401	1213	0	0	0	0	0	0	0	1134	1953	
Dati stagionali													
A Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (kwh)	14275											100,0 %	
B Contributo termico solare stagionale (kwh)	6538											45,8 %	
C Fabbisogno stagionale di riscaldamento ausiliario dell'edificio (kwh)	7737											54,2 %	
Valutazione rapporto «R»													
Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (eff.)	A	Contributo termico solare stagionale											0,5420
AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAA	AAAAAAAA											
Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (eff.)													
Valutazione rapporto «R'»													
Fabbisogno stagionale di riscaldamento (L. 373)	A	Contributo termico solare stagionale											0,5467
AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAA	AAAAAAAA											
Fabbisogno stagionale di riscaldamento (L. 373)													

Simulated calculation of solar heating

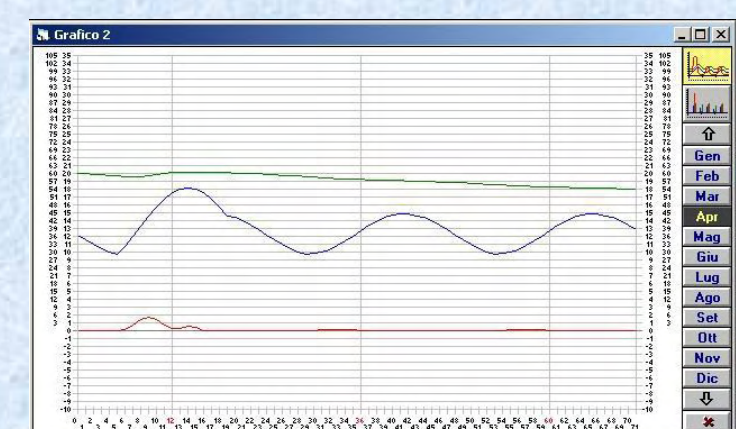
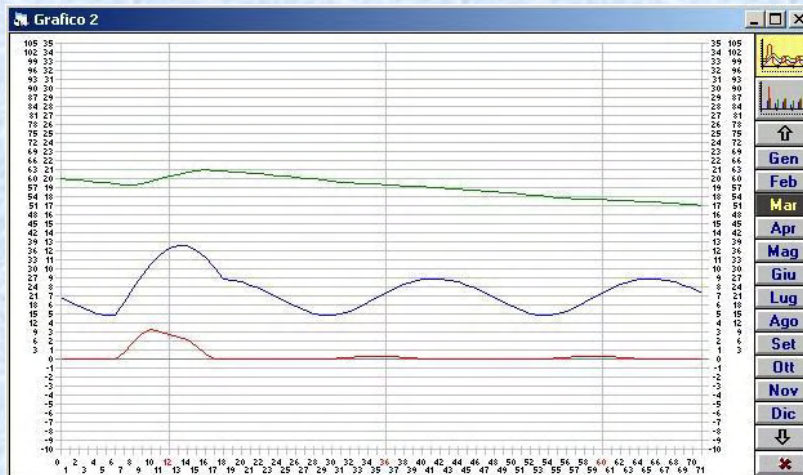
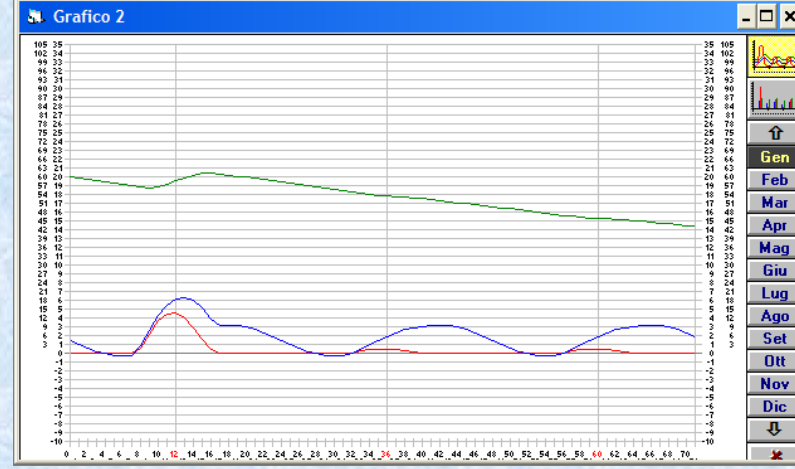
Dati caratteristici del fabbricato - Dati mensili												
Dati caratteristici del fabbricato												
Gradi giorno della località (stagionali)	2404 °C											
Temp. int. di esercizio dell'edificio	20,0 °C											
Temp. est. minima della località	-6,0 °C											
Potenza massima ammessa per l'impianto di riscaldam. da L. 373	6500 w											
Fabbisogno energetico massimo ammissibile dell'edificio, da L. 373	14424,0 kwh											
Volume d'aria contenuto nell'edificio	610,00 mc											
Massa d'aria contenuta nell'intero edificio in esame	788,6 kg											
Coeficiente di rinnovo orario dell'aria	0,50											
Massa termica di accumulo	128000 kg											
Calore specifico della massa di accumulo	0,00024420 kwh/kg °C											
Sup. compless. dell'isolam. termico	420,00 mq											
Conduttività del materiale isolante	0,034 w/m °C											
Spessore del materiale isolante	0,180 m											
Trasmitanza unitaria della superficie isolante	0,18224979 w/mq °C											
Adduttanza unitaria interna media della parete	7,00 w/mq °C											
Adduttanza unitaria esterna della parete	20,00 w/mq °C											
Superficie trasparente di captazione	38,38 mq											
Trasmitanza unit. tot. della sup. traspar. senza scherm.	1,50 w/mq °C											
Trasmitanza unit. tot. della sup. traspar. con scherm.	1,50 w/mq °C											
Percent. di riduz. del flusso solare dovuto alla sup. trasp.	50,0 %											
Dati mensili												
Temperatura media mensile (°C)	2,4	4,8	8,4	13,3	16,5	0,0	0,0	0,0	18,0	14,1	7,8	3,6
Gradi giorno mensili (°C g/mese)	582	448	369	60	0	0	0	0	59	379	539	
Giorni di insolaz. mens. (gg/mese)	17,0	16,0	17,0	20,0	21,0	0,0	0,0	0,0	22,0	20,0	13,0	15,0

Superfici trasparenti e schermature													
Sup. trasparente						Schermatura n. 1				Schermatura n. 2			
N.	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.	Sup.
1	38,38	171,00	90,00	33,60	171,00	-20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Simulazione calcolo dinamico della temperatura interna



Simulated Dynamic of indoor temperature



SISTEMI SOLARI PASSIVI - AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII "
MONTEBELLUNA TREVISO

PASSIVE SOLAR SYSTEMS - ENLARGEMENT OF "GIOVANNI XXIII" SECONDARY SCHOOL

MONTEBELLUNA ITALY

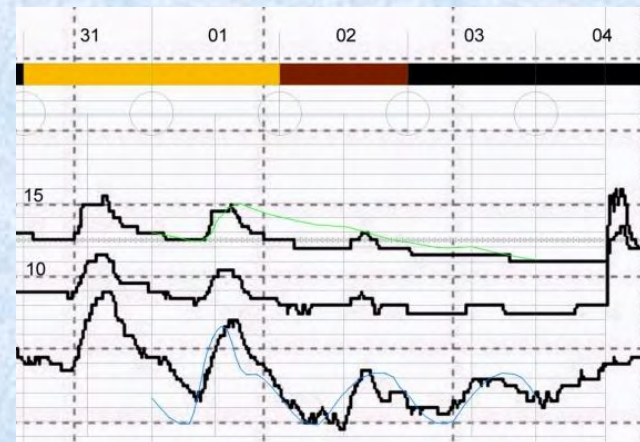
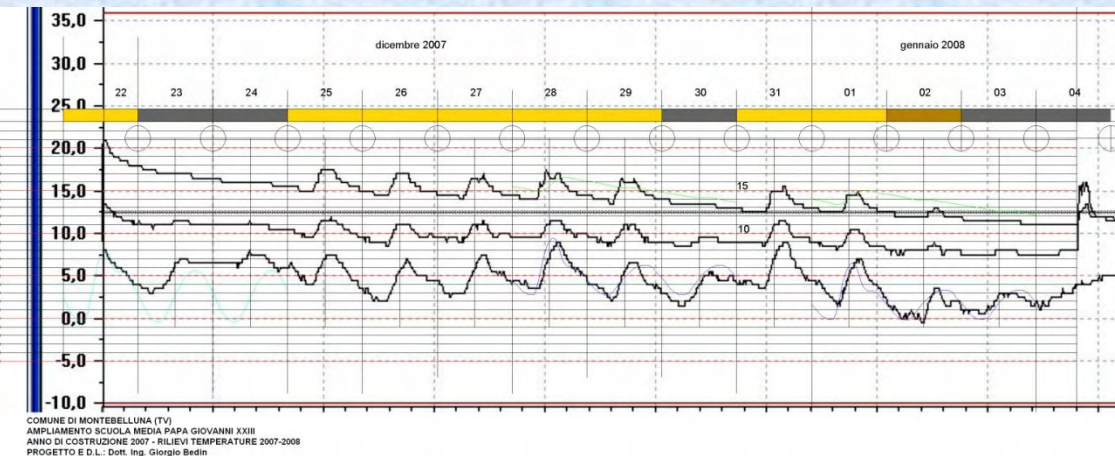
Rilievi dei consumi energetici

Rilievi dell' andamento delle temperature

Riliefs of energy consumption

Riliefs of temperature variations

																			Consumo energetico aule nuove Media Papa Giovanni XXIII				
marzo	marzo	aprile	aprile	aprile	aprile	maggio	maggio	giugno	luglio	luglio	agosto	agosto	ottobre	ottobre	novembre	dicembre							
marzo 1974	marzo 2019	aprile 2135	aprile 2159	aprile 2230	aprile 2281	maggio 2261	maggio 2300	giugno 2496	luglio 2498	luglio 2506	agosto 2508	settembre 2517	ottobre 2645	ottobre 2750	novembre 2950	dicembre 3500	Lettura contatore piano terra kWh						
19.03.2008	25.03.2008	01.04.2008	08.04.2008	15.04.2008	29.04.2008	14.05.2008	27.05.2008	26.06.2008	15.07.2008	30.07.2008	27.08.2008	15.09.2008	17.10.2008										
191	197	204	211	218	232	247	260	291	306	329	355	371	403	416	446	477	Giorno di lettura						
																	Gioroni di funzionamento aule dall'11 settembre						
2900	2901	3012	3026	3046	3072	3099	3130	3173	3201	3220	3222	3238	3340	3450	3650	4200	Lettura contatore piano primo kWh						
19.03.2008	21.03.2008	01.04.2008	08.04.2008	15.04.2008	29.04.2008	14.05.2008	27.05.2008	26.06.2008	15.07.2008	30.07.2008	27.08.2008	15.09.2008	17.10.2008	10.09.2008	10.09.2008	10.09.2008	Giorno di lettura						
191	197	204	211	218	232	247	260	291	306	329	355	371	403	416	446	477	Gioroni solari di funzionamento aule dall'11 settembre						
4874,00	4920,00	5147,00	5185,00	5235,00	5302,00	5360,00	5430,00	5669,00	5699,00	5726,00	5730,00	5755,00	5985,00	6200,00	6600,00	7700,00	Totale consumo kWh dal 11.09.2007						
216	46,00	227,00	38,00	50,00	67,00	58,00	70,00	239	30	27	4	25,00	230,00	215,00	400,00	1100,00	Delta consumo kWh						
9314,19	9115,74	9209,09	8969,31	8765,02	8341,51	7920,65	7622,88	7110,60	6797,83	6352,55	5891,41	5661,93	5420,66	5439,90	5401,35	5892,03	Consumo medio annuale calcolato (da settembre 2007 a agosto 2008) kWh						
1959,00	2005,00	2232,00	2270,00	2320,00	2387,00	2445,00	2515,00	2754,00	2784,00	2811,00	2815,00	2840,00	3070,00	3285,00	3685,00	4785,00	Totale consumo rilevato kWh dal 01.01.2008						
666	724	861	985	1057	1291	1610	1797	2331	2740	3039	3620	3953	4420	4620	5000	5400	Produzione energia solare da impianto						
-1293	-1281	-1371	-1285	-1263	-1096	-835	-718	-423	-44	228	805	1113	1350	1335	1315	615	Fotovoltaico kWh						
€ 581,85	€ 576,45	€ 616,95	€ 578,25	€ 568,35	€ 493,20	€ 375,75	€ 323,10	€ 190,35	€ 19,80	€ 102,60	€ 362,25	€ 500,85	€ 607,50	€ 600,75	€ 591,75	€ 276,75	Differenza tra produz. e consumo kWh						
108	58	137	124	72	234	319	187	534	409	299	581	333	467	200	380	400	Incremento produzione energia solare da impianto Fotovoltaico						



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII "
MONTEBELLUNA TREVISO
PASSIVE SOLAR SYSTEMS - ENLARGEMENT OF "GIOVANNI XXIII " SECONDARY SCHOOL
MONTEBELLUNA ITALY**

**Consumi rilevati per riscaldamento,
ventilazione e illuminazione
= 4785 kWh/anno pari a 20,0 kWh/ m²a
Energia elettrica prodotta da fotovoltaico
= 5400 kWh/anno
200 sopralluoghi per D.L.**

**Consumption levels registered for heating,
Ventilation and lighting
= 4785 kWh/year or 20,0 kWh/ m² year
Photovoltaic electricity produced
= 5400 kWh/year
200 inspections for direct works**



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII "
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - ENLARGEMENT OF "GIOVANNI XXIII " SECONDARY SCHOOL
MONTEBELLUNA ITALY**



In inverno le vetrate a Sud sono illuminate dal sole. Attenzione alle ombre portate. Controllo della luce diretta mediante veneziane regolabili interne alle finestre
In estate le vetrate a Sud sono schermate dai frangisole



During winter, the south-facing glass surface enjoys significant exposure to sunlight.
Attention at the brought shadows.
Direct light is controlled by means of indoor adjustable blinds
During the summer, the south-facing glass surface is protected by sunshades

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**

Progettazione 2006 – 2007-Tre sezioni + mensa

Sup. riscaldata 600 m² - Sup. linda 700 m²

Costo 1.170.000,00 € (1.600,00 €/ m²)

Tempo di realizzazione 12 mesi

Corretto orientamento a Sud

Utilizzo dell' energia solare diretta

Elevata coibentazione termica

Consumo di energia calcolato = 20 kWh/ m² anno

Protezione solare estiva

Illuminazione naturale controllata

Recupero di calore dall' aria di ricambio

Recupero acqua piovana

Pannelli solari termici

Plan drafted 2006 – 2007-Three sections + canteen

Heated surface 600 m² – Gross surface 700 m²

Cost € 1.170.000,00 (€ 1.600,00/ m²)

Project executed in 12 months

Suitable orientation (South)

Use of direct solar energy

Significant thermal insulation

Energy consumption calculated = 20 kWh/ m² year

Protection during summer

Controlled natural lighting

Heat recovery from return air

Rainwater recovery

Thermal solar panels

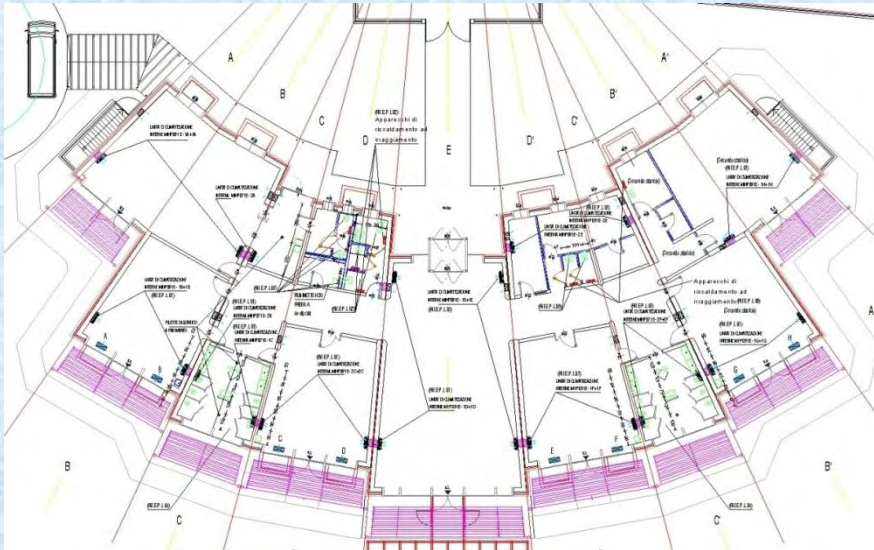
Progetto preliminare



Preliminary draft

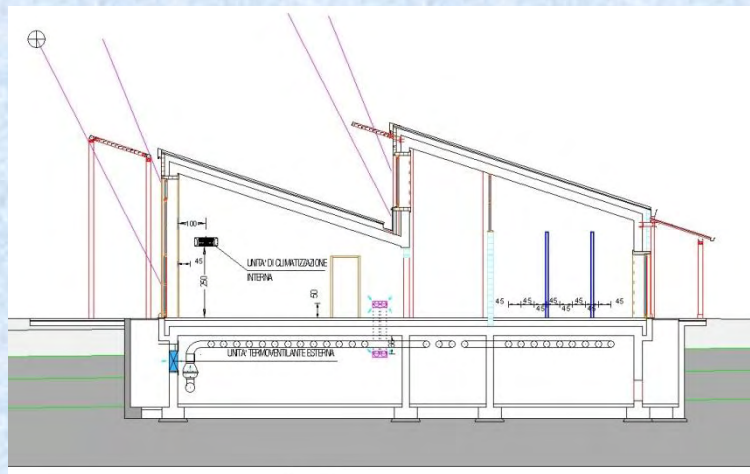


**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**



Orientamento Sud
 Coibentazione pareti 15 cm XPS
 Coibentazione pavimento 20 cm XPS
 Coibentazione copertura 25 cm XPS
 Struttura a pareti in c.a. antisismica
 Sup. vetrata a Sud massima ottenibile

Orientation : South
 Wall insulation 15 cm XPS
 Floor insulation 20 cm XPS
 Roof insulation 25 cm XPS
 Earthquake-resistant reinforced concrete
 wall structure
 Largest achievable south-facing glass surface



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**

Grande massa interna al coibente
Ventilazione controllata
Pannelli solari termici in copertura
Serramenti in legno con vetro-camera basso
emissivo
Porticato Nord e barriera verde

Large internal insulation masse
Controlled ventilation
Rooftop solar thermal panels
Wood windows with insulated low emission glass
North-facing arcade and green barrier



SOUTH

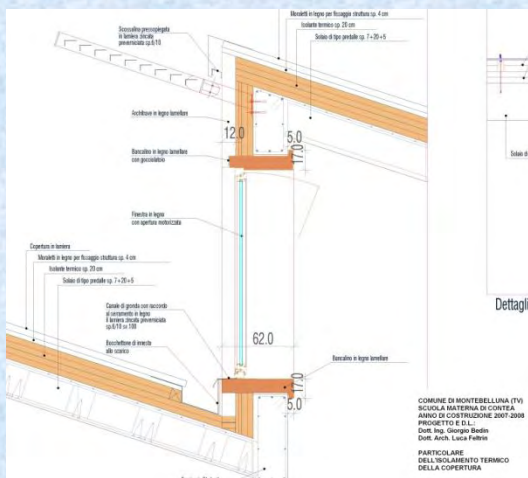
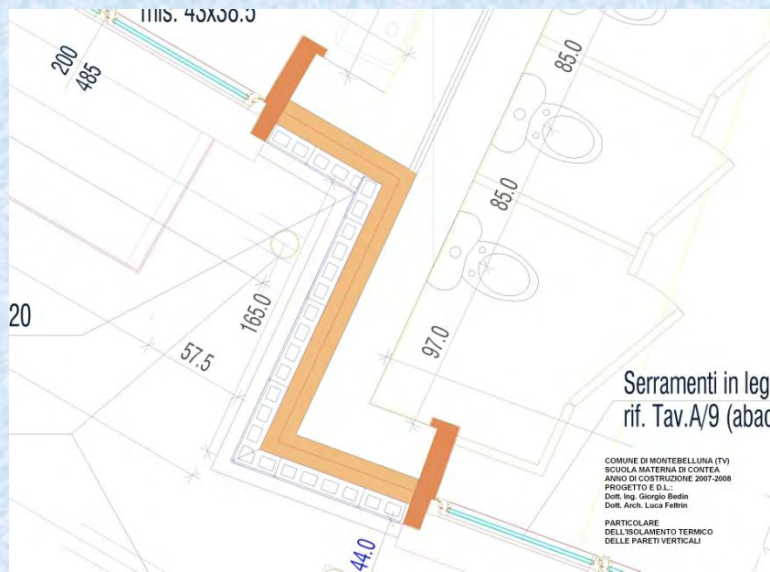


NORTH



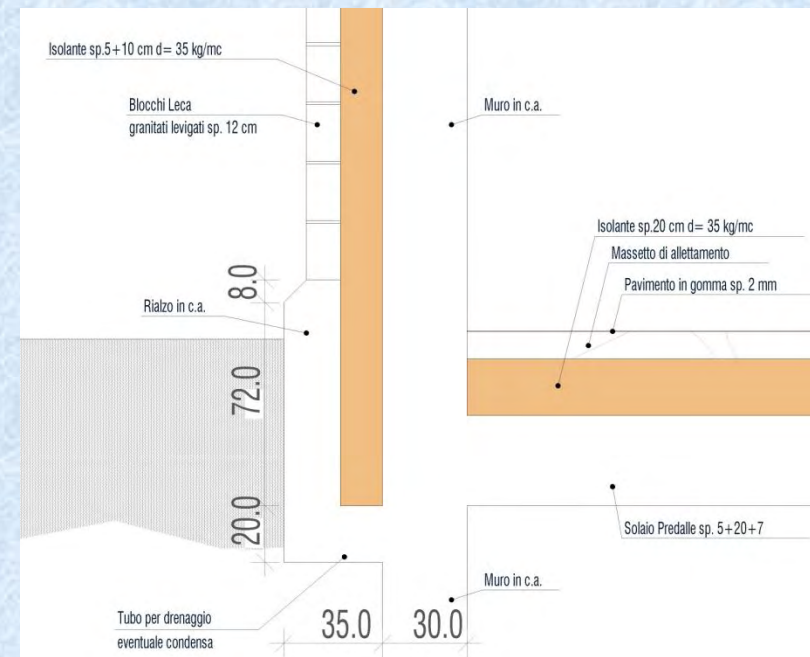
WEST

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**



**Correzione ponti termici vert. e orizz.
Continuità coibentazione-serramento**

**Vertical and horizontal thermal bridge correction
Insulation-window continuity**



SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO
PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY



Ricambio d' aria tramite
flusso incrociato tra aria di
ingresso e di espulsione
Riscaldamento integrativo
mediante pompe di calore
aria-aria
Recupero acqua piovana

Air change achieved by
crossing incoming and
exhaust air
Additional heating provided
by air to air heat pumps
Rainwater recovery

SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO
PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY

Simulazione calcolo del contributo termico solare

Dati generali

Objetto 385 Scuola materna di Contea	Data 29/08/2006	<input checked="" type="checkbox"/>
Committente Comune di Montebelluna	Località Montebelluna (TV)	Latitudine 45.77
Dati mensili		
Irraggiamento solare orario su sup. orizz. alle ore 12	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	0,39 0,57 0,76 0,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,76 0,55 0,39 0,33
Temperatura media mensile	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	2,40 4,80 8,40 13,30 16,50 0,00 0,00 0,00 18,00 14,10 7,80 3,60
Gradi giorno	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	582,0 448,0 369,0 60,0 0,0 0,0 0,0 0,0 59,0 379,0 539,0
Giorni di insolazione	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	17,00 16,00 17,00 20,00 21,00 0,00 0,00 0,00 22,00 20,00 13,00 15,00
Temperatura alle ore 6 di un giorno coperto	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	-0,30 1,50 4,80 9,70 13,50 14,00 14,50 15,00 15,90 10,20 4,50 0,80
Temperatura alle ore 18 di un giorno coperto	Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.	5,70 7,50 10,80 15,70 19,50 20,00 20,50 21,00 21,90 16,20 10,50 6,80

Fabbisogno di riscaldamento - Contributo termico solare

Dati mensili

	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giу.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
A Fabbisogno mensile di riscaldam. (kwh/mese)	16674	12835	10572	1719	0	0	0	0	0	1690	10858	15442
B Contributo term. solare mens. utile (kwh/mese)	7053	7237	6623	1719	0	0	0	0	0	1690	5524	5939
C Fabbisogno mensile di riscaldam. ausiliario	9621	5598	3949	0	0	0	0	0	0	0	5335	9503

Dati stagionali

A Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (kwh)	69791	100,0 %
B Contributo termico solare stagionale (kwh)	35785	51,3 %
C Fabbisogno stagionale di riscaldamento ausiliario dell'edificio (kwh)	34007	48,7 %

Valutazione rapporto <R>

Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (eff.)	A Contributo termico solare stagionale	
AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	0,4873

Simulated calculation of solar heating

Superfici trasparenti e schermature

N.	Sup. trasparente			Schermatura n. 1			Schermatura n. 2			Schermatura n. 3			Schermatura n. 4			
	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.													
9	10,10	180,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	180,00	-48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	20,16	170,00	90,00	10,40	284,00	90,00	0,00	0,00	0,00	22,50	170,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	7,15	170,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,56	170,00	-48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	16,44	160,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	160,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	4,21	160,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	160,00	-48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	20,16	150,00	90,00	10,45	270,00	90,00	0,00	0,00	0,00	15,00	150,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	7,15	150,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	150,00	-40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	14,43	140,00	90,00	8,10	254,00	90,00	0,00	0,00	0,00	16,83	140,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Superfici trasparenti e schermature

N.	Sup. trasparente			Schermatura n. 1			Schermatura n. 2			Schermatura n. 3			Schermatura n. 4			
	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.													
1	14,43	220,00	90,00	8,10	112,00	90,00	0,00	0,00	0,00	16,83	220,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	20,16	210,00	90,00	10,45	105,00	90,00	0,00	0,00	0,00	15,00	210,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	7,15	210,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	210,00	-40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	13,44	200,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	200,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	4,21	200,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	200,00	-48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	20,16	190,00	90,00	10,40	75,00	90,00	0,00	0,00	22,50	190,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	7,15	190,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,56	190,00	-48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	28,30	180,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	180,00	-33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

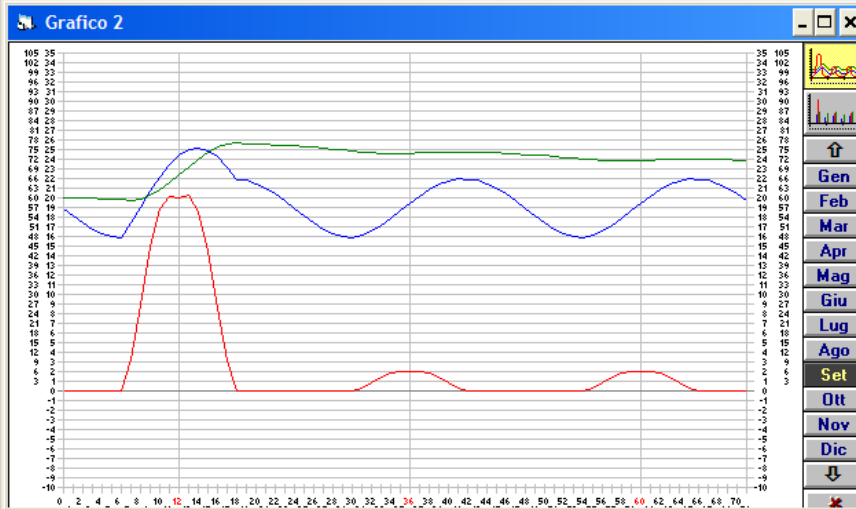
Dati caratteristici del fabbricato - Dati mensili

Dati caratteristici del fabbricato	
Gradi giorno della località (stazionali)	2404 °C
Temp. int. di esercizio dell'edificio	20,0 °C
Temp. est. minima della località	-6,0 °C
Potenza massima ammessa per l'impianto di riscaldam. da L. 373	25000 w
Fabbisogno energetico massimo ammissibile dell'edificio, da L. 373	55476,9 kwh
Volumi d'aria contenuto nell'edificio	3500,00 mc
Massa d'aria contenuta nell'intero edificio in esame	4524,8 kg
Coefficiente di rinnovo orario dell'aria	0,25
Massa termica di accumulo	346000 kg
Calore specifico della massa di accumulo	0,00024420 kwh/kg °C
Dati mensili	
Temperatura media mensile (°C)	2,4 4,8 8,4 13,3 15,5 0,0 0,0 18,0 14,1 7,8 3,6
Gradi giorno mensili (°C/g/mese)	582 448 369 60 0 0 0 0 59 379 533
Giorni di insolaz. mens. (gg/mese)	17,0 16,0 17,0 20,0 21,0 0,0 0,0 22,0 20,0 13,0 15,0

I^a European Conference on Energy Efficiency and Sustainability in Architecture and Planning
Departamento de Arquitectura UPV/EHU San Sebastian (ES) 28.06.2010

Giorgio Bedin Montebelluna Treviso Italy - www.archiportale.com/giorgio-bedin

SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO
PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY



Simulazione calcolo dinamico della temperatura interna



Simulation dynamic calculation of indoor temperature



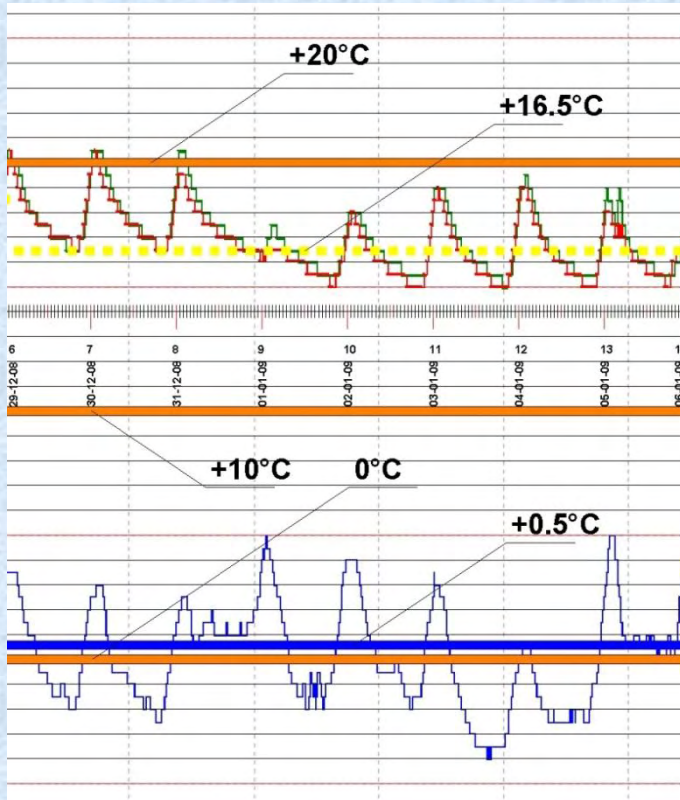
SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO
PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY

Rilievi dei consumi energetici

Rilievi dell' andamento delle temperature

Reliefs of energy consumption

Reliefs of temperature variation



Consumi energia elettrica -

Nuova Scuola Materna di Contea

SUPERFICIE NETTA ANCHE DAI MURI INTERNI =

603 mq SUPERFICIE LORDA COMPRENSIVA

DEI MURI ESTERNI = 693 mq

Data:

settembre 16.09.2008 ottobre 17.10.2008

	settembre 16.09.2008	ottobre 17.10.2008	ottobre 31.10.2008	novembre 21.11.2008	dicembre 19.12.2008	gennaio 05.01.2009	gennaio 10.01.2008	febbraio 15.02.2009	febbraio 24.02.2009	maggio 09.03.2009	aprile 15.04.2009	giugno 18.06.2009	settembre 15.09.2009	febbraio 03.02.2010	aprile 20.04.2010	aprile 01.07.2010
Ventilazione 01(aula 1-2-3-4)	kWh	10,30	16,10	23,70	44,20	44,20	45,60	48,10	105,20	112,40	117,10	122,80	242,3	565	819	837
Ventilazione 02 (aula riposo + att: Libere + cucina e mensa)	kWh	11,00	11,60	17,10	40,00	40,10	42,80	44,40	82,90	92,90	98,50	105,20	257,72	718	1065	1071
Ventilazione 03 (serv. Aule 1-2 serv + Aule 3-4 + sala docenti + Sgret.)	kWh	10,00	19,20	27,80	49,00	48,80	50,60	55,10	120,20	127,50	132,60	142,50	258,7	715	1201	1265
SOGLIA MAX	kWh	31,30	46,90	68,60	131,20	134,10	130,00	147,60	308,30	332,80	346,20	370,50	758,72	1998,00	3085,00	3171,00
Incremento consumi																
Consumo complessivo a mq NETTO	kWh/mq	0,05	0,08	0,11	0,22	0,22	0,23	0,24	0,51	0,55	0,58	0,61	1,2	3,31	5,12	6,02
Consumo complessivo a mq LORDO	kWh/mq	0,05	0,07	0,10	0,19	0,19	0,20	0,21	0,44	0,44	0,50	0,53	1,09	2,88	4,45	4,58
SOMMATORI	kWh	411,30	576,10	684,20	1020,00	1459,00	1600,00	1710,00	2110,00	2180,00	2190,30	2195,30	2818,30	2884,20	4212,10	4860,80
Incremento consumi																
Consumo complessivo a mq NETTO	kWh/mq	0,68	0,96	1,14	2,70	7,55	8,45	10,30	18,91	20,23	22,19	23,69	24,88	25,70	39,60	46,43
Consumo complessivo a mq LORDO	kWh/mq	0,59	0,83	0,99	2,35	6,57	7,35	8,96	16,46	17,60	19,31	20,62	21,64	22,36	34,46	40,40
Consumo totale per climatizzazione e ventilazione a mq NETTO	kWh/mq	0,73	1,03	1,25	2,92	7,77	8,68	10,54	19,43	20,78	22,77	24,31	26,13	29,01	44,72	51,69
Consumo totale per climatizzazione e ventilazione a mq LORDO	kWh/mq	0,64	0,90	1,09	2,54	6,76	7,55	9,17	16,90	18,08	19,81	21,15	22,74	25,24	38,91	44,98
23,27	kWh/mqanno															
22,68	kWh/mqanno															
20,25	kWh/mqanno															
19,73	kWh/mqanno															



bticino



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**

- Consumi rilevati per riscaldamento e ventilazione
- = 15316 kWh/anno pari a 22,10 kWh/ m² anno
- 400 sopralluoghi per D.L.

**Consumption levels registered for heating and ventilation =
15316 kWh/year or 22,10 kWh/ m² year
400 inspections for direct works**



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - NUOVA SCUOLA MATERNA DI CONTEA
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - NEW KINDERGARTEN IN CONTEA
MONTEBELLUNA ITALY**

In inverno le vetrate a Sud sono illuminate dal sole

**Controllo della luce diretta mediante veneziane
regolabili interne alle finestre**

In estate le vetrate Sud sono schermate dai frangisole

Parete Nord protetta da porticato

**During winter, the south-facing glass surface
enjoys significant exposure to sunlight**

**Direct light is controlled by means of indoor
adjustable blinds**

**During the summer, the south-facing glass
surface is protected by sunshades**

North-wall is protected from arcades



21 December midday



North front in winter



21 June midday



Progettazione 2009 – 2010 Otto vani su due piani

Sup. riscaldata netta = 454 m²

Sup. riscaldata lorda = 568 m²

Costo 750.000,00 € (1.320,00 €/ m²)

Corretto orientamento

Utilizzo dell'energia solare diretta

Elevata coibentazione termica

Consumo di energia calcolato = 18 kWh/m² anno

Protezione solare estiva

Illuminazione naturale controllata

Produzione di energia elettrica da fotovoltaico (16 kWhp)

Grande massa strutturale

Plan drafted 2009 – 2010 Eight rooms on two floors

Heated surface (net) = 454 m²

Heated surface (gross) = 568 m²

Cost € 750.000,00 (€ 1.320,00 €/m²)

Suitable orientation

Use of direct solar energy

Significant thermal insulation

Energy consumption calculated = 18 kWh/m² year

Protection during summer

Controlled natural lighting

Production of Photovoltaic electricity (16 kWhp)

Big mass structural



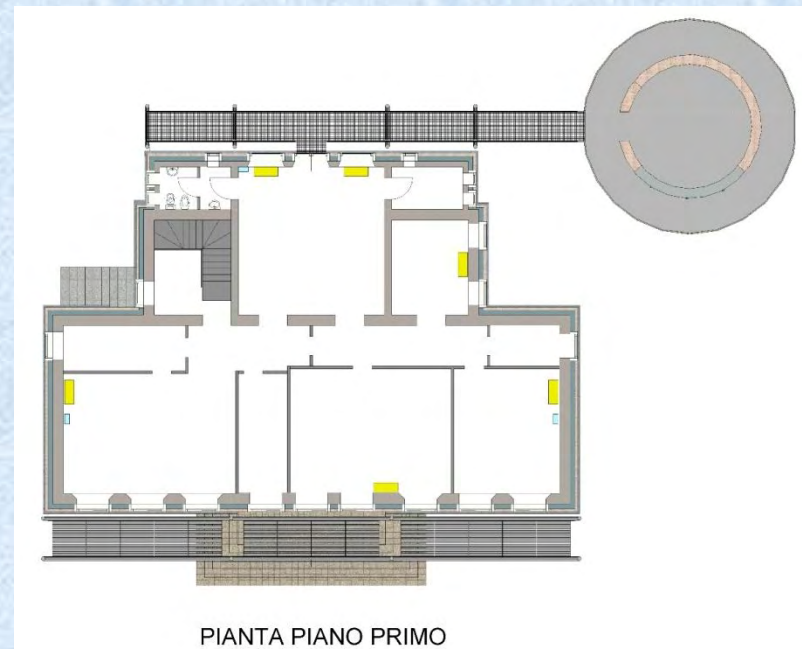
**SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE
MONTEBELLUNA ITALY**



Orientamento Sud
Coibentazione pareti 20 cm XPS
Coibentazione pavimento 10 cm XPS
Coibentazione copertura 25 cm XPS
Struttura in muratura rinforzata antisismica
Sup. vetrata a Sud massima ottenibile



Orientation South
Wall insulation 20 cm XPS
Floor insulation 10 cm XPS
Roof insulation 25 cm XPS
Earthquake-resistant wall reinforced structure
Largest obtainable south-facing glass surface



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE
MONTEBELLUNA ITALY**



SEZIONE AA

Grande massa interna al coibente
Ventilazione controllata
Pannelli fotovoltaici in copertura
Serramenti in legno con vetro-camera basso emissivo
Protezione solare estiva
Protezione parete nord
Continuità della coibentazione

Large internal insulation mass
Controlled ventilation
Rooftop photovoltaic panels
Wood windows with insulated low emission glass
Winter solar protection
North wall protection
Continuity of insulation



SEZIONE BB

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE
MONTEBELLUNA ITALY**

Simulazione calcolo del contributo termico solare

Dati generali												
Oggetto	414 EX SCUOLE DI SANTA LUCIA A MONTEBELLUNA											
Committente	Località Montebelluna (TV)											
Comune di Montebelluna	Latitudine	45,77										
Dati mensili												
Irraggiamento solare orario su sup. orizz. alle ore 12	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
0,39	0,57	0,76	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,55	0,39	0,33
Temperatura media mensile	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
2,40	4,80	8,40	13,30	16,50	0,00	0,00	0,00	18,00	14,10	7,80	3,60	
Gradi giorno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
582,0	448,0	369,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0	379,0	539,0	
Giorni di insolazione	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
17,00	16,00	17,00	20,00	21,00	0,00	0,00	0,00	22,00	20,00	13,00	15,00	
Temperatura alle ore 6 di un giorno coperto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
-0,30	1,50	4,80	9,70	13,50	14,00	14,50	15,00	15,90	10,20	4,50	0,80	
Temperatura alle ore 18 di un giorno coperto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
3,20	5,50	8,80	14,70	19,50	20,00	20,50	21,00	21,90	14,20	8,50	3,80	

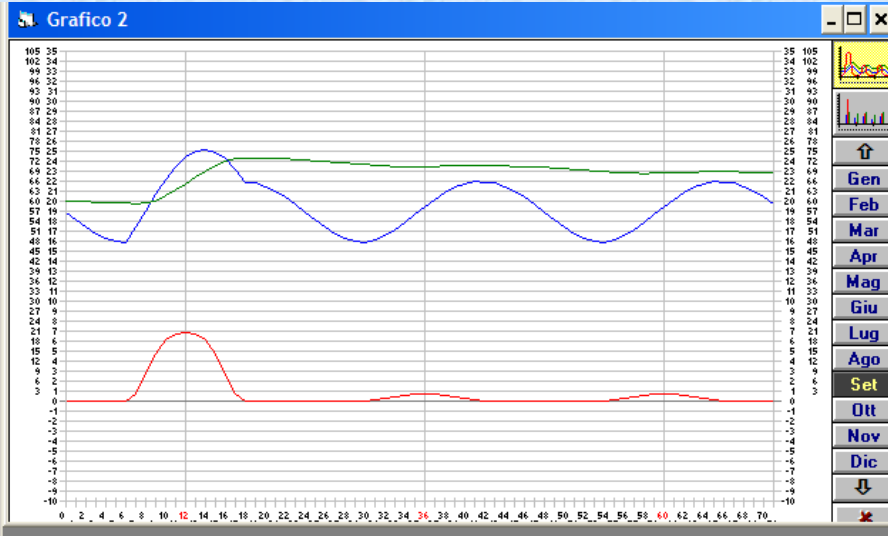
Simulated calculation of solar heating

Dati caratteristici del fabbricato		
Gradi giorno della località (stagionali)	(°C)	2404
Potenza max ammessa per l'impianto di riscaldam. da L. 373	(w)	30000
Temperatura interna di esercizio dell'edificio	(°C)	20,0
Temperatura esterna minima della località	(°C)	-6,0
Volume d'aria contenuto nell'edificio	(mc)	1800,00
Coefficiente di rinnovo orario dell'aria		0,07
Massa termica di accumulo	(MURATURA cm 5)	(kg)
		100000
Calore specifico della massa di accumulo	(kwh/kg °C)	0,00018000
Sup. compless. dell'isolam. termico	(polistirene estruso)	(mq)
		1295,00
Conduttività del materiale isolante	(w/m °C)	0,040
Spessore del materiale isolante	(m)	0,160
Adduttanza unitaria interna media della parete	(w/mq °C)	7,00
Adduttanza unitaria esterna della parete	(w/mq °C)	20,00
Trasmittanza unit. tot. della sup. traspar. (senza schermature)	(w/mq °C)	0,70
Trasmittanza unit. tot. della sup. traspar. (con schermature)	(w/mq °C)	0,70
Percent. di riduz. del flusso solare dovuto alla sup. trasparente	(%)	40,0
Temperatura interna dell'edificio alle ore 0	(°C)	20,0

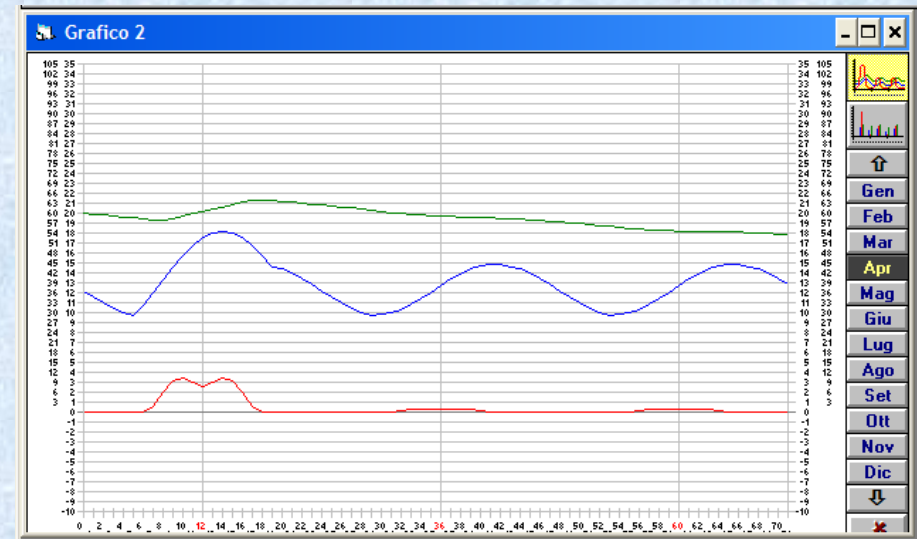
Fabbisogno di riscaldamento - Contributo termico solare												
Dati mensili												
A Fabbisogno mensile di riscaldam. (kwh/mese)	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
5601	4311	3551	577	0	0	0	0	0	568	3647	5187	
B Contributo term. solare mens. utile (kwh/mese)	3172	3081	2710	577	0	0	0	0	0	568	2482	2665
C Fabbisogno mensile di riscaldam. ausiliario	2429	1231	841	0	0	0	0	0	0	1165	2522	
Dati stagionali												
A Fabbisogno stagionale di riscaldamento dell'edificio (kwh)									23442		100,0 %	
B Contributo termico solare stagionale (kwh)									15254		65,1 %	
C Fabbisogno stagionale di riscaldamento ausiliario dell'edificio (kwh)									8188		34,9 %	

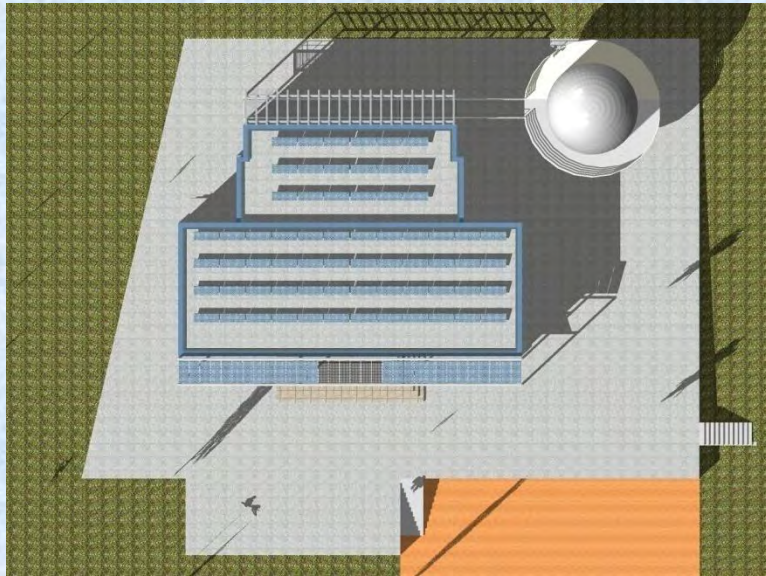
Superfici trasparenti e schermature															
N.	Sup. trasparente			Schermatura n. 1			Schermatura n. 2			Schermatura n. 3			Schermatura n. 4		
	Sup.	Ang. az.	Ang. zen.												
1	69,42	180,00	90,00	25,63	180,00	-25,00	23,88	180,00	-25,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE
MONTEBELLUNA ITALY**



Simulated Dynamic of indoor temperature





**Autosufficienza energetica
Funzione educativa dell'intervento
Valorizzazione delle costruzioni esistenti
Riqualificazione del paesaggio**

Energy self-sufficiency

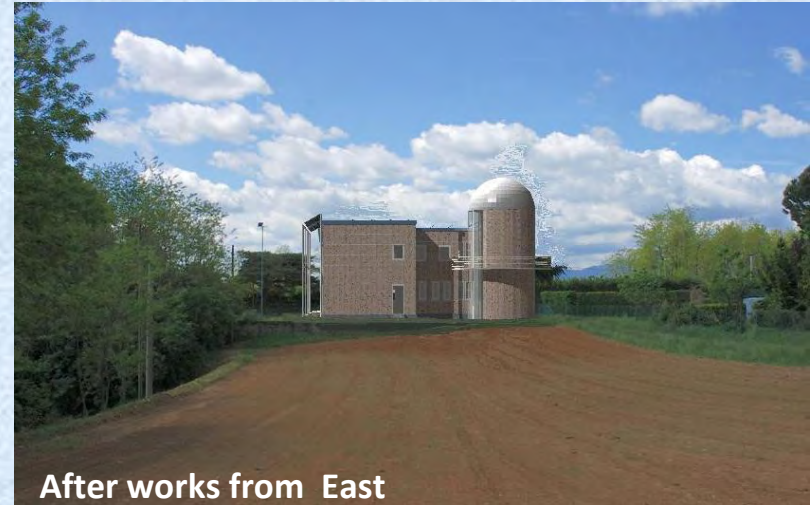
Educational function

Increasing the value of existing buildings

Increasing the quality of landscape



**SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE
MONTEBELLUNA TREVISO**
**PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE
MONTEBELLUNA ITALY**



After works from East

**Conservazione delle strutture e delle finiture
interne esistenti**
Profonda trasformazione architettonica
Razionale inserimento ambientale

**Conservation of structures and
existing interior finishes**
Deep architectural transformation
Rational environmental insertion

SISTEMI SOLARI PASSIVI - RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DI CENTRO CULTURALE

MONTEBELLUNA TREVISO

PASSIVE SOLAR SYSTEMS - RESTRUCTURING ENERGY OF CULTURAL CENTRE

MONTEBELLUNA ITALY



During winter, the south-facing glass surface enjoys significant exposure to sunlight

Direct light is controlled by means of indoor adjustable blinds

During summer, the south-facing glass surface is protected by sunshades

The Windows can become large beautiful paintings

In inverno le vetrate a Sud sono illuminate dal sole
Controllo della luce diretta mediante veneziane regolabili interne alle finestre

In estate le vetrate Sud sono schermate dai frangisole

Le finestre possono diventare ampie bellissime pitture





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**THANK YOU FOR YOUR
ATTENTION**