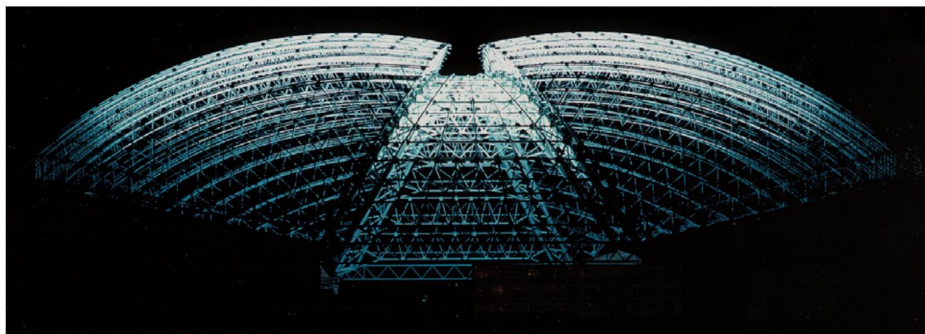
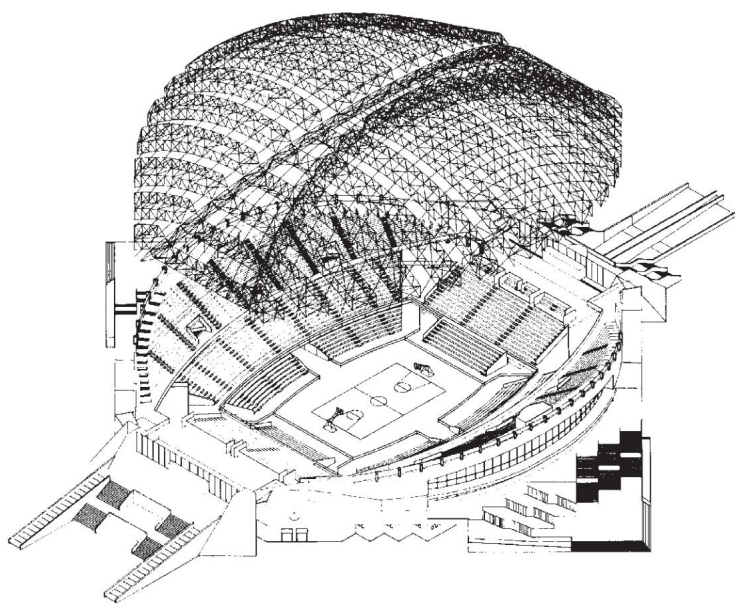


CURRICULUM PROFESSIONALE ESTRATTO

INTERSTUDIO
Società di ingegneria
Pesaro



copertura



NUOVO PALAZZO DELLO SPORT

pesaro

Oggetto:

Realizzazione di un nuovo complesso polifunzionale atto ad accogliere manifestazioni sportive, eventi concertistici e musicali, convegni e spettacoli di qualsiasi genere con forte affluenza di pubblico. Dotato di impiantistica multimediale e di caratteristiche di ottimizzazione acustica.

Committente:

Comune di Pesaro

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo ed esecutivo (con altro professionista).

Prog. impiantistico: preliminare, definitivo, esecutivo (con altro professionista).

D.L.: arch. A. Vecchi (Interstudio).

Elementi dimensionali:

Superficie lorda: 36.645 m²

Capienza massima: 11.500 posti a sedere.

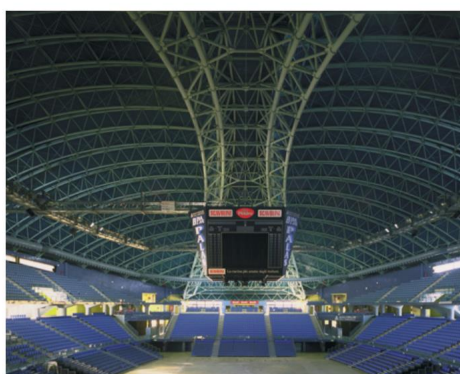
Elementi di costo:

importo complessivo:

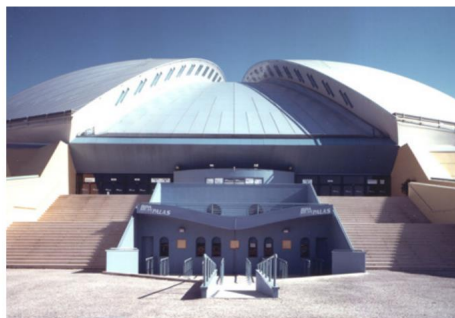
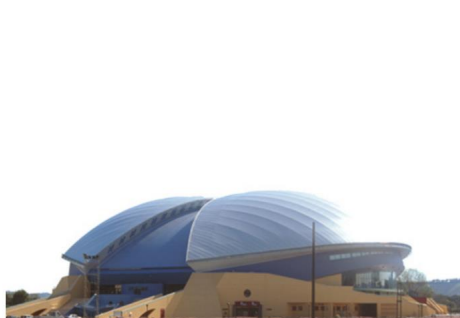
€ 22.207.646,70

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata.



Viste interne



Viste esterne



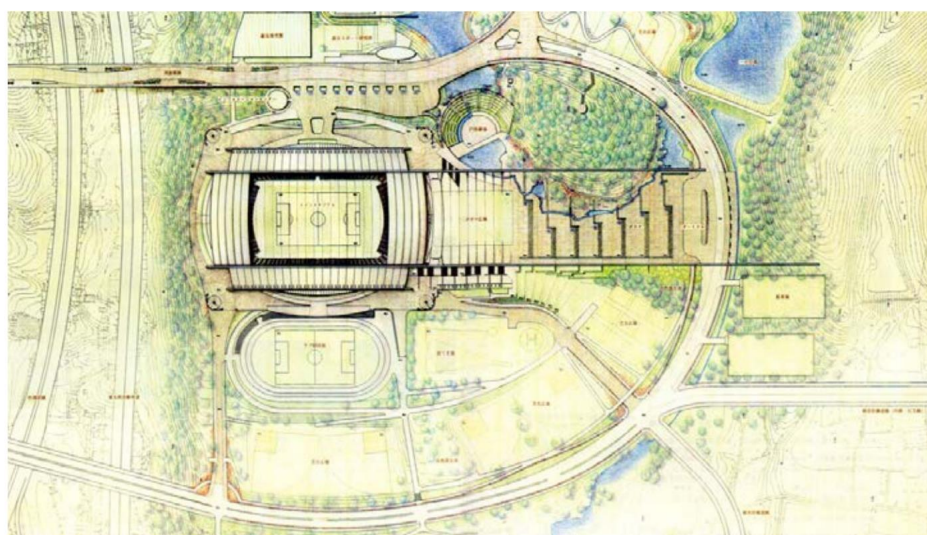
SCAVOLINI		città Pesaro	SCAVOLINI
[Empty scoreboard display area]			
SCAVOLINI La cucina più amata dagli italiani.			

Left side of scoreboard: **BPA** ASSOCIATO **PALAS**

Right side of scoreboard: **BPA** TORONTO **PALAS**



Viste prospettiche



Planimetria generale



Sezione

NUOVO STADIO Ohita (giappone)

Oggetto:

Progetto di un grande complesso sportivo per il Campionato Mondiale di Calcio del 2002 costituito da strutture coperte e scoperte imperniate su uno Stadio da 40.000 spettatori con copertura interamente apribile. I moduli di tale copertura scorrono su binari con andamento ondulato, portandosi a coprire anche in modo discontinuo (brise-soleil) la piazza antistante.

Committente:

Prefettura di Ohita.

Modalità di affidamento:

Concorso internazionale ad inviti.

Prestazioni svolte:

Progettazione architettonico e Co-progettazione strutturale.

Elementi dimensionali:

Sup. totale: 101.830 m²

H_{max}: 61 m

Superficie delle tribune: 24.110 m²

Superficie di copertura: 44.000 m²

Luce archi principali: 300 m

Elementi di costo:

Importo complessivo:

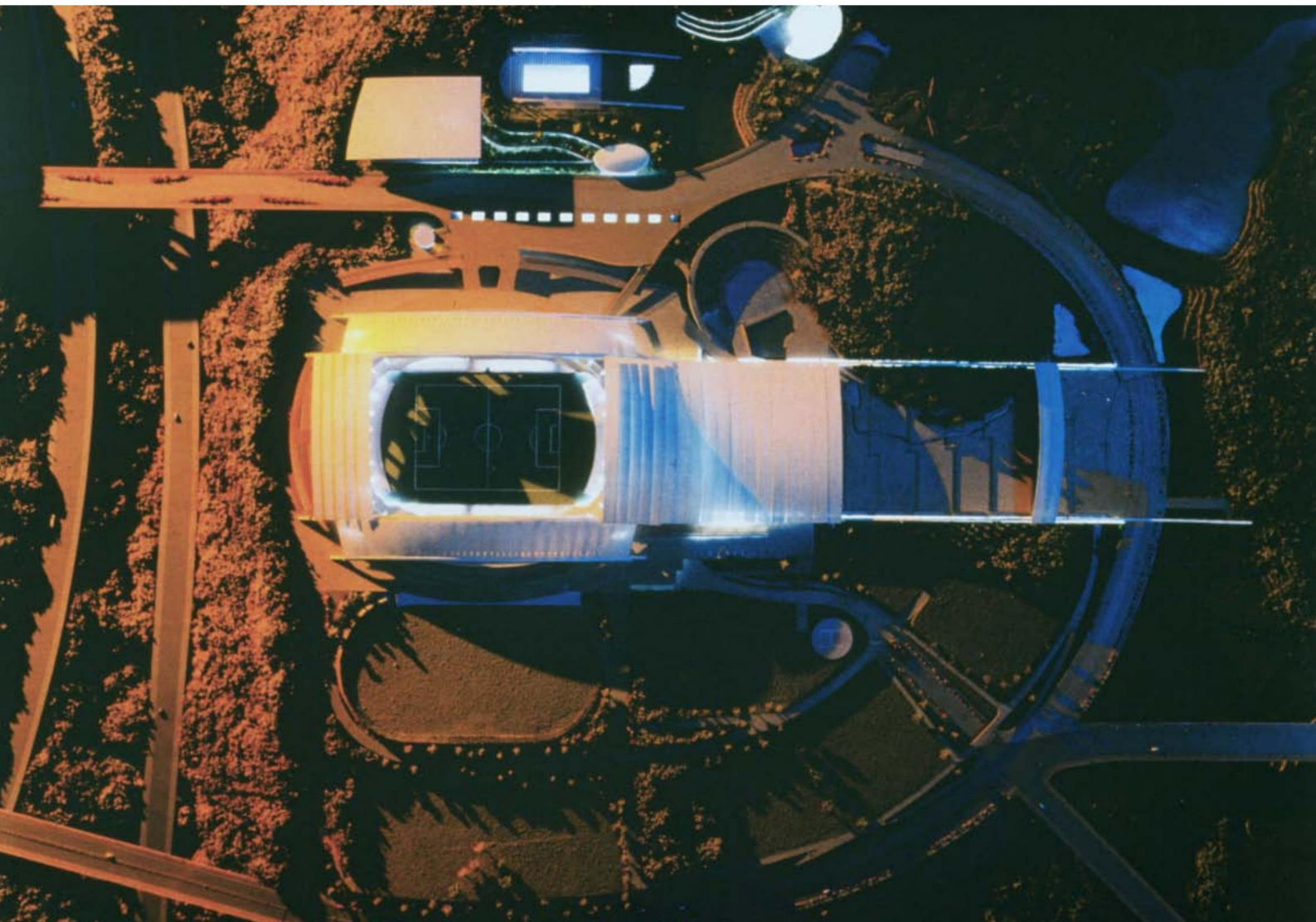
€ 230.000.000

Dati cronologici:

Progettazione: 1995.

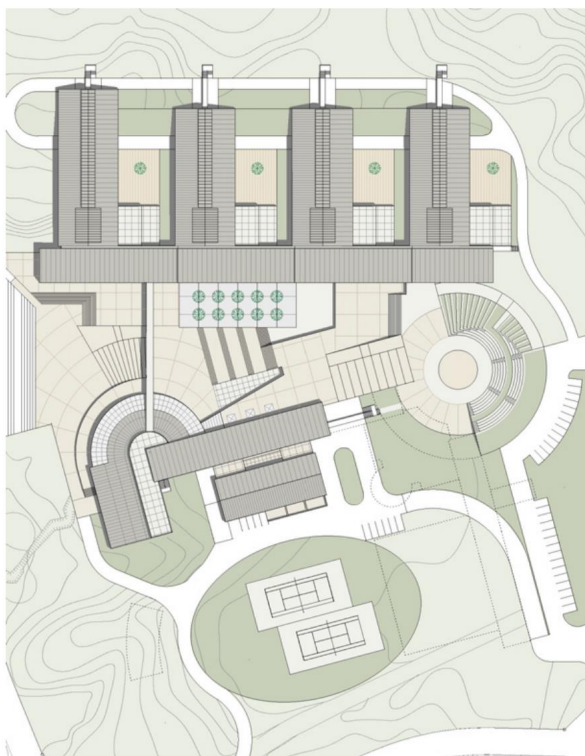
Stato dell'arte:

Progetto 2° classificato.

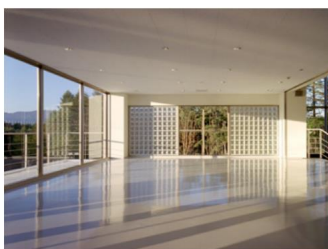




Vista esterna



Planimetria Generale



Viste interne

NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO

yamanakako
yamanashi
(giappone)

Oggetto:

Realizzazione del nuovo campus universitario.

Committente:

Fondazione accademica "Daiichi Aino Gakuen" (Giappone).

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico: preliminare, definitivo.

Elementi dimensionali:

Sup. totale: 14.786 m²

Dati cronologici:

Progettazione: 2001.

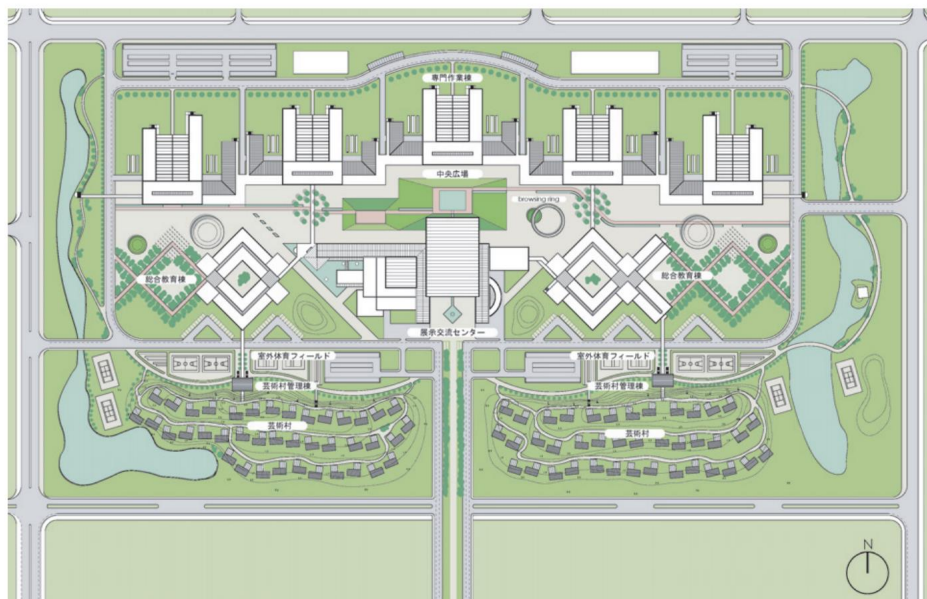
Stato dell'arte:

1^o fase: opera realizzata.



Sezione





Planimetria generale



Viste prospettiche

NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO

shanghai (cina)

Oggetto:

Realizzazione del nuovo campus universitario.

Committente:

Comune di Shanghai (Cina).

Modalit  di affidamento:

Concorso internazionale ad invito.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e urbanistico:
preliminare.

Elementi dimensionali:

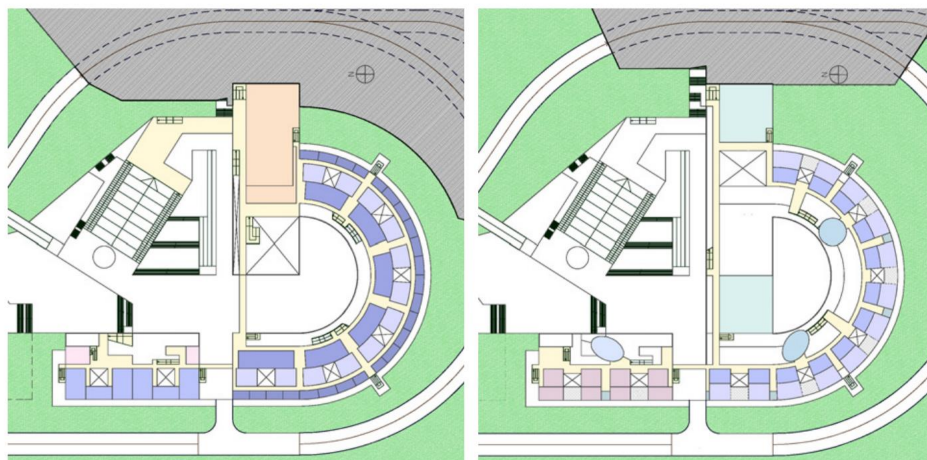
Sup. totale: 124.500 m²

Dati cronologici:

Progettazione: 2002



Plastico



Livello 3

Livello 4

NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO

osaka
sakai
(giappone)

Oggetto:

Realizzazione del nuovo campus universitario.

Committente:

Global itgu co. ltd. (Giappone).

Prestazioni svolte:

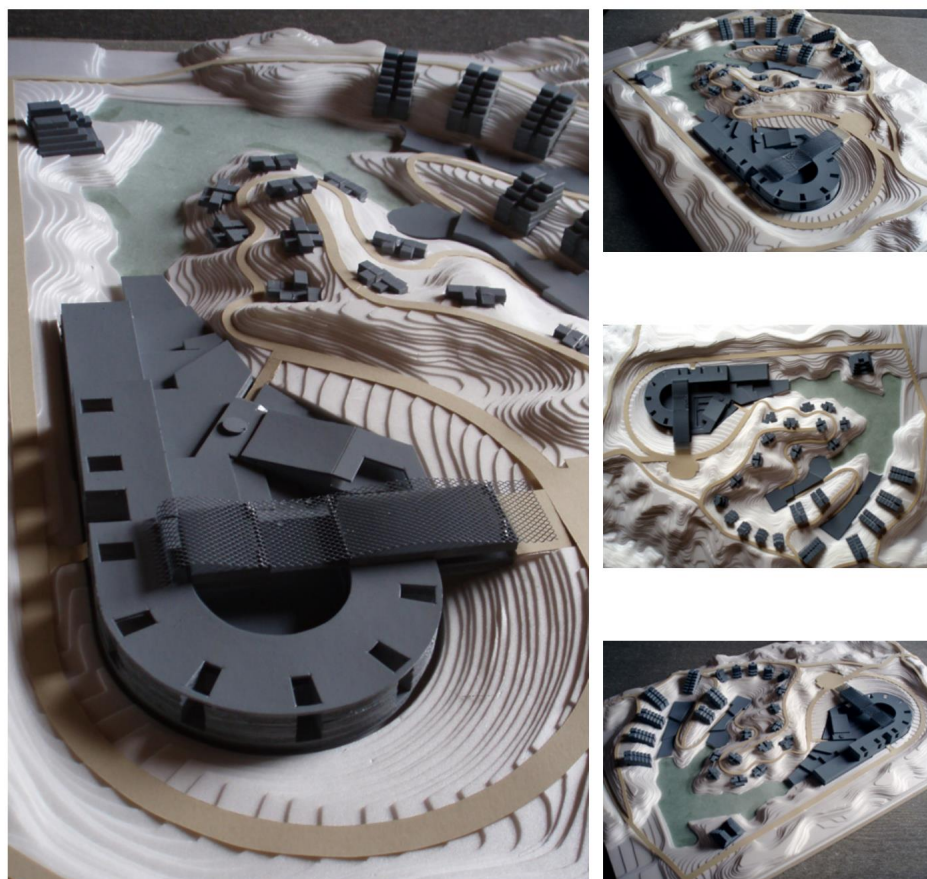
Prog. architettonico e urbanistico:
preliminare.

Elementi dimensionali:

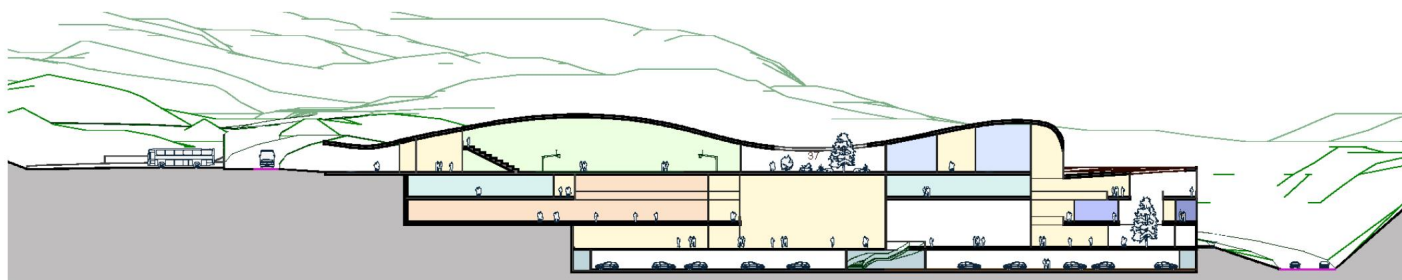
Sup. totale: 65.657 m²

Dati cronologici:

Progettazione: 2007



Plastico



Sezione



Vista Prospettica



Pianta livello 3

spazi distributivi	Yellow
aule normali	Orange
aule speciali	Dark Orange
uffici	Light Blue
servizi	Light Green
depositi	Light Orange

LICEO SCIENTIFICO CLASSICO E IST. MAGISTRALE

urbino (pu)

Oggetto:

Quale potenziamento del centro scolastico esistente si prevede una nuova sede per il Liceo Scientifico (1° e 2° lotto), i servizi collettivi, palestra e auditorium (2° lotto) e il Liceo Classico e l'Istituto Magistrale come futura previsione (3° lotto).

Committente:

Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino.

Prestazioni svolte:

1° stralcio progetto architettonico, strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo, esecutivo D.L. e sicurezza.

2° stralcio progetto architettonico, strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo ed esecutivo.

Elementi dimensionali:

Superficie totale: 9.500 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo generale:

€ 9.228.568,33 di cui

€ 8.243.111,14 per lavori.

Importo complessivo 1° stralcio:

€ 5.474.359,38 di cui

€ 4.455.359,38 per lavori.

Importo complessivo 2° stralcio:

€ 1.549.370,70 di cui

€ 1.240.529,47 per lavori.

Stato dell'arte:

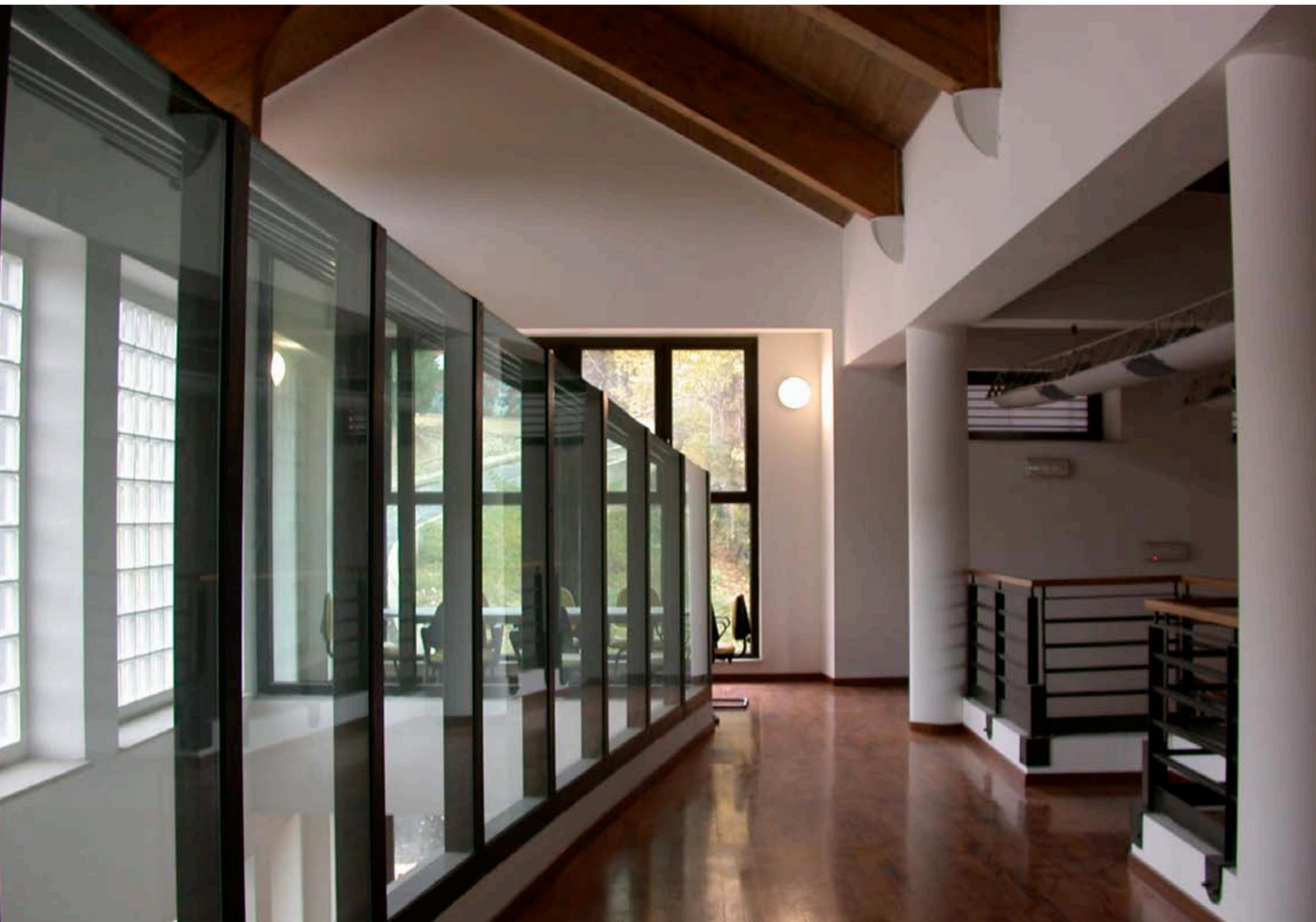
Opera realizzata e collaudata.

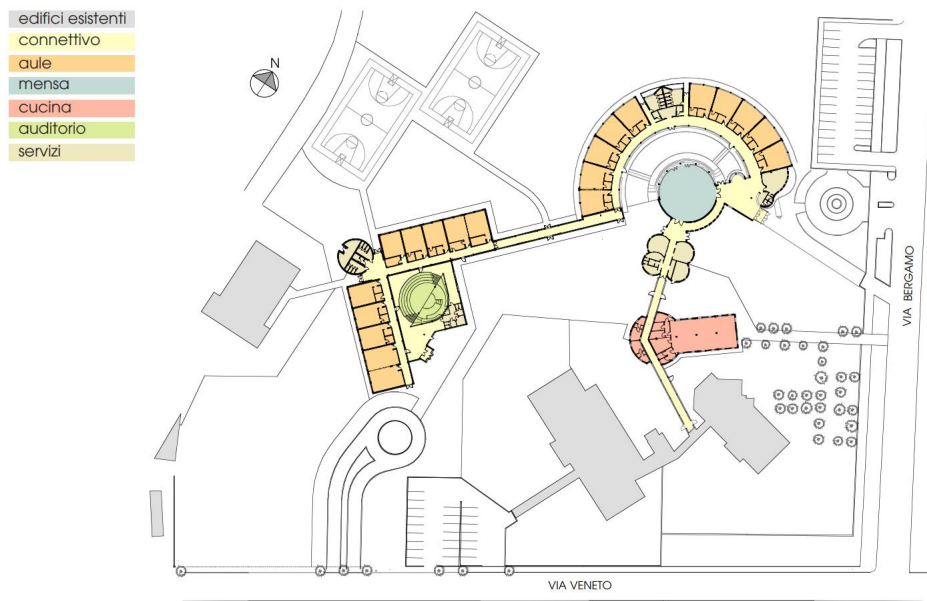


Foto



Sezione





Planimetria Generale



Prospetto



Foto

AMPLIAMENTO SCUOLA ELEMENTARE

riccione (rn)

Oggetto:

Il progetto complessivo comprende la Scuola Elementare per 15 classi, la Mensa, la Cucina Centralizzata, l'Auditorio.

Committente:

Comune di Riccione

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico, strutturale ed impiantistico:

1ª fase progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L.;

2ª fase progetto preliminare, definitivo, esecutivo, D.L. e sicurezza;

3ª fase progetto preliminare.

Elementi dimensionali:

1ª fase: 1.900 m²

2ª fase: 1273 m²

3ª fase: 450 m²

Elementi di costo:

1ª fase

€ 2.256.916,65 di cui

€ 1.844.984,57 per lavori

2ª fase

€ 1.652.662,08 di cui

€ 1.316.965,09 per lavori

3ª fase

€ 877.976,72 di cui

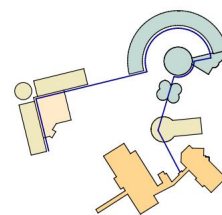
€ 671.393,96 per lavori

Stato dell'arte:

1ª fase (Aule, Mensa, Locali Tecnici) realizzata e collaudata;

2ª fase (Aule e Cucina) realizzata e collaudata;

3ª fase (Auditorio) progetto preliminare.



edifici esistenti

intervento di 1ª fase

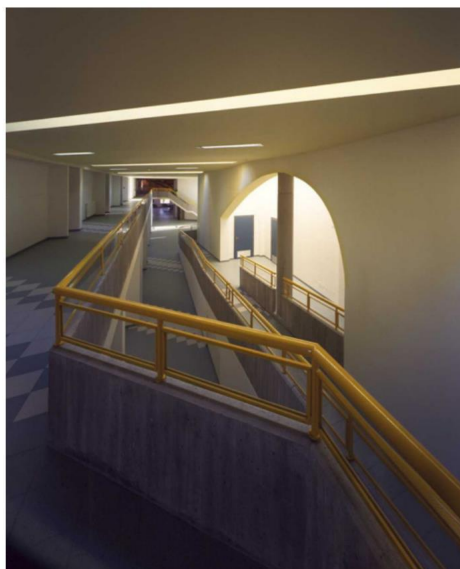
intervento di 2ª fase

intervento di 3ª fase





Viste esterne



Viste interne



NUOVA SCUOLA ELEMENTARE

san giovanni in
marignano (rn)

Oggetto:

Realizzazione di una nuova Scuola Elementare dalla forma planimetrica ad "L", con le aule disposte sui lati con affaccio sul cortile interno, tranquillo e silenzioso, e lo spazio comune nell'incavo baricentrico. Lo spazio interno è arricchito da vivaci giochi di luce, definiti da lucernari in copertura e da tagli geometrici sulle pareti, e dall'intreccio dei percorsi, caratterizzati da affacci sui doppi volumi.

Un ambiente interno caldo ed accogliente è creato dai colori e dai materiali impiegati.

Committente:

Comune di San Giovanni in Marignano.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo, esecutivo e D. L.

Elementi dimensionali:

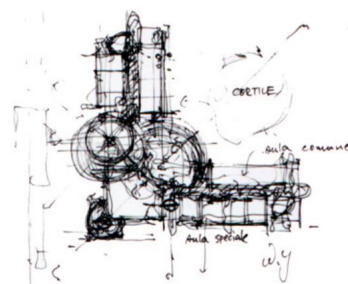
Superficie totale: 3.200 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:
€ 2.427.347,43

Stato dell'arte:

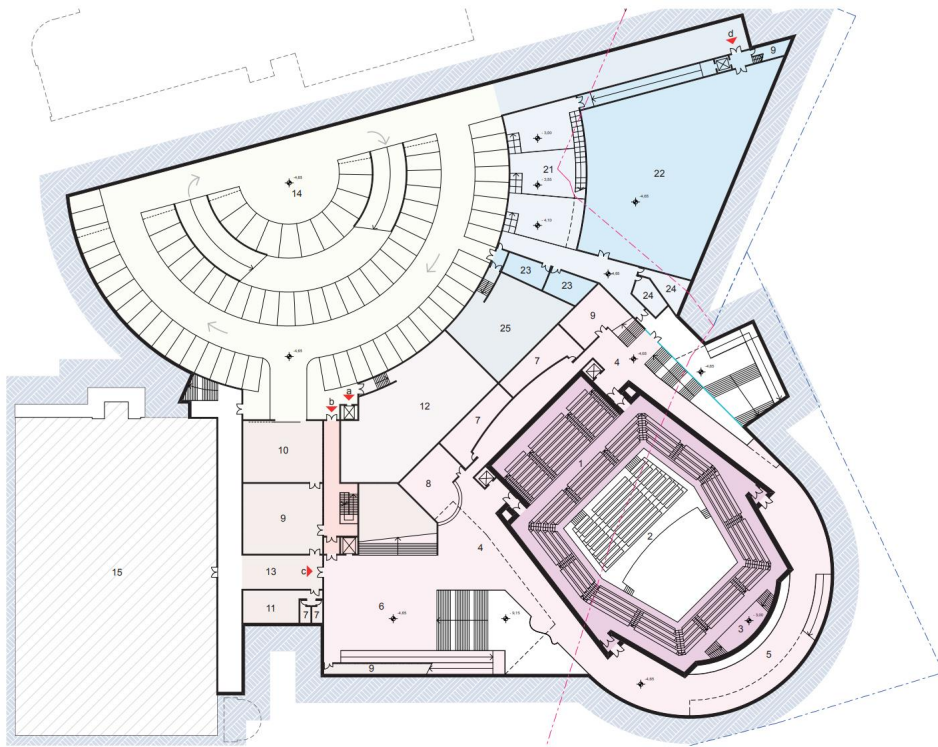
Opera realizzata e collaudata.





AUDITORIUM, LIBRARY AND MEMORIAL HALL

sendai (japan)



general plan

Object:

New construction in the Campus area of the University for memorial events.

Client:

Educational Foundation "Tohoku Bunka Gakuen University".

Phases of project entrusted:

Architectural and Urban Planning; Preliminary Project and Definitive and Esecutive Projects.

Dimensional elements:

Auditorium: 8,500 m²
Library: 4,500 m²
Memorial Hall: 3,000 m²
Underground Car Park: 3,000 m²

Approximate Construction cost:

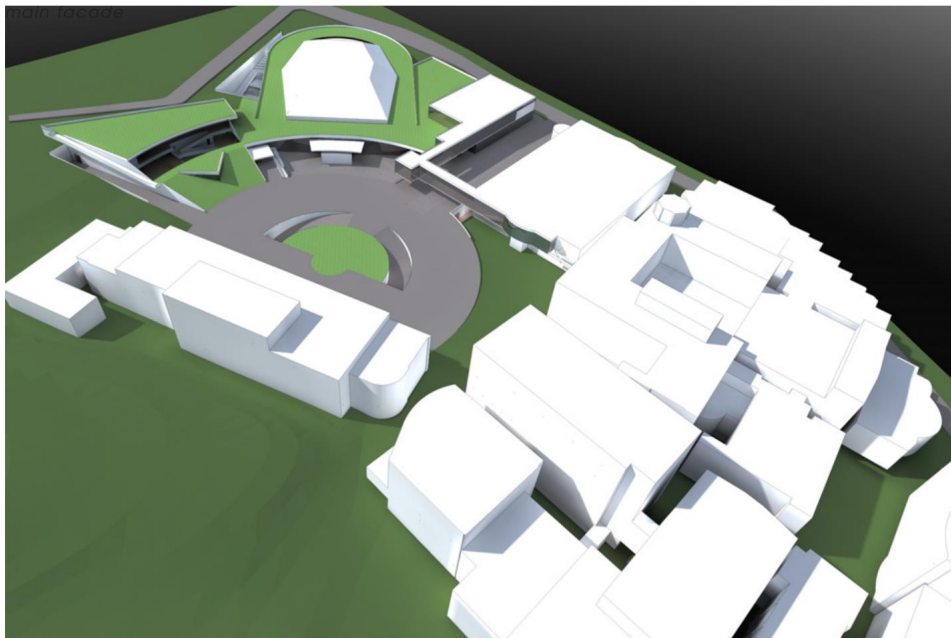
General amount: € 117,000,000
Auditorium: € 65,000,000
Library: € 25,000,000
Memorial Hall: € 18,000,000
Underground Car Park: € 9,000,000

Chronology:

Planning: 2011-

State of art:

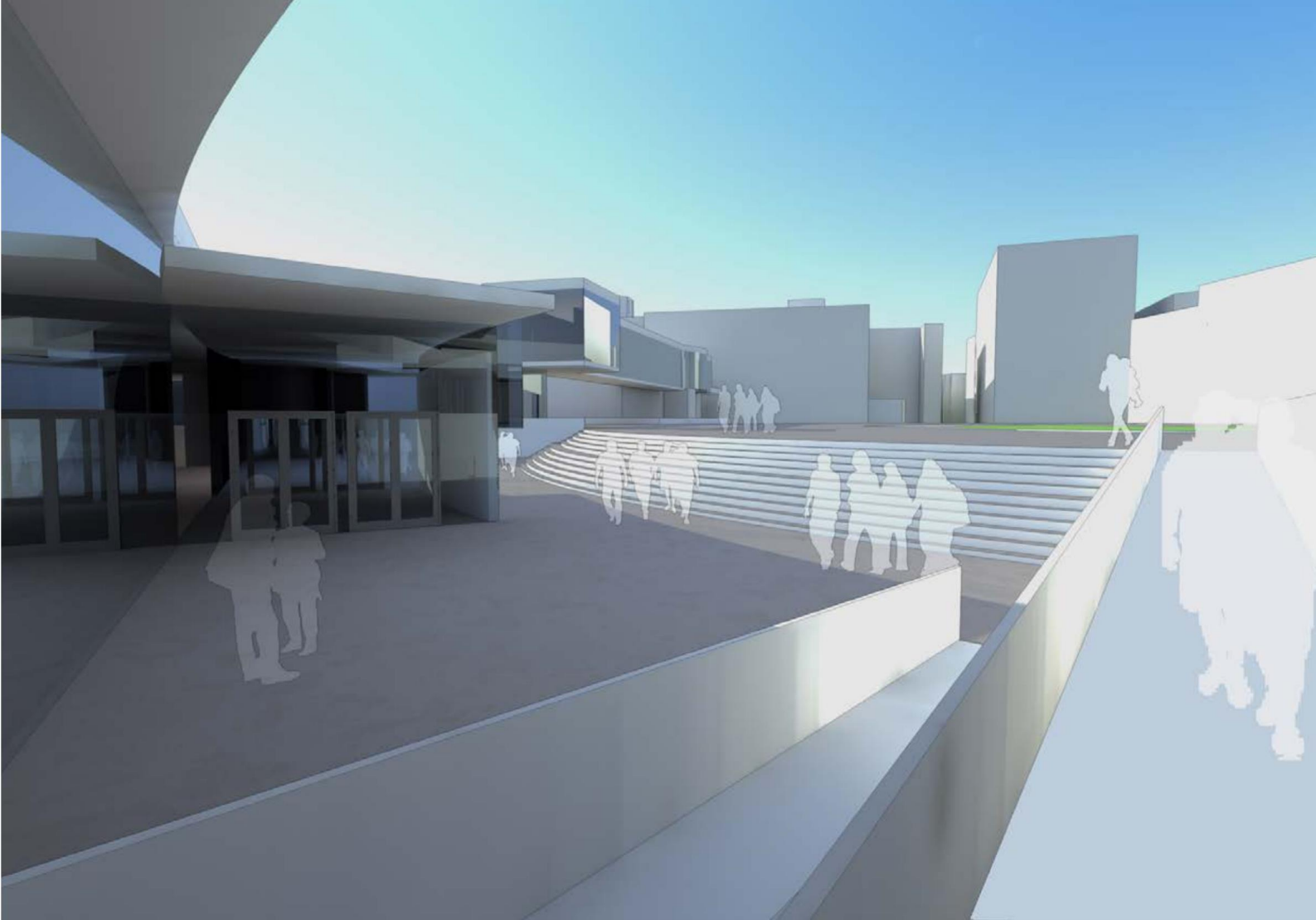
Working on Definitive and Esecutive Projects.



views



panoramic view





vista d insieme

RESTAURO "VILLA ATTOLICO" RESIDENZA DIPLOMATICA GIAPPONESE

roma

Oggetto:

Restauro e ristrutturazione della "Villa Attolico" costruita alla fine degli anni '30 nei pressi delle Mura Aureliane. L'intervento comprende la realizzazione degli arredi e si estende al restauro dei villini ad essa annessi.

Edificio vincolato ai sensi della L.1497/1939.

Committente:

Ambasciata Giapponese in Italia.

Prestazioni svolte:

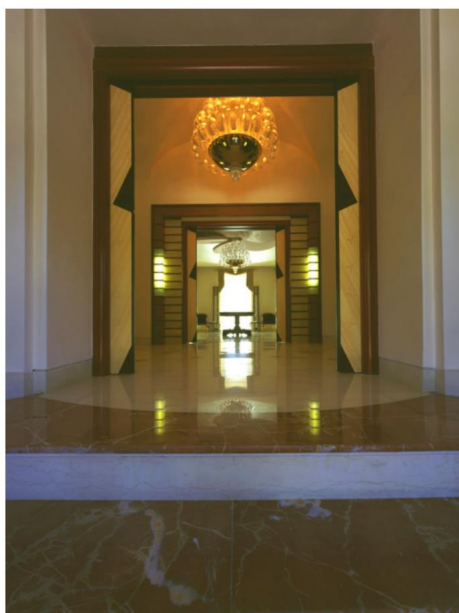
Progetto architettonico, strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo, esecutivo e D.L.

Elementi di costo:

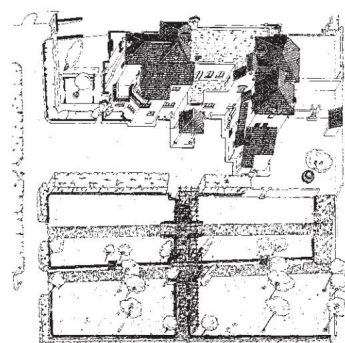
Importo complessivo:
€ 5.164.568,99

Stato dell'arte:

Opera realizzata.



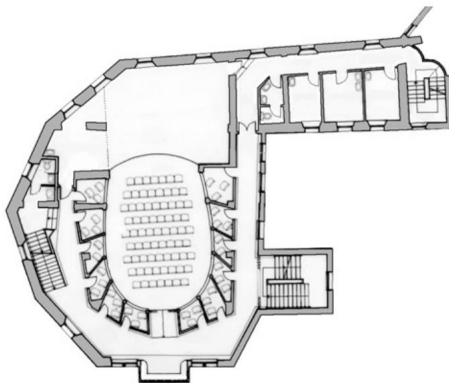
viste interne



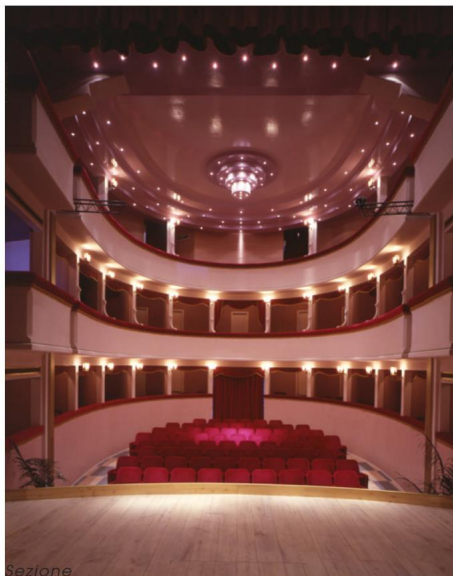
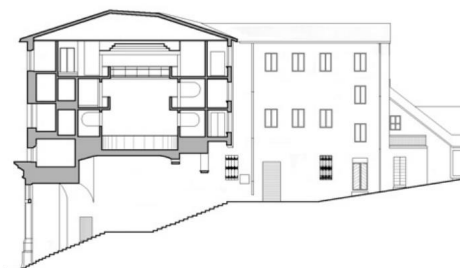




Vista esterna



Pianta



Sezione



Viste interne

RESTAURO DEL TEATRO COMUNALE

san costanzo (pu)

Oggetto:

Restauro del Complesso Teatrale Comunale "Della Concordia" gettato a ponte su una piola della Rocca antica del Palazzo Malatestiano, sito nel centro storico di San Costanzo. Edificio vincolato.

Committente:

Comune di San Costanzo

Prestazioni svolte:

Progetto architettonico e strutturale: preliminare, definitivo ed esecutivo. Prog. impiantistico: coordinamento. D. L.

Elementi dimensionali:

Superficie totale: 900 m²
250 posti, distribuiti nella platea e in 3 ordini di palchi.

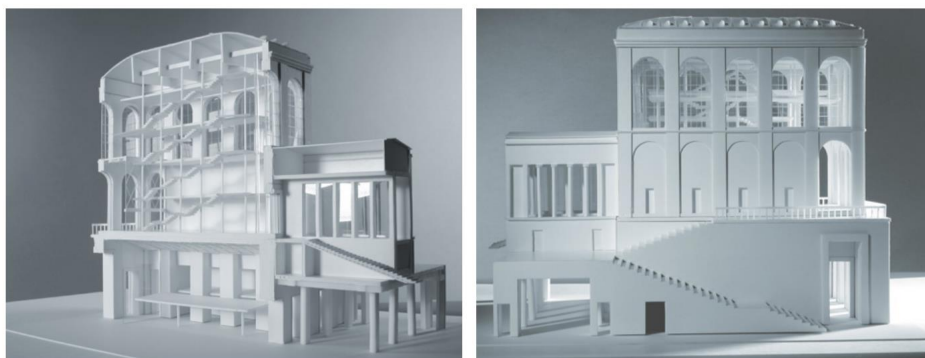
Elementi di costo:

Importo complessivo: € 774.685,00

Stato dell'arte:

1° stralcio completato e collaudato





plastico

RESTAURO DEL PALAZZO DELL'ARENGARIO

milano

Oggetto:

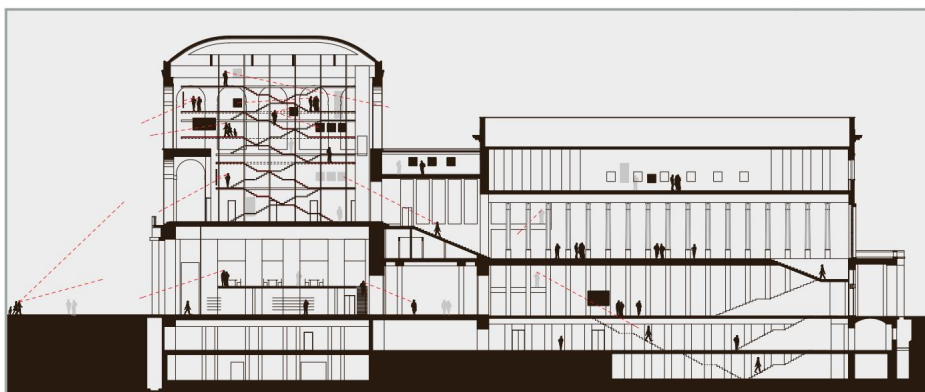
Concorso internazionale di progettazione dell'Arengario sito in Piazza del Duomo a Milano. Progetto ammesso alla 2ª fase del Concorso (n° 5 progetti ammessi).

Committente:

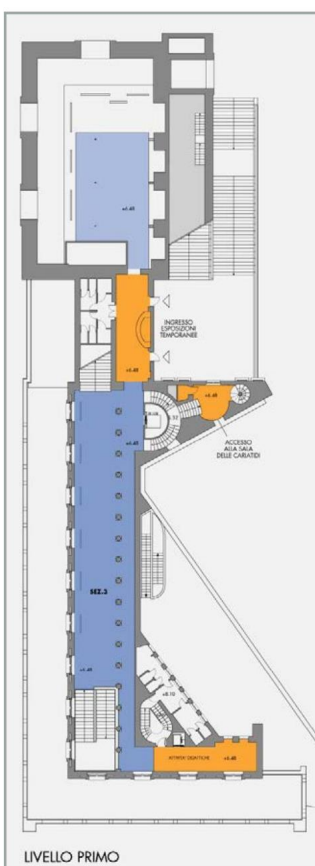
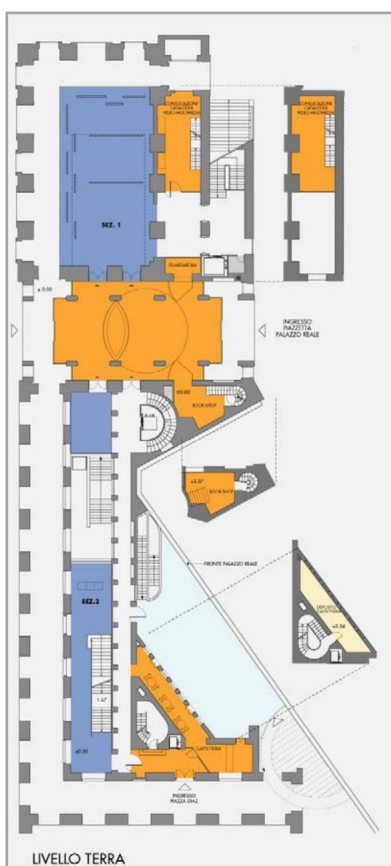
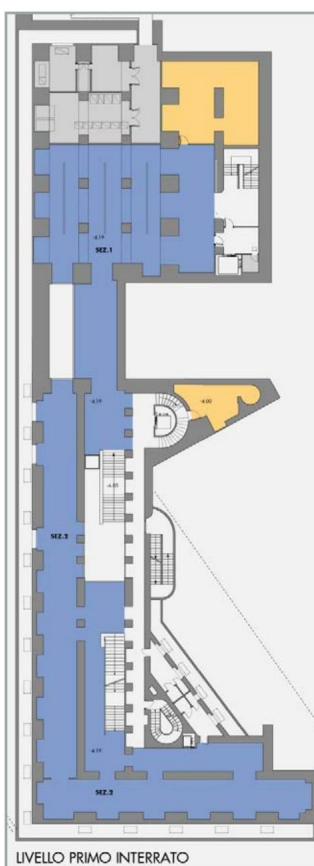
Provincia di Milano

Stato dell'arte:

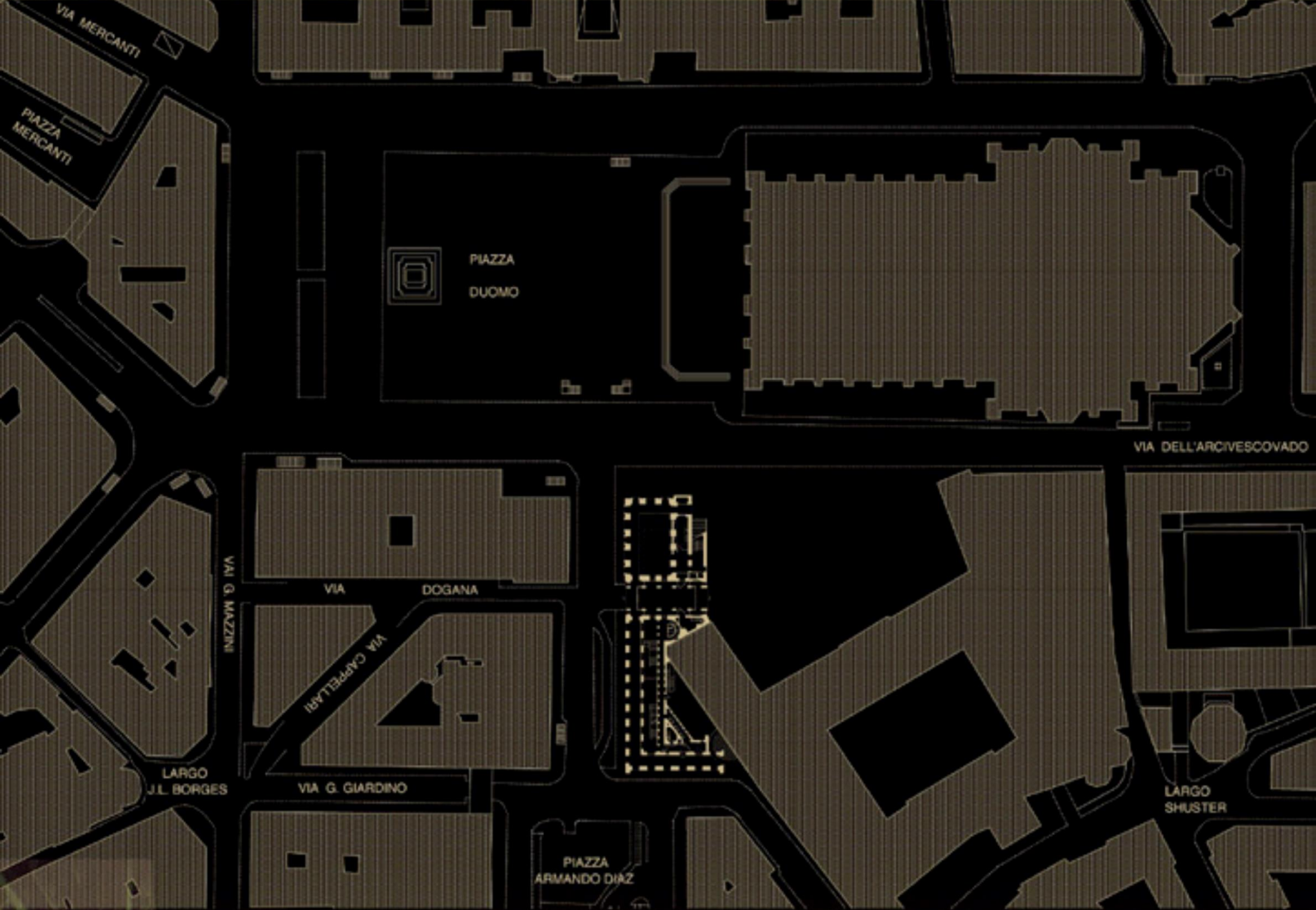
Progetto 2° classificato ex-equo.



sezione



Viste interne



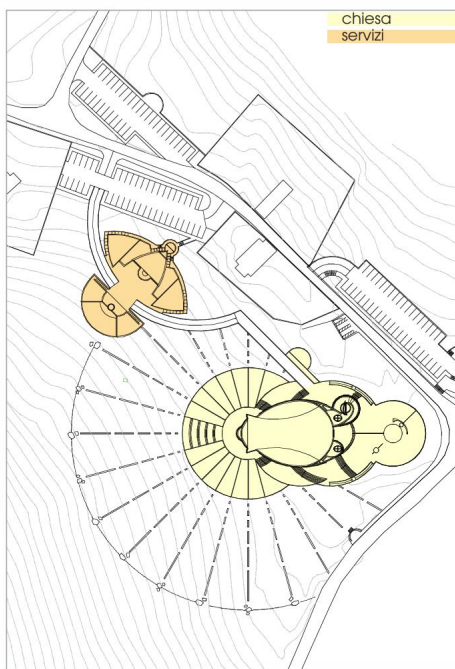


COMPLESSO RELIGIOSO "CA' STACCOLO"

urbino (pu)



Foto Centro Parrocchiale



Planimetria Generale

Oggetto:

Realizzazione di un complesso religioso comprendente una nuova Chiesa, situata alle porte di Urbino, in vista del Centro Storico della città, ed un Centro Parrocchiale costituito da una Casa con le residenze per il Clero ed una Casa di accoglienza per i pellegrini, nonché alcuni servizi logistici.

Committente:

Fondazione "Sacro Cuore di Gesù"
Urbino.

Prestazioni svolte:

Progetto architettonico, strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo ed esecutivo.

D.L.: Ing. Carlo Ripanti (Interstudio).

Elementi dimensionali:

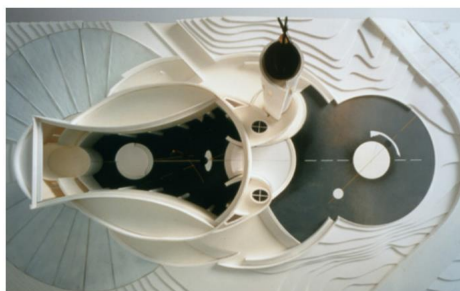
Centro Parrocchiale:
Superficie totale: 2.100 m²
Volume totale: 16.000 m³
Parcheggi: 3.600 m²

Elementi di costo:

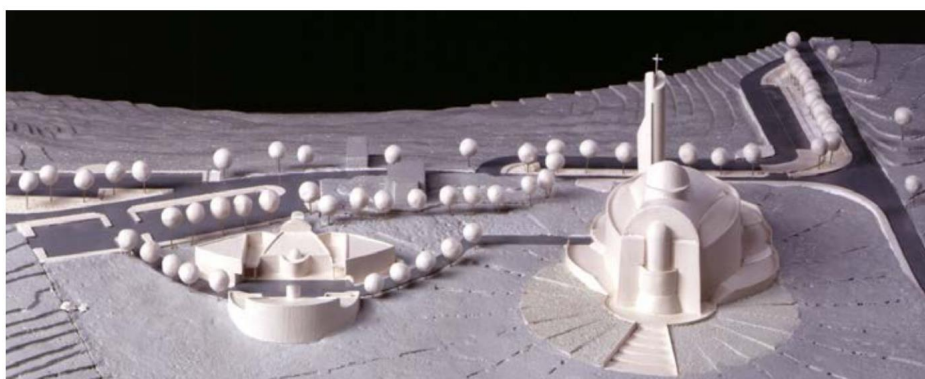
€ 4.100.000: Importo di previsione;
€ 667.043,90: per lavori già realizzati;
€ 1.027.696,21: per lavori in corso di realizzazione.

Stato dell'arte:

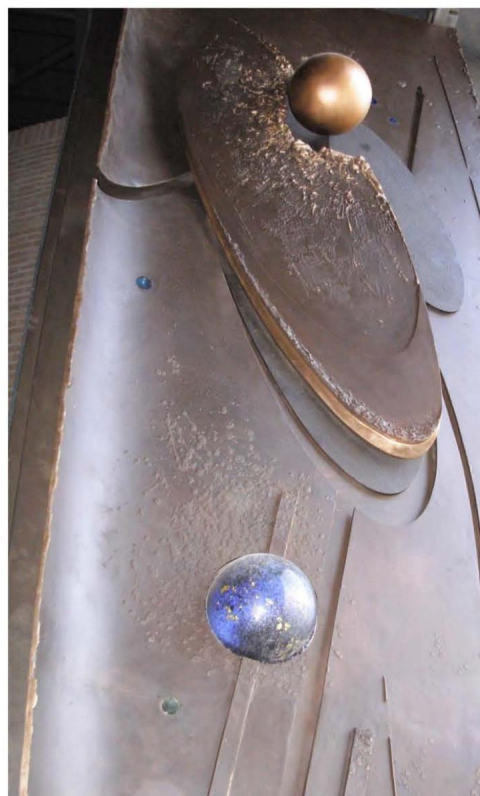
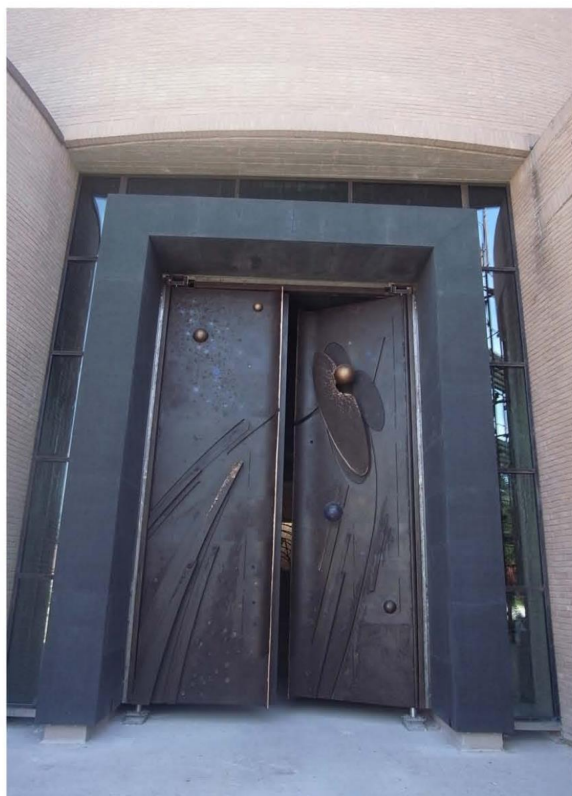
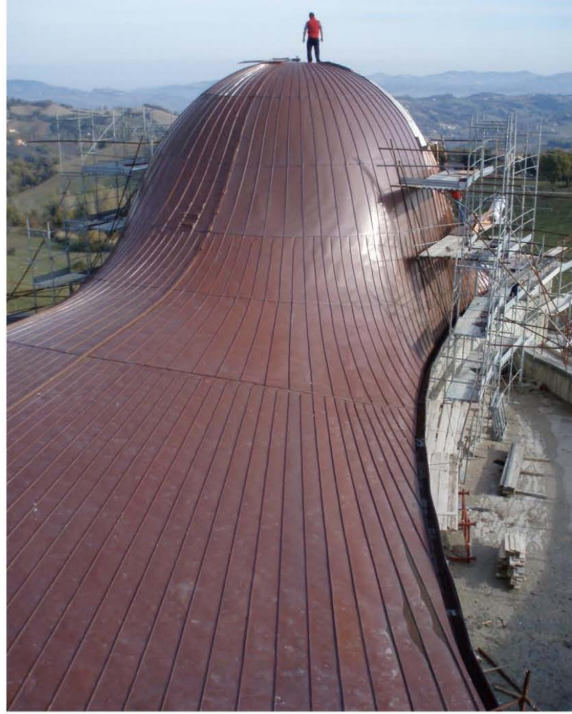
Centro Parrocchiale realizzato e collaudato; Chiesa in fase di realizzazione.



Modello Chiesa



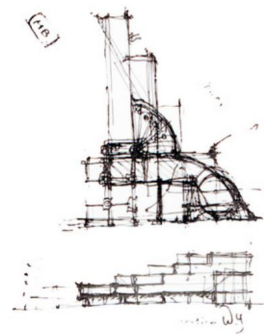
Modello di studio



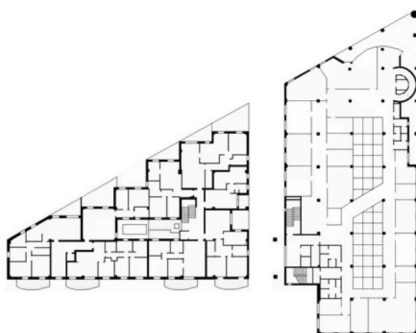


NUOVA SEDE BANCA NAZIONALE DEL LAVORO (BNL)

pesaro (pu)



Viste esterne



Pianta piano primo

Oggetto:

La Nuova Banca Nazionale del Lavoro trova sede in un edificio costituito da due blocchi, l'uno di cinque piani tutti occupati dalla banca e l'altro di sei piani con negozi e uffici al piano terra e abitazioni ai piani superiori, uniti da una galleria interna.

Committente:

Impresa Mulazzani Italino s.p.a.
Pesaro

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale:
preliminare definitivo ed esecutivo.
D.L.

Elementi dimensionali:

Superficie Utile: 9.400 m²
Volume: 29.500 m³

Elementi di costo:

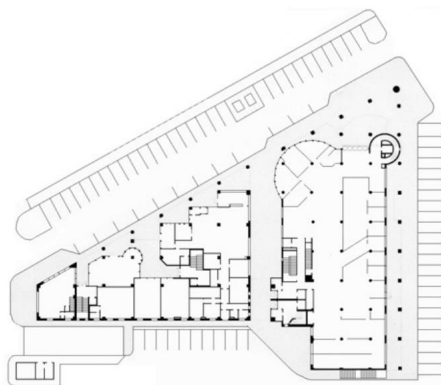
Importo complessivo:
€ 11.800.000

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata

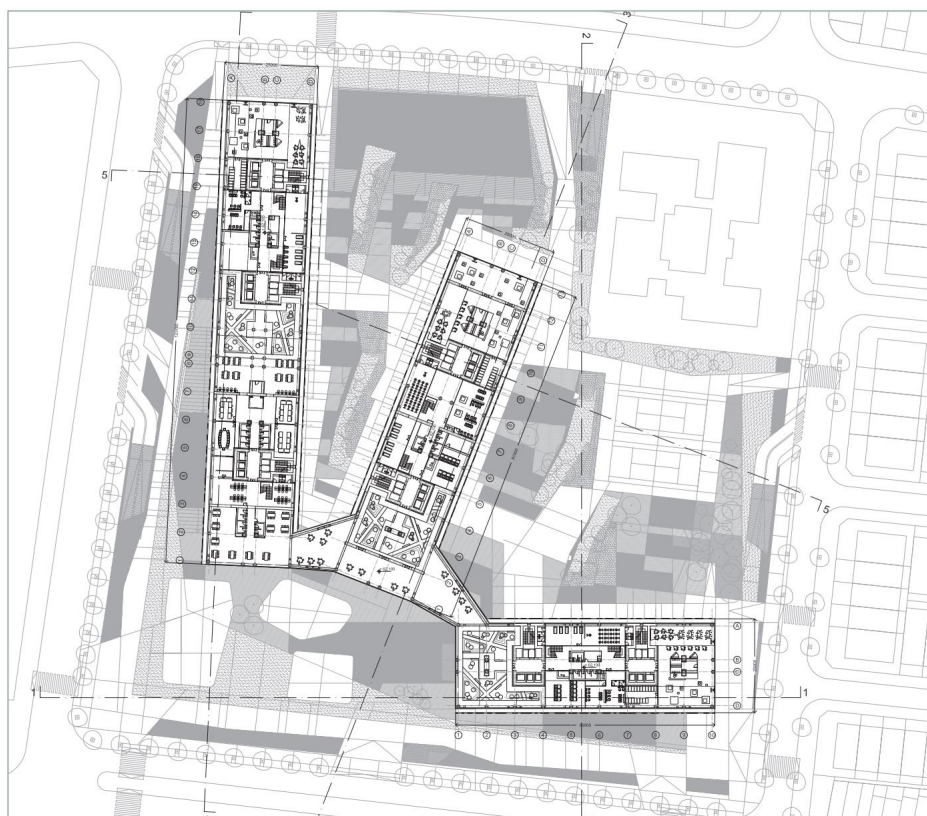


Viste interne



Pianta piano terra





Planimetria Generale

VINACOMIN TOWERS

ha long (vietnam)

Oggetto:

Realizzazione di un centro commerciale e residenziale.

Committente:

Vinacomin

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale

Elementi dimensionali:

Sup. coperta: 157.000 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:
€ 130.000.000

Stato dell'arte:

Opera in fase di progettazione

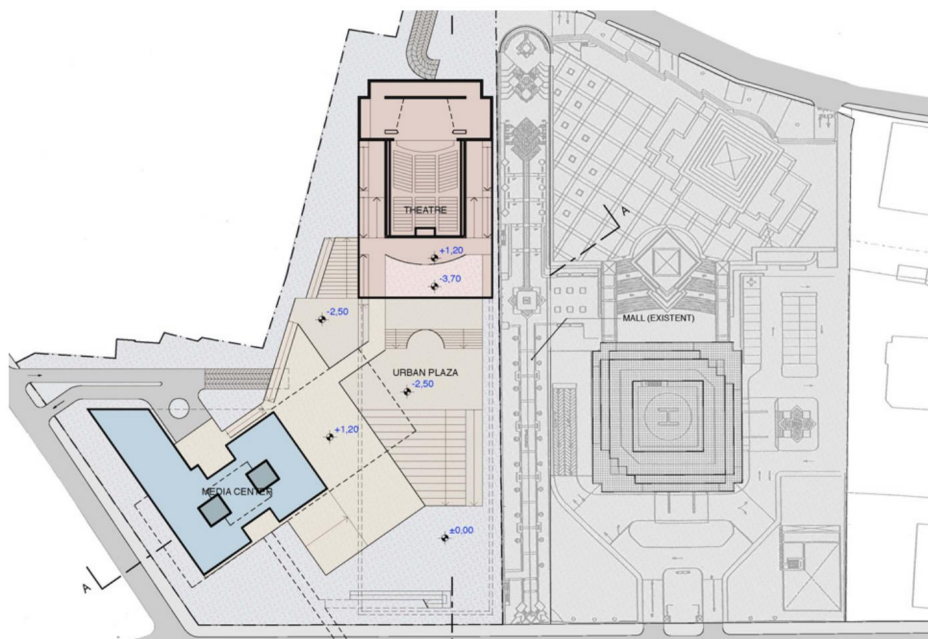


Viste esterne

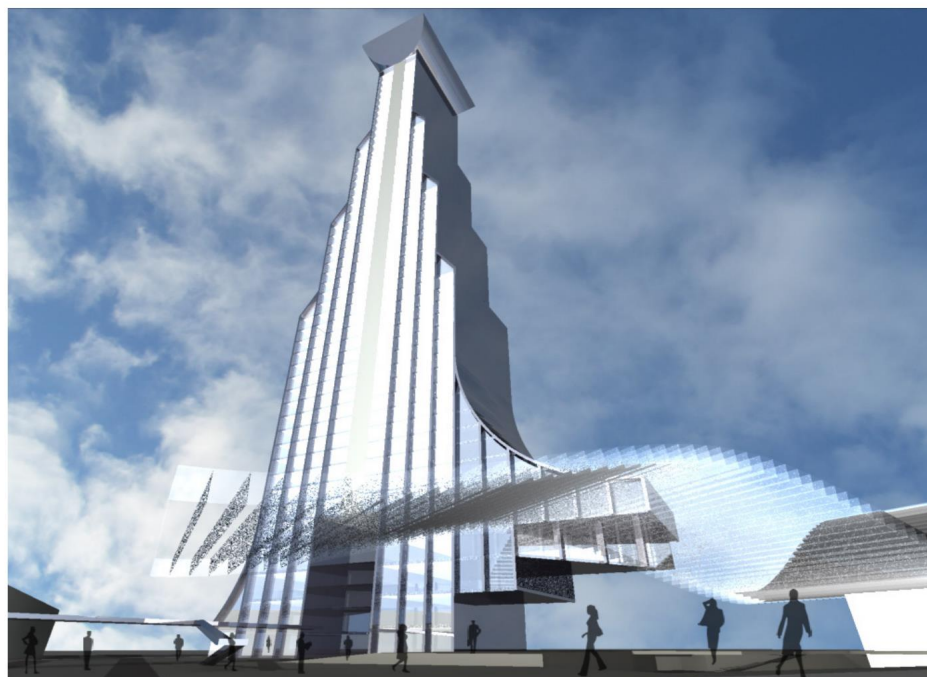


Viste interne





Planimetria generale



Vista prospettica

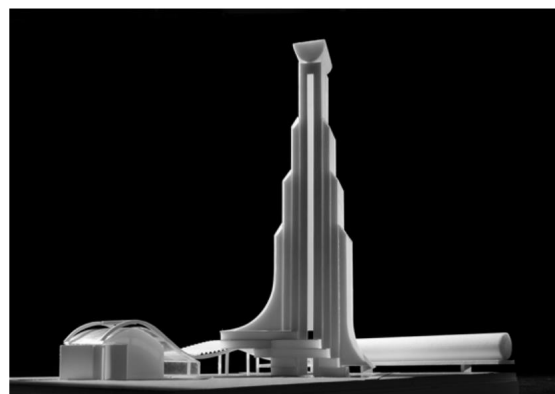
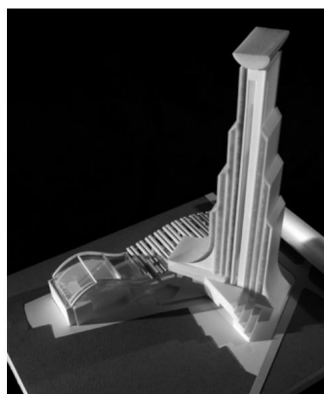


Foto plastico

MEDIA PARK jakarta (indonesia)

Oggetto:

Realizzazione di un teatro, un centro produzione TV e uffici. 40 piani.

Committente:

Pt Global Land Developmfnst Tdk

Elementi dimensionali:

Sup. totale: 105.000 m²

Elementi di costo:

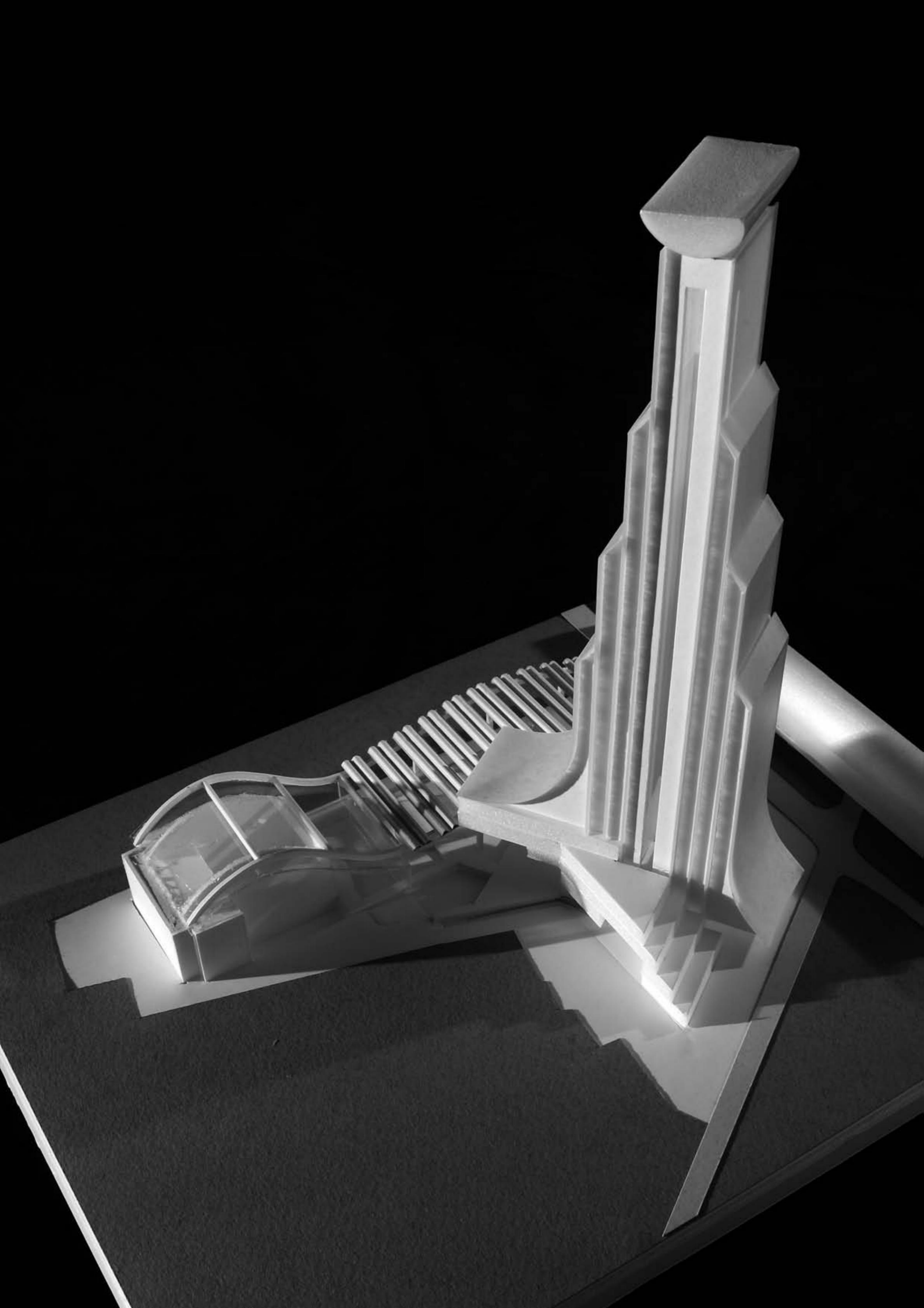
Importo complessivo:
€ 180.000.000

Dati cronologici:

Progettazione: 2008

Stato dell'arte:

In fase di progettazione



7 STONES HOTEL

jedda
(saudi arabia)

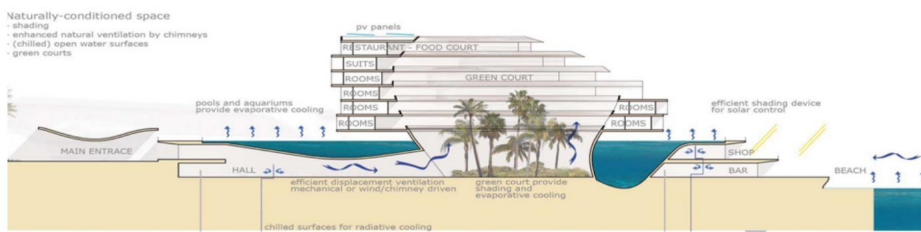
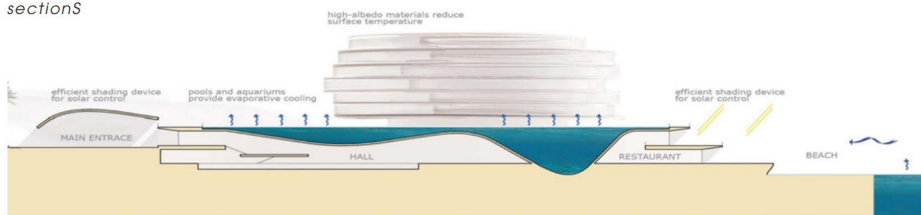
Object:
Construction of Hotel and Water-front.

Phases of project entrusted:
Architectural project (with associate)

State of art:
Planning



sections

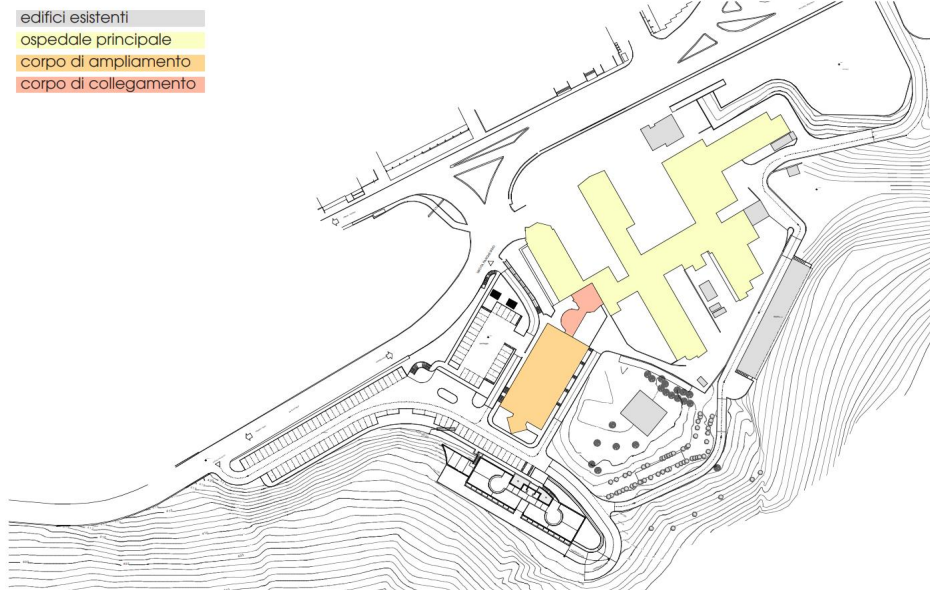


External view



Internal view





Planimetria Generale



connettivo
camere
ambulatori e terapie
sale operatorie e rianimazione
servizi personale
uffici
servizi igienici
depositi

Plante



Viste interne

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO OSPEDALE

urbino (pu)

Oggetto:

Ristrutturazione ed ampliamento dell'Ospedale di Urbino, con interventi sul complesso ospedaliero esistente e la realizzazione di un nuovo corpo edilizio, al fine di soddisfare le esigenze funzionali pregresse, attuali e di ragionevole previsione, e di dotare la struttura di attrezzature, quali l'eliporto con utilizzo notturno, di respiro Regionale.

Committente:

Azienda U.S.L. N° 2 di Urbino

Prestazioni svolte:

1° STRALCIO: prog. architettonico strutturale ed impiantistico: esecutivo. Ing. E. Olmeda (Interstudio), ing. C. Ripanti (Interstudio) e altro professionista, D.L.

2° STRALCIO: prog. architettonico strutturale e coordinamento: esecutivo. Sicurezza e D.L.: ing. C. Ripanti (Interstudio).

3° STRALCIO: prog. architettonico strutturale e coordinamento: esecutivo; prog. impiantistico: esecutivo. Sicurezza e D.L.: ing. C. Ripanti (Interstudio).

Elementi dimensionali:

Superficie totale: 10.500 m²

Volume totale: 39.350 m³

Parcheggi: 3.000 m²

Elementi di costo:

1° STRALCIO:

€ 5.164.569,00 di cui

€ 4.074.429,81 per lavori

2° STRALCIO:

€ 2.268.604,85 di cui

€ 1.636.295,46 per lavori

3° STRALCIO:

€ 7.488.625,04 di cui

€ 5.877.279,51 per lavori

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata.





external view

ENHANCING NURSING HOME MADRE FORTUNATA TONIOLO

bologna (italy)

Object:

LEVEL 0: construction of new offices, new entrance and eight surgeries.
LEVEL 1: construction of new offices and expansion of the entrance.
LEVEL 6: construction of 21 bedrooms with bathroom attached.

Client:

Nursing Home Madre Fortunata Toniolo

Phases of project entrusted:

Architectural project: preliminary, definitive and executive project.
Safety coordination.

Dimensional elements:

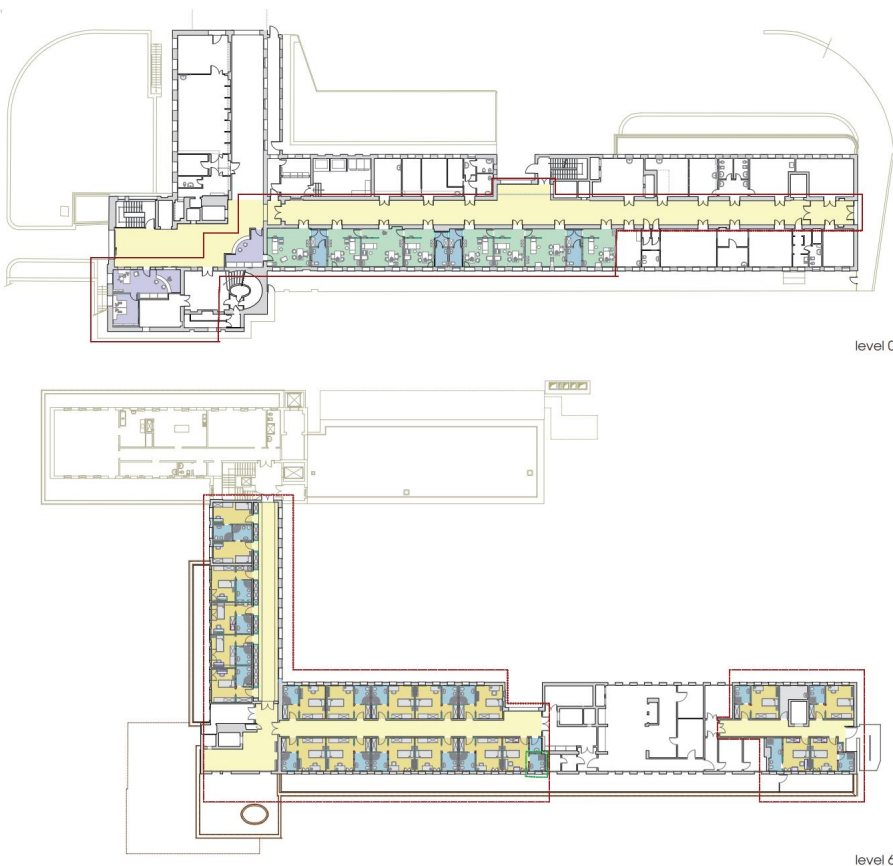
LEVEL 0: Gross floor area: 1,600 m²
LEVEL 1: Gross floor area: 500 m²
LEVEL 6: Gross floor area: 1,300 m²

Construction Cost:

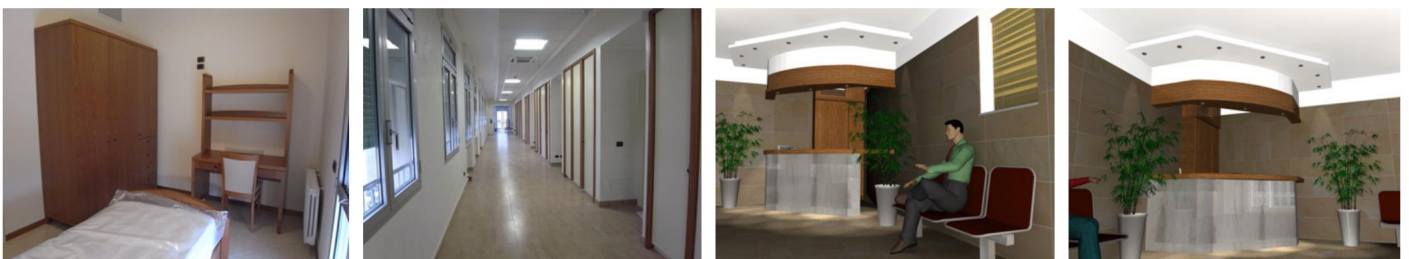
LEVEL 0:
building works: € 210,000
works of furniture: € 12,000
LEVEL 1:
building works: € 50,000
works of furniture: € 130,000
LEVEL 6:
building works: € 475,000
works of furniture: € 130,000

State of art:

Realized.



Plans



internal views

PLANNING COMPETITION FOR A NEW HOSPITAL

camerano (italy)

Object:

Realization of a new Hospital.

Phases of project entrusted:

Architectonical and Urban plan: preliminary

Chronology:

Planning: 2009



site plan



renders



Section



Pianta

RISTRUTTURAZIONE SALE PARTO OSTETRICIA E GINECOLOGIA

senigallia (an)

Oggetto:

Completamento del nuovo Blocco Operatorio di Ostetricia e Ginecologia mediante la realizzazione del Blocco Travaglio/Parto costituito da 2 sale travaglio/parto, 1 sala travaglio/parto in acqua, 1 sala operatoria più ambulatori e servizi annessi.

Committente:

Azienda A.U.S.L. N° 2 di Senigallia.

Prestazioni svolte:

Progetto Definitivo ed Esecutivo generale; 1° stralcio progetto esecutivo; 2° stralcio completamento progetto esecutivo e DL.

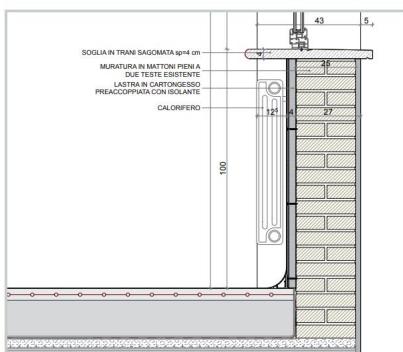
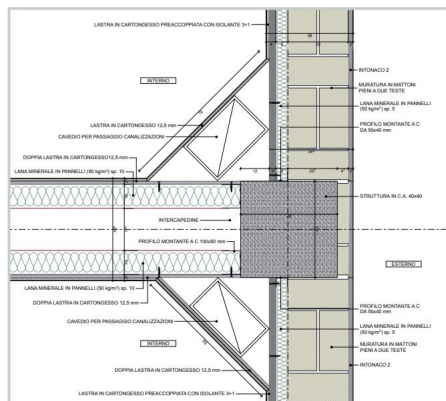
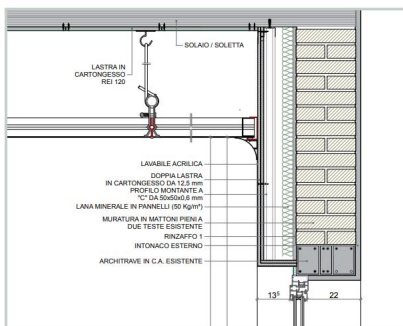
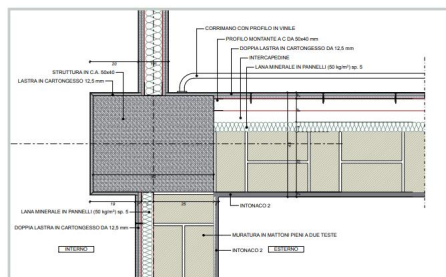
Elementi dimensionali:

Superficie totale 635 m²
Volume totale 2065 m³

Elementi di costo:

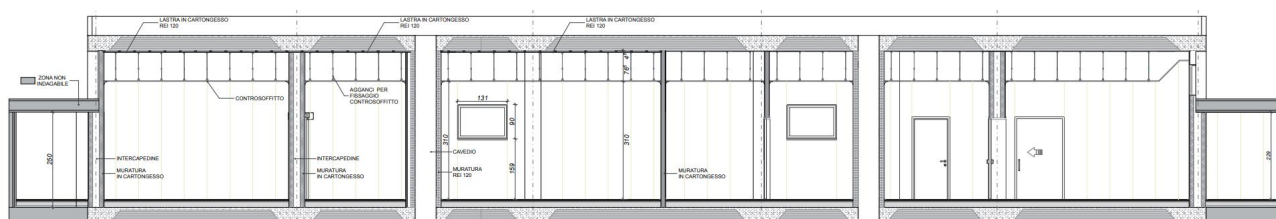
1° stralcio:
€ 594.897,52 per lavori.
2° stralcio:
€ 910.000,00 di cui
€ 738.819,50 per lavori

Stato dell'arte:



Dettagli di pianta

Dettagli di sezione



Sezione



Piano Primo



Piano Terra

connettivo
camere
locali ricreativi
ambulatori e palestra
guardaroba e lavanderia
cucina
servizi
camera mortuaria
depositi e sotto c.t.

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO R.S.A.

montescudo (rn)

Oggetto:

Adeguamento della Casa Protetta "S. Fantini" mediante la ristrutturazione dell'edificio esistente e la realizzazione di un corpo edilizio di ampliamento disposto su tre livelli.

Committente:

Azienda AUSL di Rimini

Prestazioni svolte:

Studio di fattibilità. Prog. architettonico strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo ed esecutivo. Sicurezza, D.L. con assistenza giornaliera: Ing. Carlo Ripanti (Interstudio)

Elementi dimensionali:

Superficie totale: 1.634 m²
Volume totale: 5.300 m³
Parcheggi: 200 m²

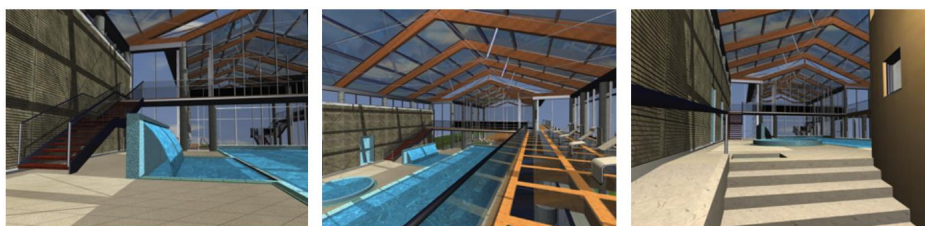
Elementi di costo:

Importo complessivo corpo edilizio:
€ 1.474.122,93 di cui
€ 1.213.673,71 per lavori
Importo complessivo sist. esterna:
€ 130.000 di cui
€ 109.900 per lavori

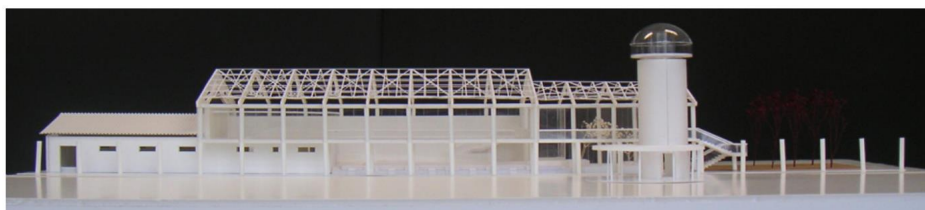
Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata

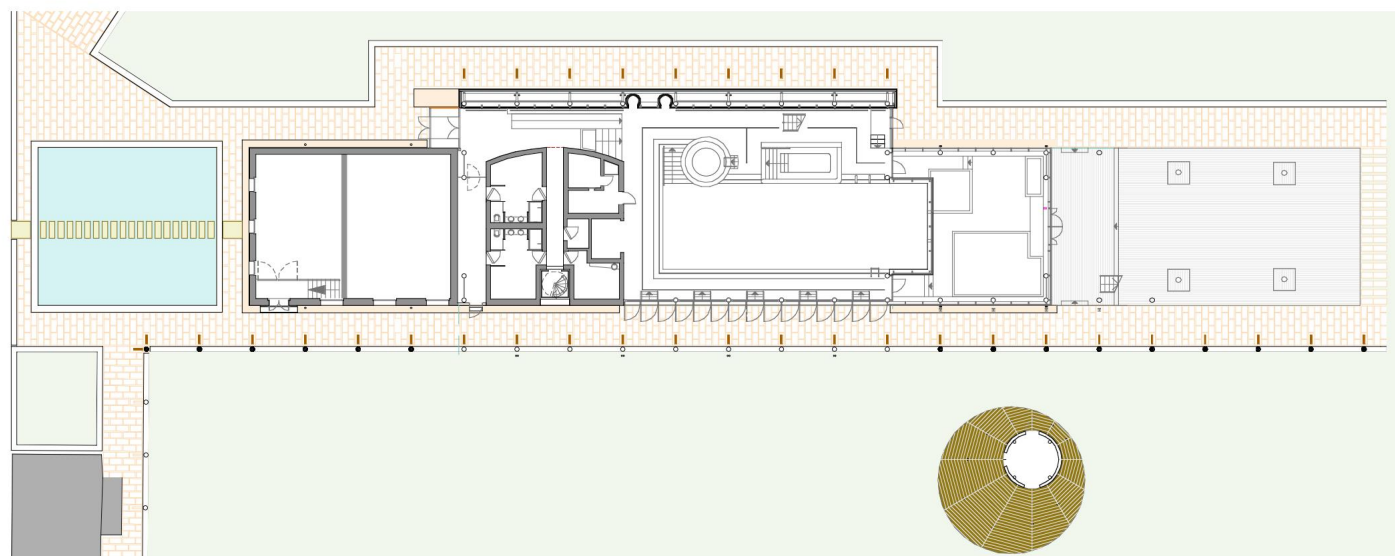




Viste prospettiche



Plastico



Planimetria Generale

CENTRO BENESSERE varazdin (croazia)

Oggetto:

Realizzazione di un nuovo centro termale.

Committente:

Vindija Group (Croazia).

Prestazioni svolte:

Progetto architettonico: preliminare, definitivo, esecutivo.

Elementi dimensionali:

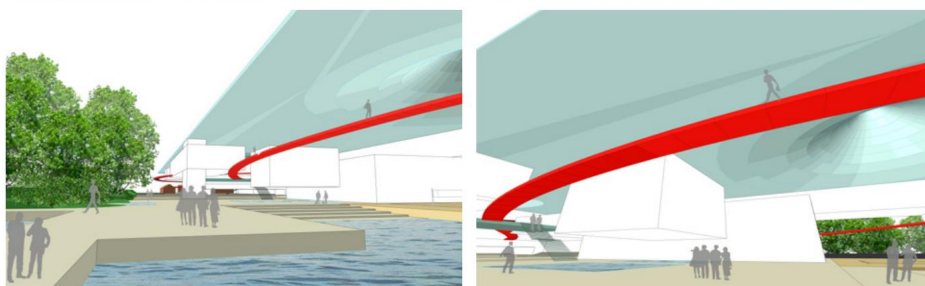
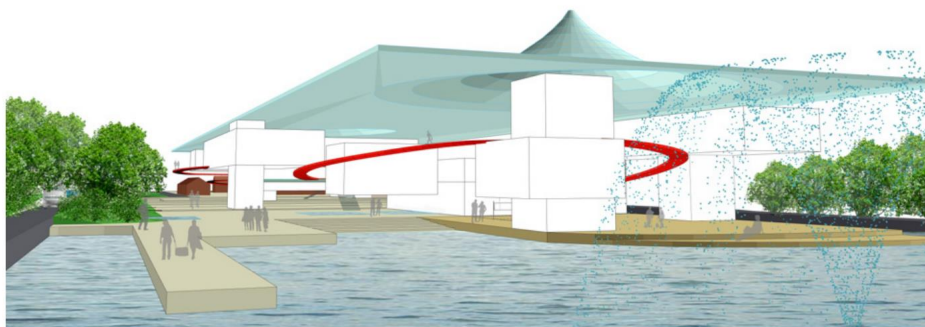
Sup. totale: 900 m²

Dati cronologici:

Progettazione: 2005/2007

Stato dell'arte:

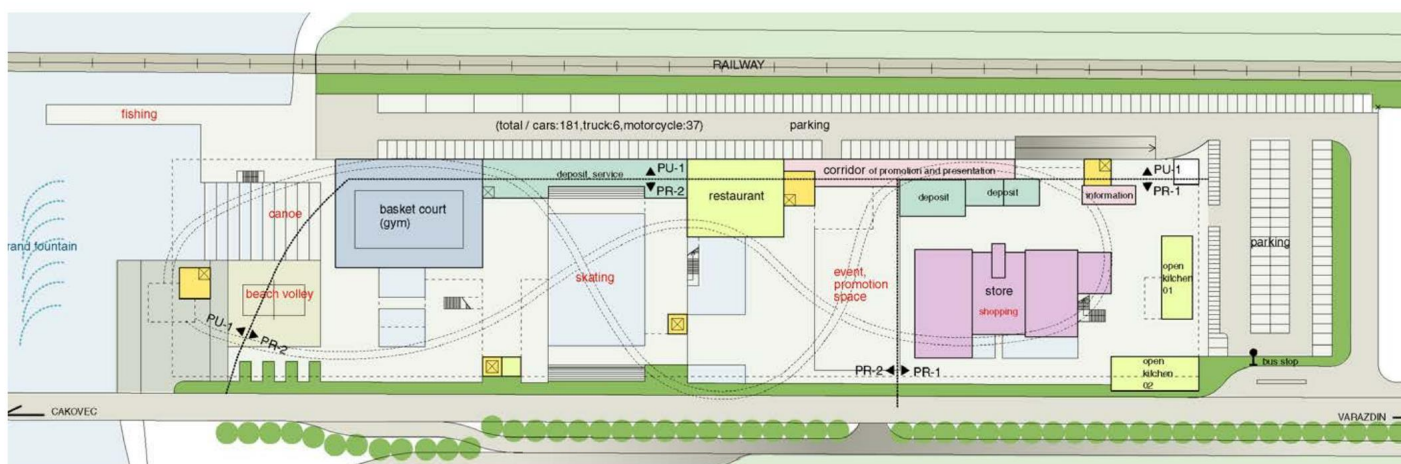
In fase di finanziamento.



Viste prospettiche



Plastico



Planimetria Generale

VINDIJA FORUM

varazdin (croazia)

Oggetto:

Realizzazione del nuovo Vindija Forum.

Committente:

Privato.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico: preliminare

Elementi dimensionali:

Sup. totale: 11.200 m²

Dati cronologici:

Progettazione: 2004

Stato dell'arte:

In corso di finanziamento.



Viste esterne

NUOVA SCUOLA MEDIA

cattolica (rn)

Oggetto:

Realizzazione di una nuova Scuola Media costituita da quattro blocchi di sei aule, intervallati da servizi ed ascensori, e da un corpo semicircolare che ospita le aule speciali e gli spazi comuni.

Committente:

Comune di Cattolica

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico, strutturale ed impiantistico: preliminare, definitivo ed esecutivo. D.L.: Arch. A. Vecchi (Interstudio)

Elementi dimensionali:

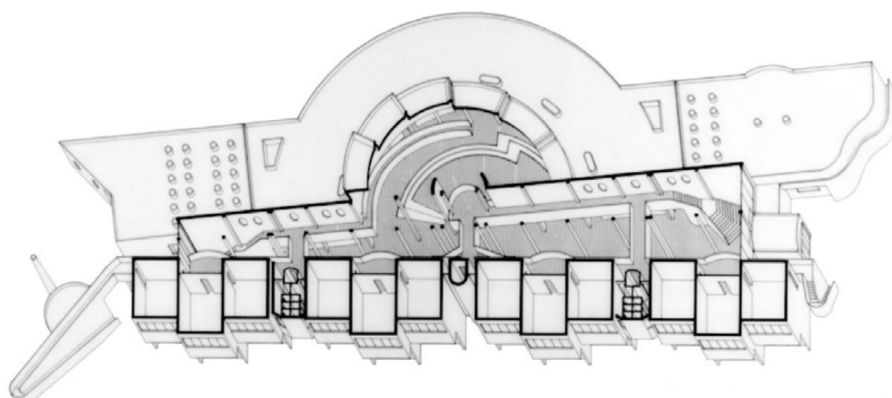
Superficie totale: 4.200 m²

Elementi di costo:

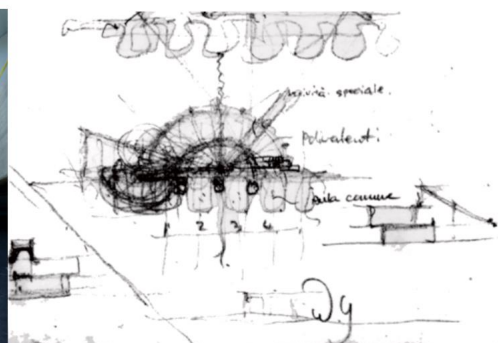
Importo complessivo: € 2.245.038,14

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata



Assonometria



Viste interne



Pianta piano terra

NUOVA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA

brescia (bs)

Oggetto:

Demolizione e ricostruzione della scuola elementare "Gianni Rodari" e della scuola materna "S.Giacomo".

Committente:

Comune di Brescia

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale; definitivo ed esecutivo (con altro professionista).

Elementi dimensionali:

SUL Scuola Materna: 1.035 m²
SUL Scuola Elementare: 2.843 m²
SUL palestra: 543 m²
Sup. lotto: 7.070 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:
€ 5.700.000,00 di cui
€ 4.300.000,00 per lavori

Stato dell'arte:

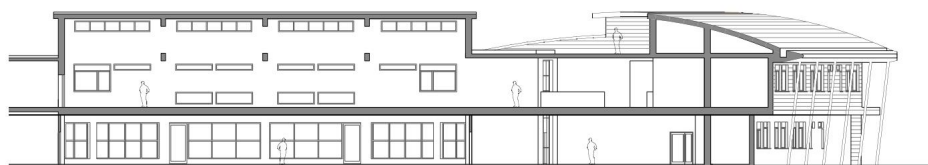
Opera realizzata e collaudata.



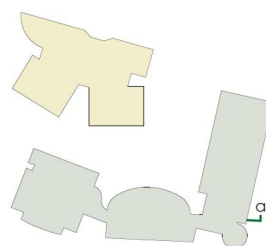
Viste esterne



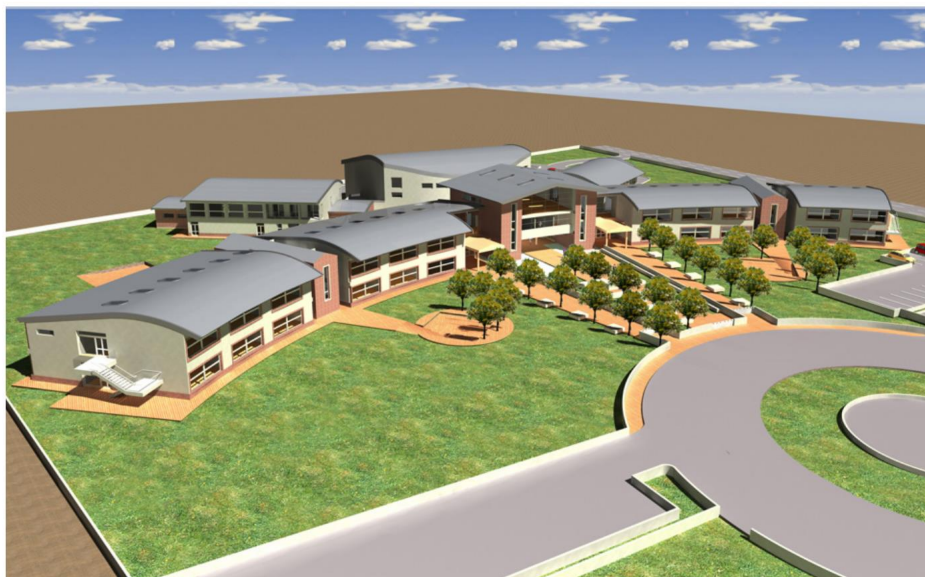
Viste interne



sezione a - a



scuola elementare
scuola materna



Vista prospettica

connettivo
 aule normali
 aule speciali
 spogliatoi aule
 palestre
 uffici
 mensa e cucina
 servizi e spogliatoi
 depositi e c.t.



Pianta piano terra

NUOVA SCUOLA ELEMENTARE, MEDIA E PALESTRE

mapello (bg)

Oggetto:

Realizzazione del Nuovo Polo Scolastico comprendente: una Scuola Elementare, una Scuola Media, due sale mensa, una cucina centralizzata, una palestra grande, spogliatoi e tribuna, una palestra di dimensioni pi ridotte oltre a spazi per uffici, direzione didattica, aula magna comune, servizi generali e casa del custode.

Committente:

Comune di Mapello (BG)

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo, esecutivo e sicurezza (con altro professionista)

Elementi dimensionali:

SUL Scuola Elementare: 1.935 m²
 SUL Scuola Media: 2.252 m²
 SUL palestra grande: 1.940 m²
 SUL mensa-cucina-c.t.: 496 m²
 SUL uffici-aula magna: 850 m²
 SUL palestra piccola, appartamento custode: 620 m²
 Sup.lotto: 17.798 m²

Elementi di costo:

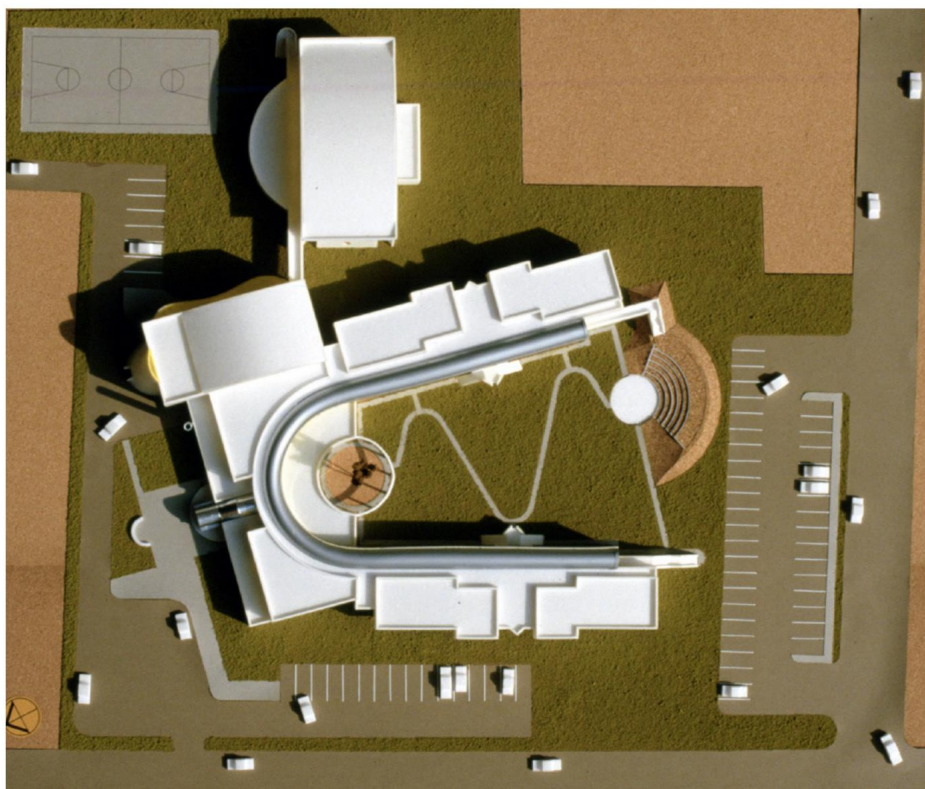
Importo complessivo:
 € 10.000.000 di cui
 € 8.100.000 per lavori.

Stato dell arte:

In fase di realizzazione per stralci.



Viste prospettiche



Plastico



Foto

NUOVA SCUOLA MEDIA

fano-marotta (pu)

Oggetto:

Nuova scuola media.

Committente:

Ditta C.E.R. di Rimini (appalto concorso indetto dal Comune di Fano).

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo, esecutivo. D.L.

Elementi dimensionali:

Sup. totale: 2.900 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:
£ 1.200.000.000

Dati cronologici:

Progettazione: 1985
Ultimazione lavori: 1988

Stato dell'arte:

Progetto 1° classificato.
Opera realizzata e collaudata.

CENTRO COMMERCIALE

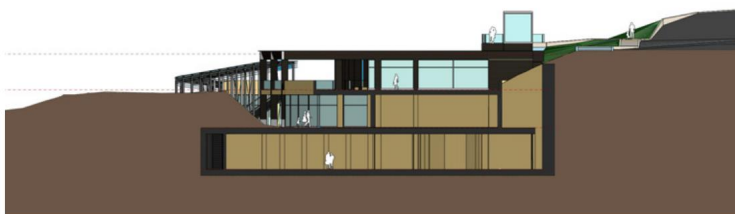
urbino (pu)



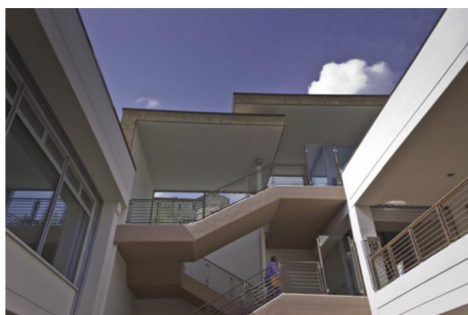
Planimetria generale



prospetto principale



sezione trasversale



Viste prospettiche



Vista panoramica

Oggetto:

Il complesso edilizio è collocato addossato al pendio, seguendo l'andamento curvilineo dell'area su cui insiste. Esso è costituito da tre distinti corpi di fabbrica articolati su tre livelli. Il livello inferiore risulta seminterrato per una piccola parte, mentre la zona destinata ad autorimessa è completamente interrata, al Piano Terra ed al Piano Primo le attività commerciali-direzionali ed in parte le ricreative. I tre volumi sono collegati tra loro da un sistema di porticati, cortili, camminamenti comuni e coperture. Il sistema delle coperture adottato è in parte a giardino pensile ed in parte lastricato.

Committente:

Ditta Porta Lavagine s.r.l.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico, strutturale e impiantistico: definitivo ed esecutivo, D.L. e sicurezza.

Elementi dimensionali:

Sup. utile lorda: 3.548 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:
€ 7.333.319,00

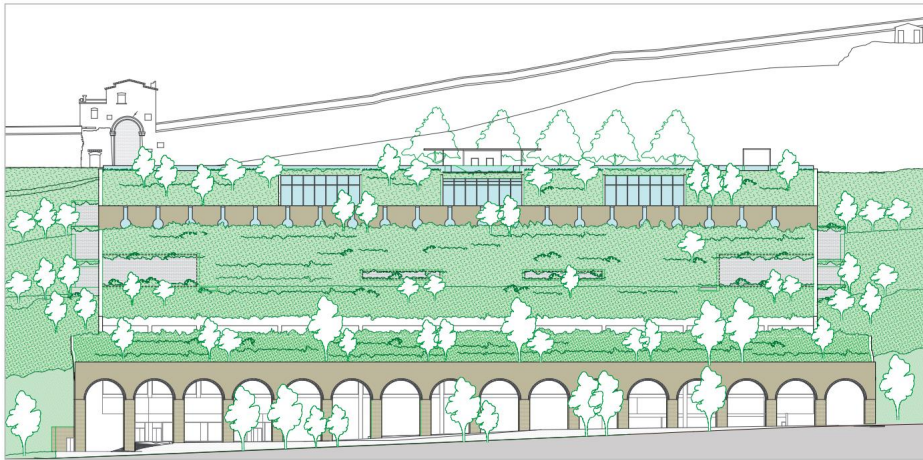
Dati cronologici:

Progettazione: 2008
Realizzazione: 2012

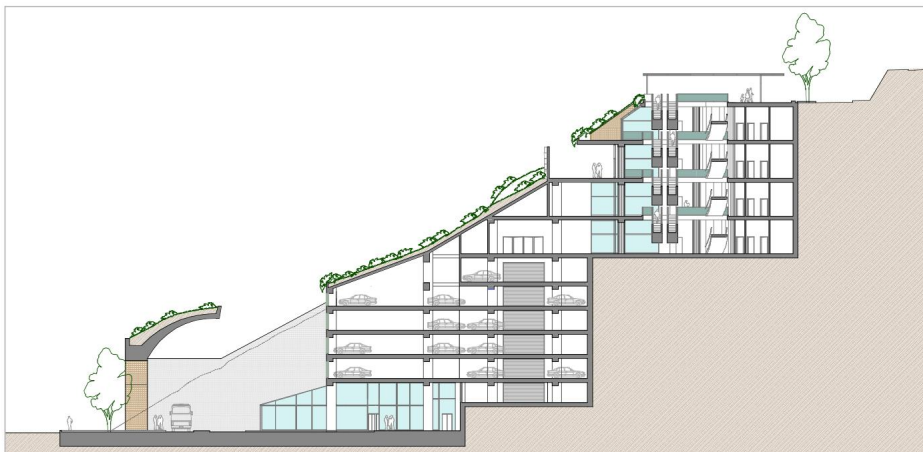
Stato dell'arte:

Realizzato

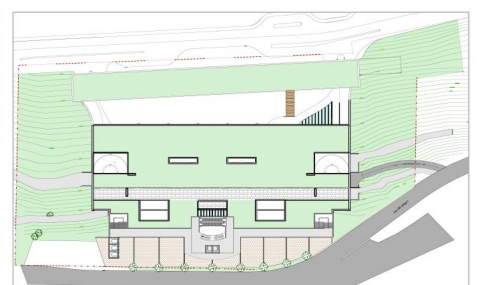
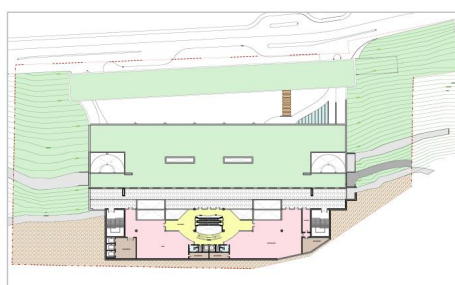
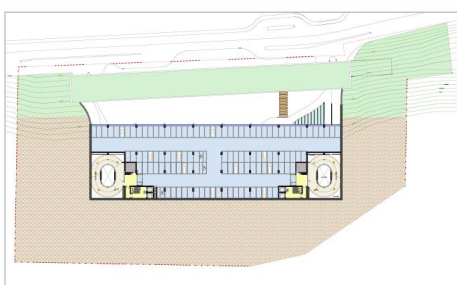
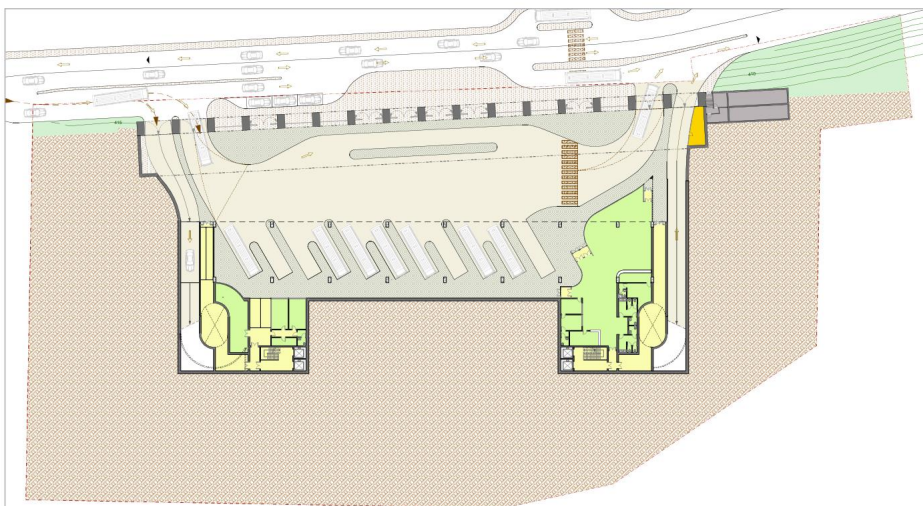




Prospetto



Sezione



Piante

PARCHEGGIO E CENTRO COMMERCIALE "S.LUCIA"

urbino (pu)

Oggetto:

Realizzazione di un parcheggio, un nodo di scambio per autobus e un centro commerciale.

I Parcheggi sono stati individuati, a fronte di 525 posti auto normali, n.13 posti auto per disabili collocati in adiacenza ai principali accessi pedonali e meccanici del complesso.

Il Nodo di Scambio, occupa il livello di base a doppia altezza, presenta un impianto distributivo che in parte risente dell'organizzazione funzionale del parcheggio sovrastante.

Gli Spazi Commerciali sono previste negli ultimi piani dell'edificio atricolati su quattro Livelli.

Committente:

Ditta Urbino Futuro s.r.l.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico, strutturale ed impiantistico: definitivo ed esecutivo. D.L. e sicurezza.

Elementi di costo:

Importo complessivo:
€ 19.480.241,99

Elementi dimensionali:

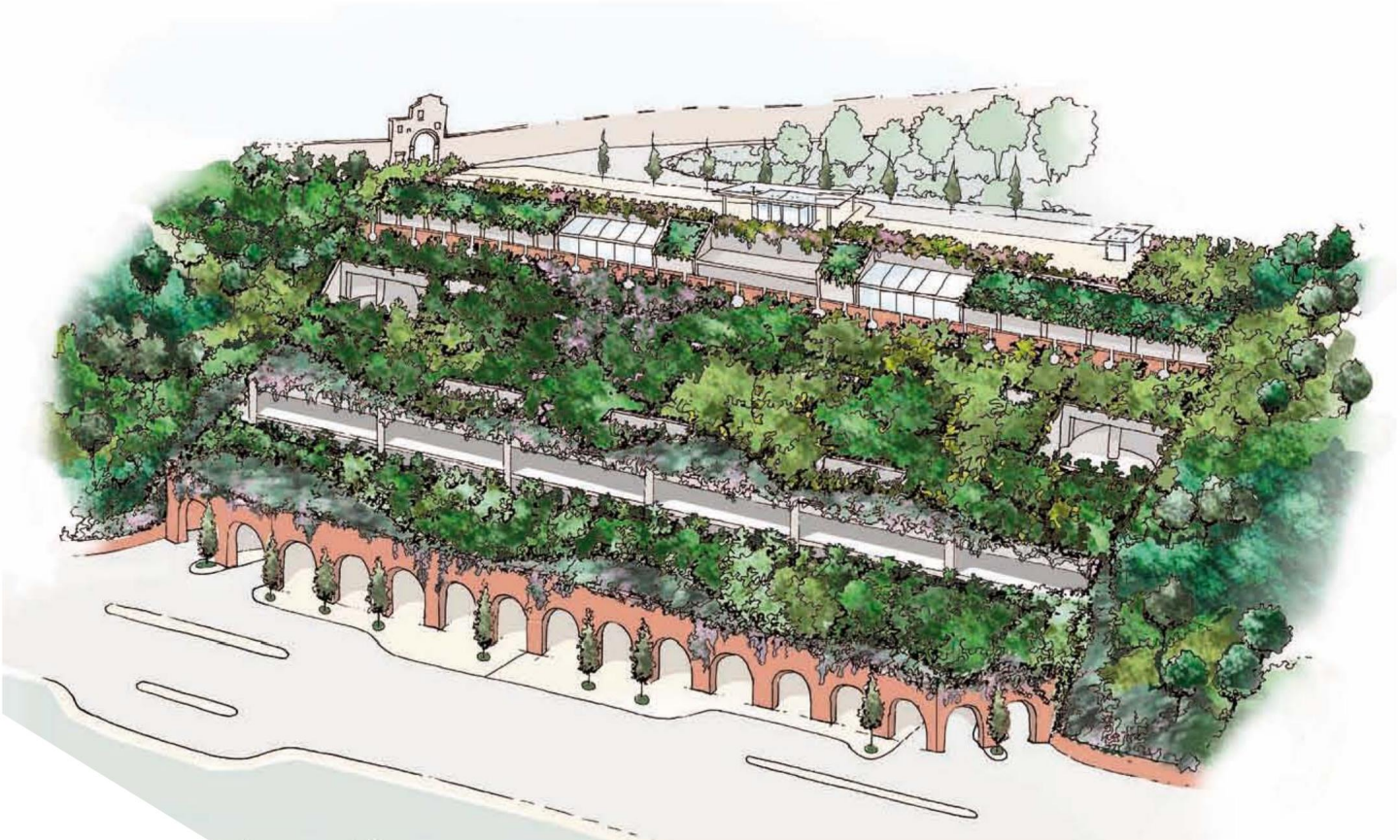
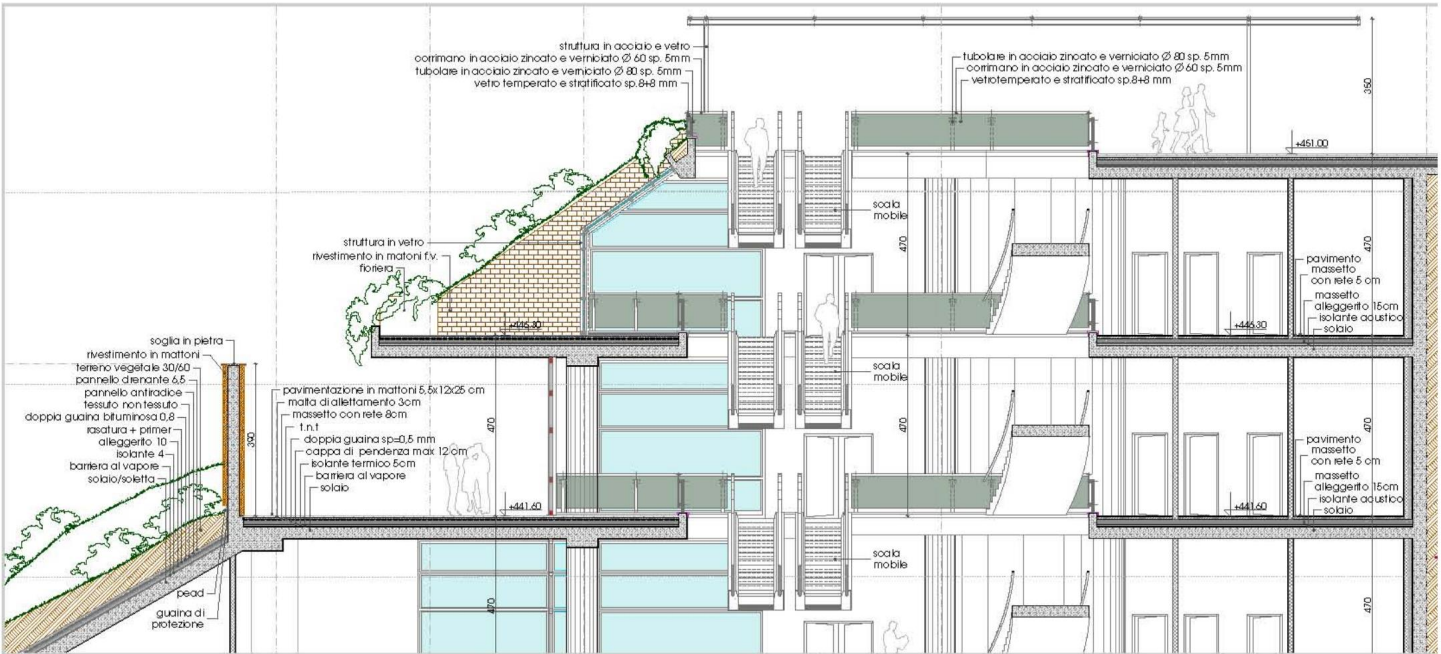
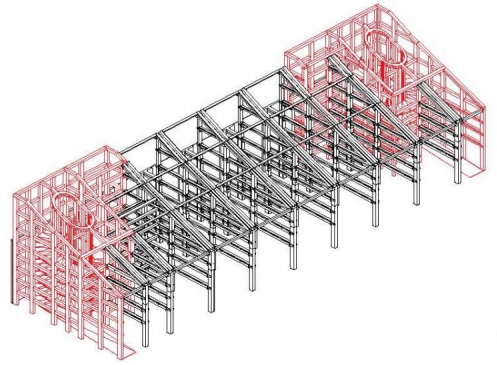
Sup. nodo di scambio: 4.311 m²
Sup. parcheggio cop.: 15.566 m²
Sup. commerciale: 4.719 m²
Sup. di vendita: 2.500 m²
Sup. direzionale: 8.516 m²

Dati cronologici:

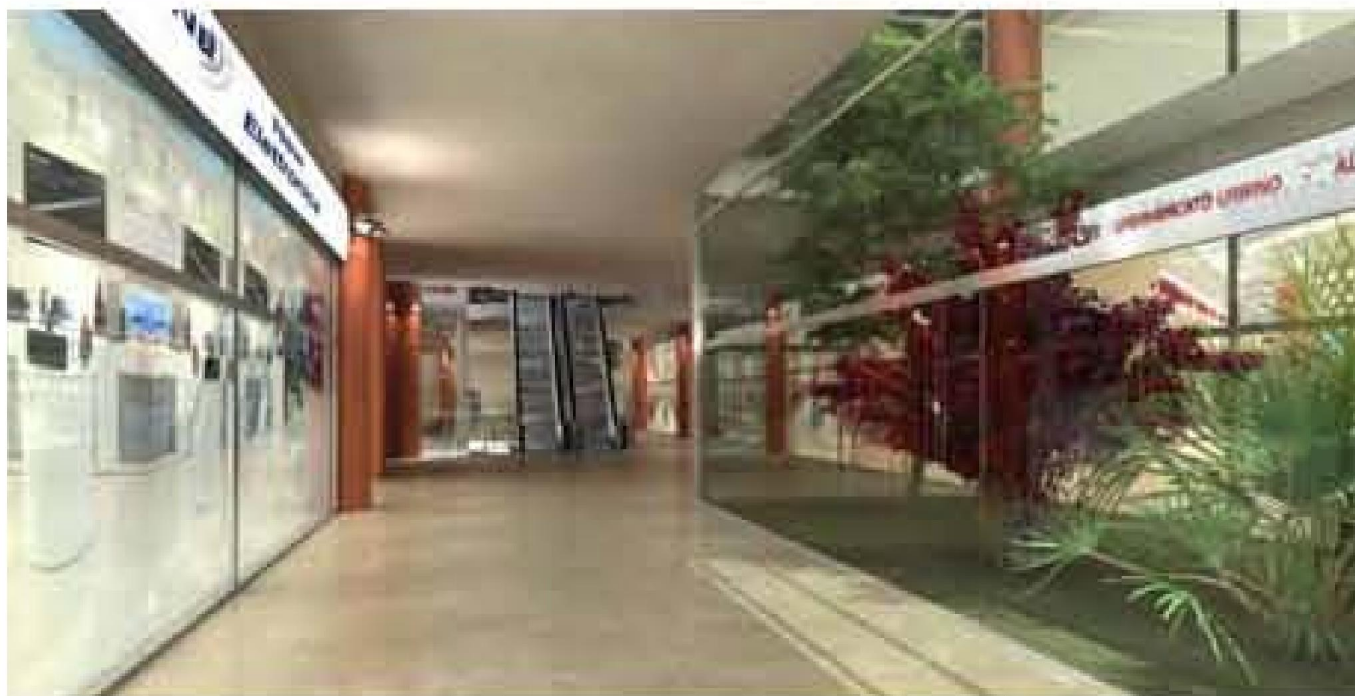
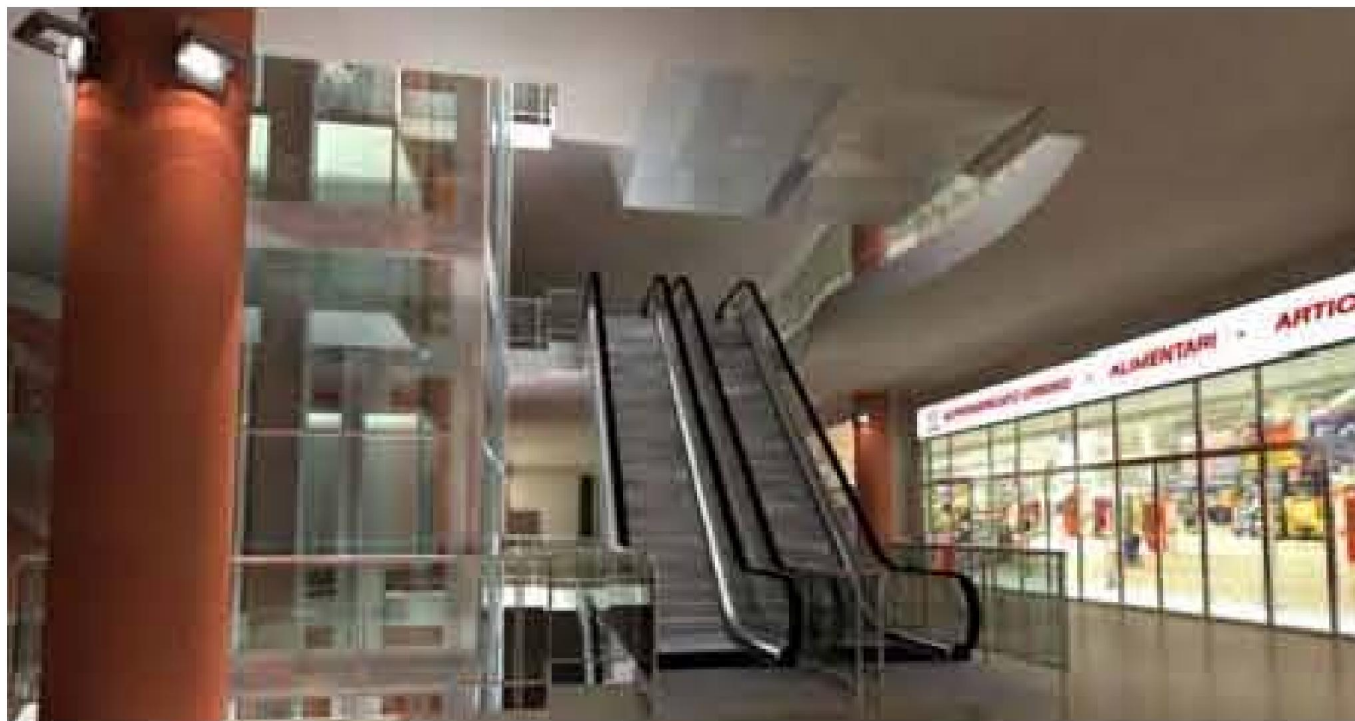
Progettazione: 2008

Stato dell'arte:

In corso di realizzazione.









NUOVA SEDE POLIZIA STRADALE E GUARDIA DI FINANZA

pesaro

Oggetto:

Edificio di nuova realizzazione facente parte del complesso polifunzionale per nuove sedi Polizia Stradale, Caserma Agenti Polizia, Servizi Questura e Guardia di Finanza.

Committente:

Impresa Costruzioni FRA.SA. s.r.l. Roma, concessionaria dell'Appalto.

Prestazioni svolte:

POLIZIA STRADALE:
Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo, esecutivo.
Prog. impiantistico: preliminare, definitivo, esecutivo (collaborazione studio Progea).

GUARDIA DI FINANZA:
D.L. e contabilità

Elementi di costo:

Importo complessivo: € 6.200.000

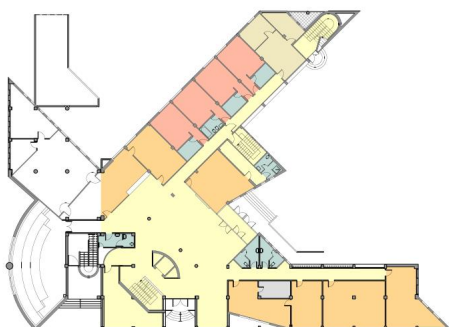
Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata.

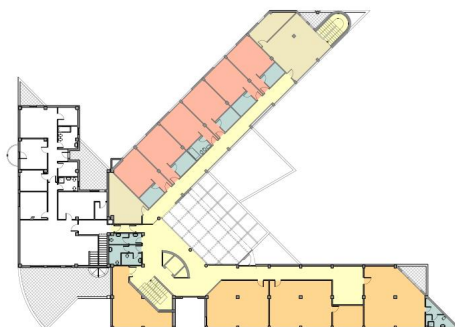


Viste esterne

Viste interne

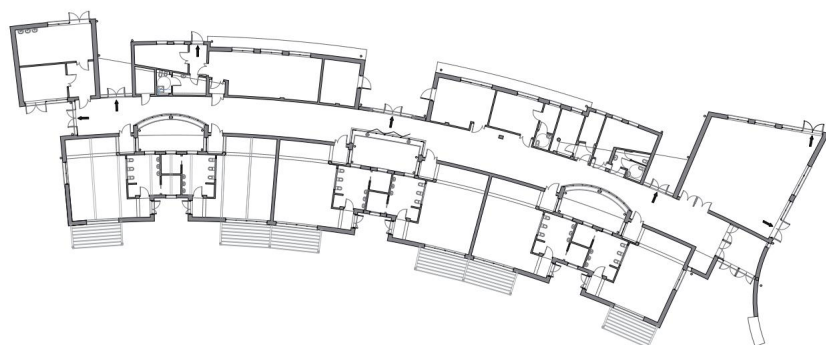


Pianta piano terra



Pianta piano primo

connettivo	
uffici	
camere	
sale svago	
servizi	
archivi	



Pianta piano terra (scuola materna)



Viste prospettiche (scuola materna)



Vista prospettica (centro servizi)



Pianta piano terra (centro servizi)



Pianta piano primo (centro servizi)



Viste prospettiche (centro servizi)

PRU “MARINA CENTRO” marina di ravenna

Oggetto:

Realizzazione della Nuova Sede per la Circostrizione del Mare e per il Nuovo Centro Sociosanitario di Marina di Ravenna (Centro Servizi).

Committente:

Comune di Ravenna.

Prestazioni svolte:

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo: architettonico e strutturale. DL in corso.

Elementi dimensionali:

Sup. lorda: 3.738 m²

Elementi di costo:

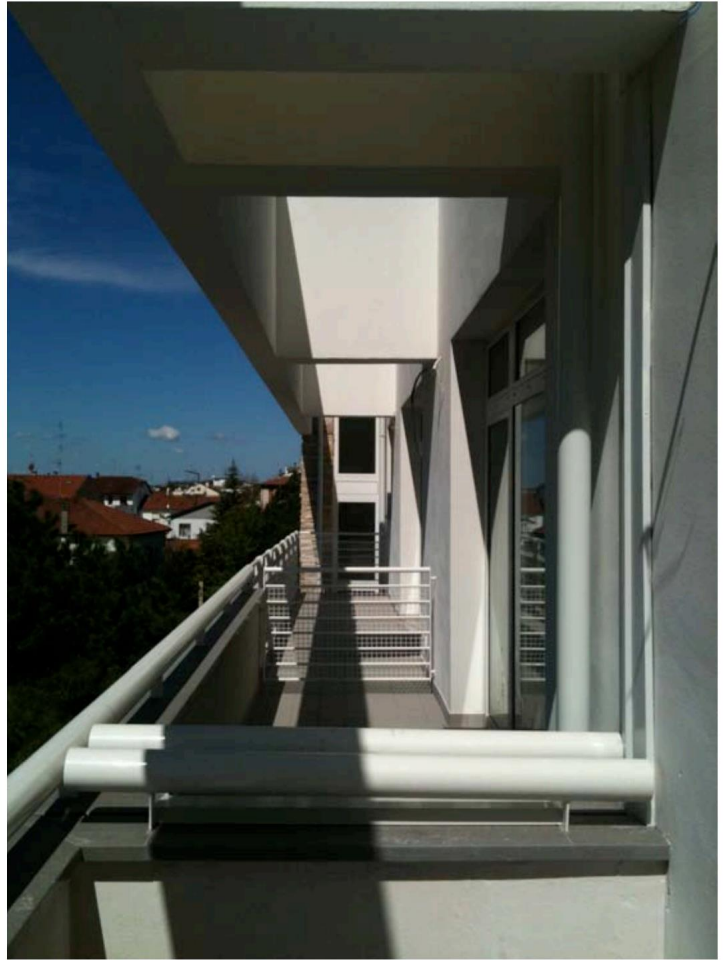
Importo complessivo:
€ 11.045.093,75 di cui
€ 8.933.750,00 per lavori.

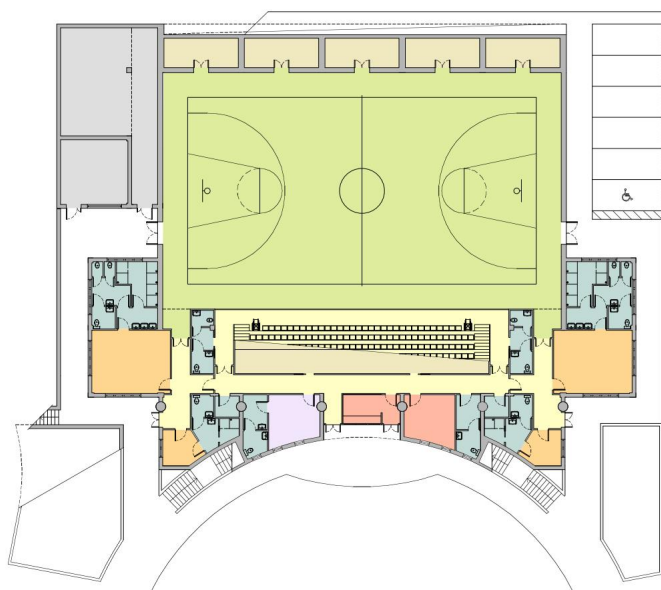
Stato dell'arte:

In fase di realizzazione.









Pianta

NUOVA PALESTRA gradara (pu)

connettivo - tribuna telescopica
campo da gioco
spogliatoi
uffici
pronto soccorso
servizi
locali tecnici
depositi

Oggetto:

Nuova Palestra annessa al Complesso Scolastico di Gradara.

Committente:

Comune di Gradara.

Prestazioni svolte:

Prog. architettonico e strutturale: preliminare, definitivo ed esecutivo (con altro professionista).

Prog. impiantistico: preliminare, definitivo ed esecutivo: (con altro professionista). Sicurezza.

Elementi dimensionali:

Sup. lorda: circa 1.600 m²

Elementi di costo:

Importo complessivo:

€ 1.446.079,32 di cui

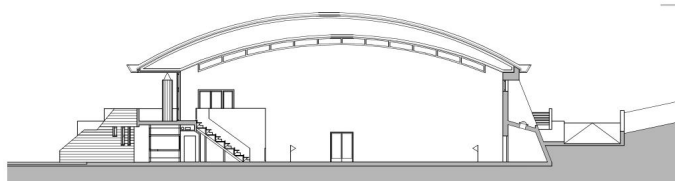
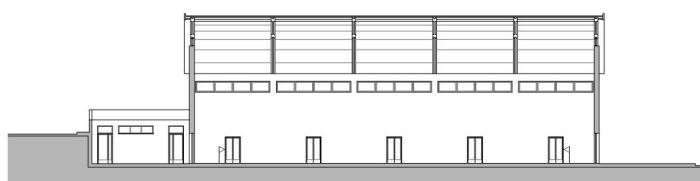
€ 1.131.040,61 per lavori.

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata.



Foto



Sezioni



NUOVA PISCINA COPERTA

tavullia loc. pian del
bruscolo (pu)

Oggetto:

Realizzazione di una nuova piscina coperta con sei vasche regolamentari.

Committente:

Consorzio Intercomunale Pesarese Pian del Bruscolo.

Prestazioni svolte:

Prog.architettonico e strutturale: preliminare, definitivo, esecutivo. Prog.impiantistico: collaborazione Ing. G.Uguccioni. D.L.

Elementi dimensionali:

Superficie lorda: 3.000 m²

Elementi di costo:

Piscina: importo complessivo € 1.807.599,15 di cui € 1.449.555,08 per lavori; Sistemazione esterna 1° Stralcio: importo complessivo € 179.727,00 di cui € 160.027,09 per lavori.

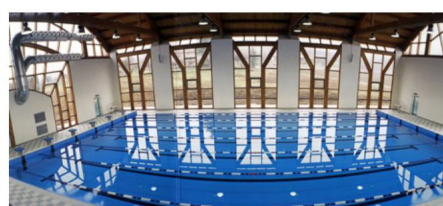
Stato dell'arte:

Opera realizzate e collaudata.

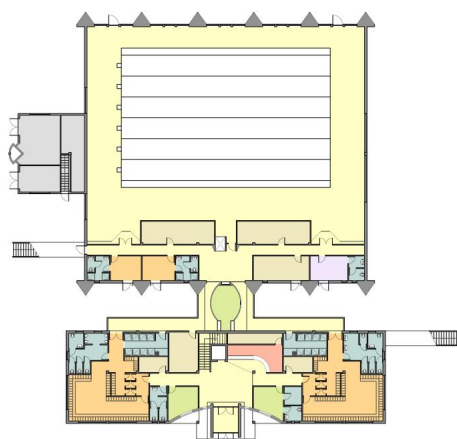
percorsi	Yellow
spogliatoi	Orange
bar	Red
pronto soccorso	Purple
uffici	Light Green
servizi	Light Blue
depositi	Light Yellow
locali tecnici	Grey



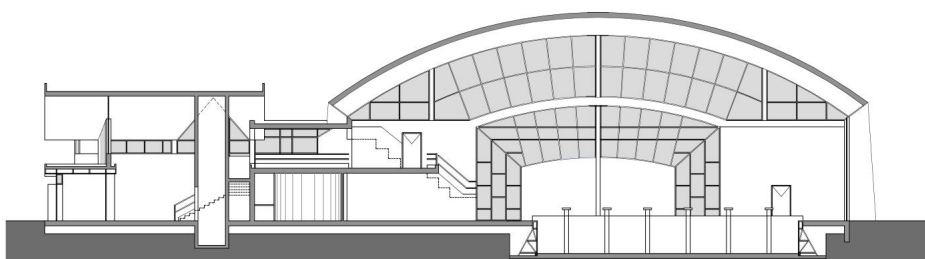
Viste esterne



Viste interne



Pianta



Sezione

NUOVA SEDE DISTRETTUALE

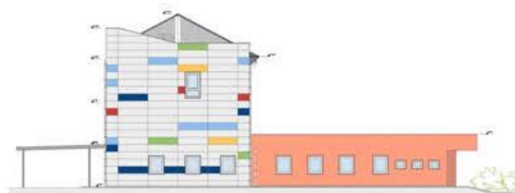
Vallefoglia (PU)



pianta piano terra



pianta piano primo



prospetto ovest



prospetto est



prospetto sud



prospetto nord

Oggetto:

Realizzazione di una nuova sede distrettuale nel comune di Vallefoglia (PU). Il progetto prevede un corpo di fabbrica costituito da due elementi; il primo di forma rettangolare è costituito da tre piani fuori terra, oltre ad un piano tecnico; il secondo corpo di fabbrica di forma triangolare, che si sviluppa su un unico piano. L'edificio presenta una facciata ventilata rivestita con pannelli in fibrocemento antigraffio e antigraffito, il colore predominante dell'edificio è il grigio perla sul quale si innestano pannelli colorati di rosso, giallo, azzurro, blu e verde; al fine di dare colore e riqualificare la zona in cui l'edificio è localizzato.

Committente:

Asur Marche.

Prestazioni svolte:

Progettazione definitiva e direzione lavori.

Stato dell'arte:

Opera realizzata e collaudata.



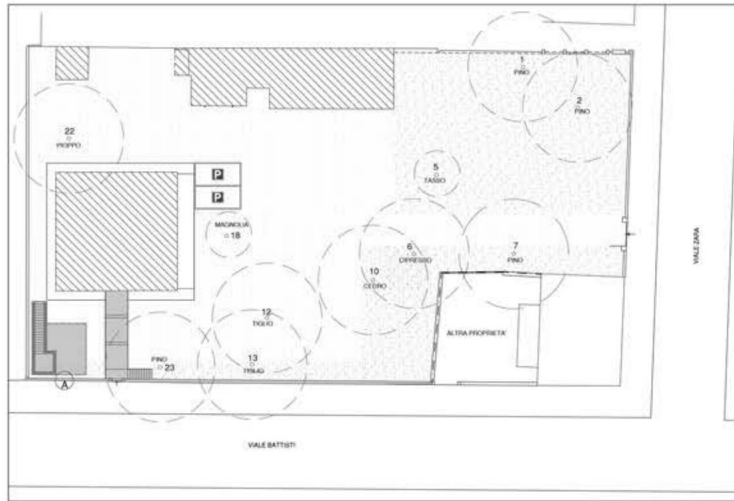
foto



planimetria generale

VILLA PAGANI

Pesaro (PU)

**Oggetto:**

Progetto di restauro e risanamento conservativo di un fabbricato residenziale sito in Pesaro denominato "Villa Pagani". L'edificio si sviluppa su quattro piani a destinazione abitativa. Il fabbricato risulta di interesse culturale, vincolato dalla Soprintendenza per il patrimonio Culturale delle Marche del Ministero per i beni e le Attività Culturali e del Turismo. Gli elementi di pregio esistenti verranno mantenuti e recuperati, i piani verranno ridistribuiti internamente mediante demolizione e rifacimento delle partizioni interne ricavando un appartamento per piano. Sulle facciate si prevedono solo interventi conservativi, ripristinando gli intonaci, le rasature, i decori e la tinteggiatura. Il solaio dell'ultimo piano è stato abbassato effettuando anche interventi sulla struttura, compatibili con il vincolo storico, al fine di migliorare il comportamento del fabbricato.

Committente:

Privato.

Dati cronologici:

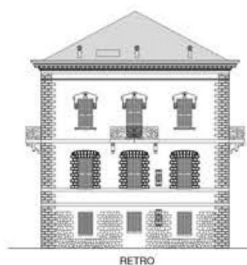
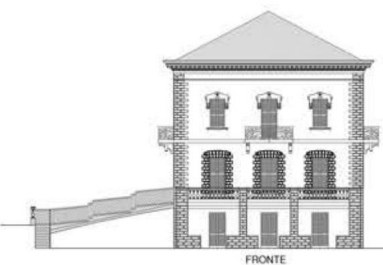
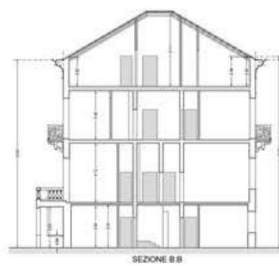
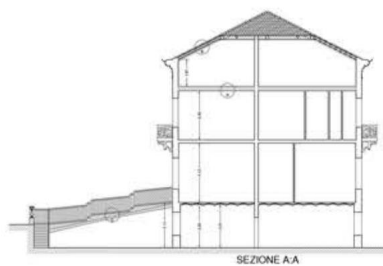
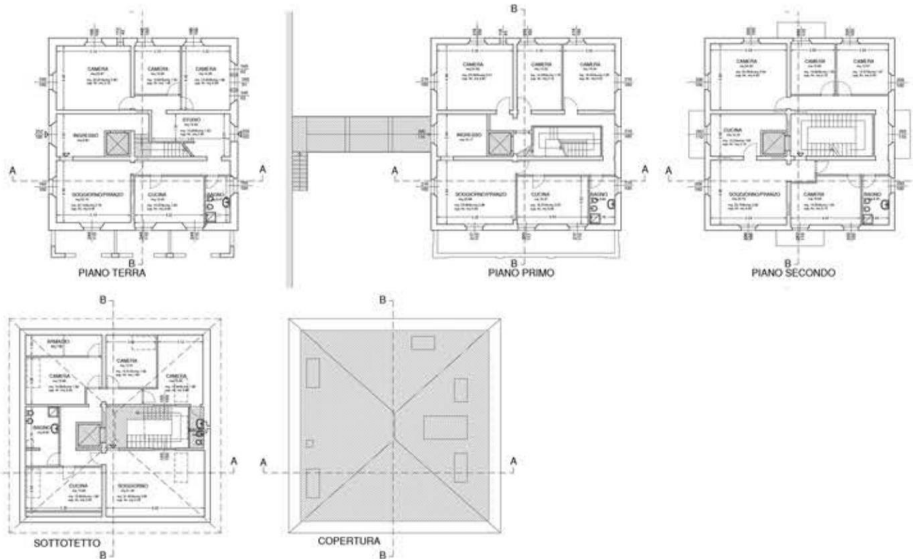
2019

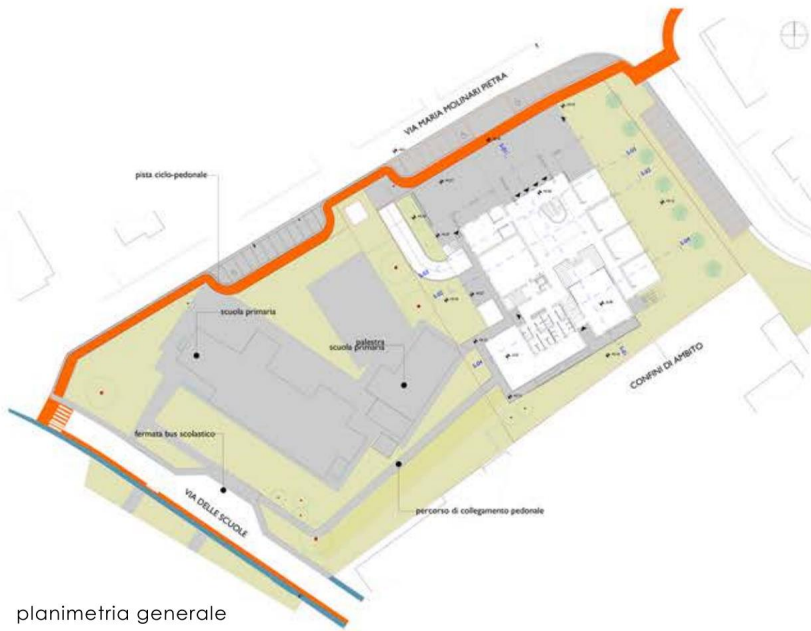
Stato dell'arte:

Opera in fase di realizzazione.

Prestazioni svolte:

Progettazione esecutiva.

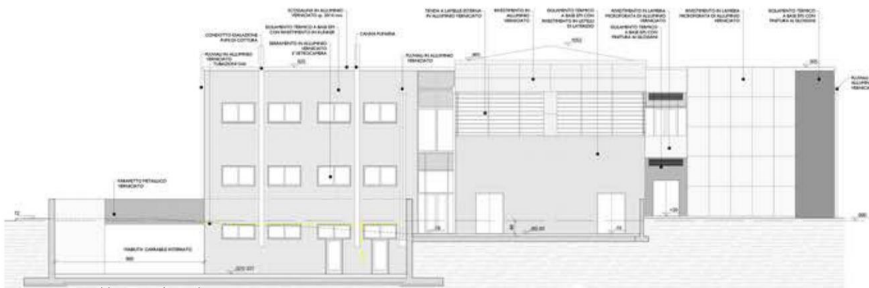




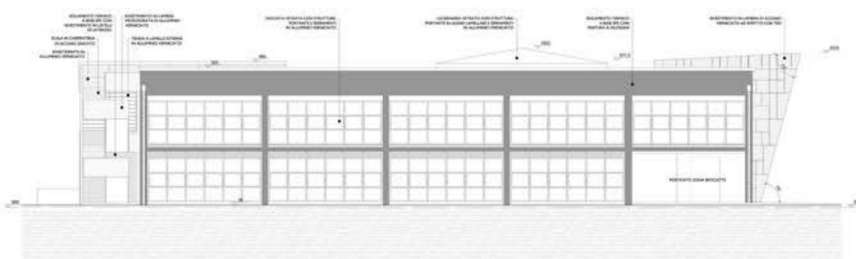
planimetria generale



prospetto nord-ovest



prospetto sud-est



prospetto nord-est



prospetto sud-ovest

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Romans d'Isonzo (GO)

Oggetto:

Le forme del nuovo edificio sono molto semplici le quali derivano da considerazioni tipologiche e funzionali. Gli spazi sono concepiti per essere flessibili, i vari ambienti di apprendimento si integrano rendendo possibili molteplici scenari di lavoro per attività d'aula, di gruppo, laboratoriali, individuali e informali. L'edificio si compone di un piano interrato e due piani fuori terra. Al piano interrato si trovano i garage, gli archivi ed il locale cucina, al piano terra vengono ospitate le attività didattiche, le attività collettive e la mensa; il piano primo ospita ulteriori attività didattiche, i laboratori e la biblioteca. La scelta dei materiali da costruzione risponde alla praticità d'uso e alla salubrità degli stessi.

Committente:

Comune Romans d'Isonzo (GO)

Dati cronologici:

2019

Stato dell'arte:

Opera in fase di realizzazione.

Elementi dimensionali:

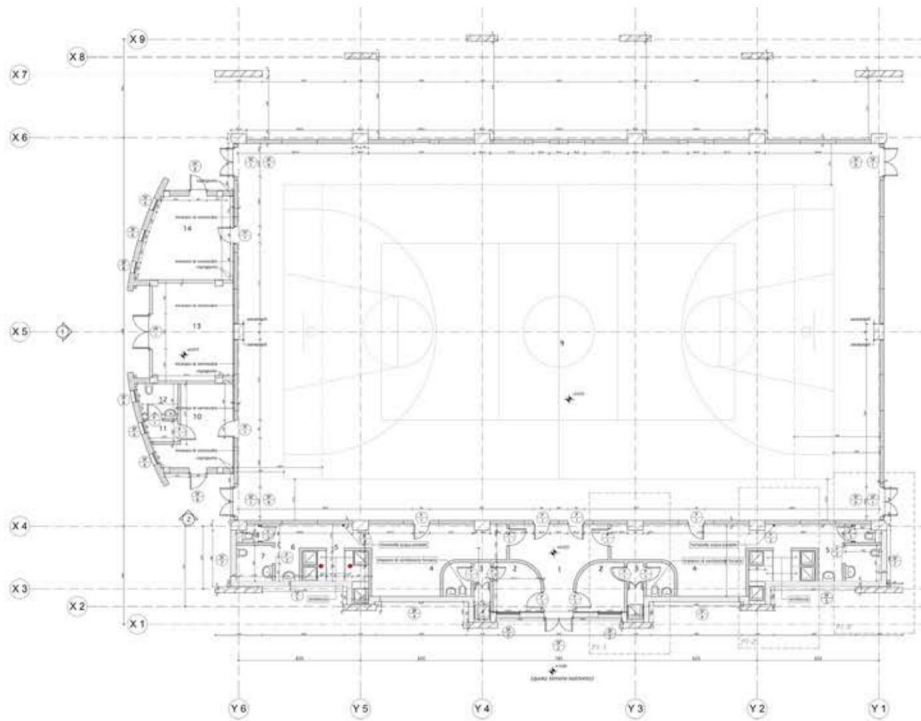
Superficie complessiva ambito polo scolastico = 14.940 mq

Superficie coperta complessiva polo scolastico = 3.594 mq

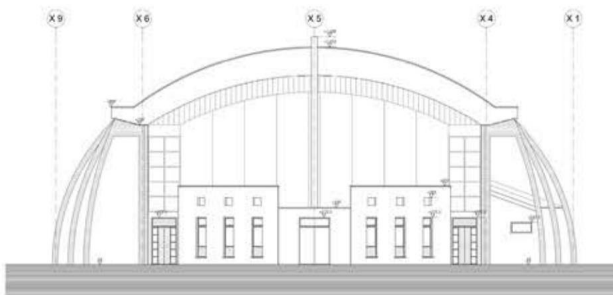
Prestazioni svolte:

Progettazione esecutiva.





planimetria piano terra



prospetto frontale



foto

NUOVA PALESTRA SCOLASTICA COMUNALE

San Lorenzo in Campo (PU)

Oggetto:

La palestra è realizzata per l'esigenza di fornire un'adeguata attrezzatura sportiva alla prospiciente Scuola Media ed al Comune in generale. Il campo risulta regolamentare per ospitare partite di Pallacanestro, sono presenti due spogliatoi per i giocatori e due per gli istruttori, una infermeria, un deposito ed una Centrale Termica. La palestra si compone di due volumi distinti per forma e dimensioni, la parte che ospita il campo da basket ha un volume vincolato dalle dimensioni minime regolamentari del campo sia per la pianta che per l'altezza. Gli spazi di supporto sono realizzati con corpi più bassi ed addossati al volume principale. Le strutture in elevazione sono realizzate con pilastrate in c.a. gettate in opera per il campo da gioco e con murature in laterizio a cassa vuota per i corpi bassi. La copertura della palestra è realizzata con travi in legno lamellare con orditura secondaria e impalcato in legno. Il corpo basso ospitante gli spogliatoi presenta una copertura in latero-cemento a falda.

Committente:

Comune San Lorenzo in Campo (PU).

Dati cronologici:

2020

Stato dell'arte:

Opera realizzata.

Elementi dimensionali:

L'area oggetto di intervento ha una superficie di 3.270 mq

Prestazioni svolte:

Progettazione esecutiva.

SANTA MARINA BASSA

Pesaro (PU)

Finanziamento:

PNRR-fondo complementare programma "Sicuro, verde e sociale riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica".

Oggetto:

Il progetto è riferito ai lavori di efficientamento energetico e miglioramento sismico di un edificio destinato ad edilizia residenziale pubblica. Il progetto di riqualificazione in esame riguarda sostanzialmente interventi di miglioramento sismico, con il conseguente esame delle componenti strutturali e del comportamento di insieme, nonché interventi di efficientamento energetico, previa valutazione circa gli impianti tecnologici già presenti nell'intero fabbricato. L'edificio è costituito da due piani fuoriterra con il livello più basso rialzato rispetto alla quota di calpestio dell'area cortiliva ed accessibile da due brevi rampe di scale. La costruzione del fabbricato risale al 1932. Il progetto prevede la conservazione del fabbricato nelle sue caratteristiche peculiari, gli interventi si concentrano sul recupero e la riqualificazione dell'edificio. Gli interventi previsti nel sottosistema strutturale sono rivolti ad un rinforzo delle murature e l'asportazione delle componenti strutturali incongrue, sostituendole con materiali analoghi a quelli originali. Il miglioramento sismico è previsto tramite "interventi di riparazioni o locali".

Committente:

Comune di Pesaro (PU).

Dati cronologici:

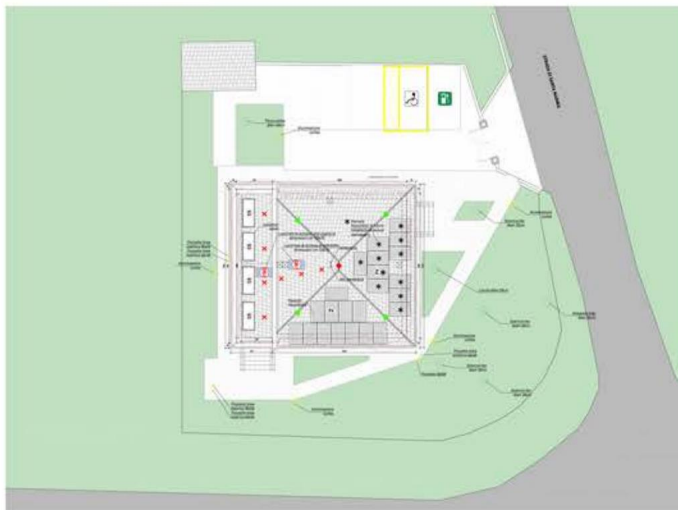
2022

Stato dell'arte:

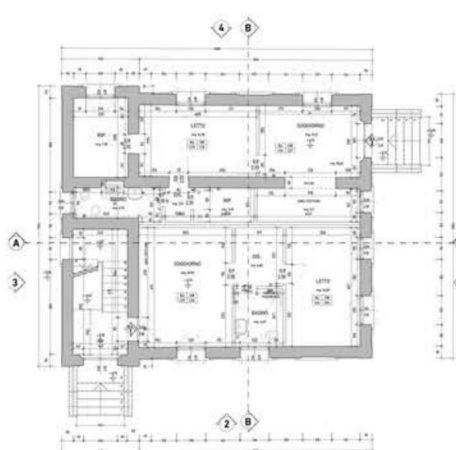
Opera in fase di realizzazione.

Prestazioni svolte:

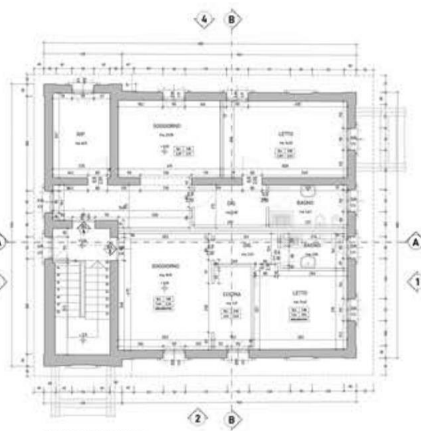
Progettazione definitiva ed esecutiva.



PLANIMETRIA GENERALE



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PROSPETTO "1"



PROSPETTO "2"

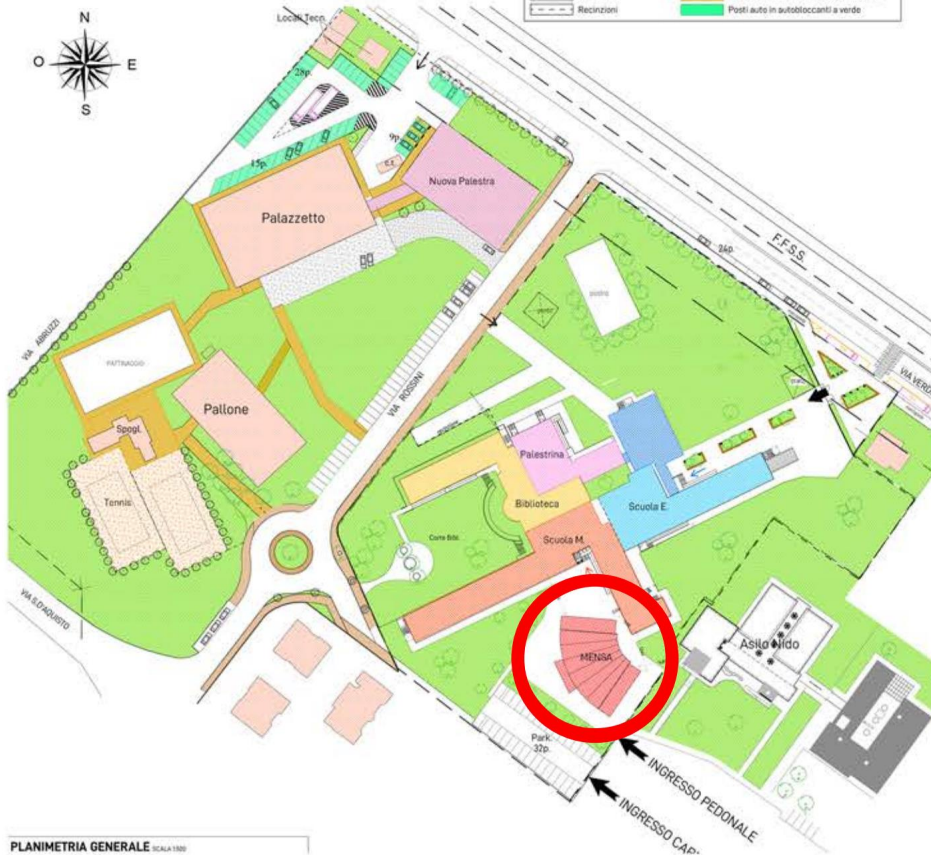


PROSPETTO "3"



PROSPETTO "4"

LEGENDA			
■	Realizzazione mensa		Ingr. Principale Scuola Elementare
■	Palestra polivalente		Ingr. Principale Scuola Media
■	Polo Scolastico		Ingr. carrai Secondari
	Marcialedi		Area a Verde
	Posti Auto		Marcialedi-Percorsi in pav. permeabile
	Recinzioni		Posti auto in sottobocanti a verde



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:500

NUOVA MENSA SCOLASTICA

Misano Adriatico (RN)

Finanziamento:
 PNRR - Missione 4 istruzione e ricerca. Componente 1 potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università.
 Investimento 1.2: Piano di estensione del tempo pieno e mense, finanziamento dall'Unione Europea - Next Generation EU.

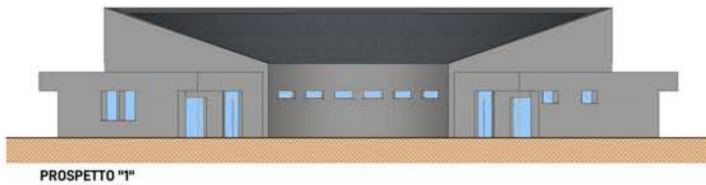
Oggetto:
 Il progetto è ubicato in una posizione strategica all'interno del Polo Scolastico del Capoluogo. L'edificio sorge nelle prossimità della Cucina centralizzata già esistente. La nuova mensa si sviluppa su un solo piano, è costituito da una zona centrale a pianta trapezoidale, destinata a refettorio e da due ali laterali, a pianta rettangolare, destinate ad ospitare i locali di servizio. Uno degli obiettivi perseguiti è quello di creare uno spazio corredato di locali di deposito e di ridotto riverbero interno, così da poter prefigurare anche un occasionale utilizzo polivalente dello spazio stesso, sempre utile ad un Polo Scolastico in piena attività.

Committente:
 Comune di Misano Adriatico (RN).

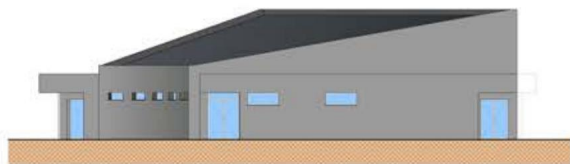
Dati cronologici:
 2022

Stato dell'arte:
 Opera in fase di realizzazione.

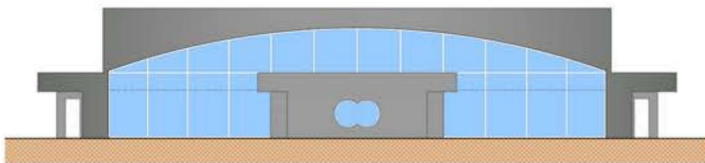
Prestazioni svolte:
 Progettazione di fattibilità tecnico economica e direzione lavori.



PROSPETTO "1"



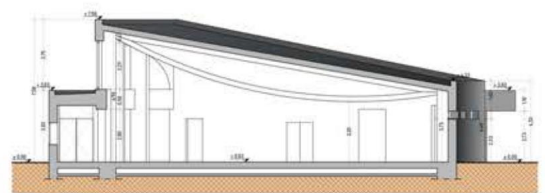
PROSPETTO "2"



PROSPETTO "3"



SEZIONE "A-A"



SEZIONE "B-B"

NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA 2° LOTTO

Martignacco(UD)

Finanziamento:
PNRR, finanziamento dall'Unione Europea - Next Generation EU.

Oggetto:
La scuola per l'infanzia è stata dimensionata su 5 sezioni, in modo tale da poter ospitare l'intera popolazione scolastica dell'intero territorio comunale. Per ragioni finanziarie l'intervento è stato suddiviso in due lotti: un primo lotto con tre sezioni e le principali parti comuni, attualmente realizzato e ospitante la scuola per l'infanzia e un secondo lotto con le altre due sezioni e le restanti parti comuni. Il fabbricato si sviluppa su un unico livello fuoriterra. Per il completamento del 2° lotto sono stati utilizzati gli stessi materiali previsti nel 1° lotto al fine di avere continuità funzionale e materica. La copertura prevede una struttura in legno lamellare, il progetto prevede l'impiego di falde inclinate a geometria ondulata variabile con finitura in alluminio verniciato di color piombo, in memoria dei tetti in piombo aggraffati. I nuovi corpi di fabbrica presentano una struttura in c.a. intelaiata con travi in parte in c.a. ed in parte in legno lamellare.

Committente:
Comune di Martignacco (UD).

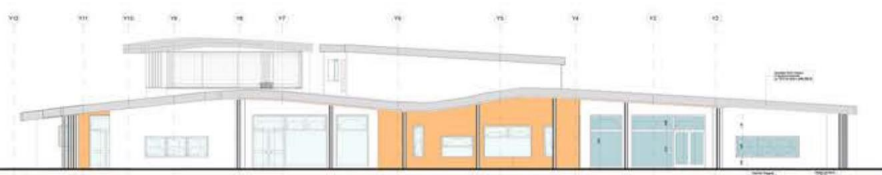
Dati cronologici:
2023

Stato dell'arte:
Opera in fase di realizzazione.

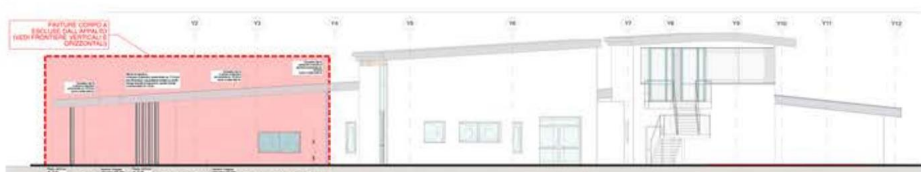
Prestazioni svolte:
Progettazione definitiva ed esecutiva.



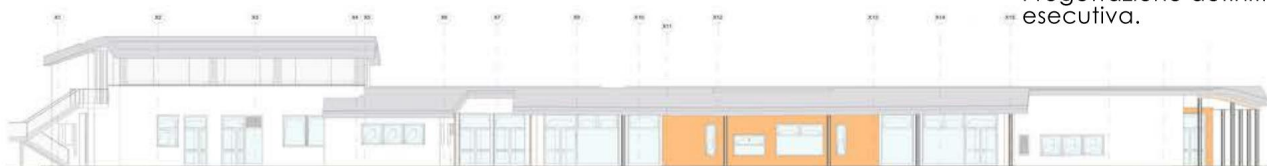
pianta piano terra



prospetto est



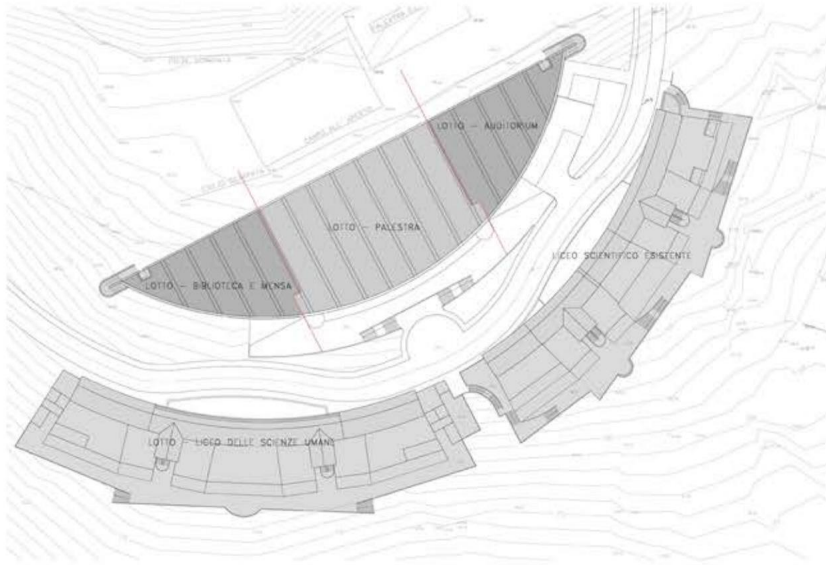
prospetto ovest



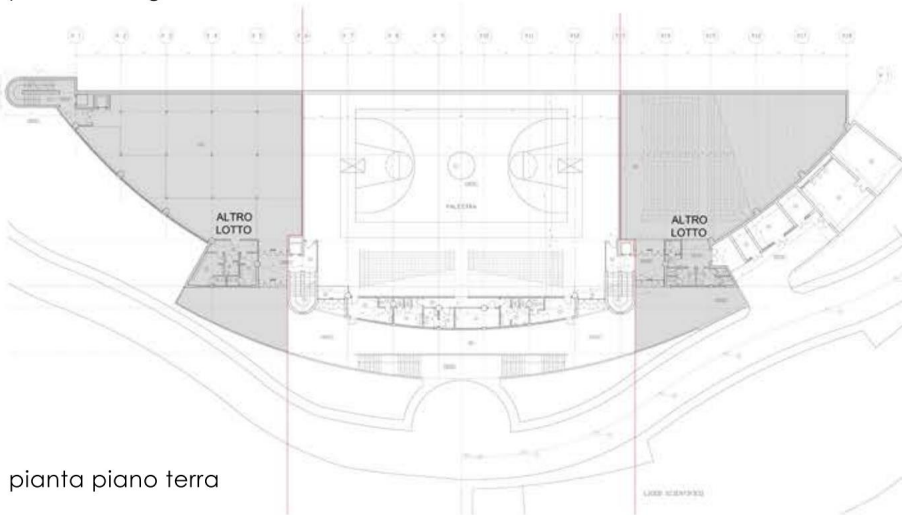
prospetto nord



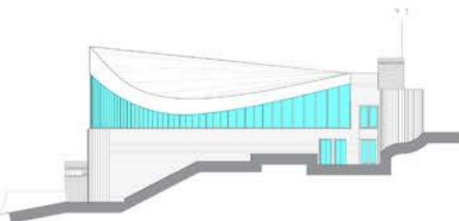
prospetto sud



planimetria generale



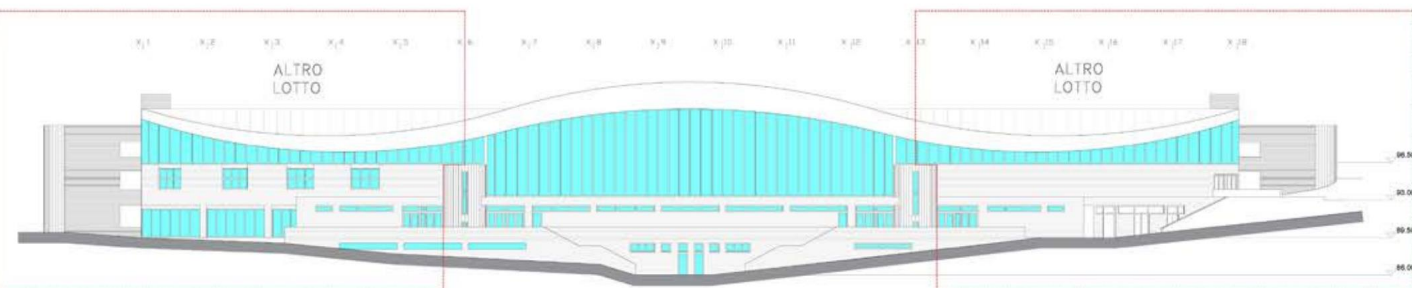
pianta piano terra



prospetto fianco destro



prospetto fianco sinistro



Prospetto frontale

PALESTRA A SERVIZIO DEL LICEO LAURANA-BALDI

Urbino (PU)

Finanziamento:

PNRR , Missione 4 istruzione e ricerca. Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione. Investimento 1.3. Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

Oggetto:

Il progetto della palestra è articolato in due corpi di fabbrica interconnessi, uno dei quali ospita la palestra e l'altro i relativi spogliatoi. La palestra si sviluppa su un solo livello, il campo da gioco presenta le dimensioni regolamentari per la Pallacanestro ed è in grado di ospitare anche il campo da Pallavolo. Sono previsti due spogliatoi per gli atleti e due spogliatoi per gli arbitri corredati di infermeria con uscita direttamente all'esterno. Le strutture in elevazione sono previste in c.a. gettate in opera, tranne che per la copertura, per la quale sono previste travi di grande luce in legno lamellare che coprono sia il Corpo Palestra che quello Spogliatoi.

Committente:

Comune di Urbino (PU).

Dati cronologici:

2023

Stato dell'arte:

Opera in fase di realizzazione.

Prestazioni svolte:

Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori.

NUOVO ASILO NIDO

Cento (FE)

Finanziamento:

PNRR, Missione 4 Istruzione e ricerca. Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione. Investimento 1.1 piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia. Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

Oggetto:

Il nuovo asilo nido ospiterà 2 sezioni didattiche per un complessivo di 50 bambini. L'edificio presenta caratteristiche architettoniche tipiche della zona in cui è inserito. La pianta risulta compatta, simmetrica e di forma rettangolare nel rispetto della conformazione del lotto. L'edificio si sviluppa su un solo piano fuoriterreno. Le caratteristiche strutturali dell'edificio sono volte all'ottenimento della massima sicurezza in particolare nei confronti delle azioni sismiche. La struttura è in pannelli di legno tipo Xlam con una fondazione a platea in calcestruzzo armato. La copertura a falde è realizzata con travi in legno lamellare. L'utilizzo del legno come materiale da costruzione si pone nell'ottica della ecosostenibilità in quanto risulta essere materiale rinnovabile e completamente biocompatibile.

Committente:

Comune di Cento (FE).

Dati cronologici:

2023

Stato dell'arte:

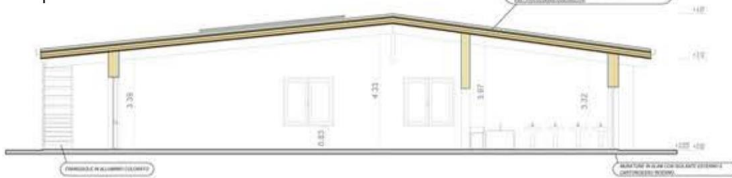
Opera in fase di realizzazione.

Prestazioni svolte:

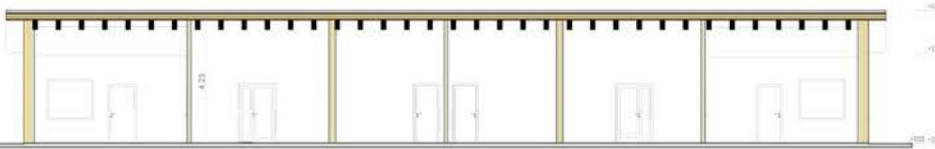
Progettazione esecutiva.



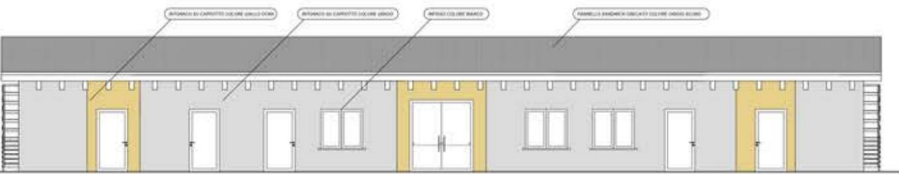
pianta piano terra



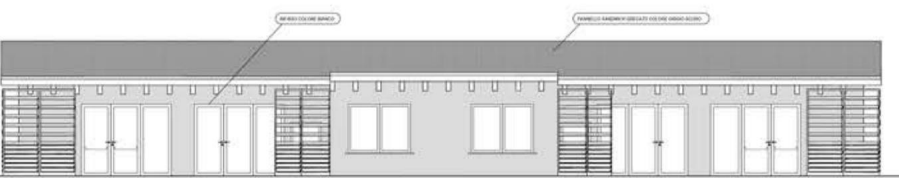
sezione A-A'



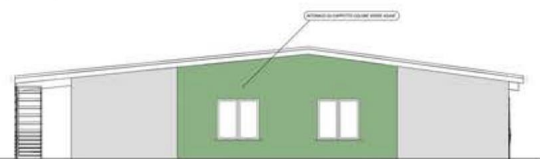
sezione B-B'e



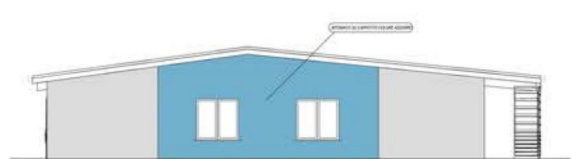
prospetto sud-est



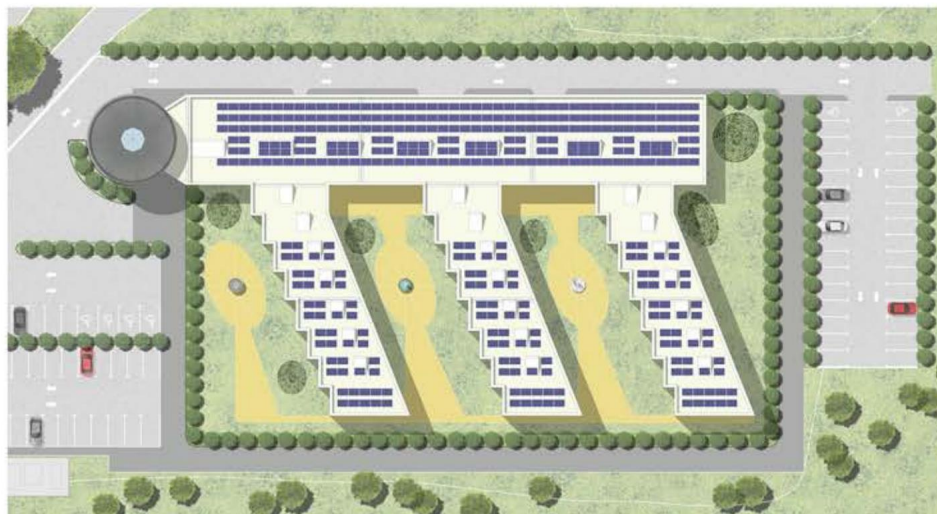
prospetto nor-ovest



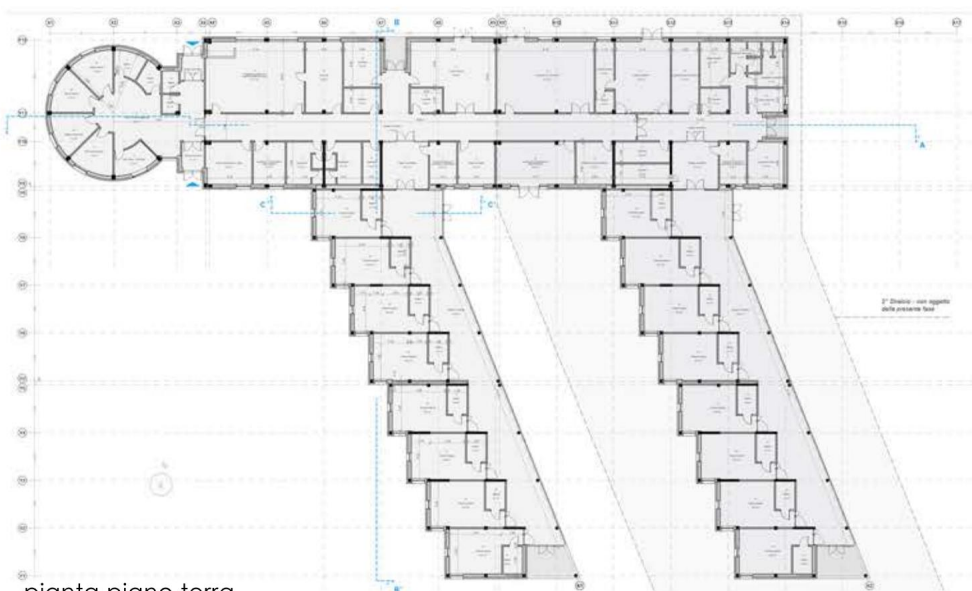
prospetto sud-est



prospetto nord-est



planimetria generale 1°stralcio, 2°stralcio ed eventuale ampliamento futuro



pianta piano terra



prospetto sud



prospetto ovest



render vista interna

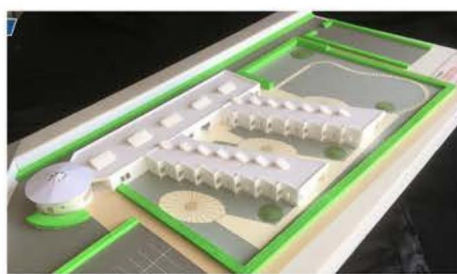


foto del plastico

OSPEDALE DI COMUNITA' DI MOMBAROCCIO

Mombaroccio (PU)

Finanziamento:

PNRR, Missione 6 salute
Componente 1. Investimento
1.3 Rafforzamento
dell'assistenza sanitaria
intermedia e delle sue
strutture (Ospedali di
Comunità). Finanziato
dall'Unione Europea Next
Generation EU.

Oggetto:

La struttura ha una forma a pettine con tre padiglioni di degenza. Il progetto è stato elaborato per stralci funzionali, prevedendo la realizzazione di gruppi di blocchi. Il complesso architettonico è stato concepito come un insieme di moduli funzionali diversi giustapposti tra loro, che permettono di ottimizzare gli spazi e garantire al personale e all'utenza ambienti che siano funzionali alle cure assistenziali ed al contempo esteticamente gradevoli. L'edificio è costituito da un corpo longitudinale a pianta rettangolare destinato a funzioni amministrative e servizi, spazi comuni e assistenziali e locali per il personale socio-sanitario; due ali parallele ad esso trasversali destinate agli spazi residenziali dei pazienti; un corpo circolare destinato a front-office e accoglienza dell'utenza in ingresso e alcuni studi medici. L'edificio è caratterizzato da una copertura piana per tutta la sua estensione, ad eccezione del corpo circolare che presenta una copertura conica, con lucernario centrale in vetro, con una raggiera di travi in legno lamellare sia primarie che secondarie.

Committente:

Azienda Sanitaria Territoriale
Pesaro Urbino.

Dati cronologici:

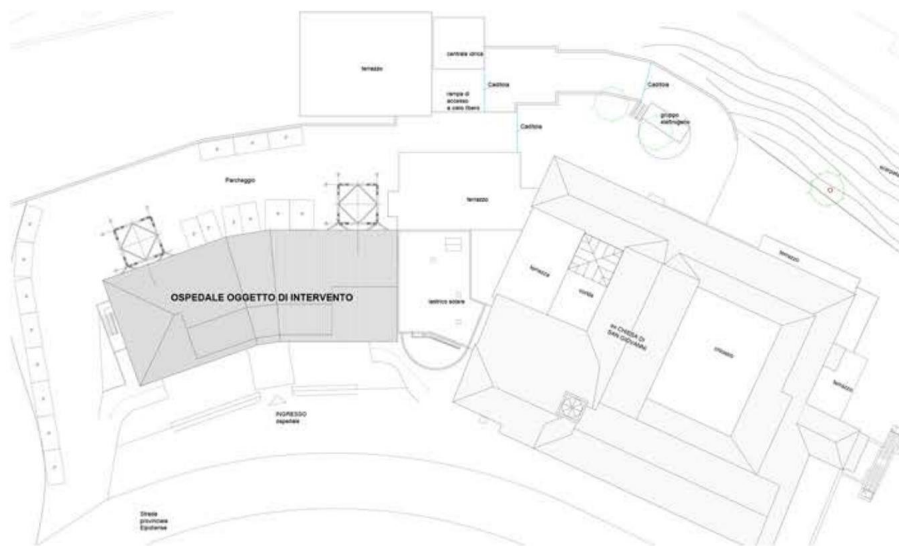
2023

Stato dell'arte:

Opera in fase di
approvazione.

Prestazioni svolte:

Progettazione di fattibilità
tecnica ed economica.



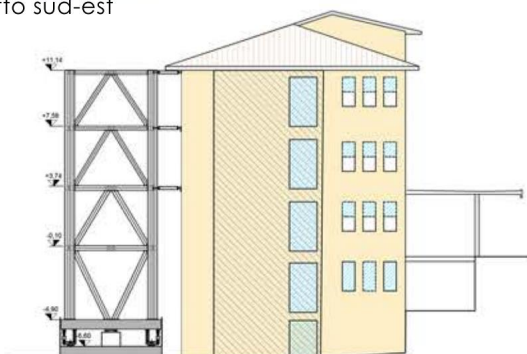
planimetria generale



prospetto nord-ovest



prospetto sud-est



prospetto nord-est

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PRESIDIO DISTRETTUALE DI SANT'ELPIDIO A MARE

Sant'Elpidio a Mare (FM)

Finanziamento:

PNRR, Missione 6, Componente 1, Investimento 1.3 - Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture. Investimento 1.1 Case della comunità e presa in carico della persona. Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

Oggetto:

La soluzione proposta nel progetto prevede l'affiancamento all'edificio esistente di un sistema innovativo utilizzato per incrementare la sicurezza sismica. Tale sistema consente di sfruttare la capacità dei sistemi dissipativi di energia, garantendo un efficace funzionamento. La soluzione delle torri dissipative risulta essere completamente reversibile attraverso lo smontaggio delle stesse. Tali torri sono state brevettate dall'Ing. Alessandro Balducci. Gli ulteriori interventi sono riferiti al risanamento e ripristino degli elementi in c.a., l'impermeabilizzazione e la ricostruzione monolitica di elementi in c.a. degradati. Tutte le facciate esterne saranno soggette ad interventi per la realizzazione di collegamenti tramite barre metalliche che impediscano il ribaltamento delle facciate.

Committente:

Azienda Sanitaria Territoriale Fermo.

Dati cronologici:

2024

Stato dell'arte:

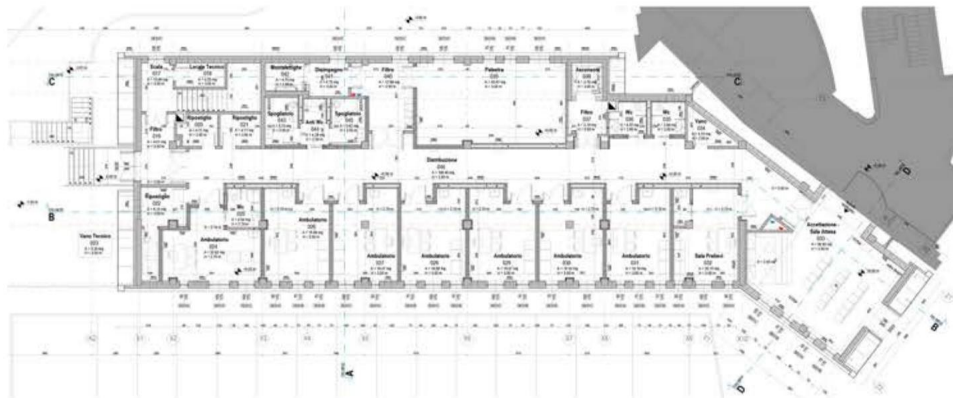
Opera in fase di costruzione.

Prestazioni svolte:

Progettazione definitiva ed esecutiva.



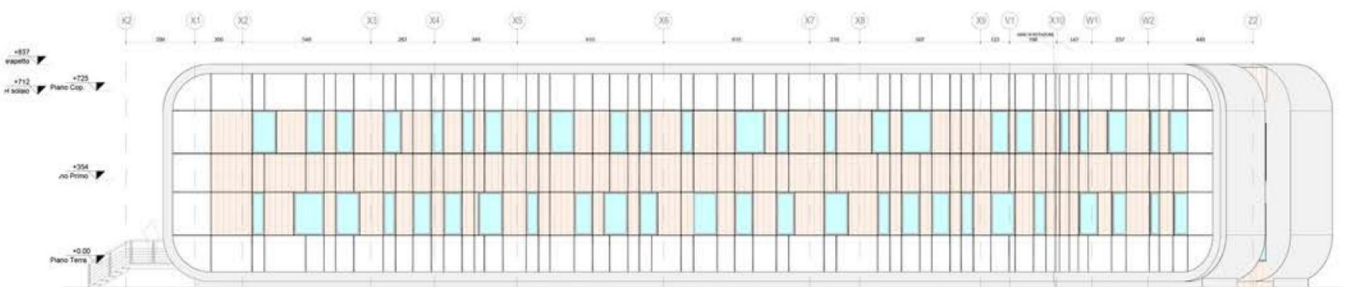
planimetria generale



pianta piano terra



prospetto nord-ovest



prospetto sud-est

OSPEDALE E CASA DELLA COMUNITA' DI BORGO SAN LORENZO

Borgo San Lorenzo (FI)

Finanziamento:
 PNRR , Missione 6,
 Componente 1, Investimento 1.3 - Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture, Investimento 1.1 Case della comunità e presa in carico della persona.
 Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

Oggetto:
 Il nuovo fabbricato sarà posto in adiacenza all'attuale Centro Polivalente Asl Distretto 12 di Borgo San Lorenzo utilizzando il medesimo ingresso e implementando le funzioni già presenti a livello ambulatoriale e tecnologico. Lo sviluppo della sagoma dell'edificio deriva dalle dimensioni del lotto in quanto l'obiettivo è stato quello di massimizzare gli spazi. L'ampliamento presenta un seminterrato e due piani fuori terra. La facciata è costituita da materiali con elementi modulari a faccia vista in resina effetto mattone e dalla finitura ad effetto metallico. La componente strutturale dell'edificio sarà realizzata in telai (travi e pilastri) e setti in c.a.

Committente:
 Azienda Usl Toscana Centro (FI).

Dati cronologici:
 2024

Stato dell'arte:
 Opera in fase di costruzione.

Prestazioni svolte:
 Progettazione esecutiva.

INDICE

- Nuovo palazzo dello sport – Pesaro – Italia
- Nuovo Stadio – Ohita – Giappone
- Nuovo Campus Universitario – Yamanakako yamanashi -Giappone
- Nuovo Campus Universitario – Shanghai – Cina
- Nuovo Campus Universitario – Osaka Sakai – Giappone
- Liceo Scientifico Classico e Istituto Magistrale – Urbino – Italia
- Ampliamento scuola elementare – Riccione – Italia
- Nuova scuola elementare- San Giovanni Marignano – Italia
- Auditorium e libreria – Sendai – Giappone
- Restauro “Vila Attolico” residenza diplomatica Giapponese – Roma – Italia
- Restauro del teatro Comunale – San Costanzo – Italia
- Restauro del palazzo dell’Arengario – Milano – Giappone
- Complesso religioso Ca’ Staccolo – Urbino – Italia
- Nuova sede Banca Nazionale Del Lavoro (BNL) – Pesaro – Italia
- Vinacomin Towers – Ha long – Vietnam
- Media Park – Jakarta – Indonesia
- 7 Stone – Jedda – Arabia Saudita
- Ristrutturazione ed ampliamento Ospedaliero – Urbino -Italia
- Madre Fortunata Toniolo – Bologna -Italia
- Nuovo ospedale – Camerino – Italia
- Ristrutturazione sale parto ostetricia e ginecologia – Senigallia – Italia
- Ristrutturazione ed ampliamento R.S.A. – Montescudo – Italia
- Centro Benessere – Varazdin – Croazia
- Vindija Forum – Varazdin – Croazia
- Nuova scuola media – Cattolica – Italia
- Nuova scuola elementare e materna – Brescia – Italia
- Nuova scuola elementare, Media e Palestre – Mapello – Italia
- Nuova scuola media – Fano -Italia
- Centro Commerciale – Urbino – Italia
- Parcheggio e Centro Commerciale “S.Lucia” – Urbino – Italia
- Nuova Sede Polizia Stradale e Guardia di Finanza – Pesaro - Italia
- PRU “Marina Centro” – Marina di Ravenna – Italia
- Nuova Palestra – Gradara – Italia
- Nuova sede Distrettuale – Vallefoglia – Italia
- Villa Pagani – Pesaro -Italia
- Nuova Scuola Secondaria di Primo Grado – Romans d’isonzo – Italia
- Nuova Palestra Scolastica – San Lorenzo in Campo – Italia
- Santa Marina Bassa – Pesaro – Italia

- Nuova Scuola per l'Infanzia 2° Lotto – Martignacco – Italia
- Palestra a servizio del Liceo Laurana-Baldi – Urbino - Italia
- Nuovo Asilo Nido – Cento – Italia
- Ospedale di Comunità – Mombaroccio – Italia
- Intervento di Miglioramento sismico del Presidio Distrettuale – Sant' Elpidio a Mare – Italia
- Ospedale e Casa della Comunità – Borgo San Lorenzo - Italia