

**PRISMA ENGINEERING** viene fondata nel 1985.

La Società fin da subito si è orientata nel settore dell'ingegneria multidisciplinare e si è specializzata nella realizzazione di progetti civili ed industriali. Il suo ruolo è di proporsi come partner nella realizzazione di progetti di alto contenuto tecnologico, svolgendo inoltre attività di consulenza e di pianificazione strategica sia in Italia che all'Estero per i propri partners. Il continuo aggiornamento del Know How nei settori tecnici e scientifici di interesse e la ricerca di soluzioni progettuali e realizzative innovative consentono a PRISMA ENGINEERING di offrire ai propri partners servizi multidisciplinari ai massimi livelli del mercato.

Siamo convinti che:

**"IL NOSTRO SUCCESSO È LA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE"**



**PRISMA ENGINEERING**, è sinonimo di “Experience & Innovation”, qualità continuamente garantita da:

- un **TEAM** di persone dinamiche e ad alto livello di professionalità, che ha come obiettivo la continua crescita delle proprie competenze, esperienza e professionalità;
- una **RICERCA** della qualità e la continua evoluzione del know how aziendale;
- una **STRUTTURA ORGANIZZATIVA** sul piano tecnico-professionale, efficiente e flessibile che beneficia dell'esperienza maturata negli anni e della approfondita conoscenza dei settori in cui opera;
- un impiego dei **SISTEMI TECNOLOGICI PIÙ AVANZATI** continuo aggiornamento dei processi;
- una grande **PROFESSIONALITÀ E COMPETENZA** acquisite con clienti, sia in Italia che all'estero;
- una grande attenzione al **CONTROLLO DELLA QUALITÀ** del processo di sviluppo dei nostri progetti, frutto del lavoro multidisciplinare del nostro staff, talvolta integrato da competenze specialistiche esterne.



Realtà vincente

**PRISMA ENGINEERING**, nel voler sempre migliorare il proprio servizio ha raggiunto nel luglio del 2001 la **certificazione di qualità ISO 9001**.

Nel corso del 2002 ha adeguato il suo sistema alle norma ISO 9001:2000 e successivamente alla 9001:2008 .

Nel corso delle verifiche periodiche e nello spirito del “continuo miglioramento aziendale” **PRISMA ENGINEERING** ha aggiornato il suo sistema qualità alla norma **ISO 9001:2015**.

Nel corso del 2018 è stata raggiunta la certificazione **ISO 14001:2015** e la certificazione **OHSAS 18001:2007**.

Nel 2020 è stato completato il passaggio alla certificazione **ISO 45001:2018**.

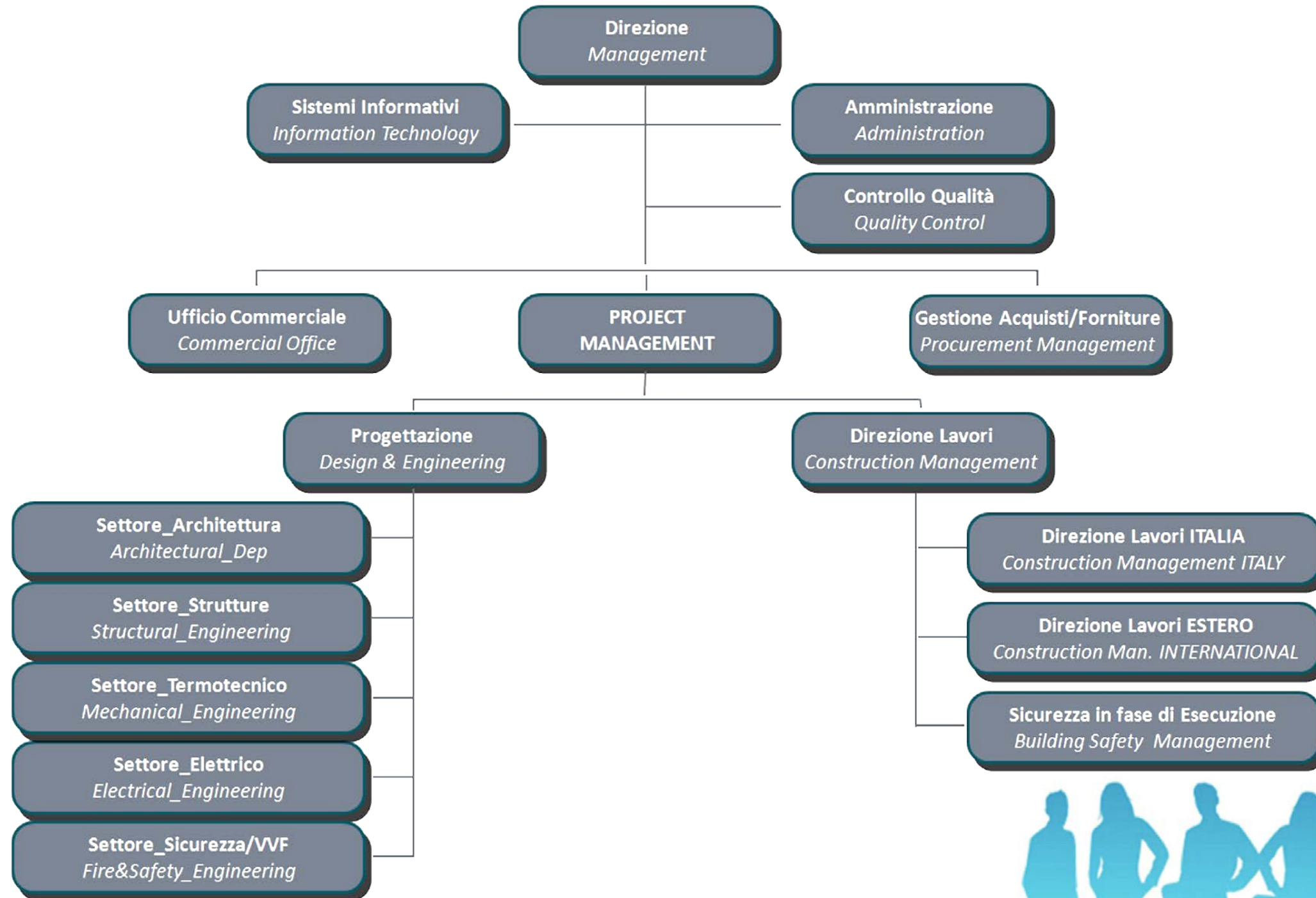


Il **TEAM** di **PRISMA ENGINEERING** è stabilmente composto da Architetti, Paesaggisti, Ingegneri Strutturisti, Ingegneri Edili, Ingegneri Meccanici, Ingegneri Elettrici, Geometri, Periti Industriali, Specialisti IT e Automazione, Specialisti della Sicurezza e Prevenzione Incendi, Specialisti nella gestione delle forniture e spedizioni e nel Project Management.

Uno dei punti di forza di PRISMA ENGINEERING è un **TEAM di persone dinamiche** e ad alto livello di specializzazione e professionalità nei vari ambiti dell'ingegneria delle costruzioni; ciò rende la società in grado di offrire ai propri clienti un servizio Multidisciplinare.



- **Direttori tecnici**
- **Ingegneri - Architetti**
- **Tecnici**
- **Personale amministrativo**



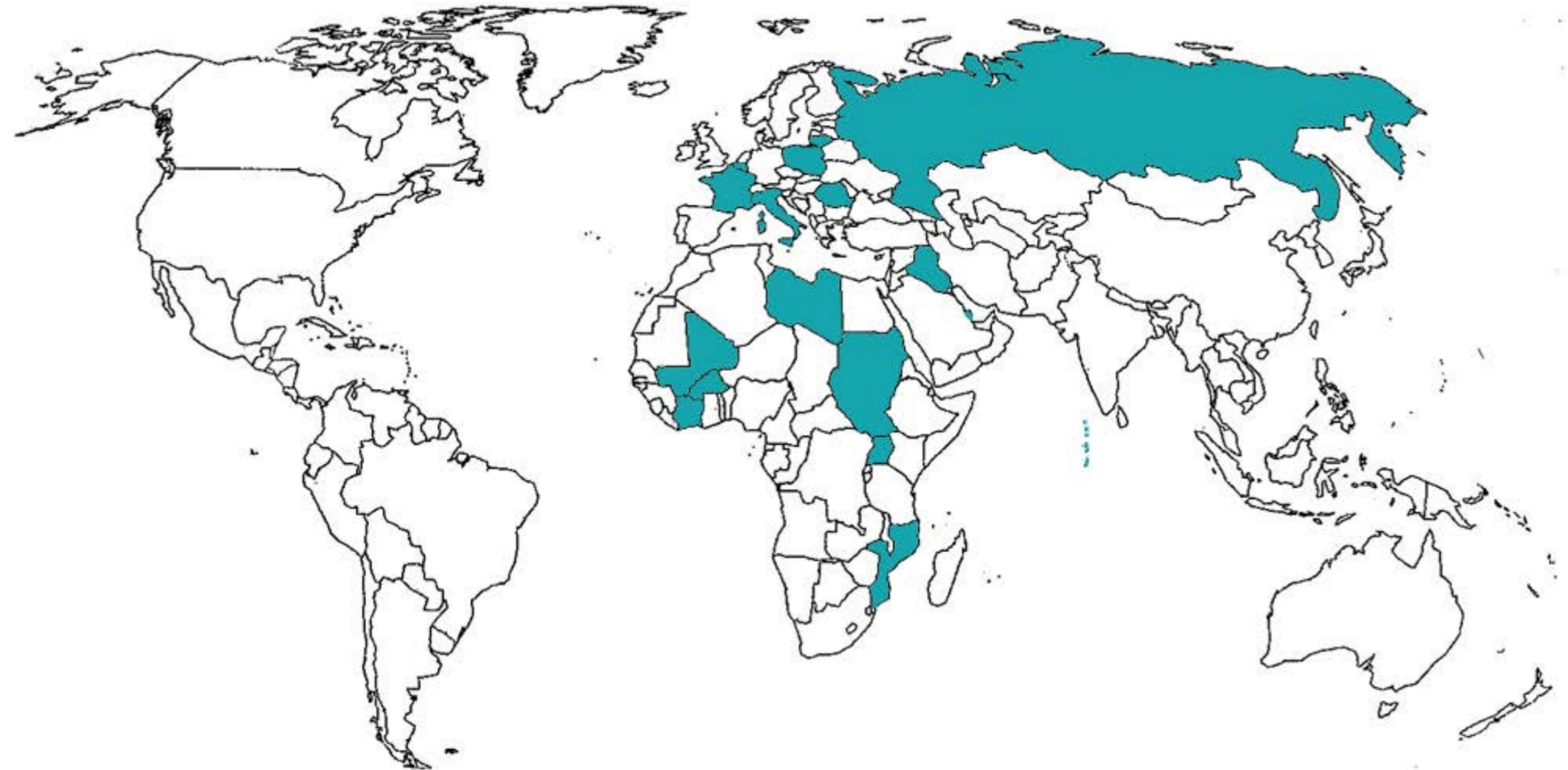
## PRESENZA INTERNAZIONALE

### EUROPA

Italia  
Francia  
Belgio  
Malta  
Romania  
Lituania  
Polonia

### AFRICA

Libia  
Uganda  
Sudan  
Mozambico  
Costa d'Avorio  
Mali  
Burkina Faso



### MEDIO ORIENTE E ASIA

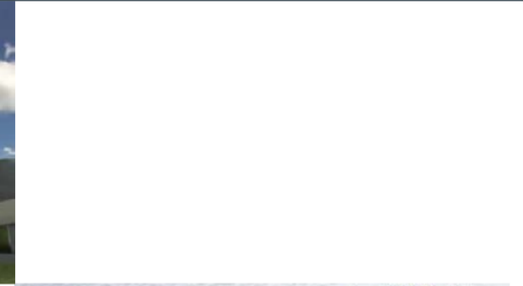
Iraq  
Kurdistan  
Qatar  
Maldive  
Russia

## Un partner, un'esperienza multidisciplinare e consolidata

Strutture e servizi di architettura e ingegneria coesistono e si sviluppano nello stesso ambiente, con evidenti risparmi di completamento del progetto e un migliore controllo della qualità del processo di progettazione.

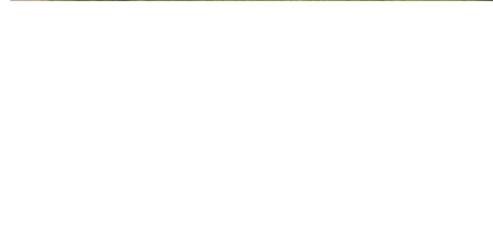
**PRISMA ENGINEERING** offre i seguenti **Servizi**:

- \* ARCHITETTURA
- \* INGEGNERIA STRUTTURALE
- \* IMPIANTI MECCANICI
- \* IMPIANTI ELETTRICI
- \* SICUREZZA E PREVENZIONI INCENDI
- \* IT - AUTOMAZIONE
- \* AMBIENTE & FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE
- \* PROJECT AND CONSTRUCTION MANAGEMENT



## Settori in cui operiamo:

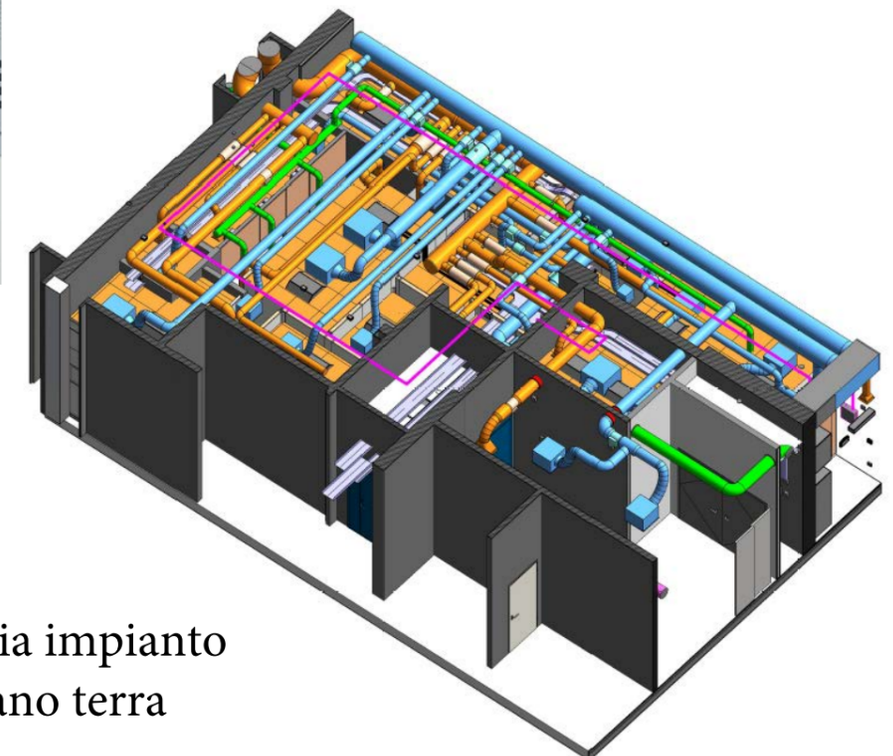
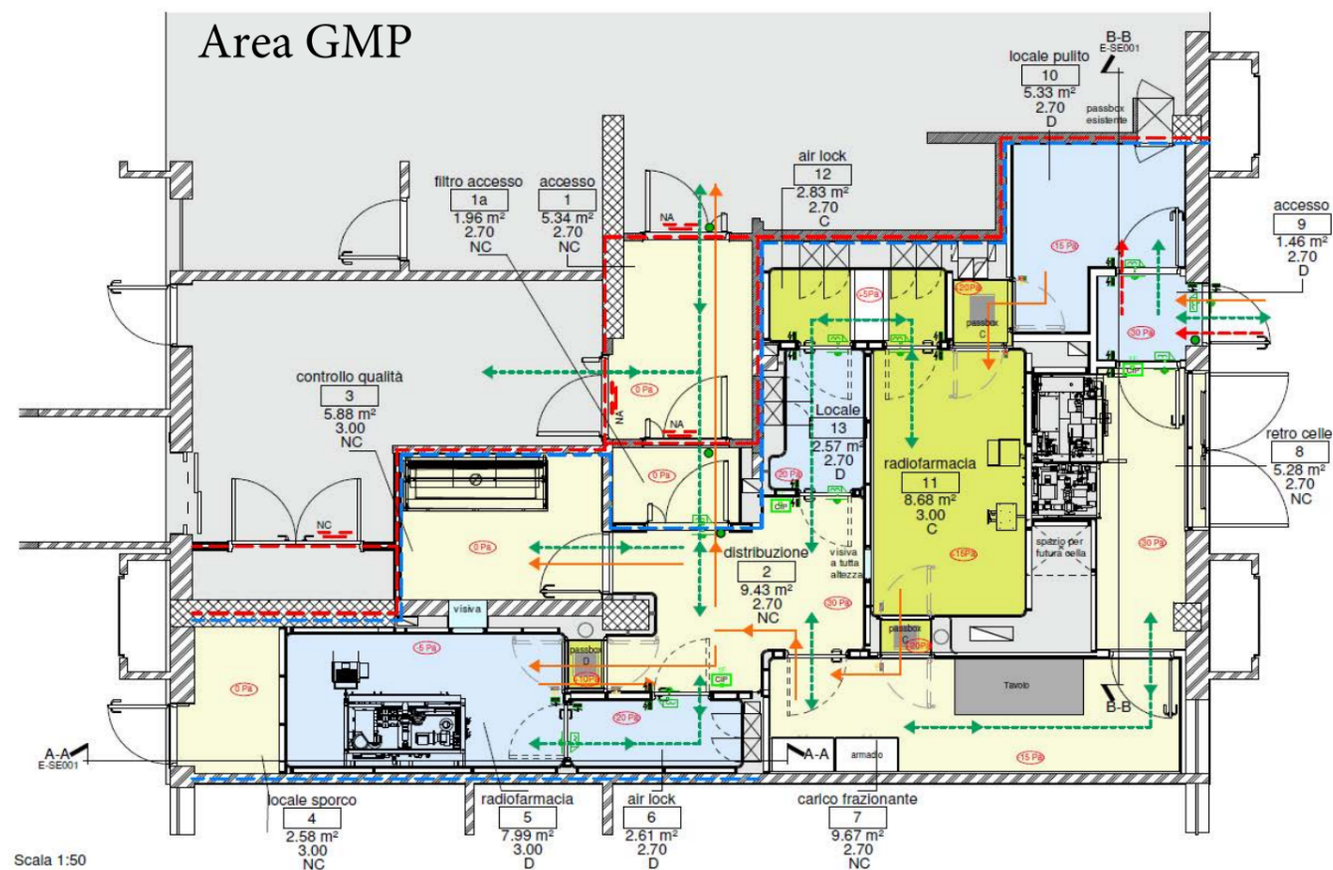
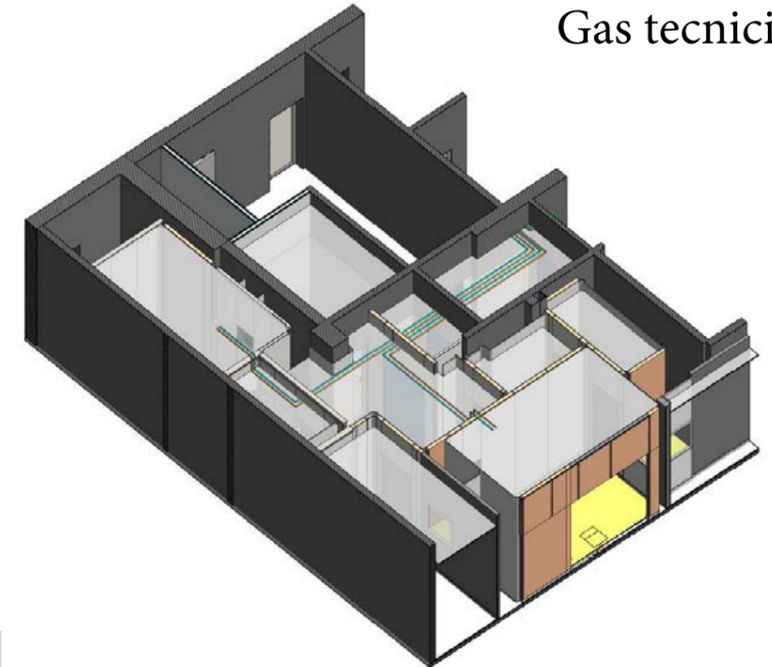
- Strutture ospedaliere
- Stabilimenti produttivi
- Centri direzionali
- Centri congressi
- Hotel e Residence
- Tempo libero e Turismo
- Strutture residenziali
- Università e laboratori
- Infrastrutture



Strutture ospedaliere e laboratori di ricerca medica



Gas tecnici



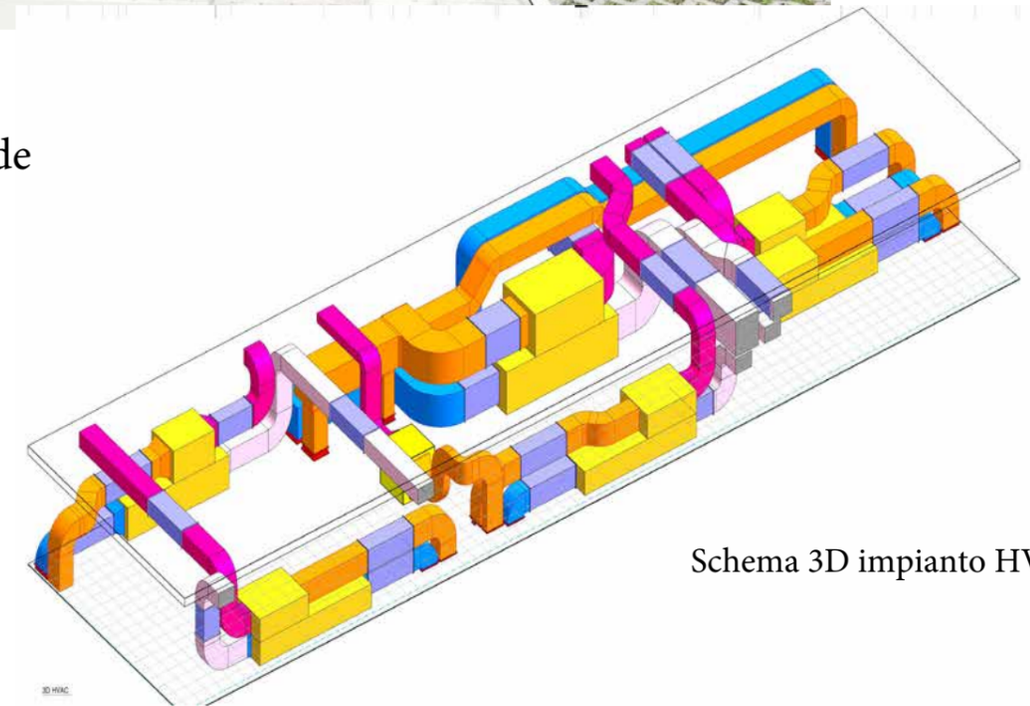
Assonometria impianto aeraulico piano terra



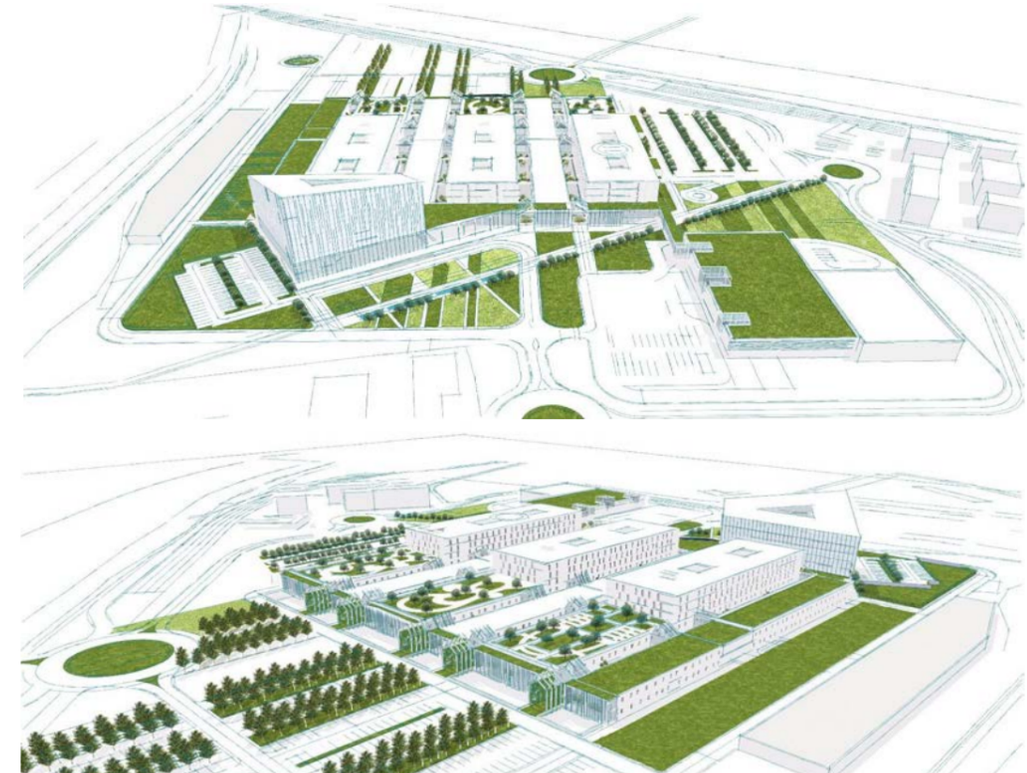
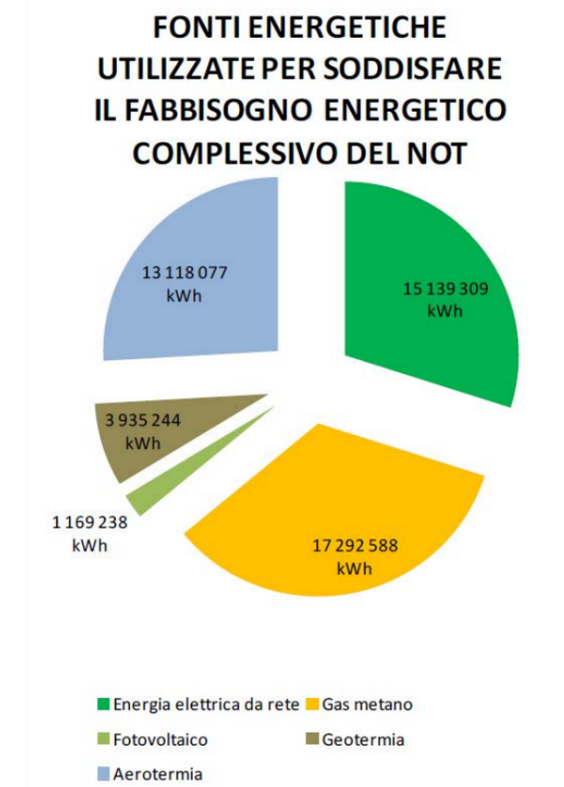
## Nuova Radioterapia I.O.V. - Ospedale "San Giacomo" di Castelfranco Veneto (TV)

Dati principali

Luogo: Castelfranco Veneto (TV) Italia  
Periodo: 2019 - 2021  
Dimensioni: 2.767,00 m<sup>2</sup>



Schema 3D impianto HVAC



# NOT - Nuovo Ospedale di Trento Ospedale - Impianti ospedalieri

Dati principali  
Luogo: Trento - Italia  
Periodo: 2018 - in corso  
Dimensioni: 12,0 ettari - 674 letti



# Radioterapia - Ospedale di Monselice

## Laboratori

Dati principali

Luogo: Monselice (PD) - Italia

Periodo: 2016 - 2018

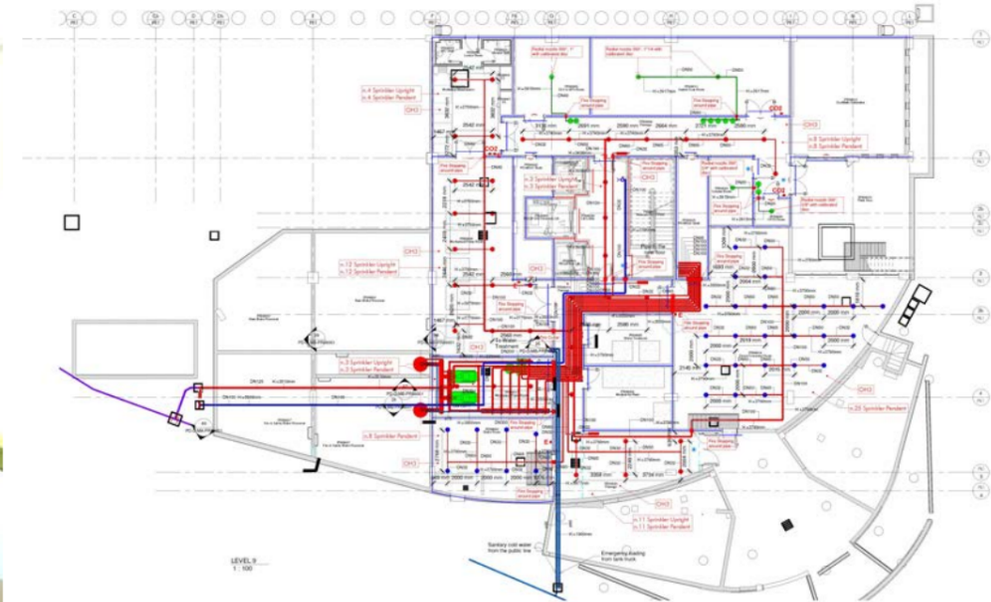
Dimensioni: 1900 m<sup>2</sup>



# Vincent Moran Primary Healthcare Hub - Malta

Dati principali

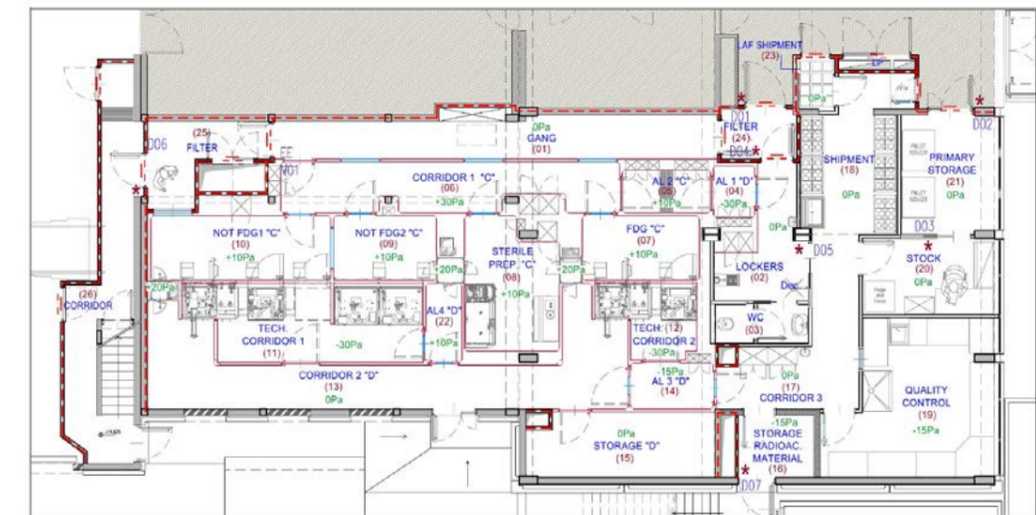
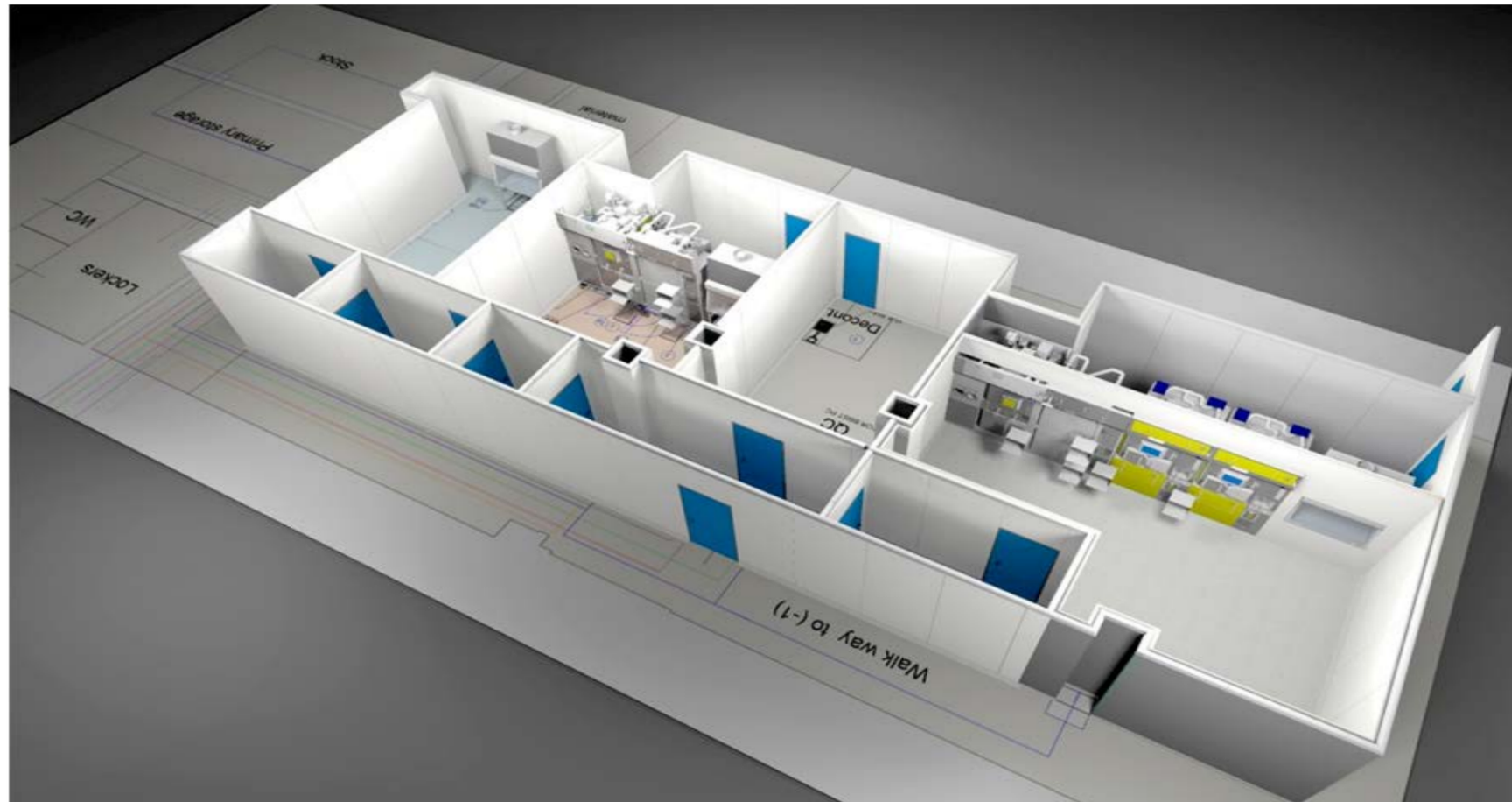
Luogo: Paola - Malta  
Periodo: 2017 - in corso  
Dimensioni: 10.000mq - 60 posti letto

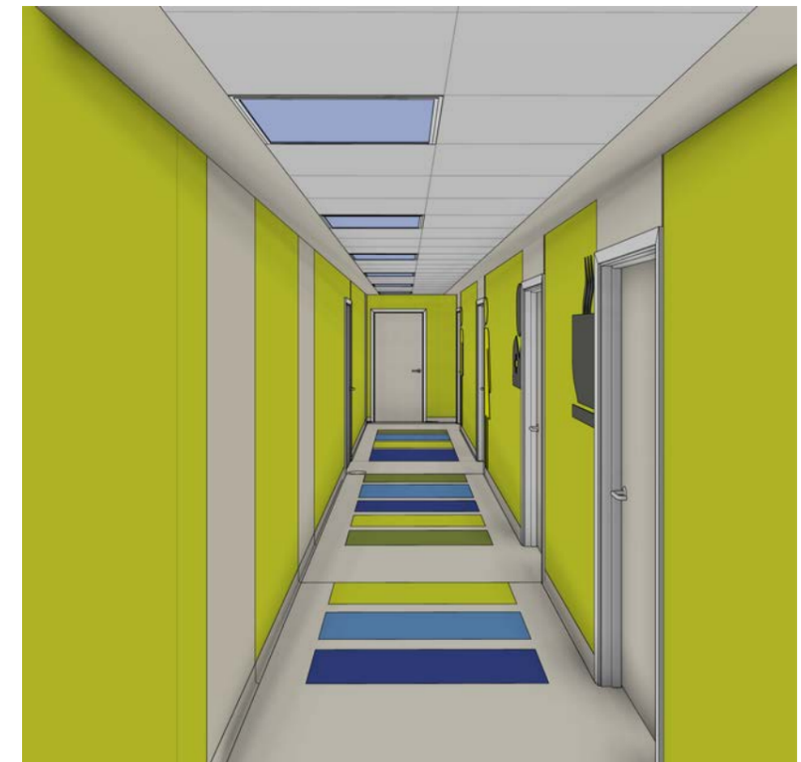
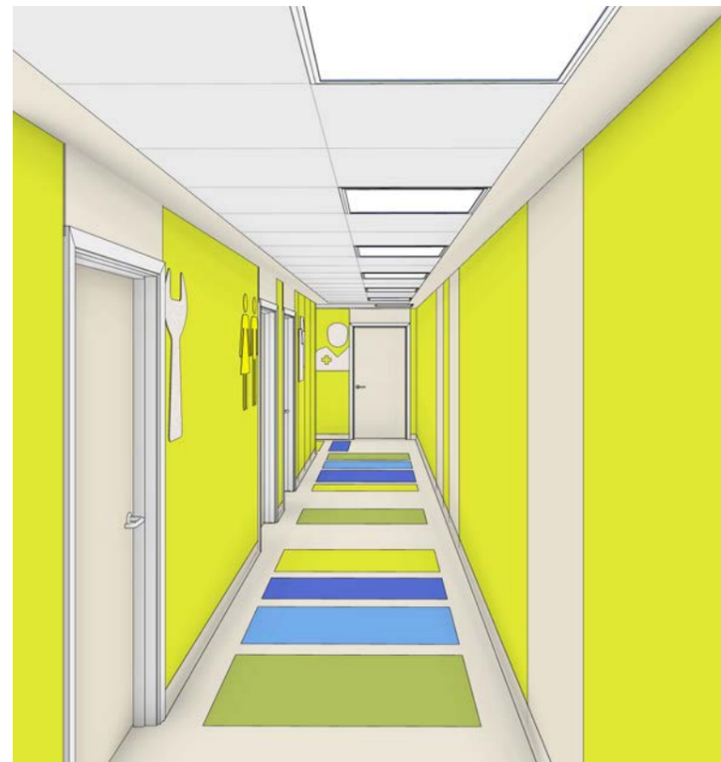
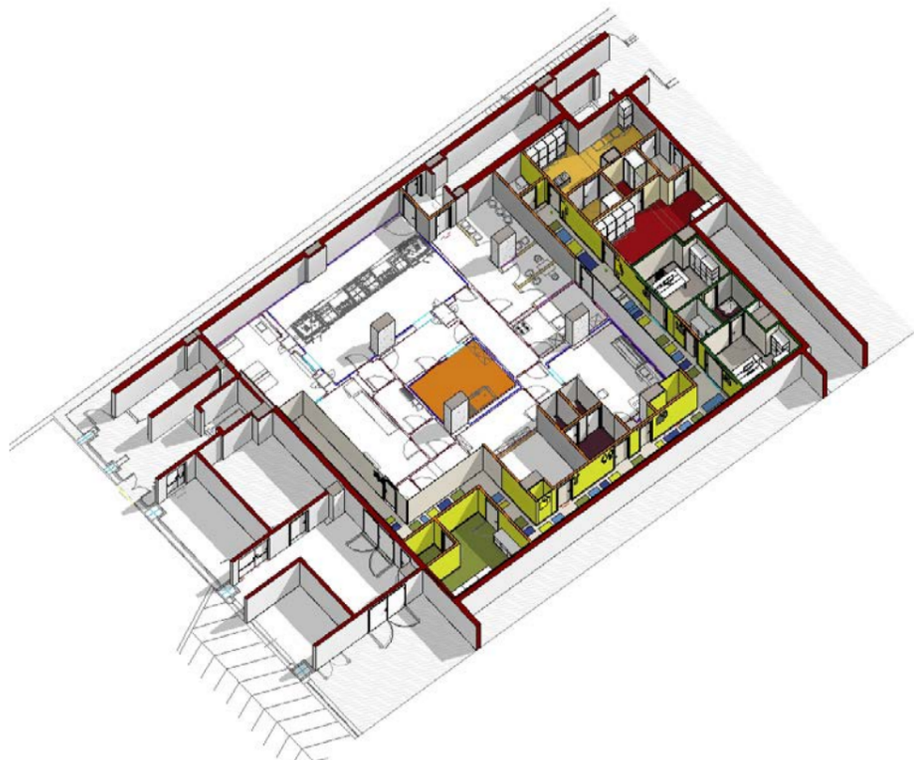


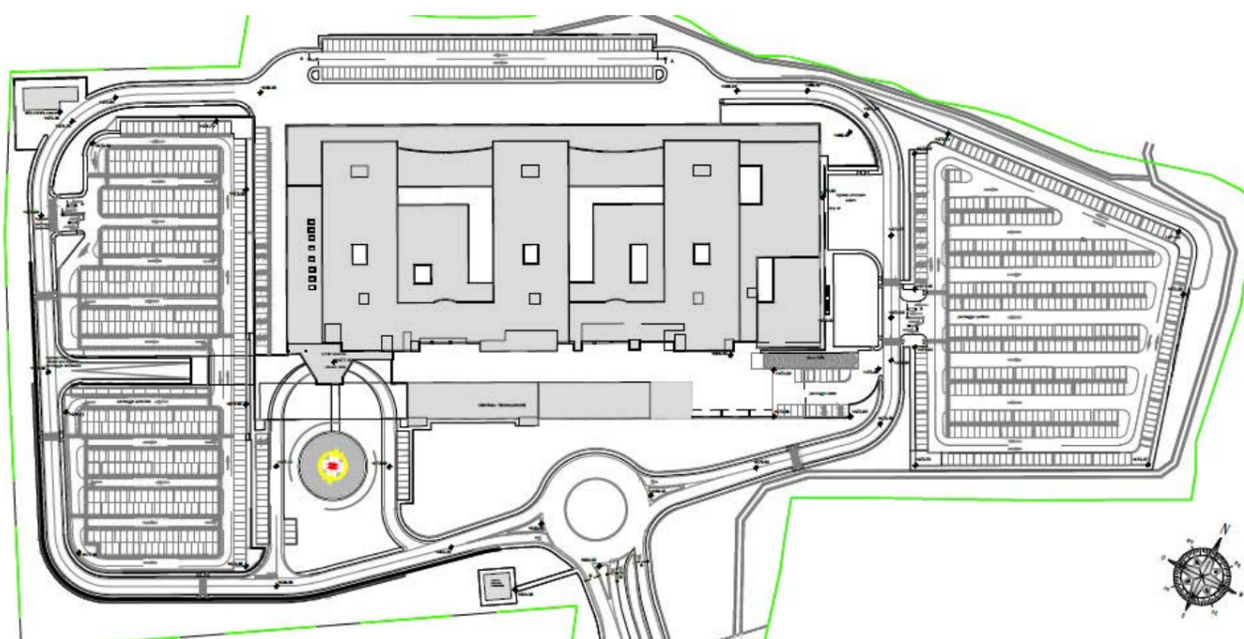
# Vincent Moran Primary Healthcare Hub - Malta

Dati principali

Luogo: Paola - Malta  
Periodo: 2017 - in corso  
Dimensioni: 10.000mq - 60 posti letto





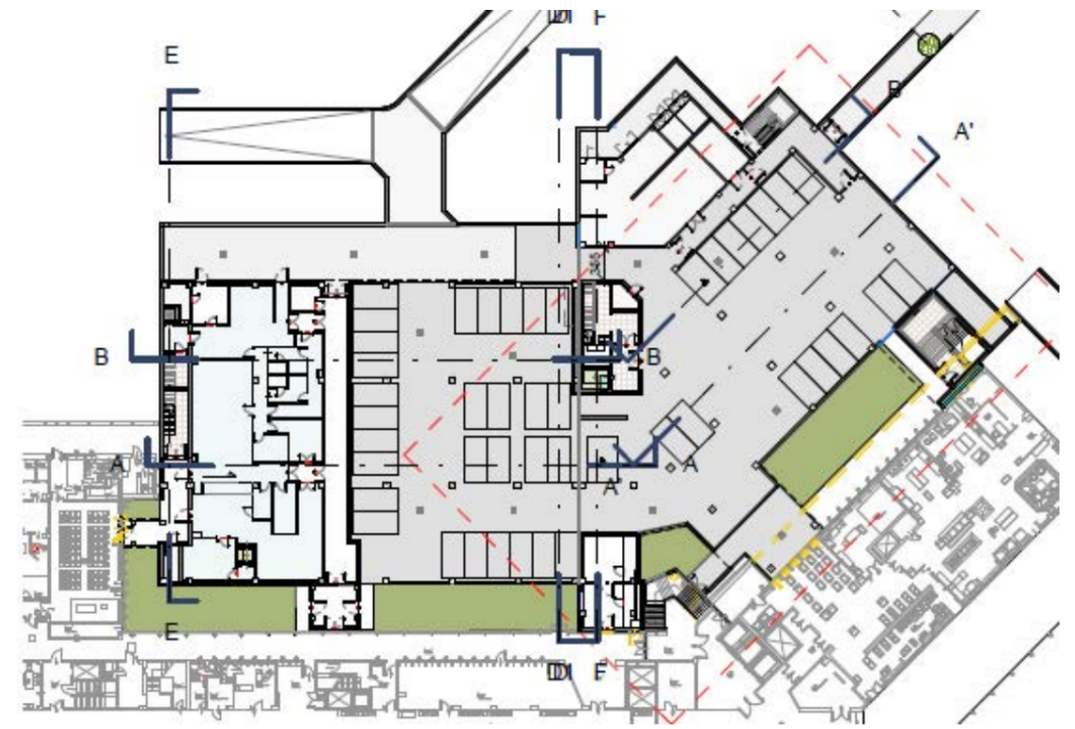


# Nuovo Ospedale di Vibo Valentia

## Impianti Ospedalieri

Dati principali

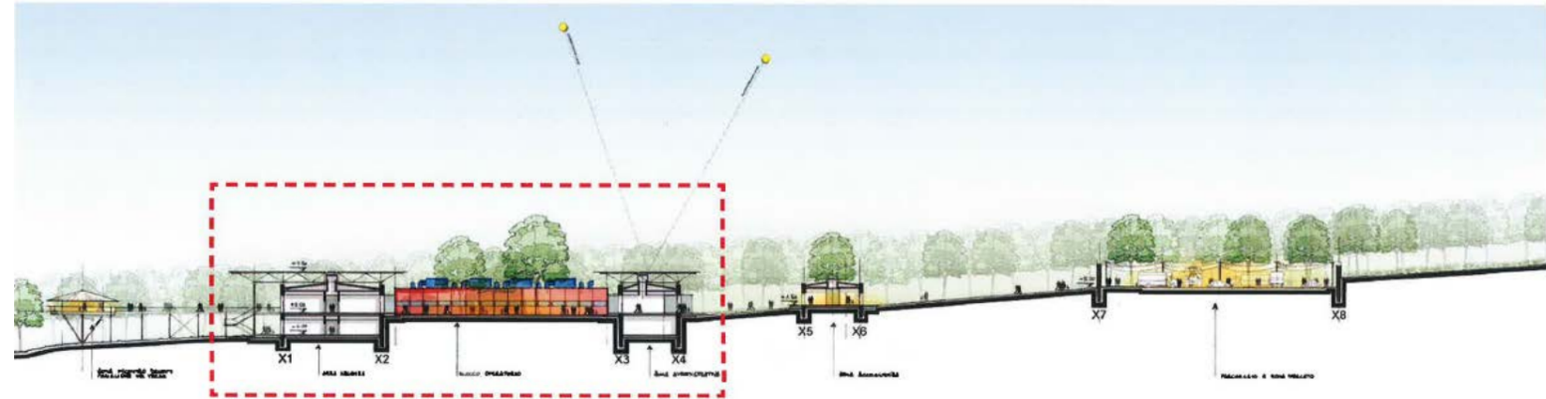
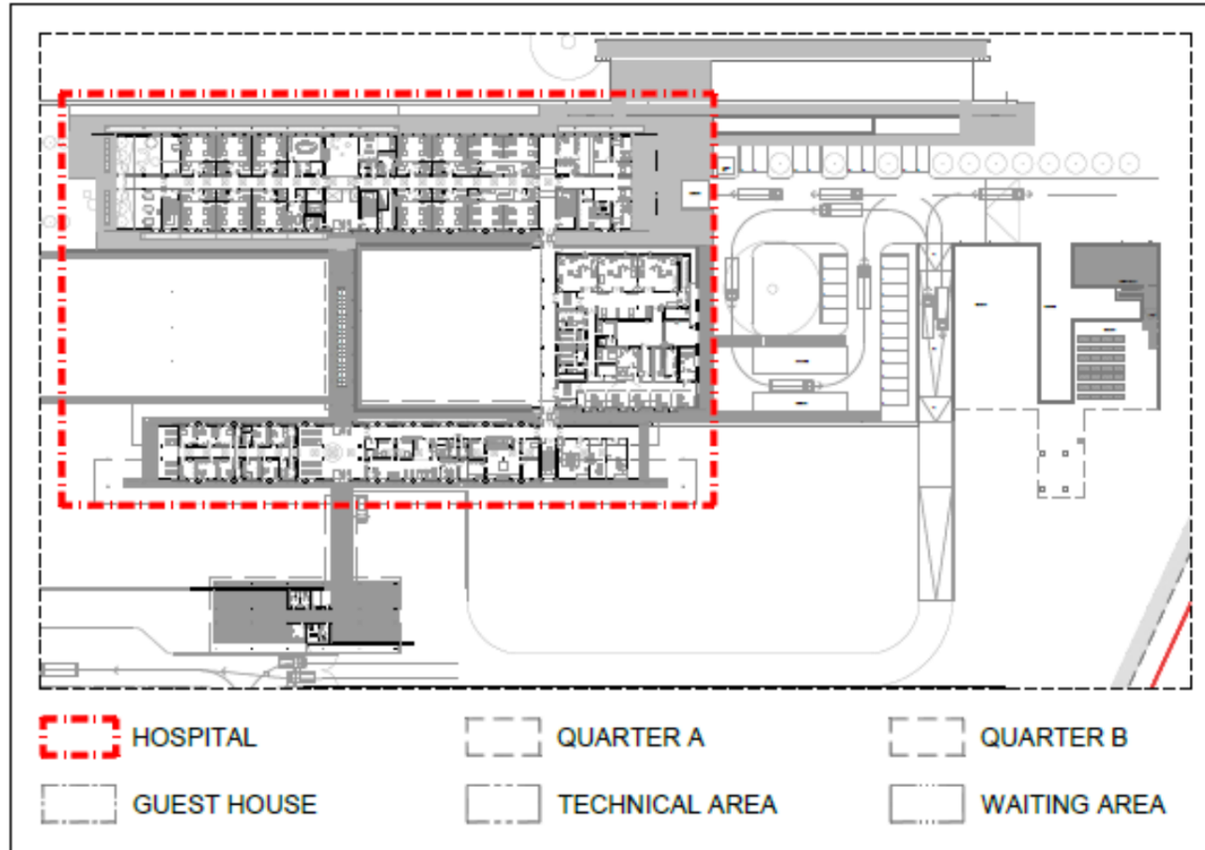
Luogo: Vibo Valentia (VV) - Italia  
Periodo: 2015 - in corso  
Dimensioni: 392 posti letto



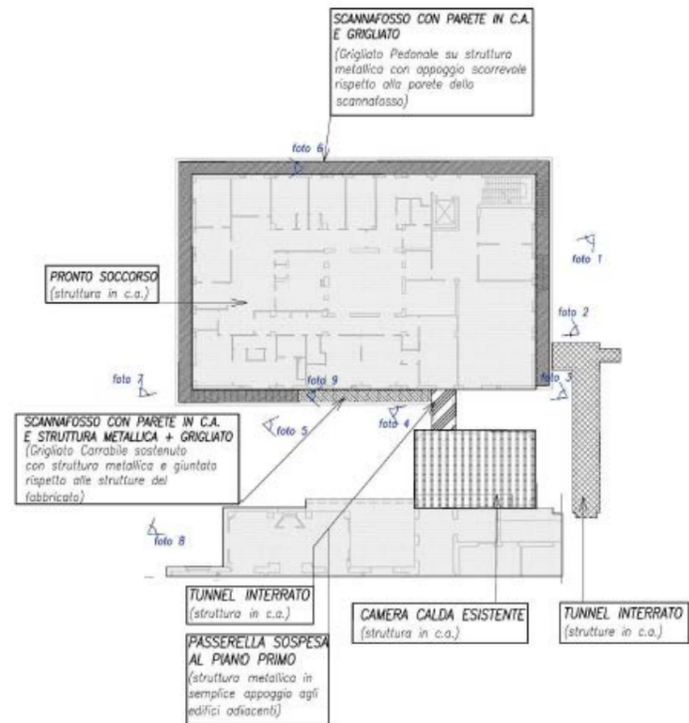
# Ospedale di Feltre

## Progettazione ospedaliera

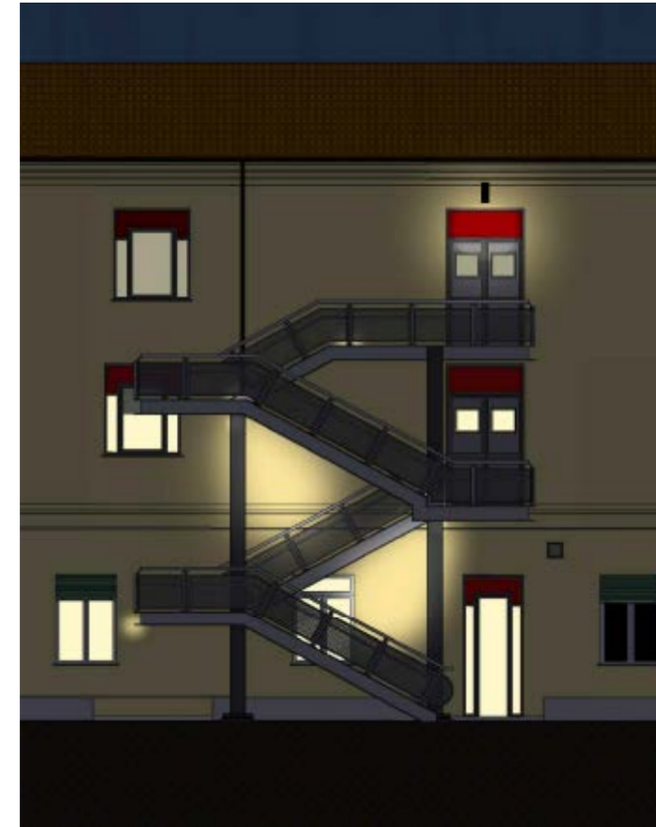
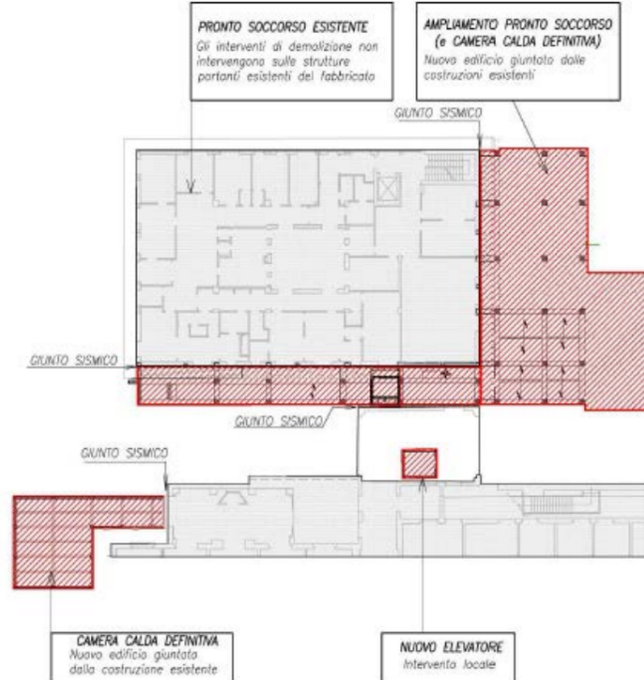
Dati principali  
Luogo: Feltre (BL) - Italia  
Periodo: 2015 - 2017  
Dimensioni: 1,0 ettari - 8 sale  
operatorie



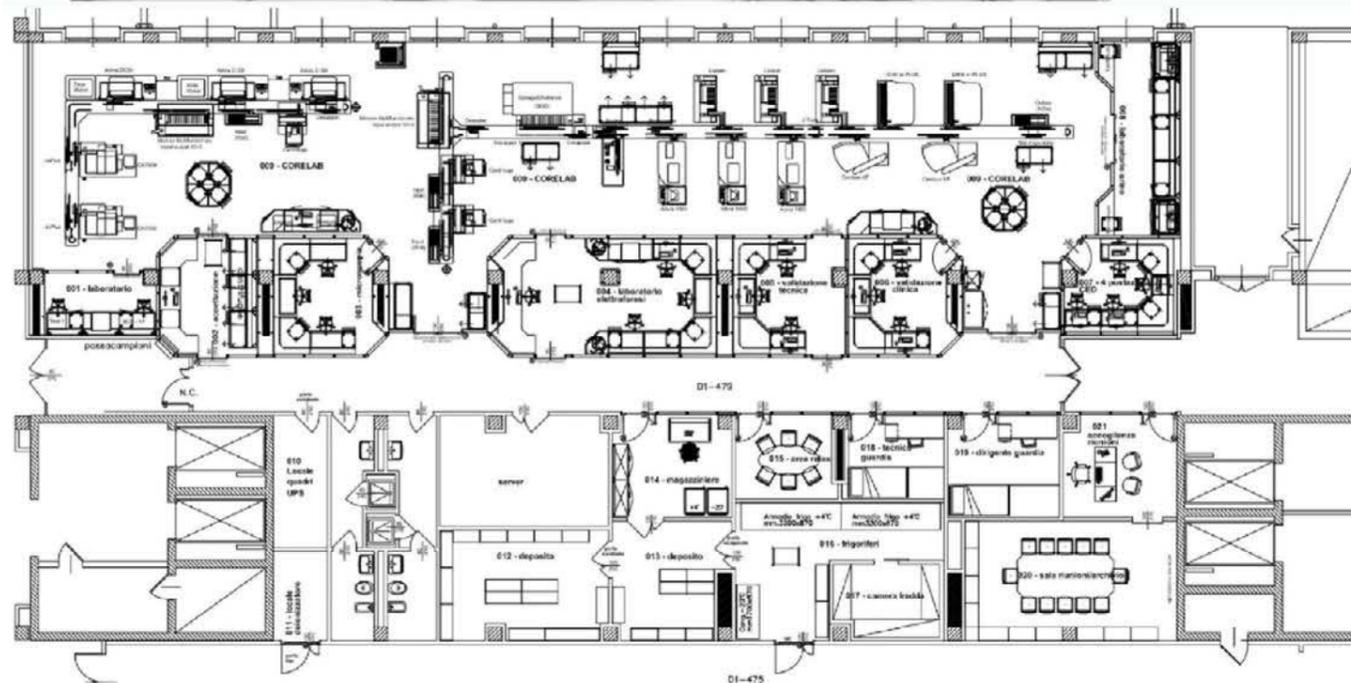
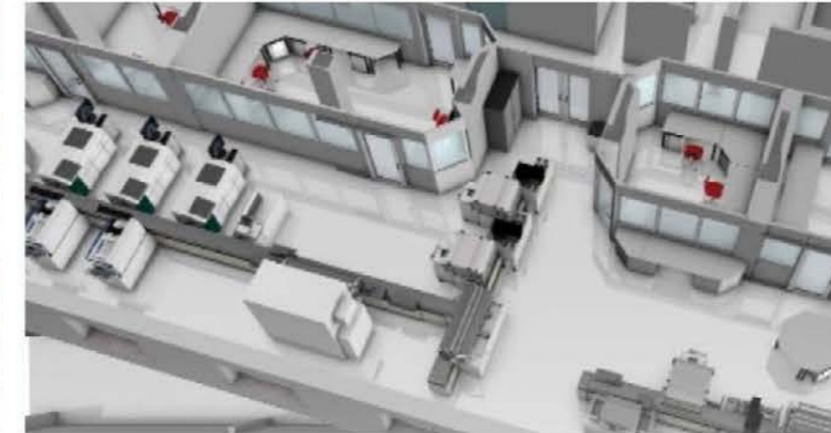
STATO DI FATTO: INDIVIDUAZIONE CORPI DI FABBRICA ESISTENTI



PROGETTO : INDIVIDUAZIONE INTERVENTI





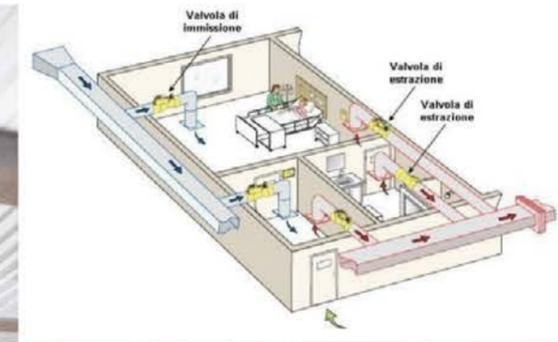


Laboratorio di Analisi automatizzato

Laboratori di analisi

Dati principali

Luogo: Reggio Emilia - Italia  
Periodo: 2010  
Dimensioni: 6/7 milioni/anno



# Ospedale di Livorno

Ospedale - Impianti ospedalieri

Dati principali

Luogo: Livorno - Italia  
Periodo: 2012  
Dimensioni: 250 letti



# Ospedale di Asiago

Ospedale - Impianti ospedalieri

Dati principali

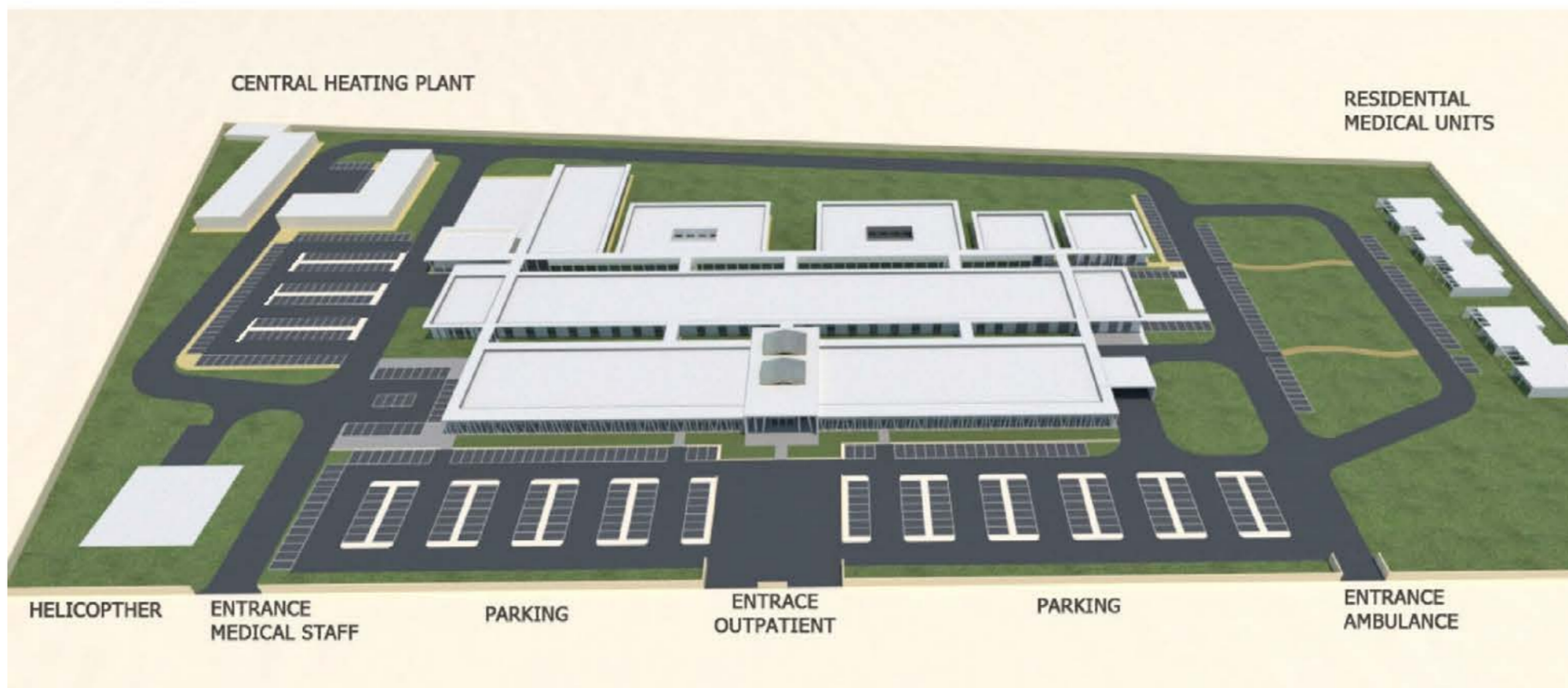
Luogo: Asiago (VI) - Italia  
Periodo: 2012 - 2013  
Dimensioni: 1,3 ettari - 120 letti



# Ospedale di Monselice

Ospedale - Impianti ospedalieri

Dati principali  
Luogo: Monselice (PD) - Italia  
Periodo: 2009 - 2010  
Dimensioni: 11,5 ettari - 410 letti

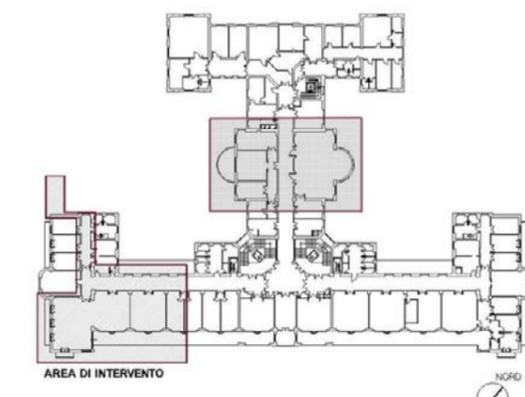
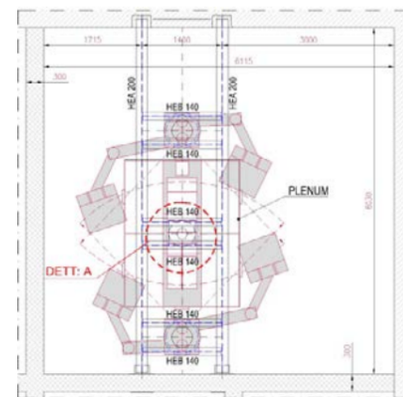
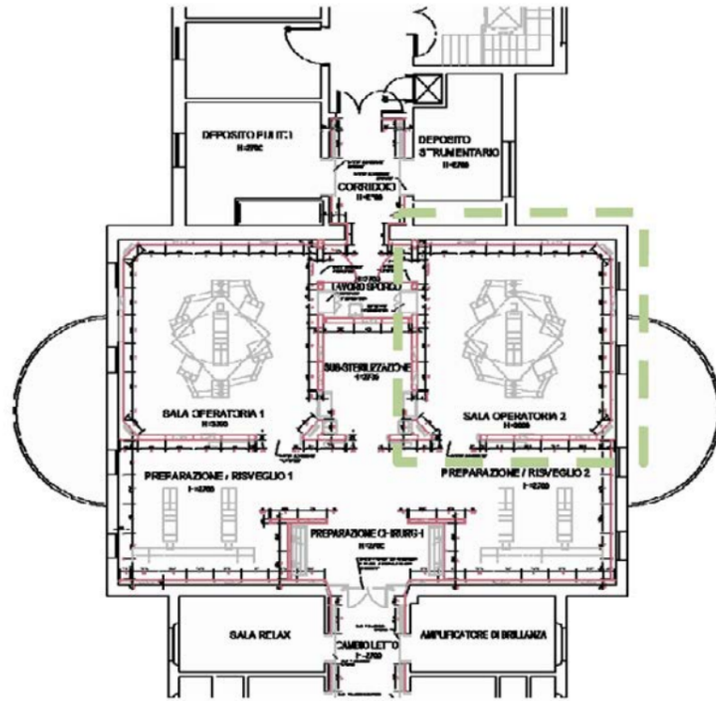


# Nuovo Ospedale Az Zintan - Libia

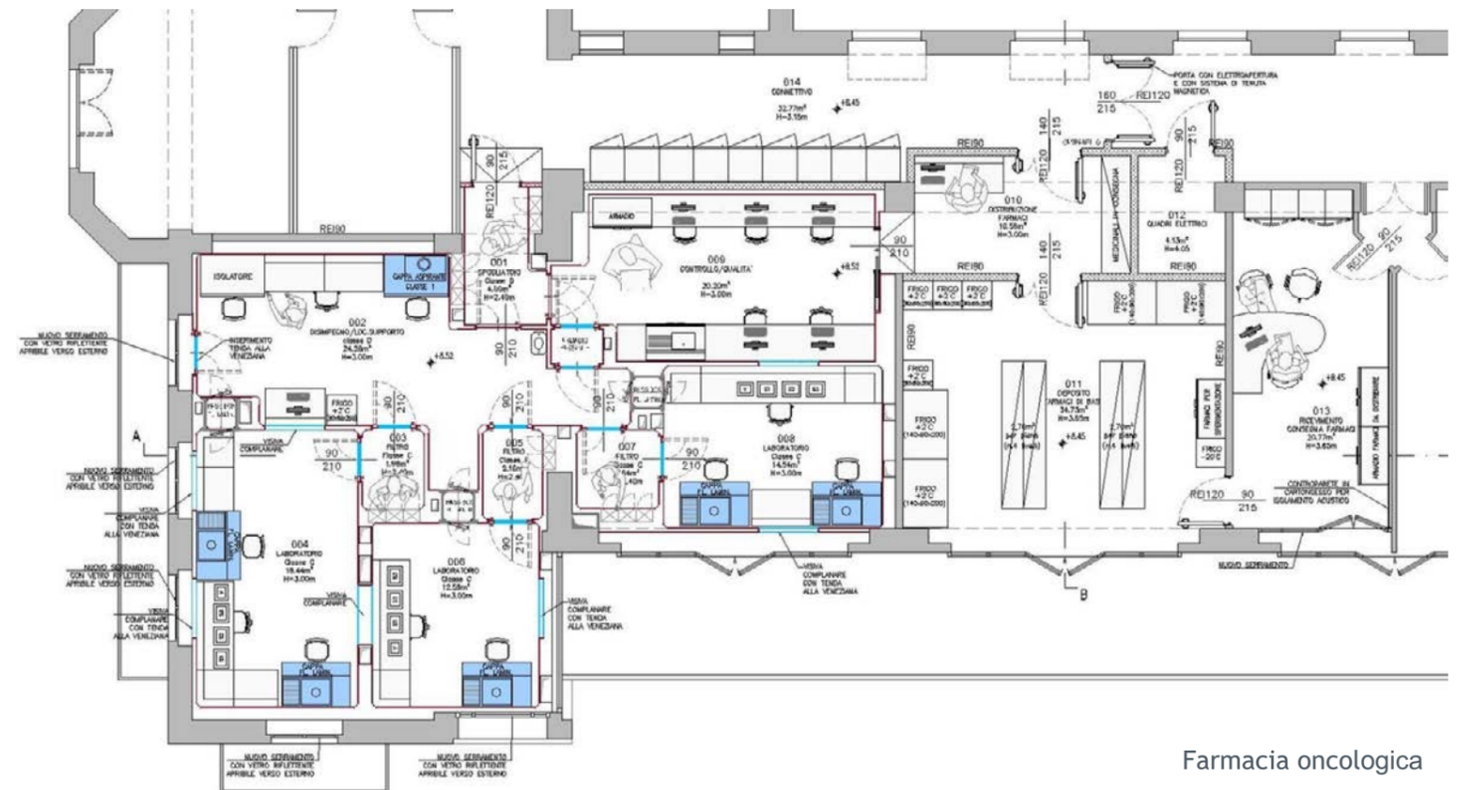
Policlinico

Dati principali

Luogo: Az Zintan - Libia  
Periodo: 2010  
Dimensioni: 15.000 m<sup>2</sup> - 120 letti



Sale operatorie



Farmacia oncologica

# «I.O.V - Istituto Oncologico Veneto»

## Sale operatorie e farmacia

Dati principali

Luogo: Padova - Italia  
Periodo: 2007 - 2010  
Dimensioni:

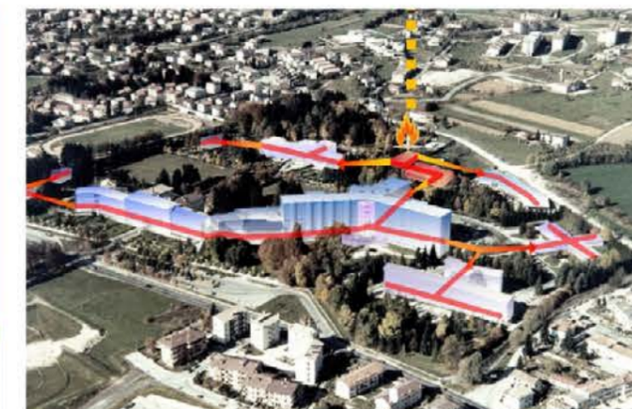
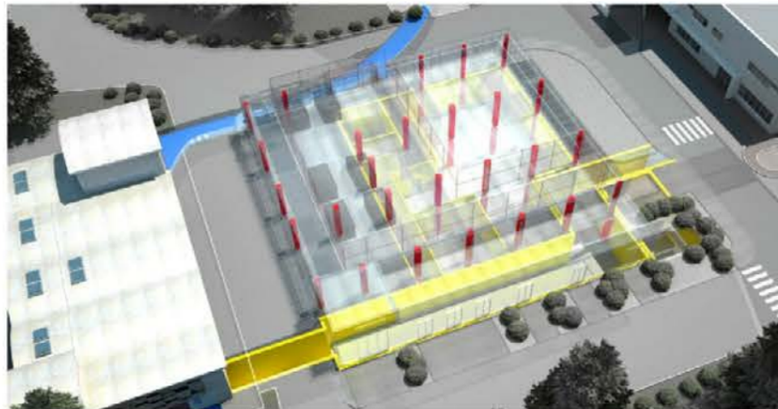
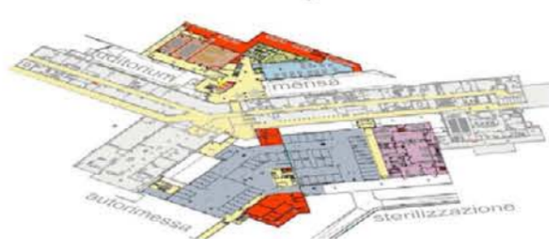
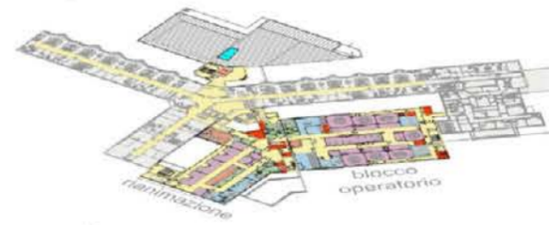


# Ospedale di Genova

## Laboratori di analisi

### Dati principali

Luogo: Genova - Italia  
Periodo: 2010  
Dimensioni: 10 milioni/anno

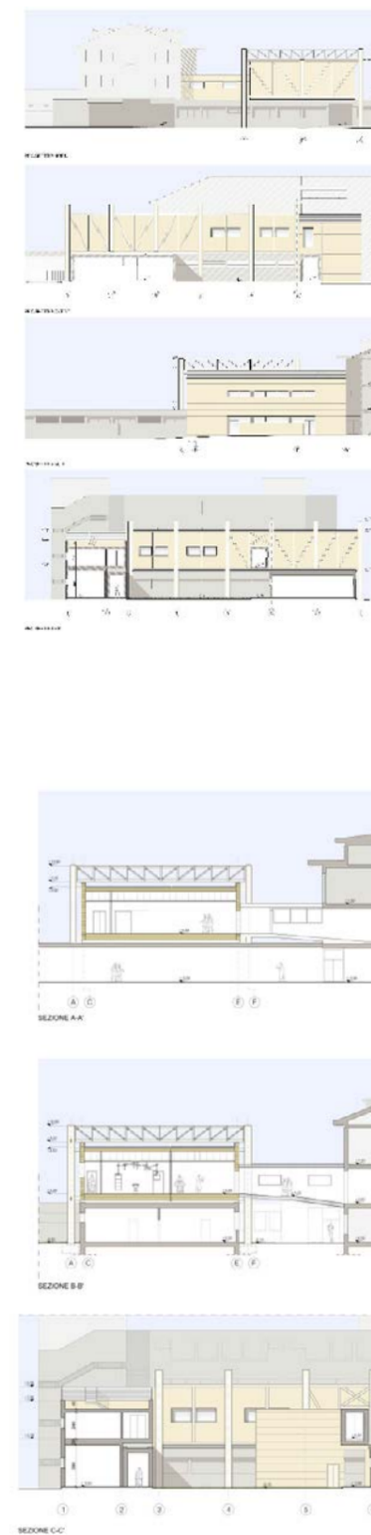
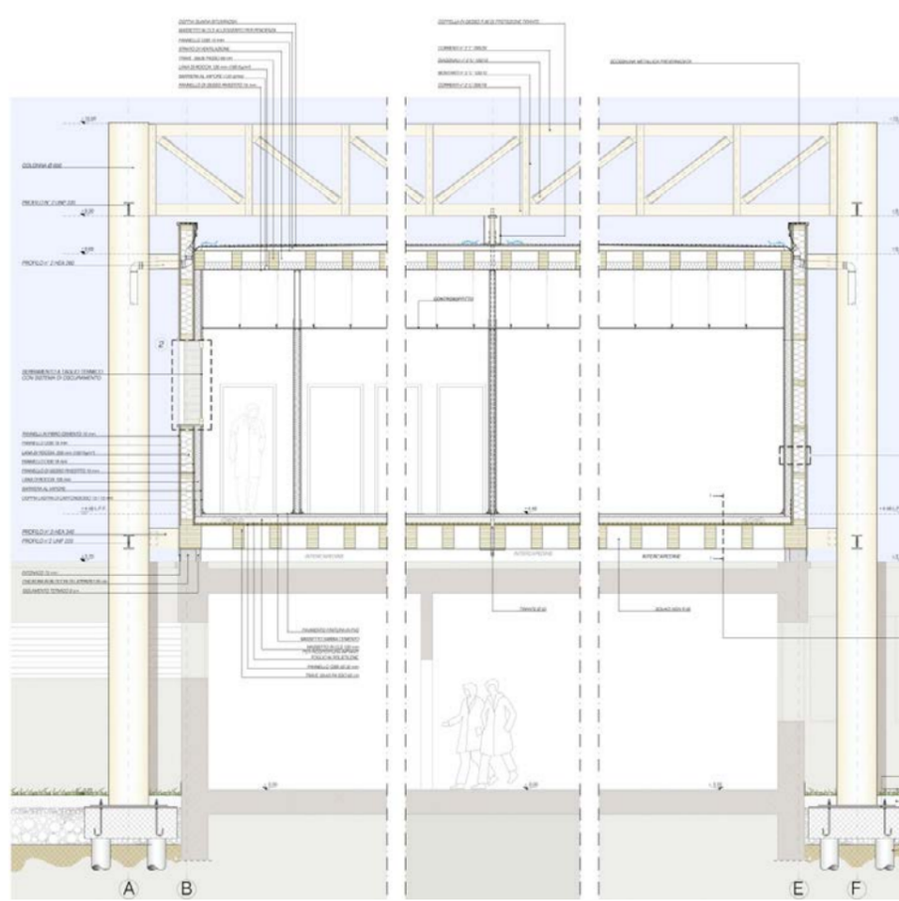
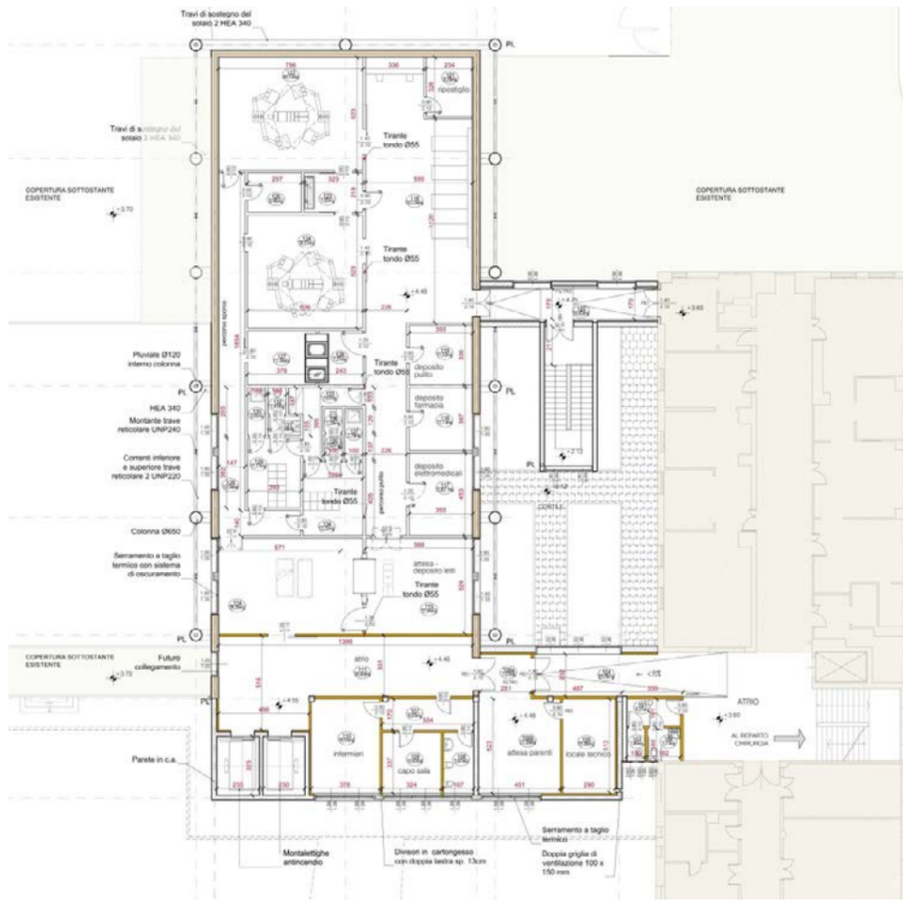


# Ospedale di Feltre

## Ospedale - Progettazione ospedaliera

### Dati principali

Luogo: Feltre (BL) - Italia  
Periodo: 2009 - 2011  
Dimensioni: 1,0 ettari - 8 sale operatorie

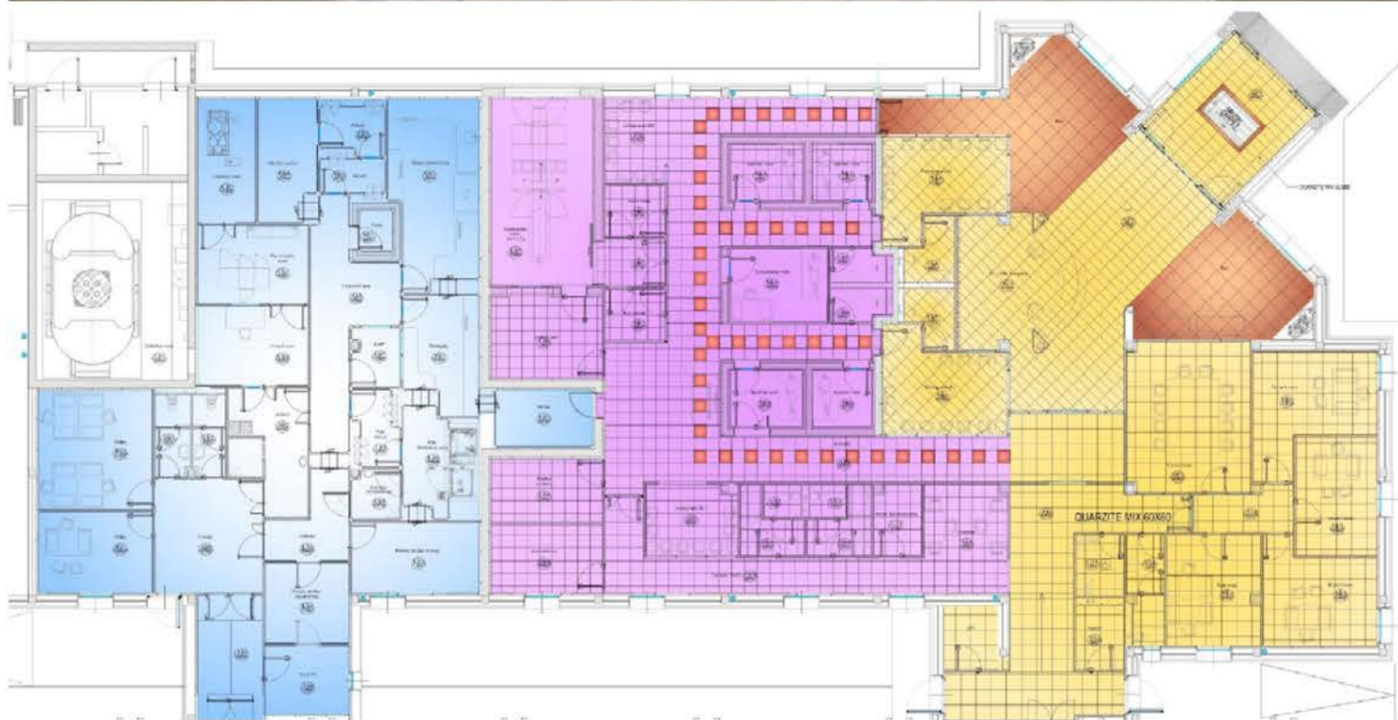


Sale operatorie - Noventa Vicentina

Sale operatorie

Dati principali

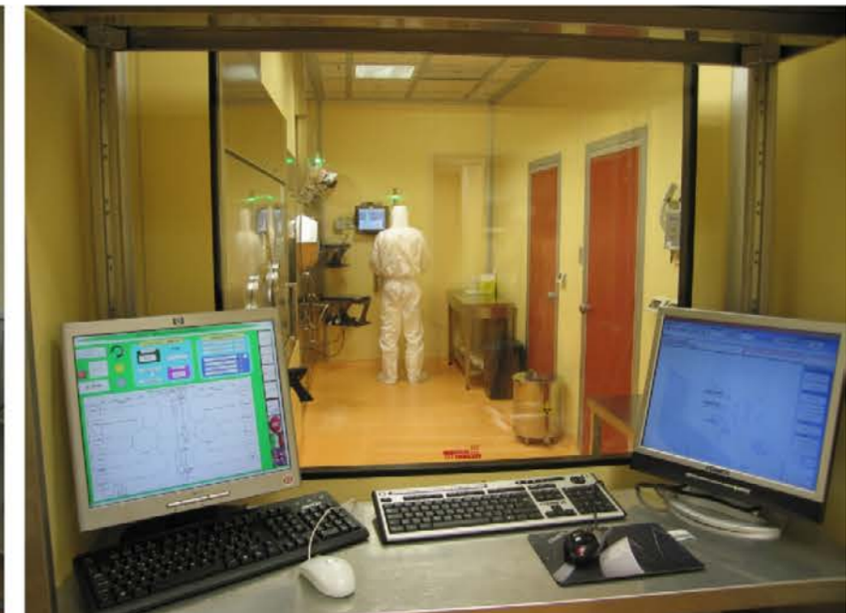
Luogo: Noventa Vicentina - Italia  
Periodo: 2009  
Dimensioni: 900 m<sup>2</sup>



# Ciclotrone per Tripoli Medical Center - Libia    Ciclotrone laboratorio di produzione «FDG»

Dati principali

Luogo: Tripoli - Libia  
Periodo: 2008 - 2009  
Dimensioni: 1.400 m<sup>2</sup>



# «Ciclotrone» Ospedale di Monza    Ciclotrone laboratorio di produzione «FDG»

Dati principali

Luogo: Monza - Italia  
Periodo: 2006 - 2007  
Dimensioni: 1.000 m<sup>2</sup>



Clinica estetica - «Pallaoro Medical Laser»

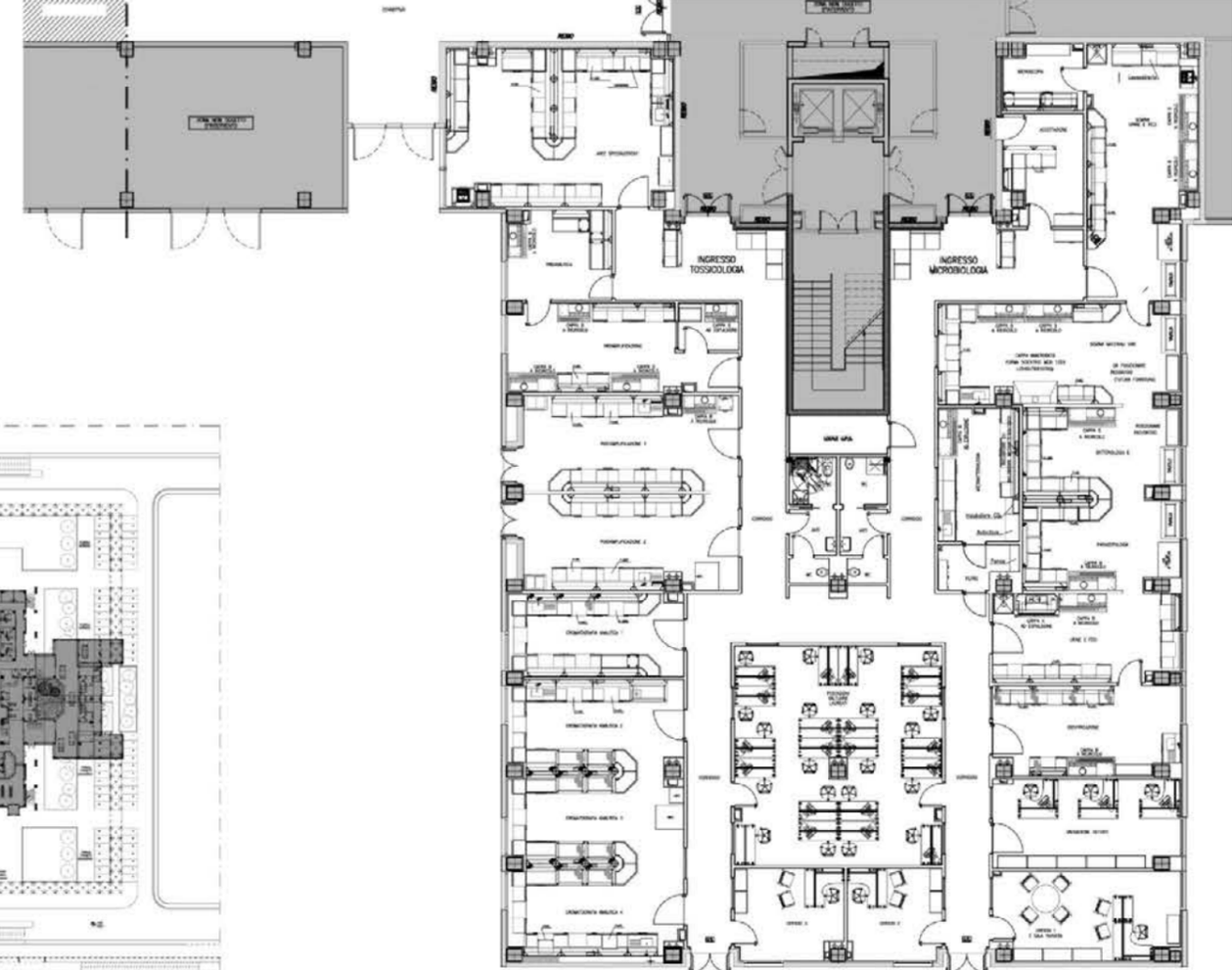
Cliniche specializzate

Dati principali

Luogo: Padova - Italia

Periodo: 2005

Dimensione: 1.000 m<sup>2</sup>



Laboratorio di Analisi unificato

Laboratorio di analisi

Dati principali

Luogo: Baggiovara, Modena - Italia

Periodo: 2003-2005

Dimensioni: 8 milioni/anno





Nuova sede per IZSVE di Verona

Laboratori di ricerca

Dati principali

Luogo: Buttapietra (VR) -  
Italia Periodo: 2014 - 2016  
Dimensioni: 3.025 m<sup>2</sup>



"Animal Facility" per Università di Ferrara

Laboratori di ricerca

Dati principali

Luogo: Ferrara - Italia  
Periodo: 2011 - 2015  
Dimensioni: 875 m<sup>2</sup>



# Nuovo Orto Botanico di Padova

Università

Dati principali

Luogo: Padova - Italia  
Periodo: 2009 - 2012  
Dimensioni: 1 ettari

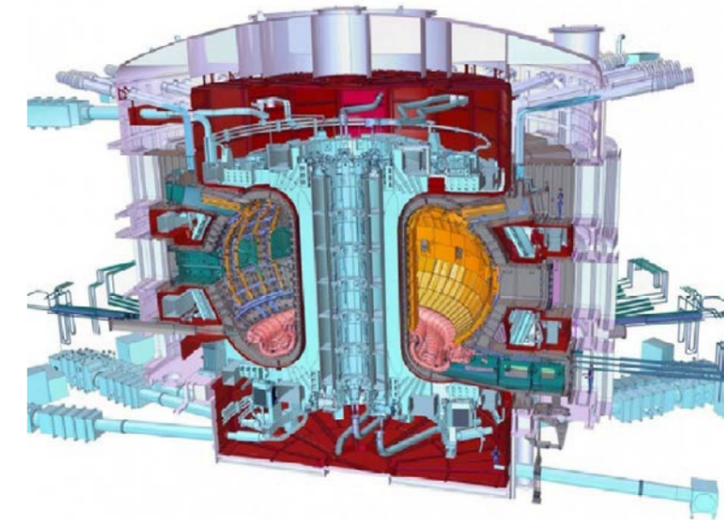
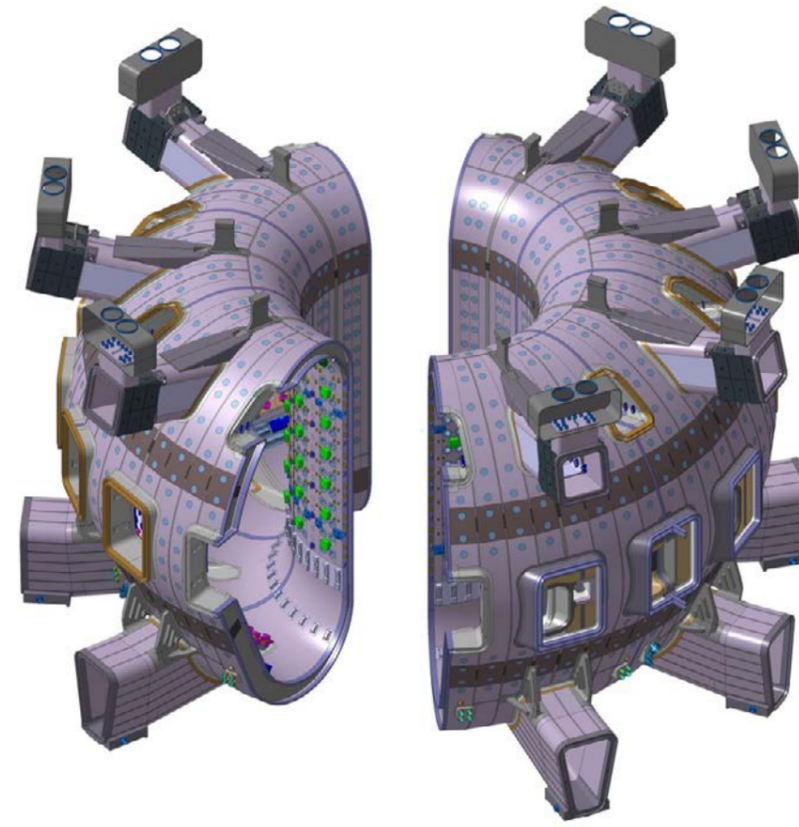
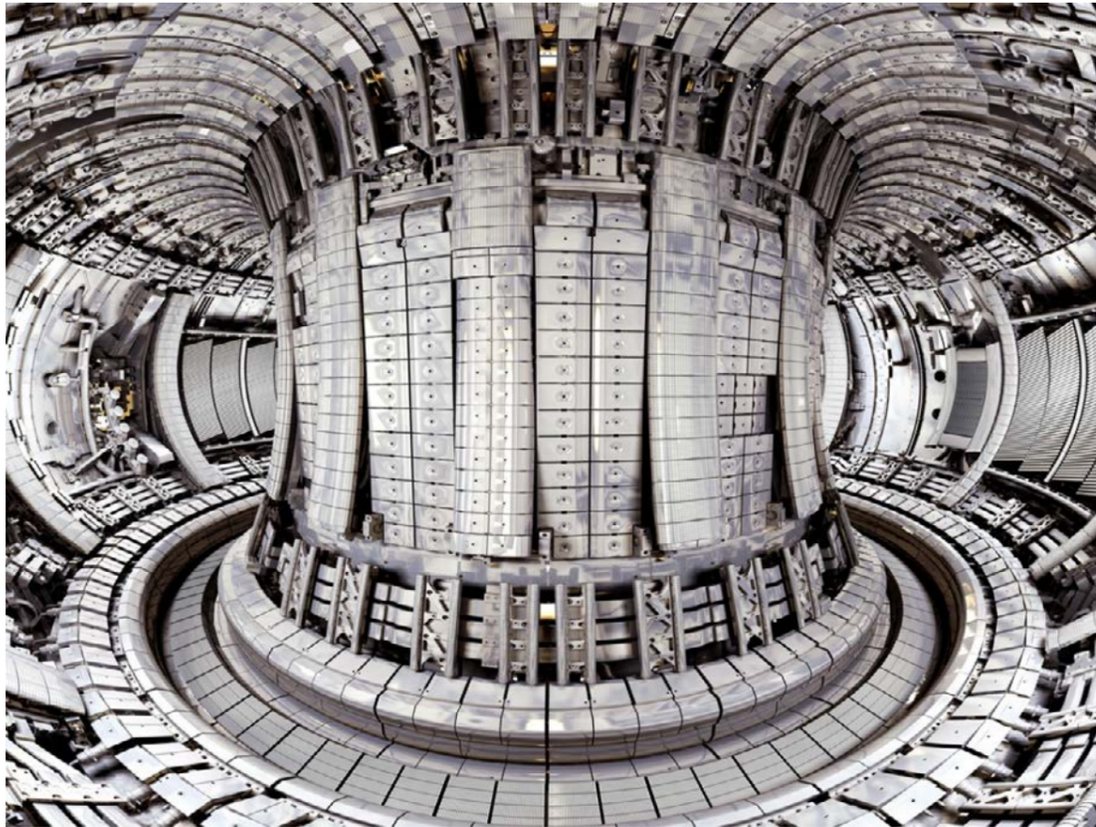


# Università di Rovereto - Palazzo dell'Istruzione

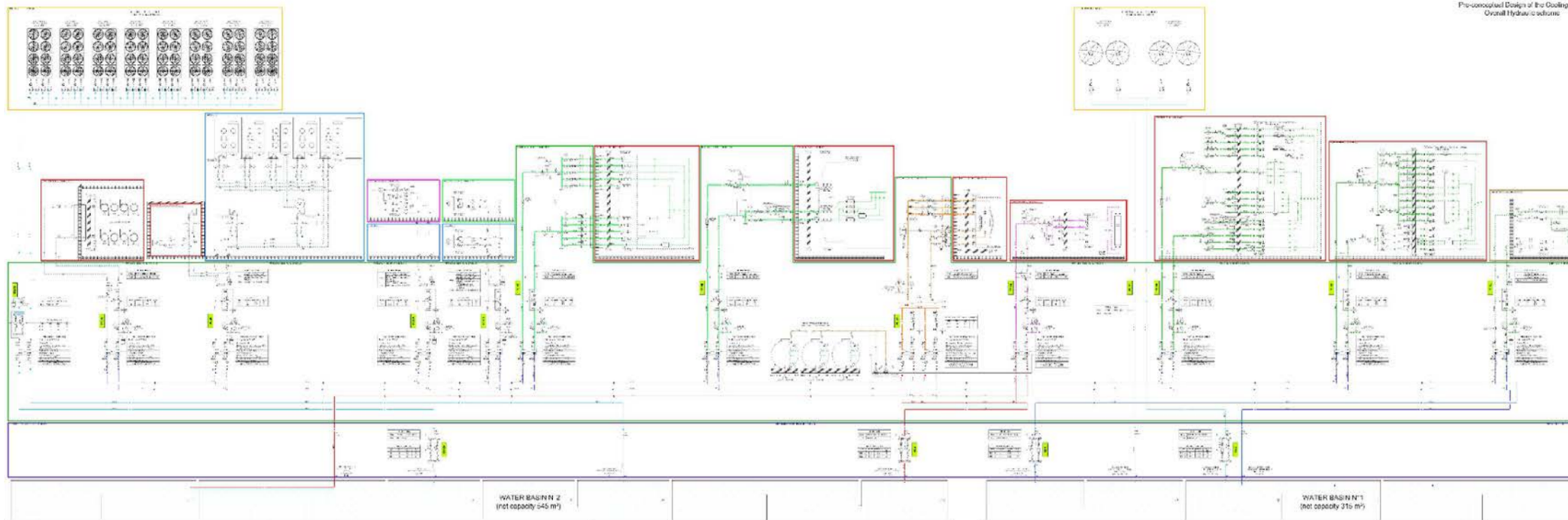
# Università

Dati principali

Luogo: Rovereto - Italia  
Periodo: 2000 - 2008  
Dimensioni: 8.500 m<sup>2</sup>

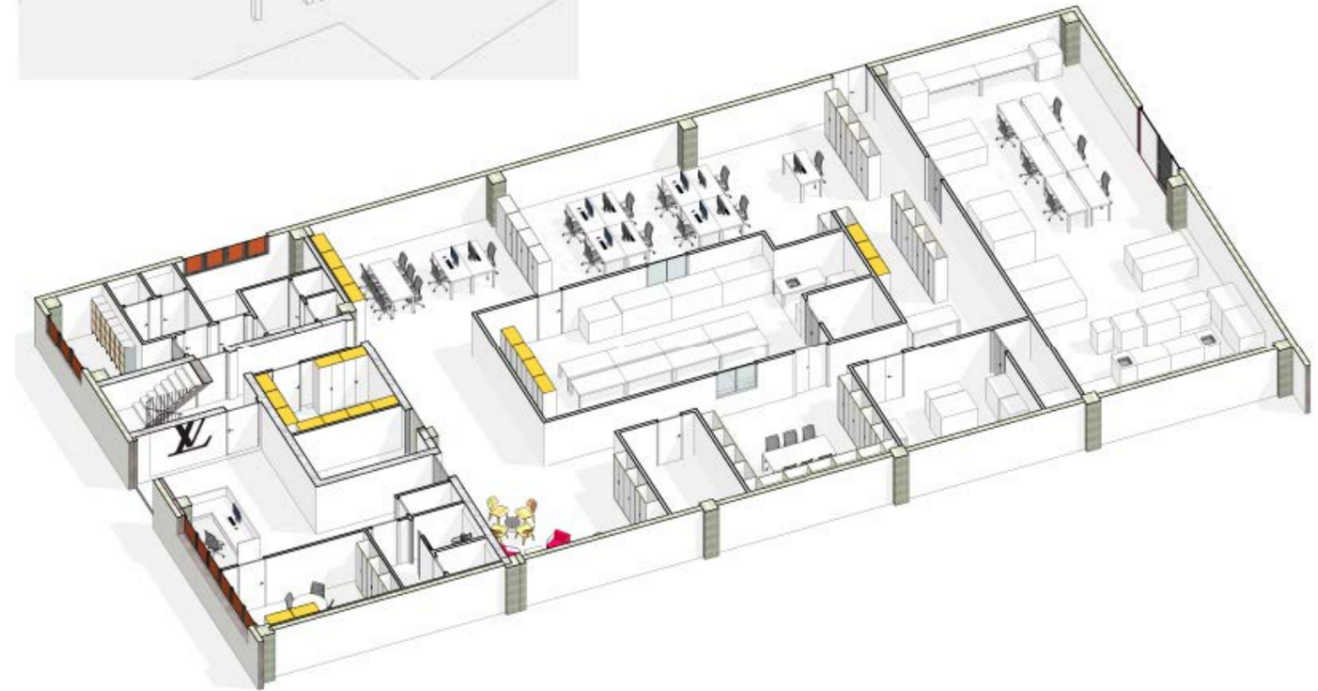
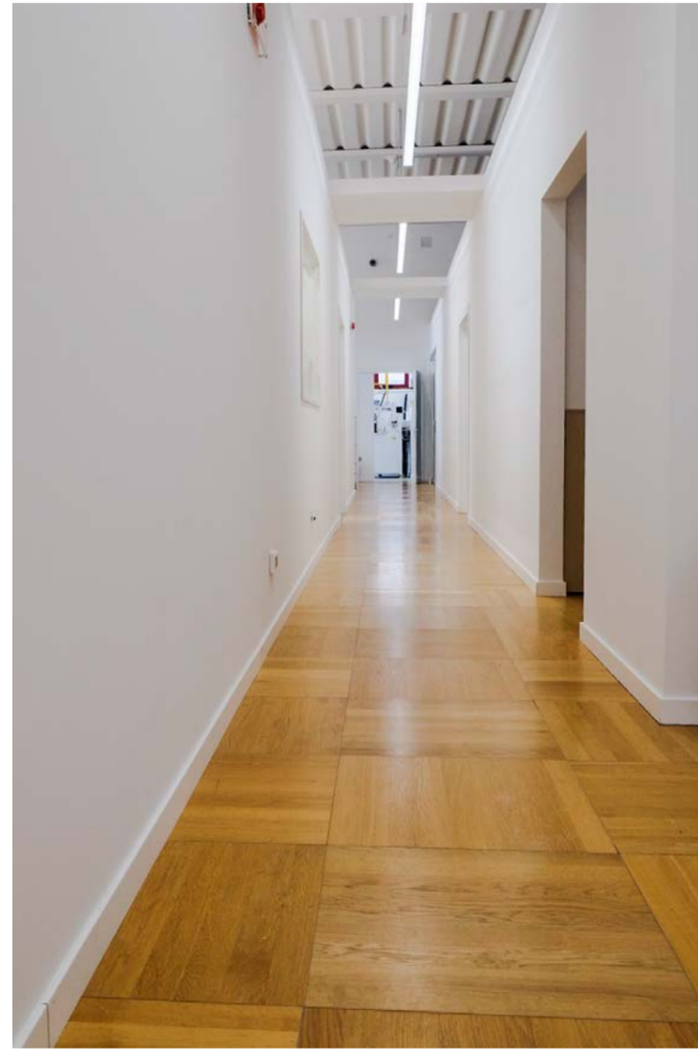
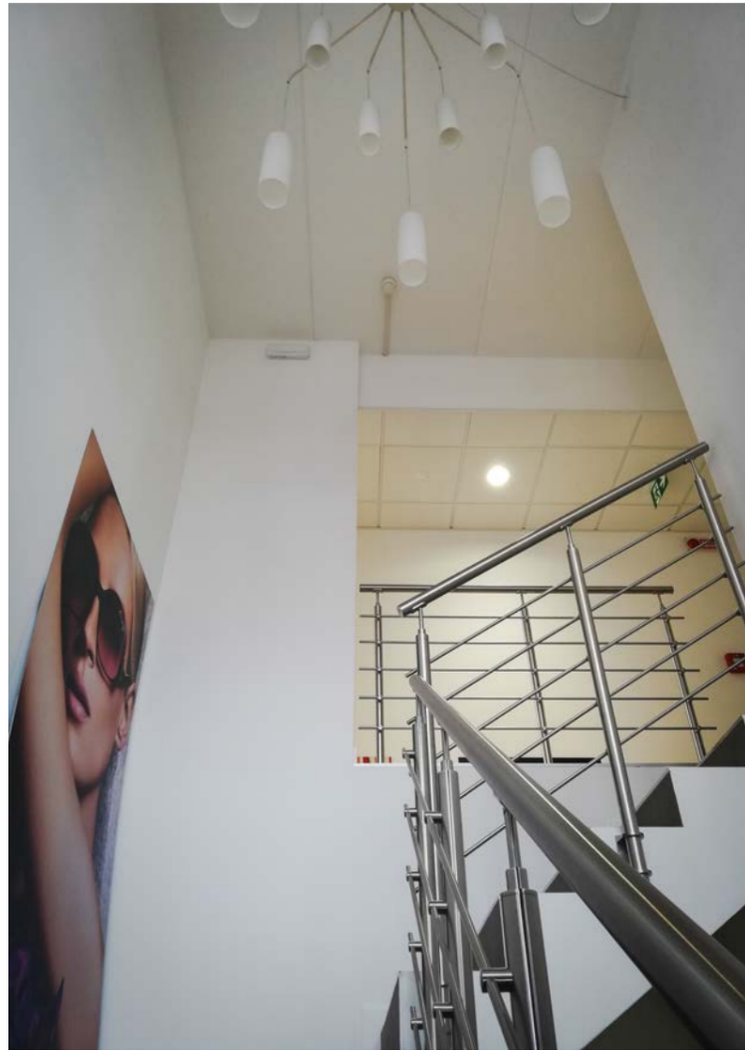


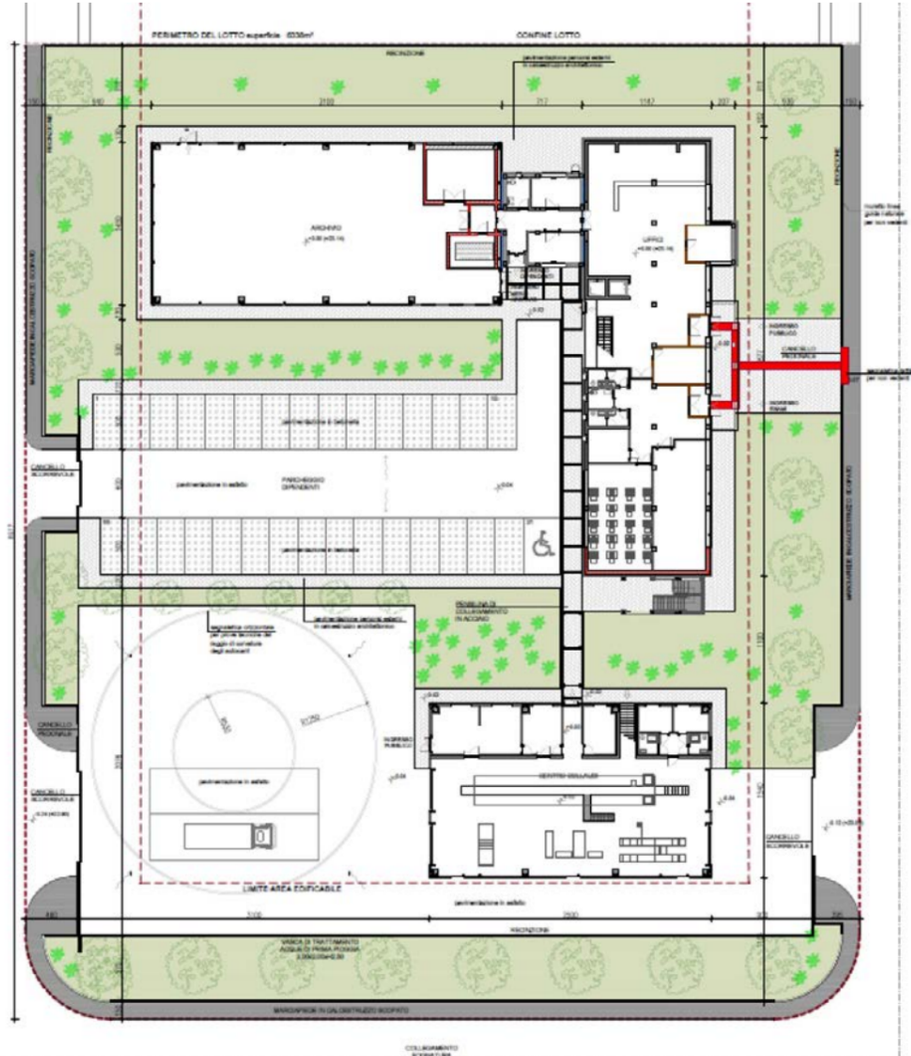
Pre-conceptual Design of the Cooling Plant  
Overall Hydraulic scheme











# Motorizzazione di Pordenone

Uffici

Dati principali

Luogo: Pordenone - Italia  
Periodo: 2013 - 2014  
Dimensioni: 2180 m<sup>2</sup>

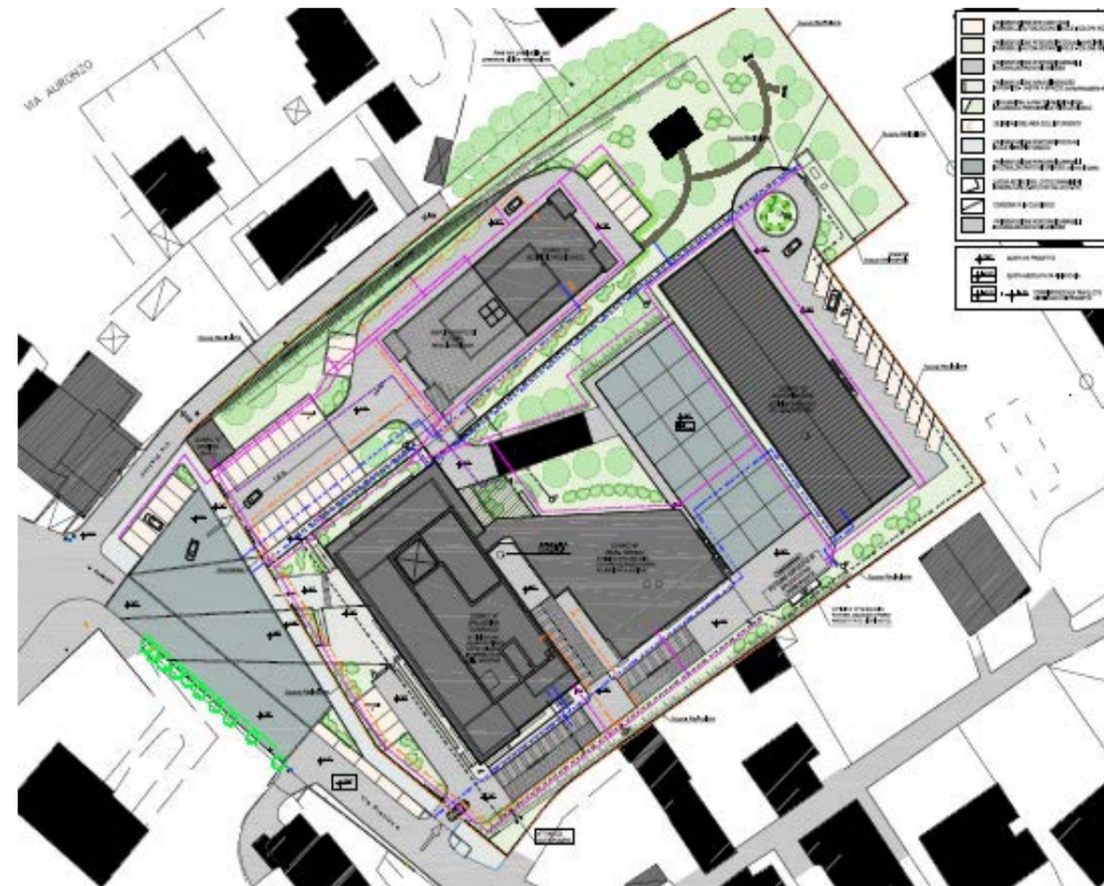
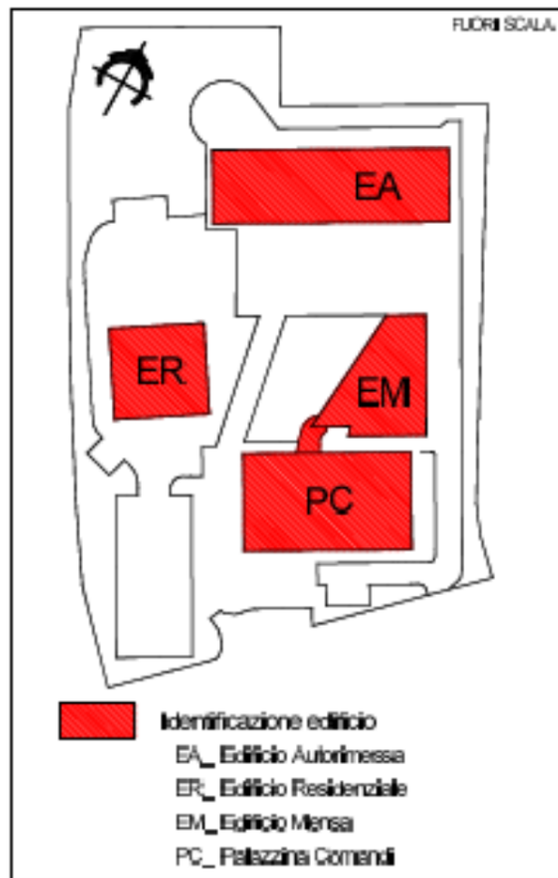




# Manufacture des Accessoires Louis Vuitton Showroom

Dati principali

Luogo: Gallarate (VA) -  
Italia Periodo: 2012 - 2013  
Dimensioni: 3.500 m<sup>2</sup>



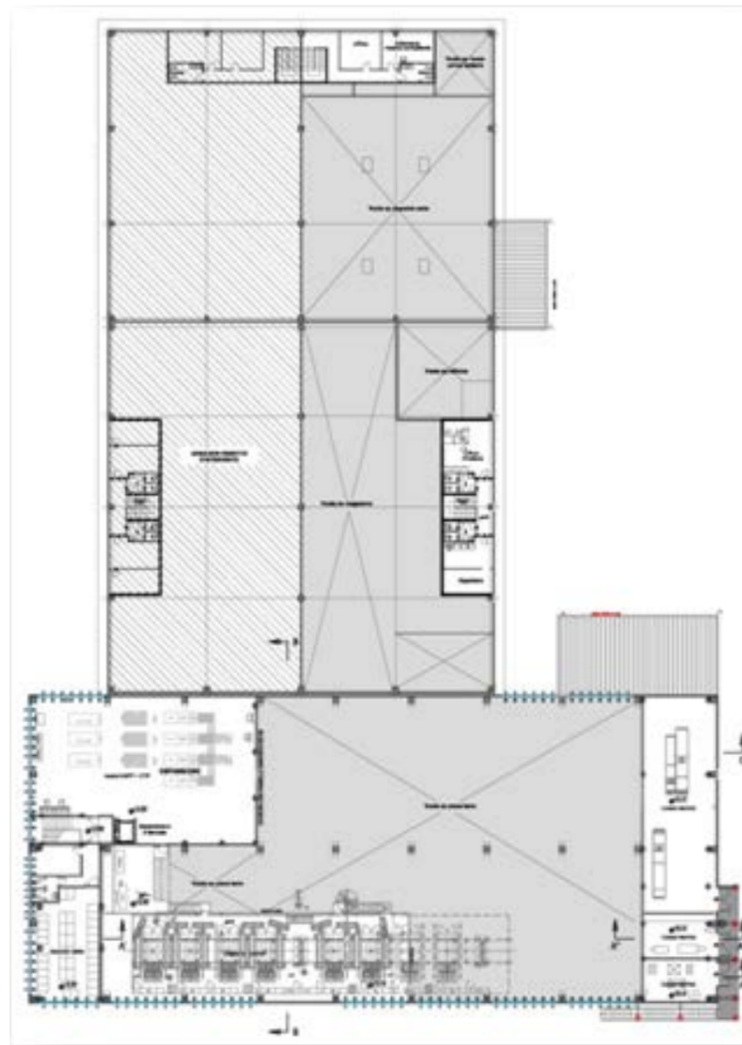
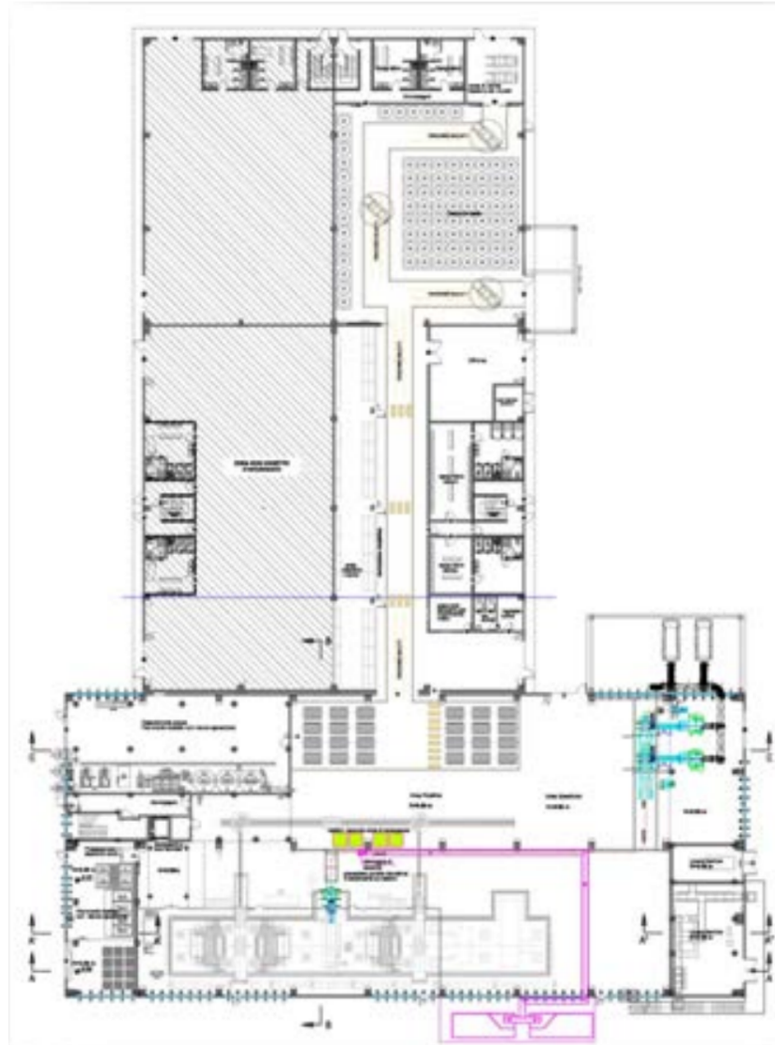


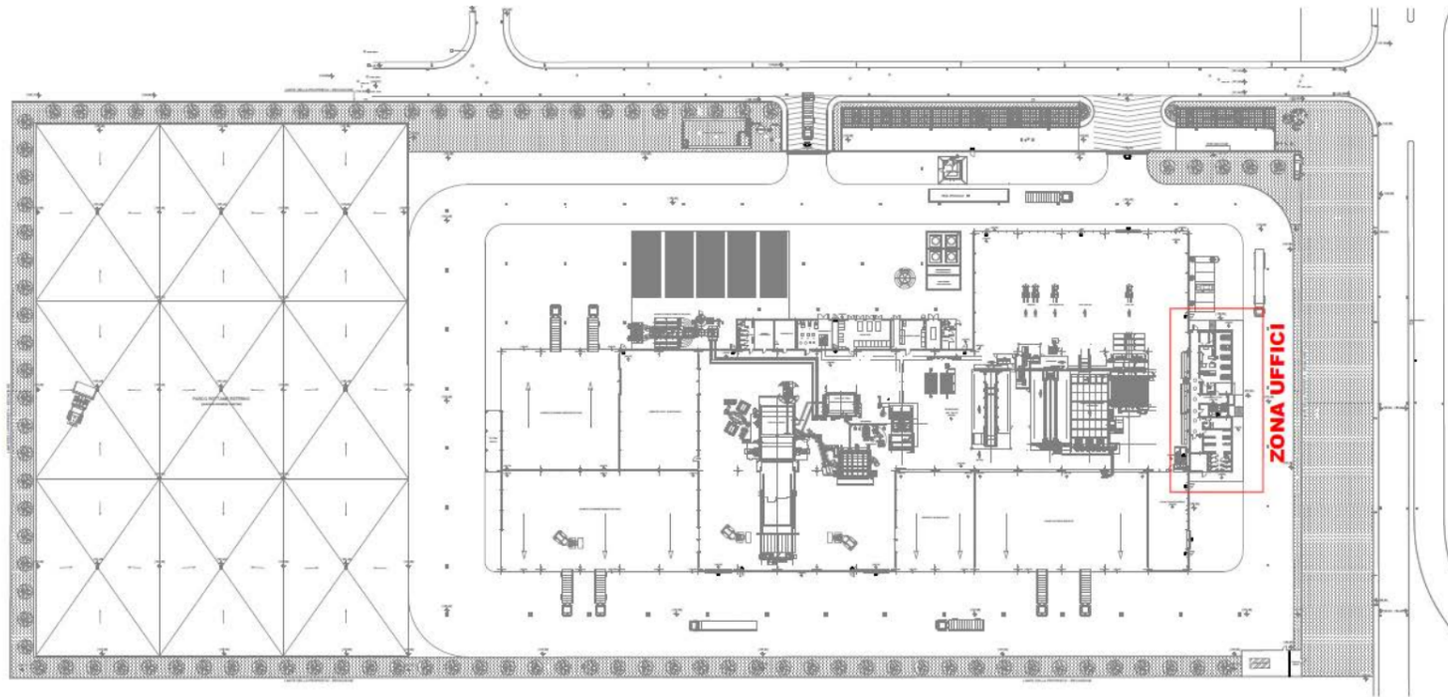
# Pizzato Elettrica

Stabilimenti produttivi e uffici

Dati principali

Luogo: Marostica (VI) - Italia  
Periodo: 2010 - lavoro terminato  
Dimensioni: 13.000 m<sup>2</sup>





# Pandolfo Alluminio

## Stabilimento produttivo

Dati principali

Luogo: Maniago (PN) - Italia  
Periodo: 2009  
Dimensioni: 50.000 m<sup>2</sup>

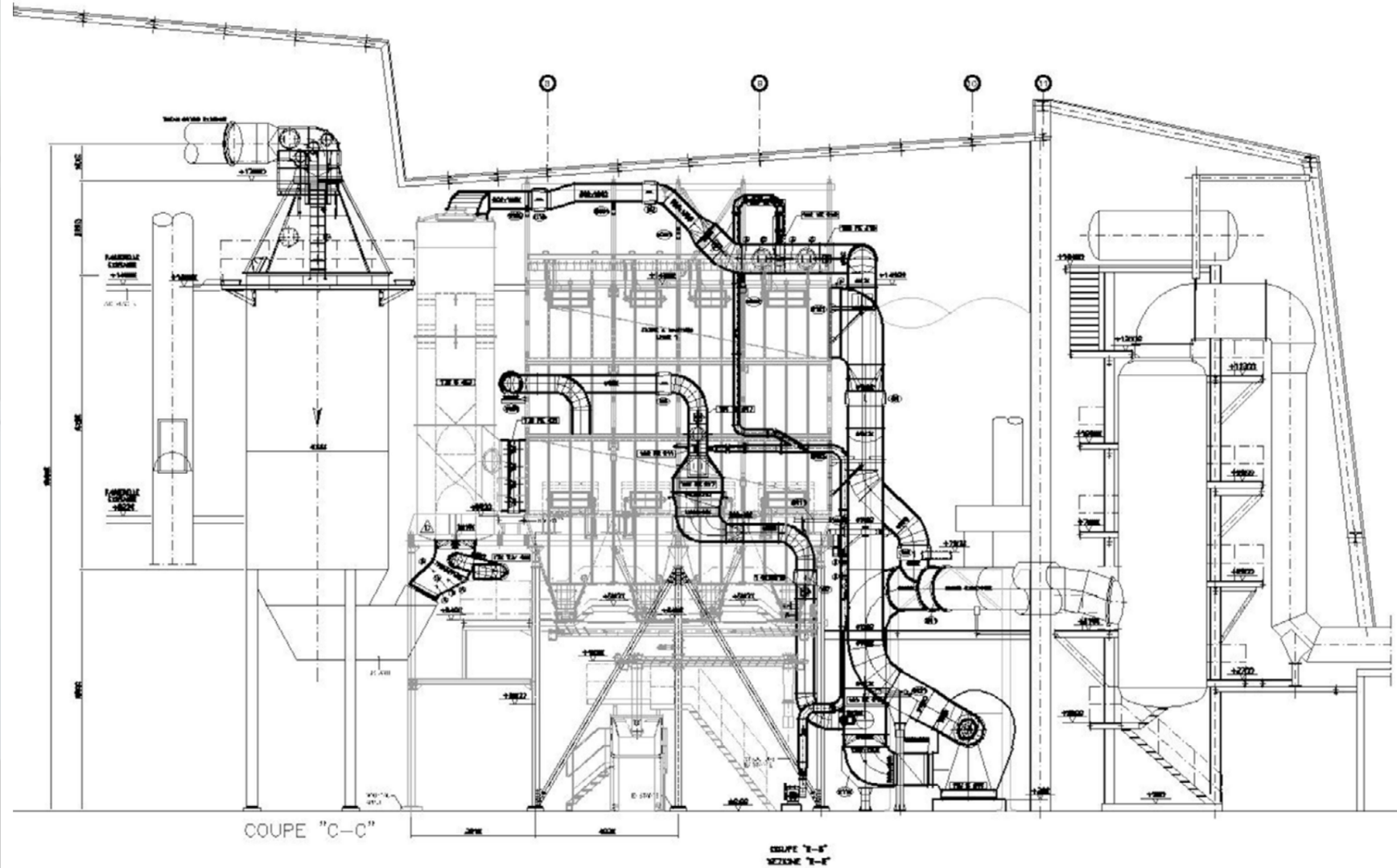


# Inceneritore Limoges

## Inceneritori

Dati principali

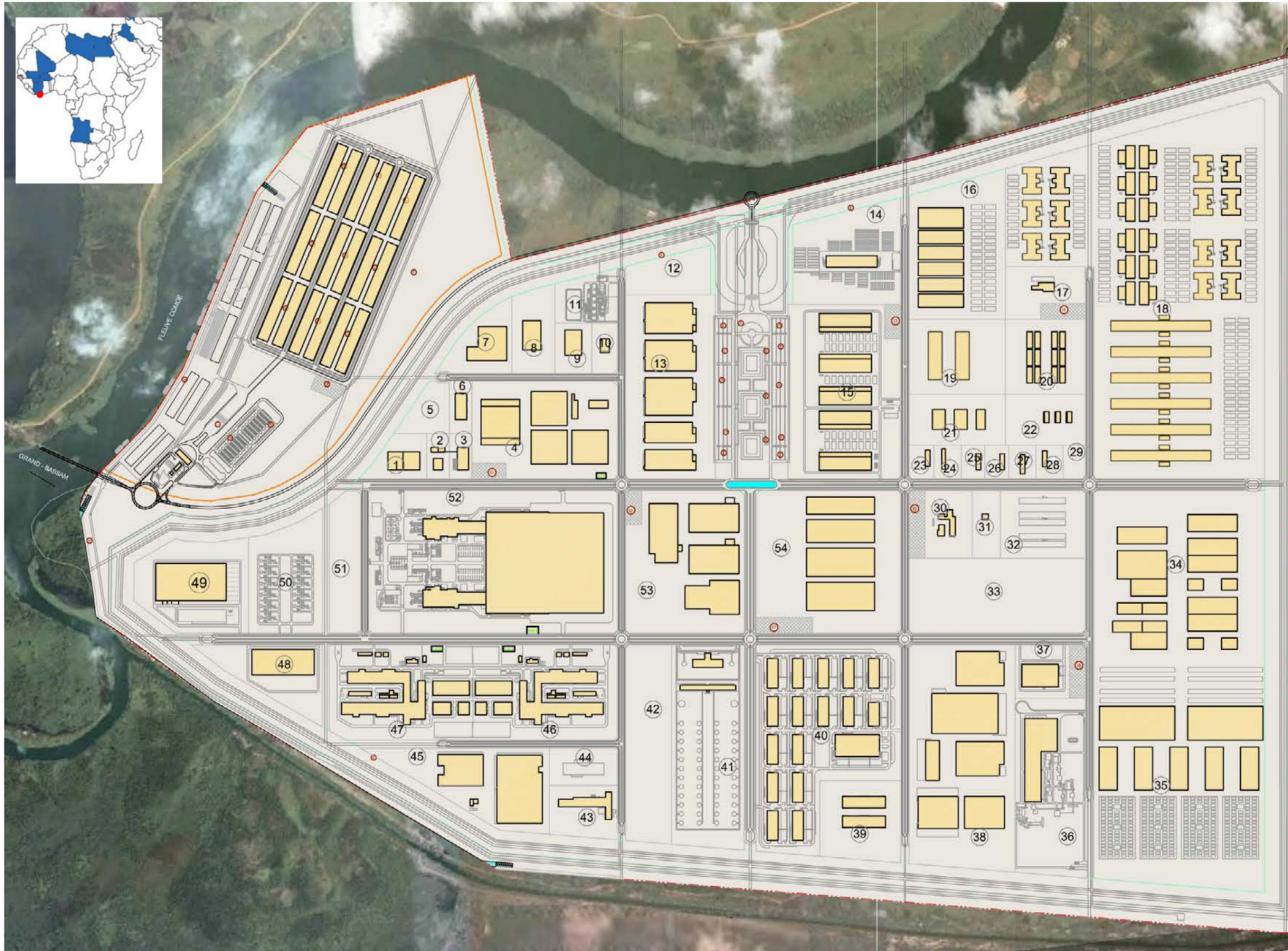
Luogo: Limoges - Francia  
Periodo: 2005 - 2006  
Dimensioni:



# Inceneritore Rochefort

## Inceneritori

Dati principali  
Luogo: Rochefort - Francia  
Periodo: 2005 - 2006  
Dimensioni:



N°	PRODUCT INDUSTRIEL	SURFACE m²
1	VERNICI	43.781,20
2	VERNICI	20.000,00
3	VERNICI	20.000,00
4	PVC E POLIETILENE	267.451,83
5	TUBI IN VETRORESINA	34.462,84
6	VERNICI	23.196,53
7	CAVI ELETTRICI MEDIA TENSIONE	69.531,59
8	CAVI ELETTRICI	70.648,90
9	FINESTRE IN PVC	36.309,36
10	TAVOLE W.C.	25.084,65
11	PIATTAFORMA IMPIANTI IDRICI	57.510,29
12	UFFICI	65.356,57
13	STAMPAGGIO PLASTICA	321.327,97
14	ELEM PREFABBRICATI	197.132,52
15	STRUTTURE PREFABBRICATE	372.203,71
16	TRAVETTI PREFABBRICATI	257.786,73
17	TUBI IN C.A.	68.721,16
18	SOLETTE ALVEOLARI, BLOCCHI SPLITATI, AUTOBLOCCANTI IN CLS	1.385.022,26
19	BLOCCHI IN C.A.V.	140.738,78
20	BLOCCHI IN C.A.V.	116.961,03
21	TEGOLE IN CEMENTO	95.216,18
22	ARREDO URBANO	79.129,45
23	OFFICINA MANUTENZIONE	16.423,83
24	OFFICINA MANUTENZIONE	17.879,99
25	OFFICINA MANUTENZIONE	15.579,78
26	OFFICINA MANUTENZIONE	15.579,78
27	OFFICINA MANUTENZIONE	17.879,99
28	OFFICINA MANUTENZIONE	17.879,99
29	OFFICINA MANUTENZIONE	14.656,30
30	OFFICINA MANUTENZIONE	62.438,58
31	OFFICINA MANUTENZIONE	37.345,79
32	TRAVETTI PREFABBRICATI	111.938,93
33	AREA LIBERA	256.794,40
34	LAVORAZIONE LEGNO	1.316.605,43
35	SEGHERIA	
36	PANNELLI IN LEGNO AGGREGATO	244.874,13
37	PAVE' IN PIETRA	56.522,86
38	LAVORAZIONE LASTRE DI PIETRA	460.775,56
39	MATTONI CON SCAGLIE DI MARMO	124.899,96
40	LASTRE DI PIETRA	474.521,56
41	AREA LIBERA	287.065,77
42	AREA LIBERA	176.485,44
43	PANNELLI SCHIUMATI	68.558,25
44	FONDERIA PER CHIUSINI	49.425,17
45	MANIGLIE E RUBINETTERIE	192.737,46
46	ACCIAIERIA	533.120,00
47	ACCIAIERIA	
48	LAVORAZIONE FERRO	111.337,12
49	CARPENTERIA	185.148,33
50	CENTRALI ELETTRICHE A GAS	154.448,78
51	PIATTAFORMA GAS	84.829,76
52	VETRERIA	691.676,43
53	VETRERIA	318.763,37
54	ELEM. IN CERAMICA	384.613,71
	<b>TOTAL</b>	<b>10.272.344,00 m²</b>

Distretto Industriale

Distretto industriale

Dati principali

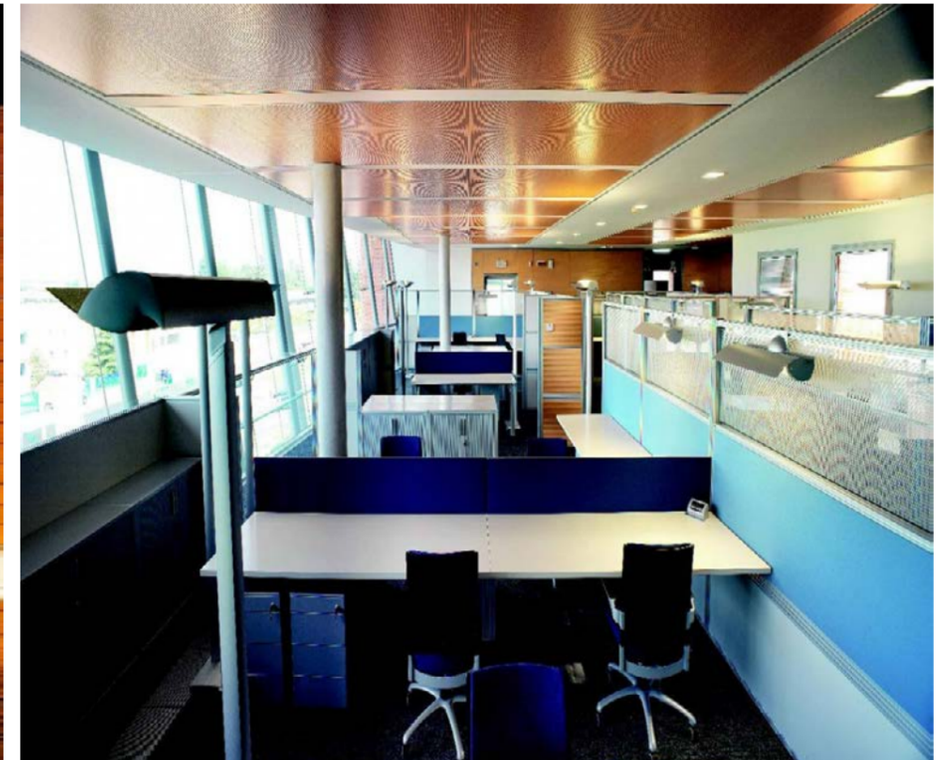
Luogo: Abidjan - Costa d'Avorio

Periodo: 2005

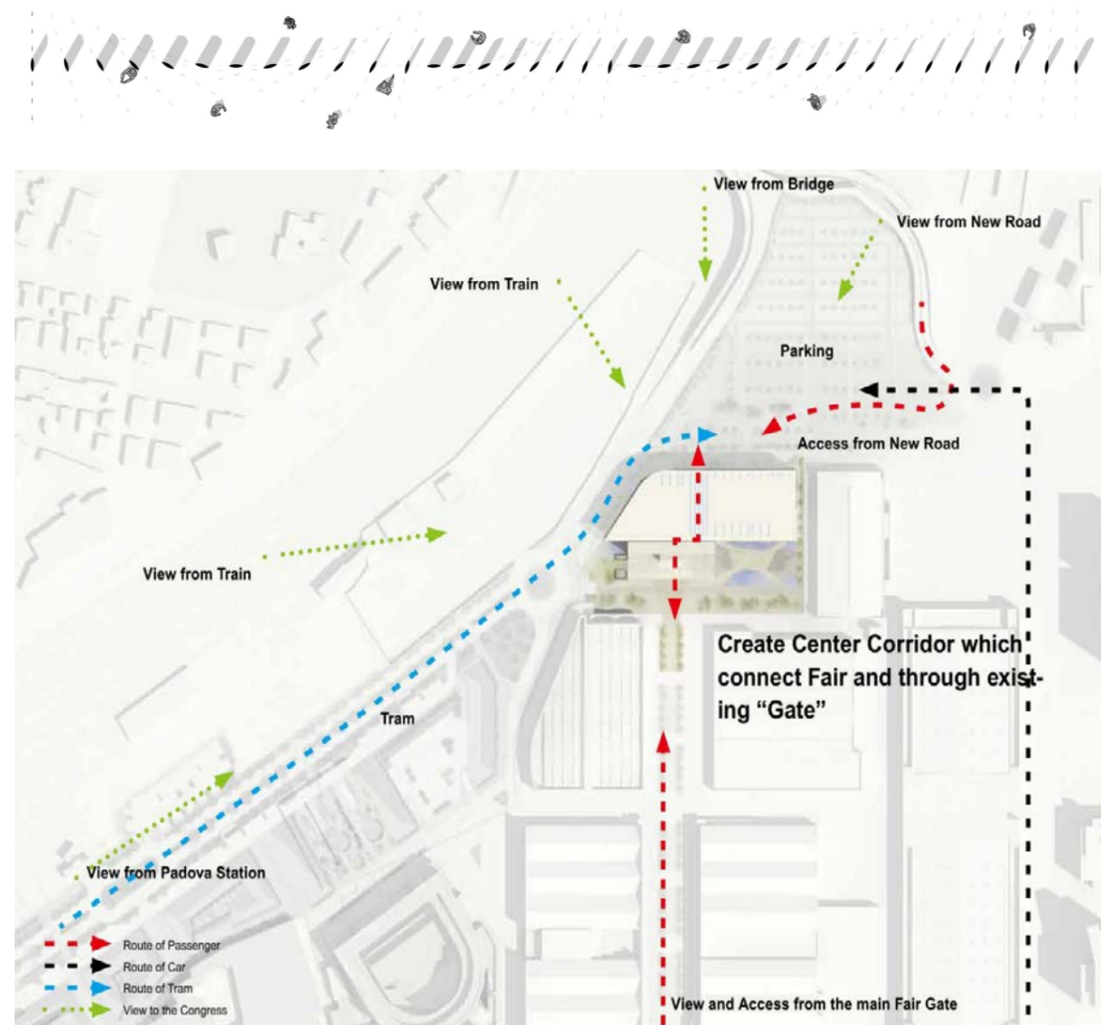
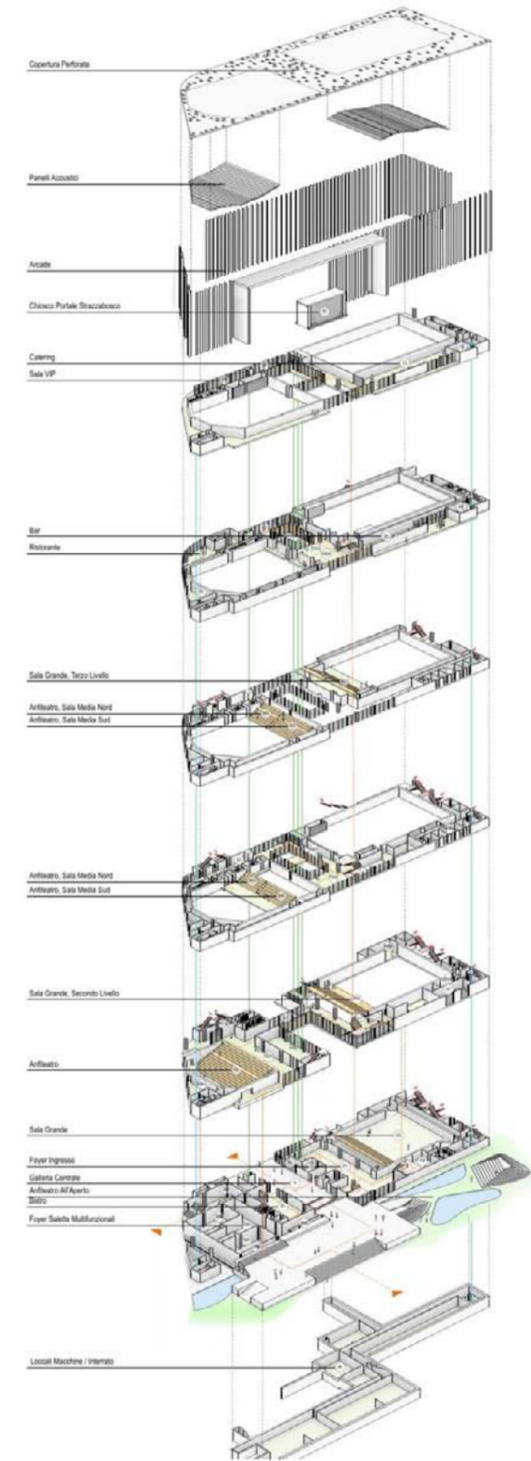
Dimensioni: 1.027 ettari









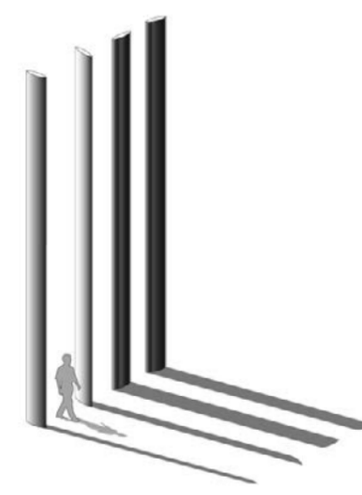
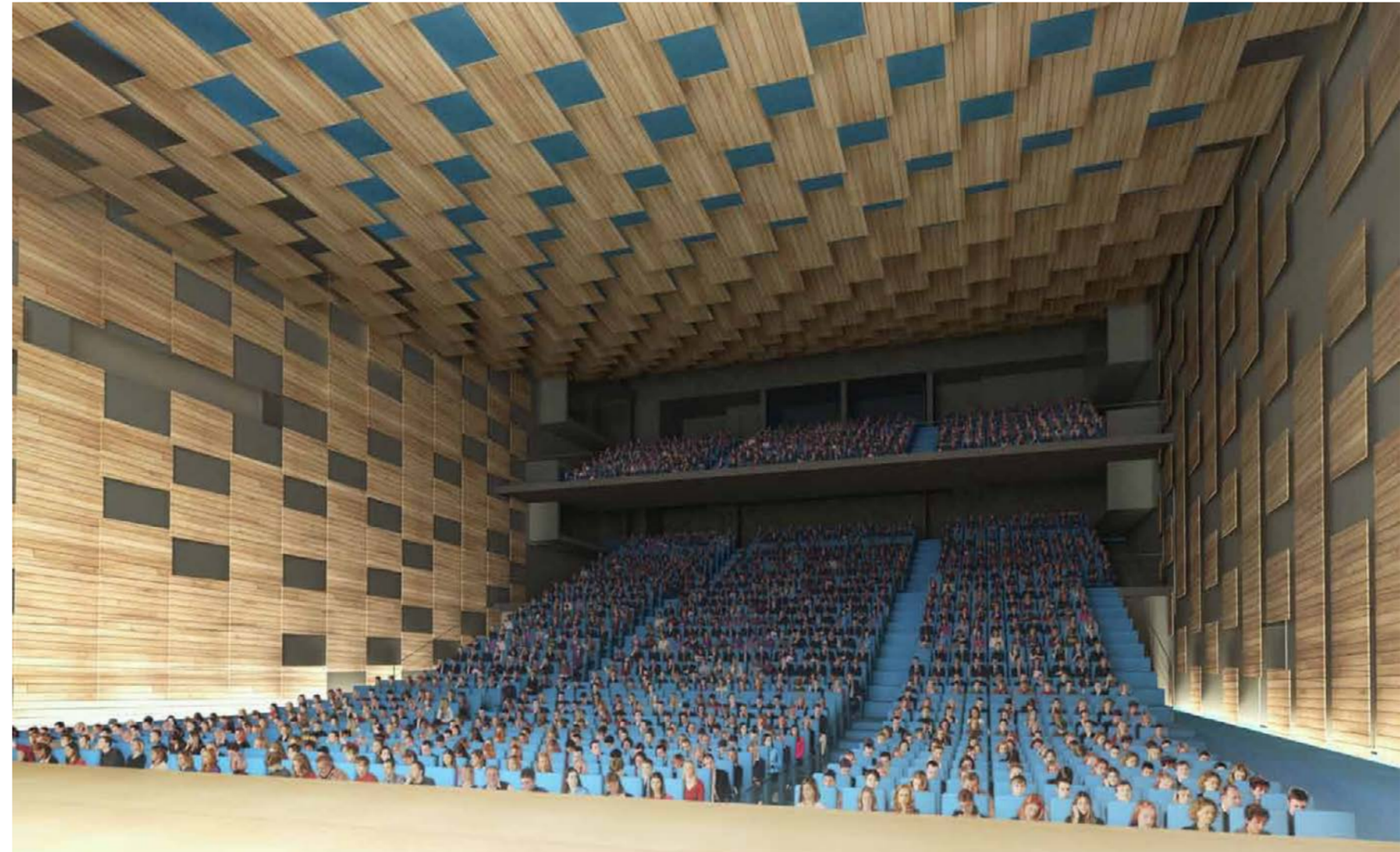
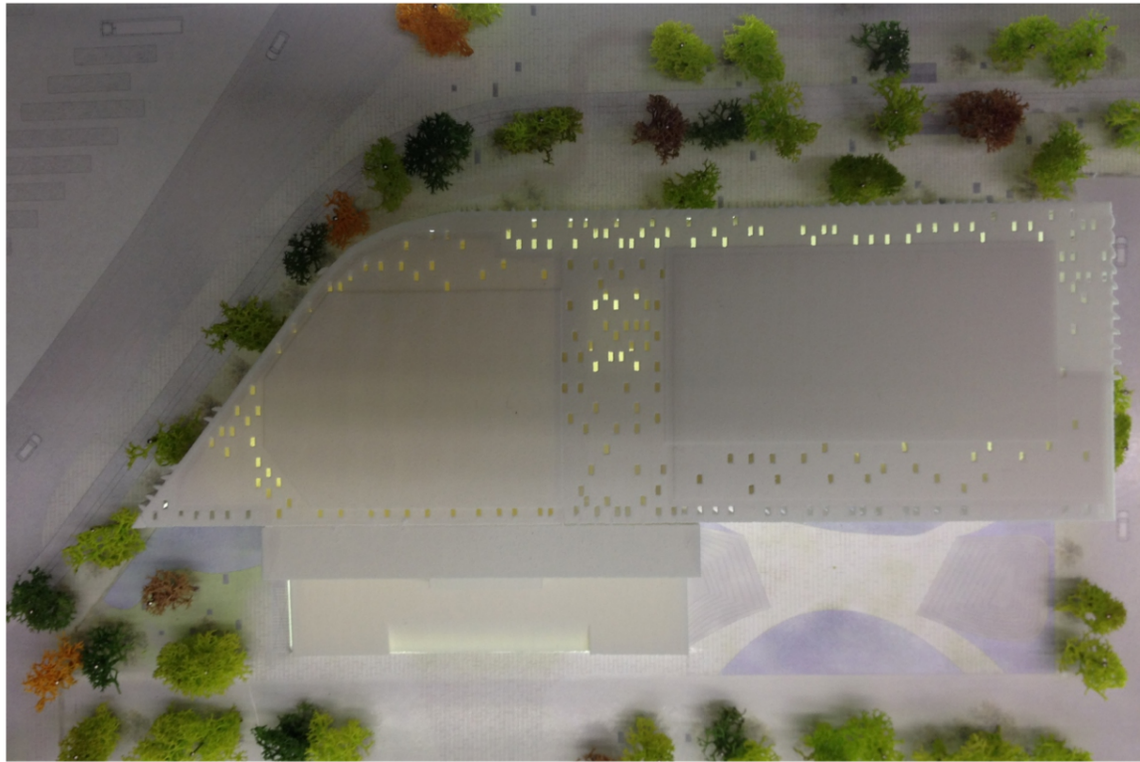


# Centro Congressi di Padova

## Centri congressi

Dati principali

Luogo: Padova- Italia  
Periodo: 2015 - 2016  
Dimensioni: 8700 m<sup>2</sup>

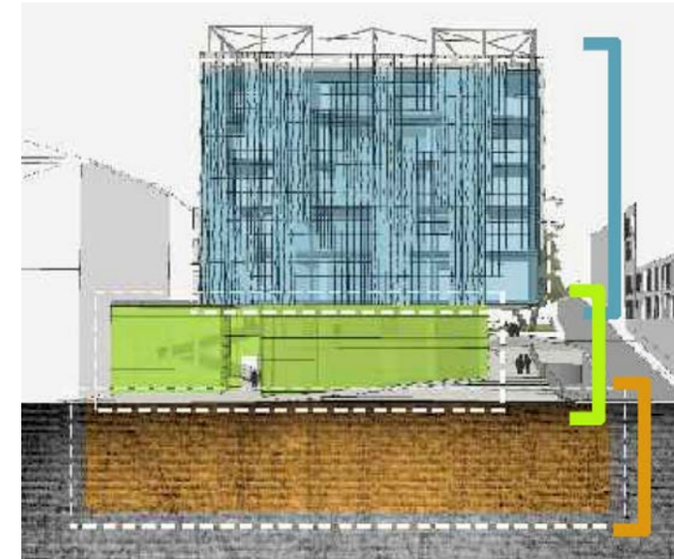


# Centro Congressi di Padova

## Centri congressi

### Dati principali

Luogo: Padova- Italia  
Periodo: 2015 - 2016  
Dimensioni: 8700 m<sup>2</sup>



**AMBITO  
LAVORATIVO**

**AMBITO  
PUBBLICO**

**PARCHEGGIO**

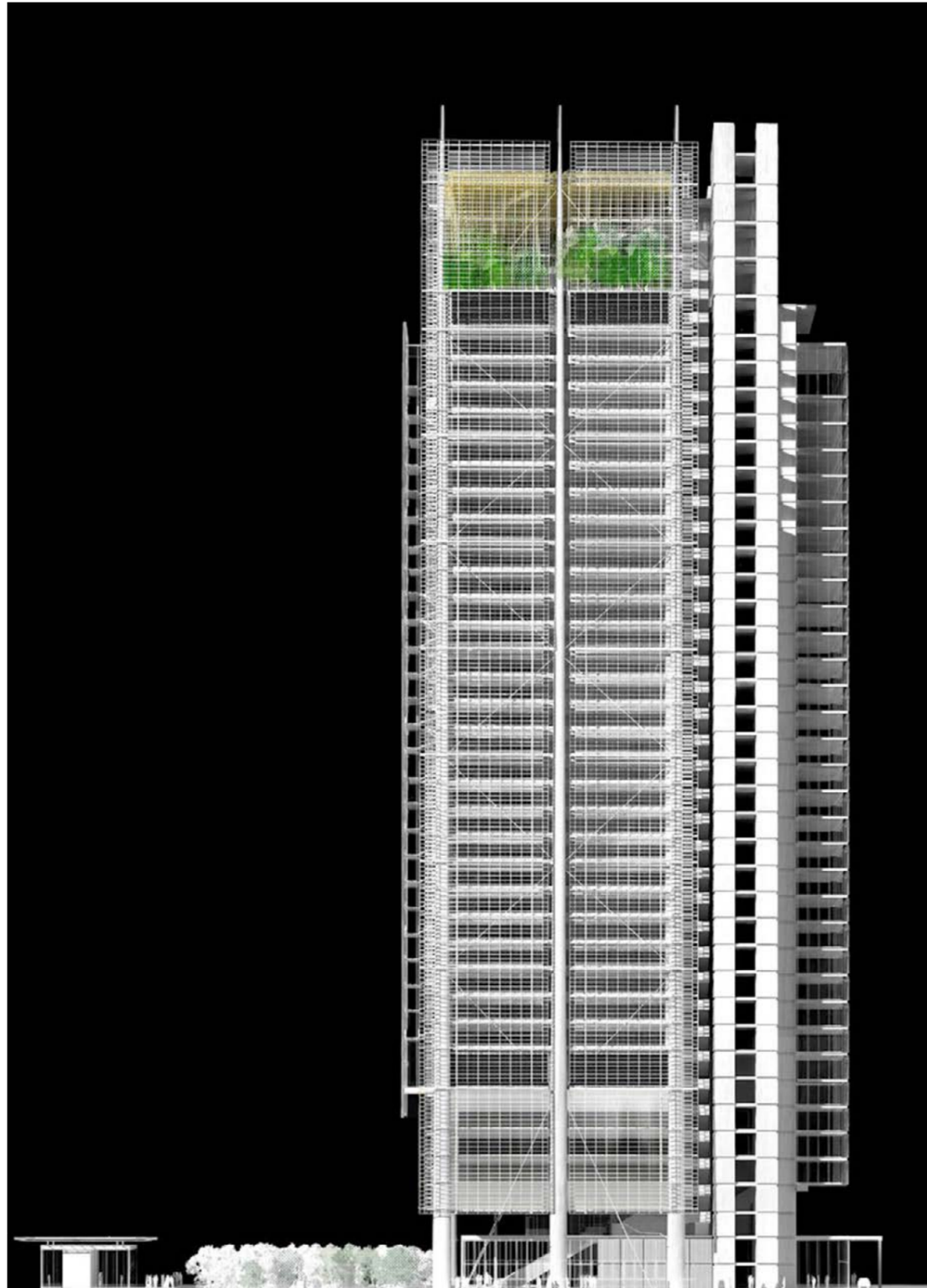


# Nuovo palazzo della Provincia dell'Aquila

## Uffici

Dati principali

Luogo: L'Aquila - Italia  
Periodo: 2013 - 2019  
Dimensioni: 3100 m<sup>2</sup>

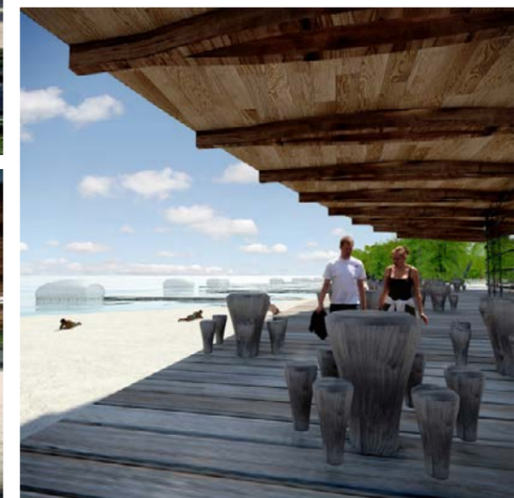
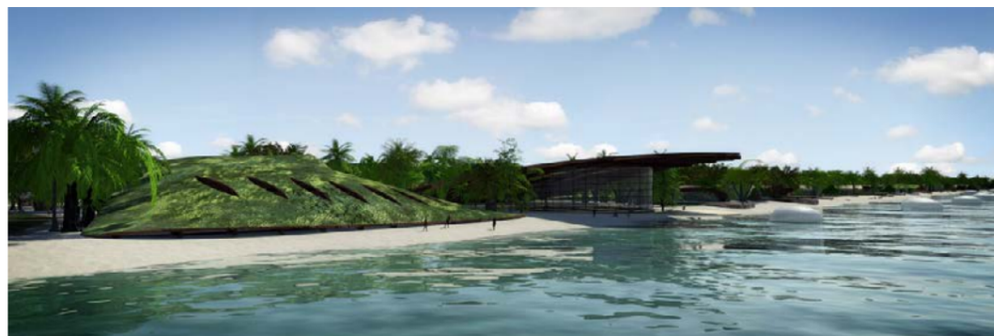
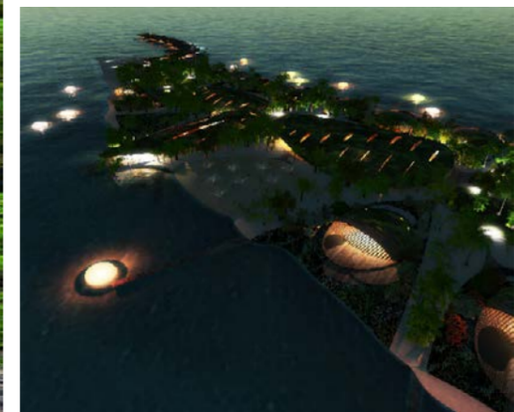


# Torre «Banca Intesa» - Torino

## Uffici

Dati principali  
Luogo: Torino- Italia  
Periodo: 2009  
Dimensioni: 165 m di altezza

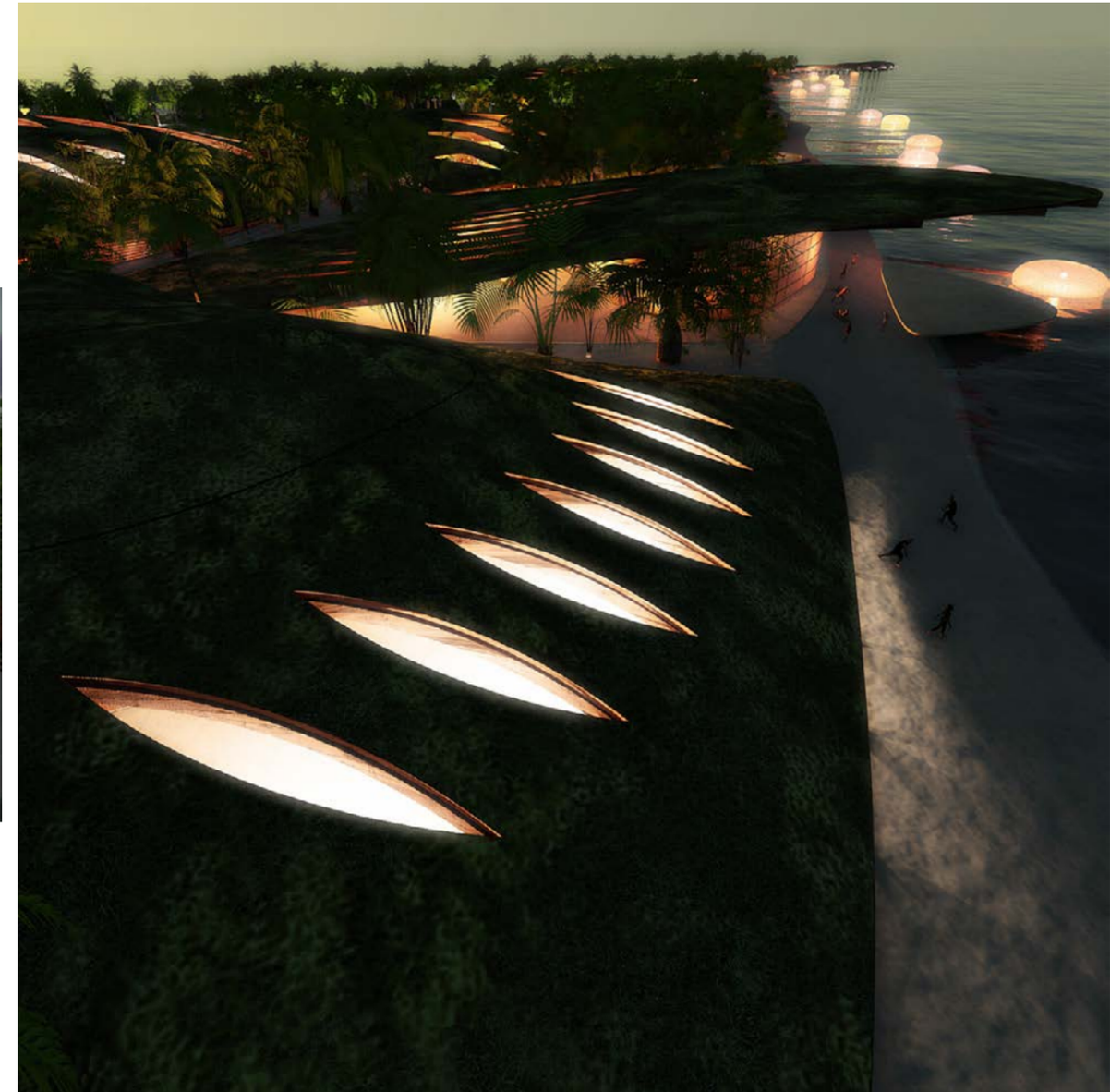




# De Luxe Holiday Resort

## Hotel e Residence

Dati principali  
Luogo: Vodamulla - Maldive  
Periodo: 2011 - 2012  
Dimensioni: 22 ettari -35 camere



# De Luxe Holiday Resort

## Hotel e Residence

Dati principali  
Luogo: Vodamulla - Maldive  
Periodo: 2011 - 2012  
Dimensioni: 22 ettari - 35 camere



# Mountain Holiday Resort

## Hotel e Residence

Dati principali  
Luogo: Zoncolan (UD) - Italia  
Periodo: 2008 - 2011  
Dimensioni: 41 ettari - 50 chalet,  
3 hotel e 1 centro commerciale



Luxury SPA - Fok - Otlichnik

Hotel e residence

Dati principali

Luogo: Mosca, Naro - Fominsk  
Periodo: 2009  
Dimensioni: 2.000 m<sup>2</sup>



# Nuovo ristorante presso Hotel Sheraton Hotel e Residence

Dati principali

Luogo: Padova - Italia  
Periodo: 2005  
Dimensioni: 7.000 m<sup>2</sup>



# Byblos Art Hotel - Villa Amistà

Hotel e Residence

Dati principali  
Luogo: Verona - Italia  
Periodo: 2001 - 2005  
Dimensioni: 2 ettari - 60 camere



# Byblos Art Hotel - Villa Amistà

Hotel e Residence

Dati principali  
Luogo: San Pietro in Cariano  
(VR) Periodo: 2001 - 2005  
Dimensioni: 2 ettari- 60 camere



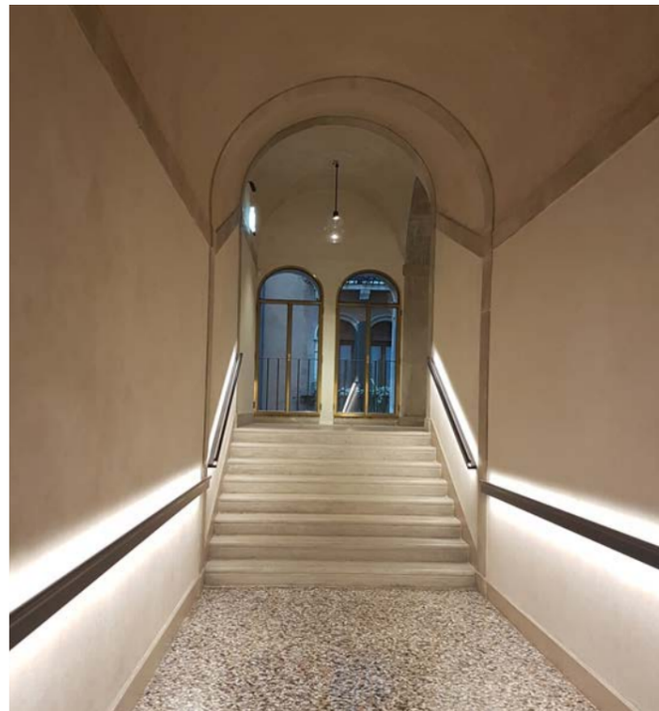
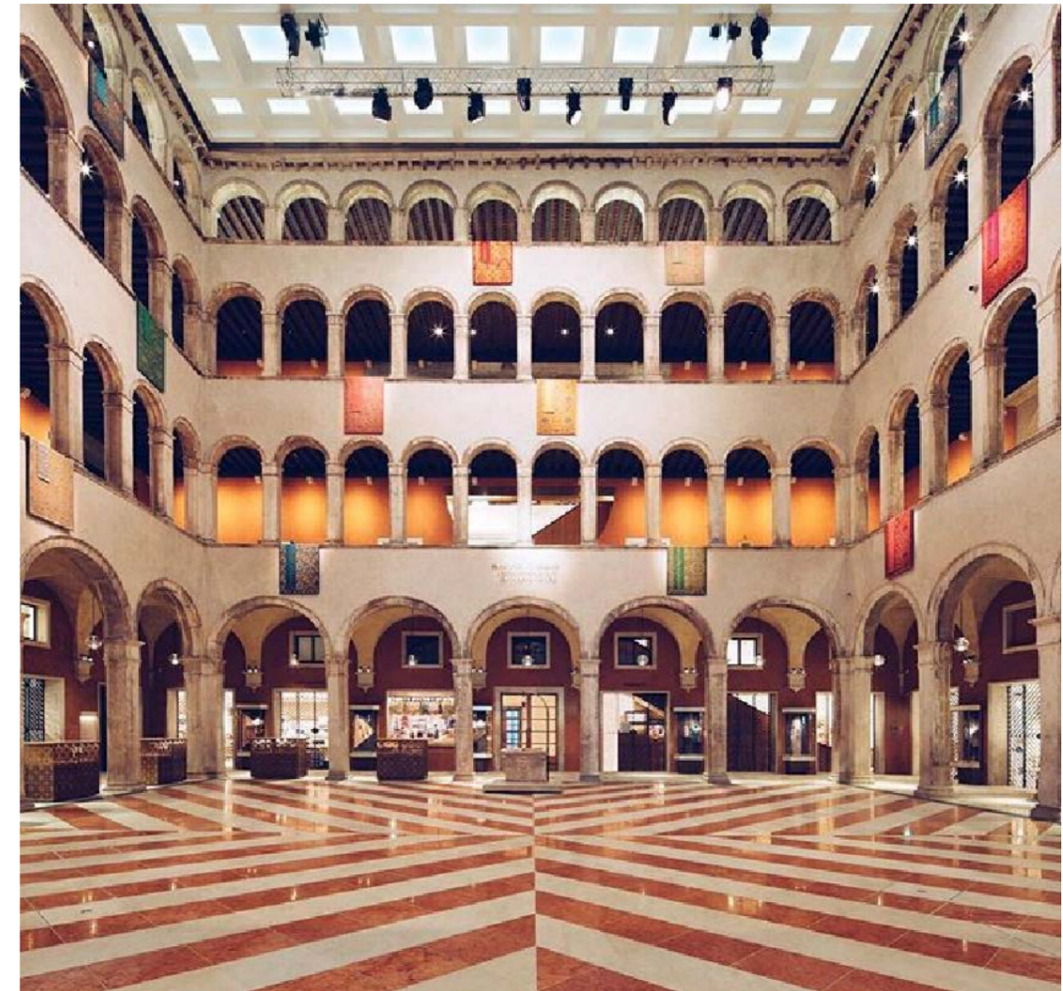
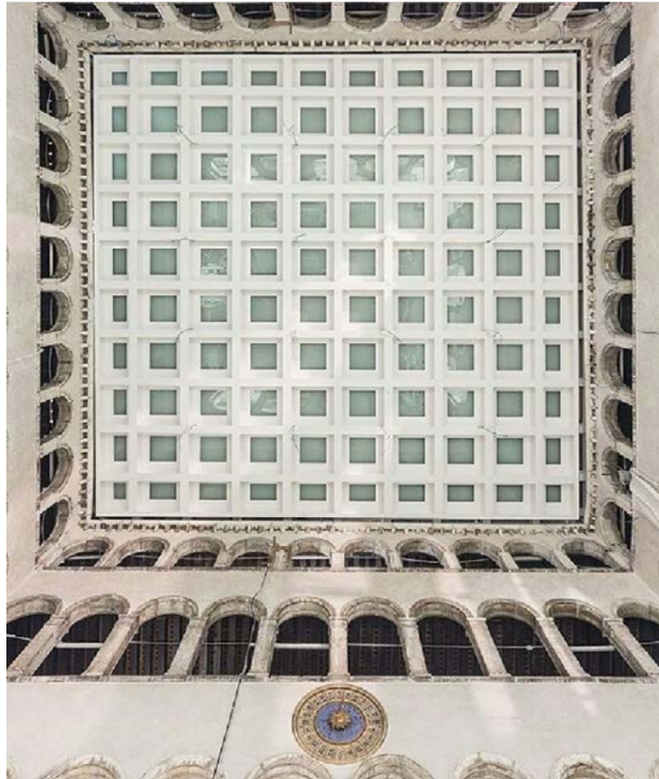


# Fondaco dei Tedeschi (VE)

Riconversione a spazio commerciale

Dati principali

Luogo: Venezia (VE) - Italia  
Periodo: 2014  
Dimensioni: 9.000 m<sup>2</sup>



# Fondaco dei Tedeschi (VE)

Riconversione a spazio commerciale

Dati principali

Luogo: Venezia (VE) - Italia  
Periodo: 2014  
Dimensioni: 9.000 m<sup>2</sup>

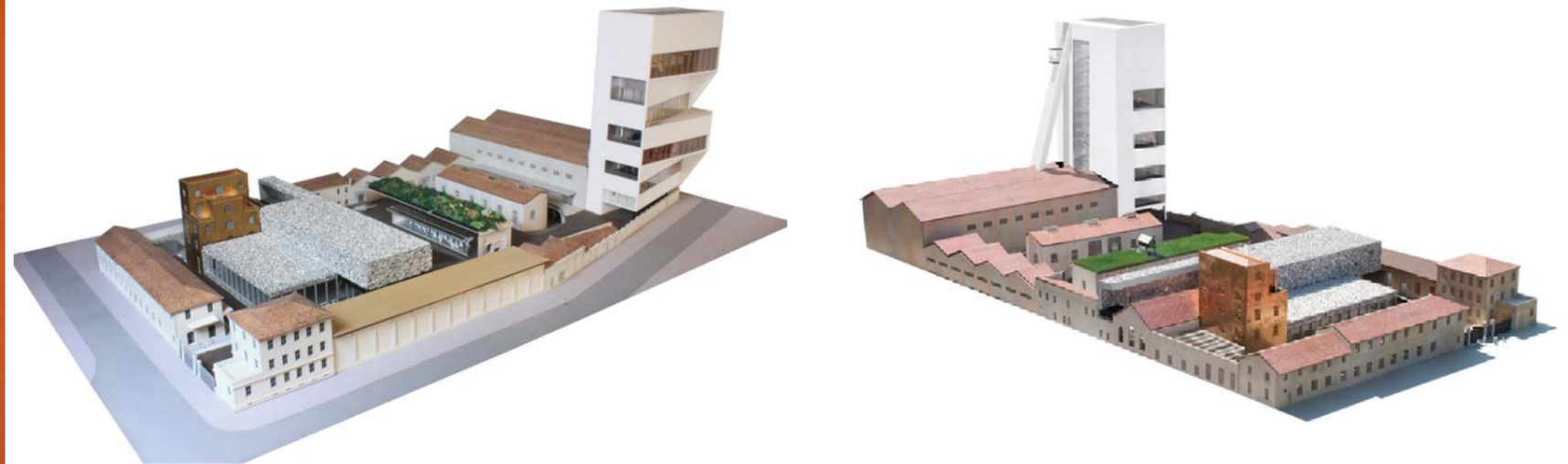


# Fondazione Prada Milano

Ristrutturazione e ampliamento

Dati principali

Luogo: Milano (MI) - Italia  
Periodo: 2012  
Dimensioni: 19.000 m<sup>2</sup>



# Fondazione Prada Milano

Ristrutturazione e ampliamento

Dati principali

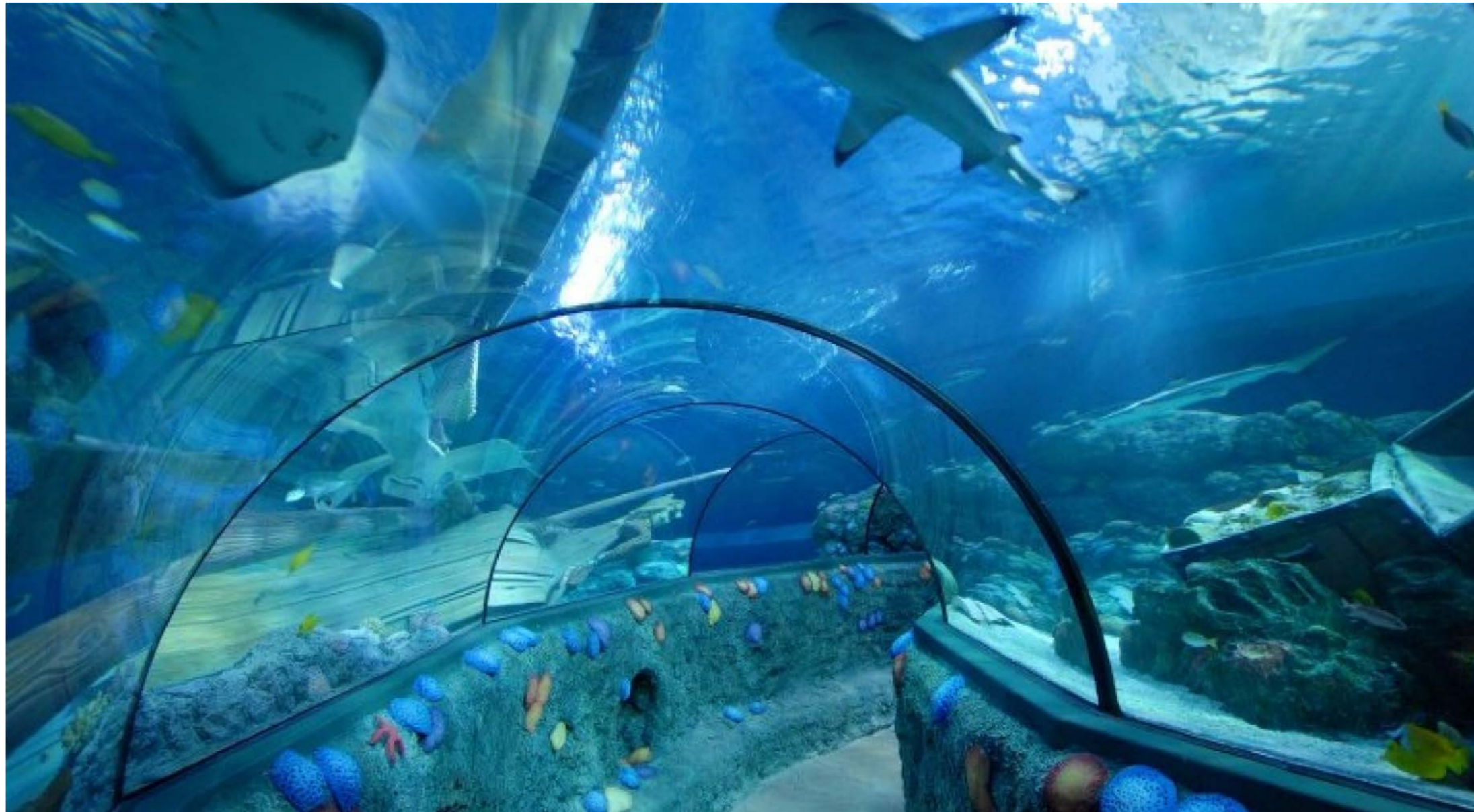
Luogo: Milano (MI) - Italia  
Periodo: 2012  
Dimensioni: 19.000 m<sup>2</sup>



# Garage e parco a Mantova

# Tempo libero e Turismo

Dati principali  
Luogo: Mantova - Italia  
Periodo: 2011  
Dimensione: 1 ettaro







# Istituto Bon Bozzolla

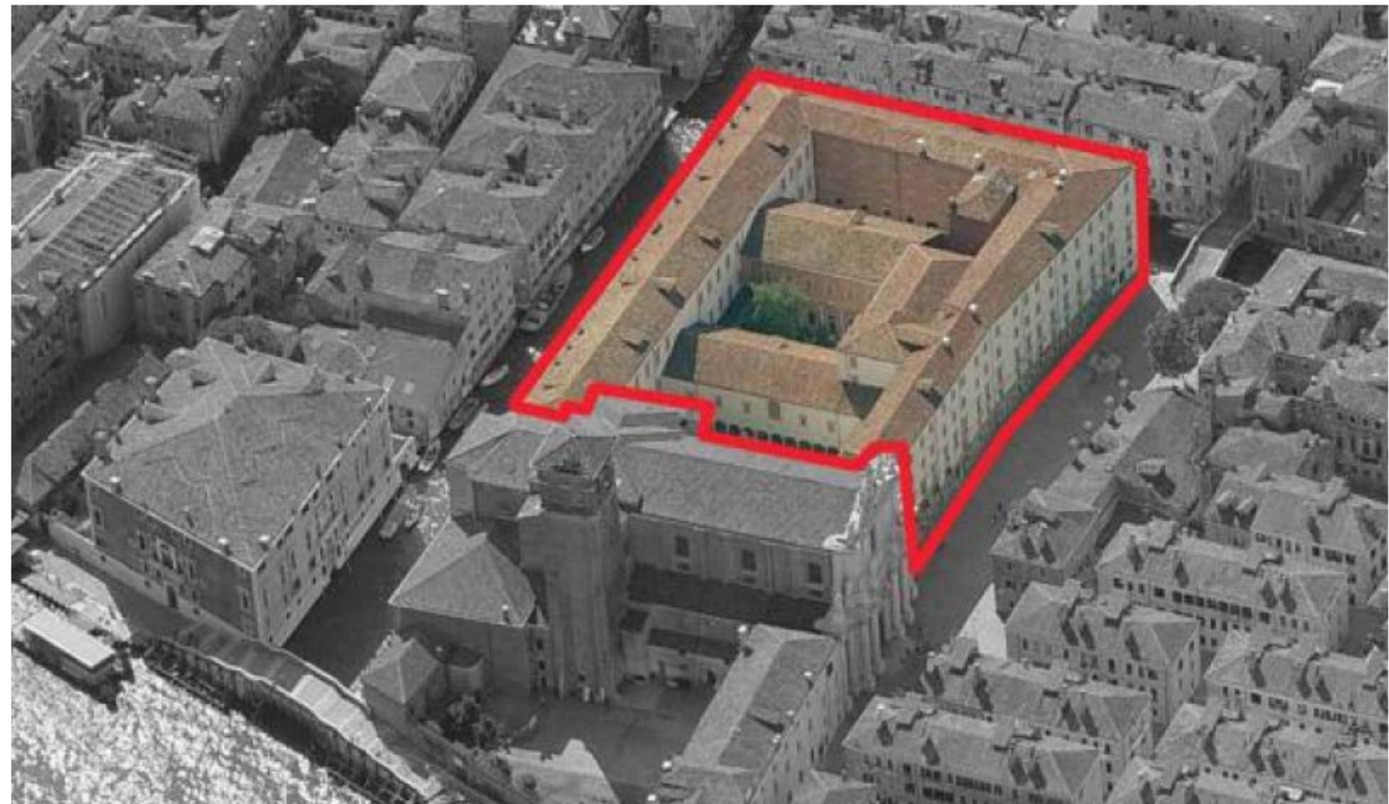
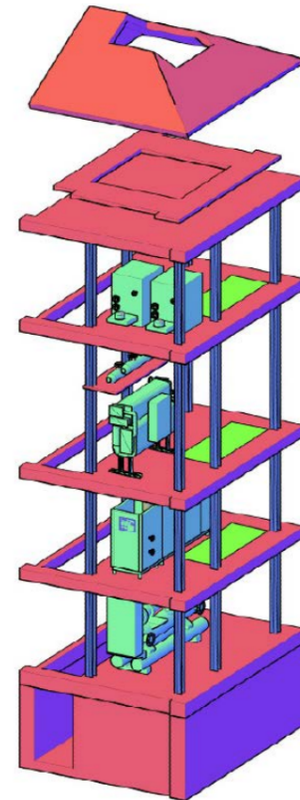
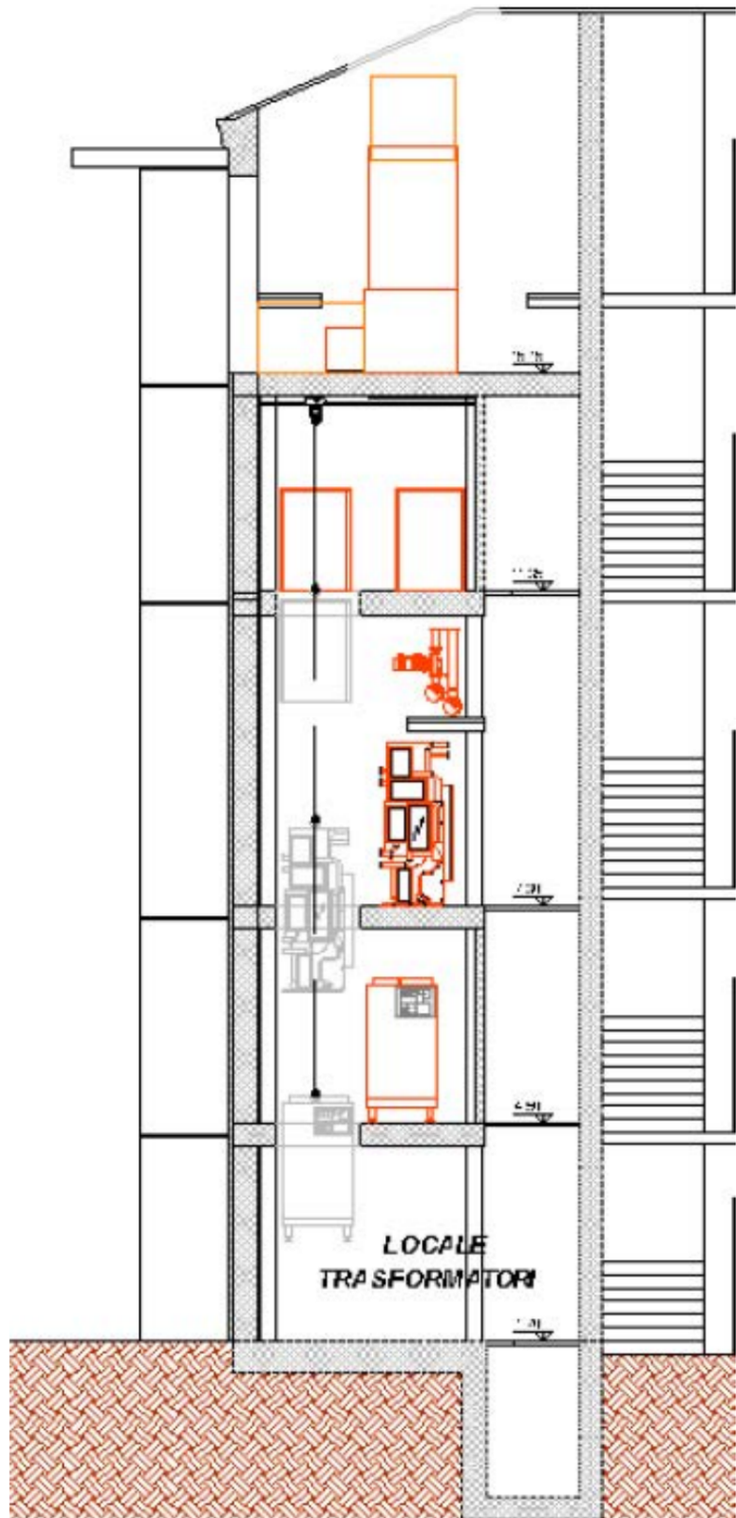
## Ristrutturazione e ampliamento

Dati principali

Luogo: Farra di Soligo (TV) - Italia

Periodo: 2016

Dimensioni: 120 posti letto



# Ex Convento dei Crociferi (VE)

Residenza universitaria e alloggi sociali

Dati principali

Luogo: Venezia (VE) - Italia  
Periodo: 2010 - 2017  
Dimensioni: 9270 m<sup>2</sup> - 255 p.l.



# Ecoborgo Mezzacampagna

## Strutture residenziali

Dati principali

Luogo: Verona - Italia  
Periodo: 2008  
Dimensioni: 15 ettari

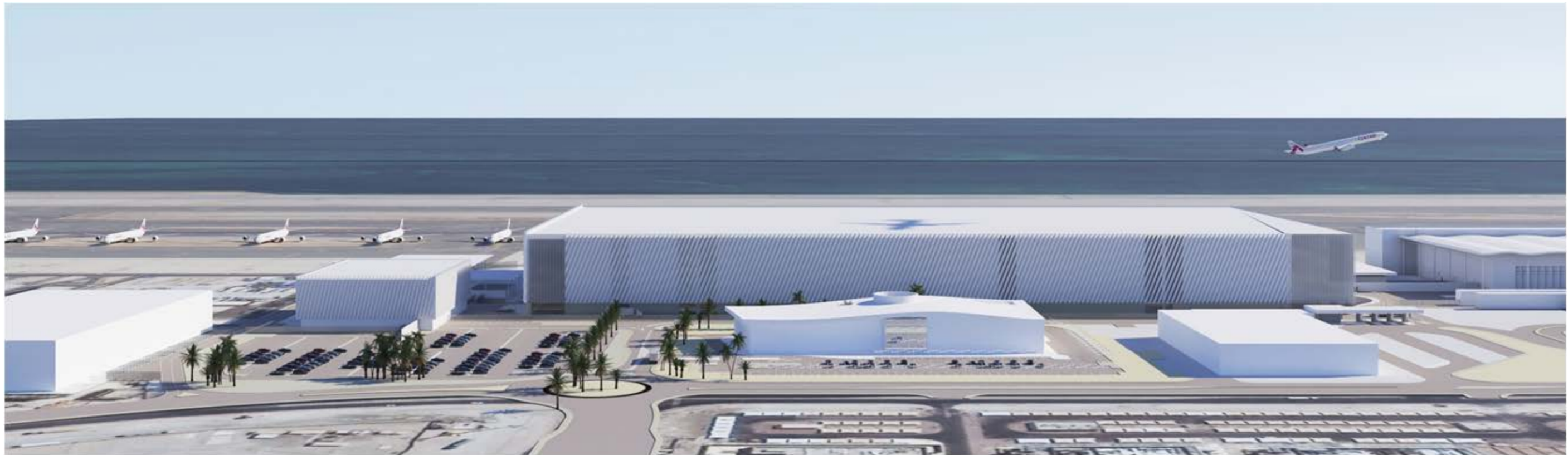


# Ecoborgo Mezzacampagna

## Strutture residenziali

Dati principali  
Luogo: Verona - Italia  
Periodo: 2008  
Dimensioni: 15 ettari

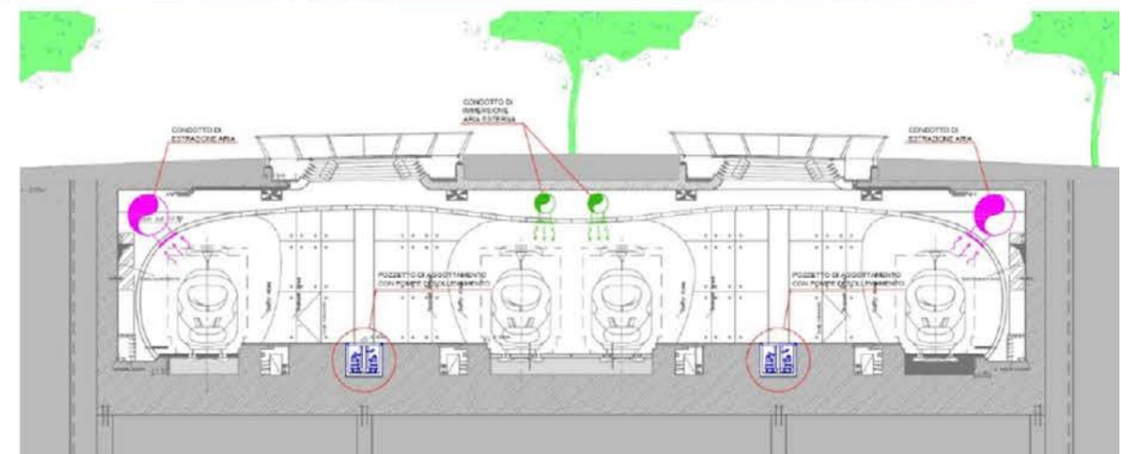
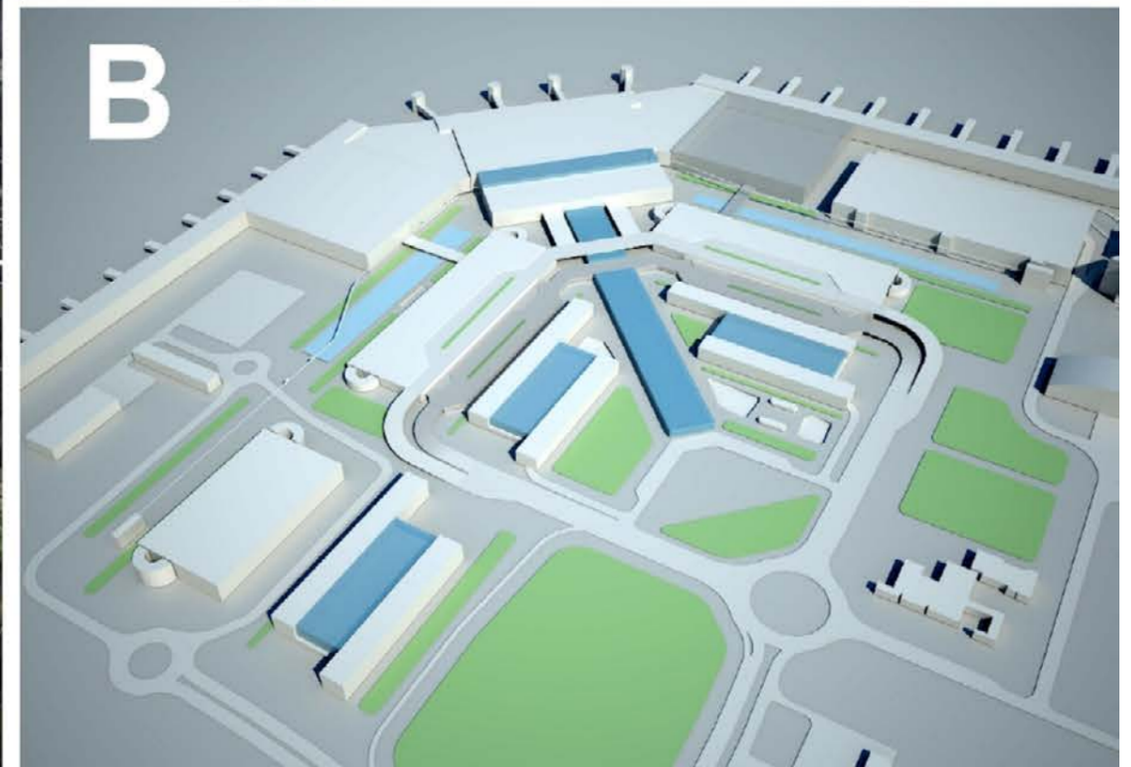
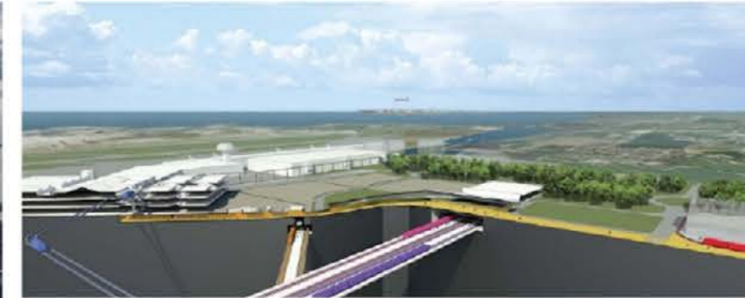
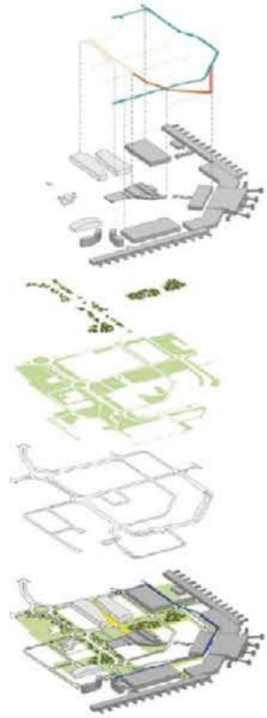




# Midfield Cargo Terminal - Doha International Airport      Infrastrutture

Dati principali

Luogo: Doha - Qatar  
Periodo: 2015 - 2017  
Dimensioni:



# Metro presso Aeroporto di Venezia

## Infrastrutture

Dati principali  
Luogo: Venezia - Italia  
Periodo: 2010  
Dimensioni: 8,3 km



# Casello Autostradale di Padova Est

## Infrastrutture

### Dati principali

Luogo: Padova - Italia  
Periodo: 2000 - 2005  
Dimensioni: 6 ettari

