



EDILIZIA OSPEDALIERA

INGRESSO
PAZIENTI
NON
AUTOSUFFICIENTI
CON
AUTOVEICOLI



IL GRUPPO CONTEC

Il Gruppo Contec è composto da nove divisioni, tutte interconnesse e permeate dal medesimo know-how: competenze e profili distinti ma integrati nell'evoluzione e realizzazione di ogni servizio.

Fin dalla nascita di Contec Ingegneria nel 1962, il Gruppo Contec si è evoluto e specializzato in diversi ambiti professionali per garantire un servizio completo nella progettazione, nelle costruzioni e nei processi produttivi e aziendali dando vita a Contec AQS, Contec Industry, Econ Energy, Pronext, Open Building, BIS-LAB®, I-Con, Exenet.



CERTIFICAZIONI E MEMBERSHIP



Le attività delle società Contec si svolgono coordinate con Sistemi di Gestione della Qualità certificati secondo UNI EN ISO 9001 da BSI - British Standards Institution. Gli standard prescritti sono applicati a tutti i processi aziendali sia per migliorare la qualità dei servizi aziendali interni che per aumentare la soddisfazione del cliente che si rivolge a noi.



Contec AQS partecipa nel 2011 a ACP - Associate Consultant Programme di BSI nel quale confluiscono le primarie società di consulenza che dimostrano di disporre di competenze ed esperienze significative nello sviluppo dei sistemi di gestione.



Le società del Gruppo Contec sono associate a Confindustria Verona, l'organizzazione nazionale rappresentativa delle imprese manifatturiere e di servizi operative nella provincia di Verona. L'adesione è su base volontaria e riunisce le aziende che si riconoscono nel mercato e nei principi della concorrenza.



Fondata nel 1965, OICE è l'associazione che in Italia rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica. Contec Ingegneria ne è socia, insieme alle più grandi e alle più qualificate piccole e medie aziende di settore.



Contec Ingegneria, associata OICE, è membro di FIDIC International Federation of Consulting Engineers. I membri di FIDIC sono le associazioni nazionali delle organizzazioni di ingegneria ed i loro membri. Fondata nel 1913, FIDIC ha il compito di promuovere e attuare obiettivi strategici dell'ingegneria per conto dei suoi membri associazioni e per diffondere le informazioni e le risorse di interesse per i suoi membri. Oggi FIDIC è presente in 97 Paesi nel mondo.



Costituita nel 2011 AGIDI affianca le altre associazioni attive nel real estate con l'intento di promuovere lo sviluppo sostenibile del sistema urbano attraverso l'adozione di norme e procedure innovative, semplici ed efficaci, la collaborazione tra soggetto pubblico e operatore privato e la condivisione delle competenze in tutti i segmenti della filiera. A questo scopo AGIDI considera determinante la valorizzazione e armonizzazione delle esperienze nel diritto commerciale, amministrativo, finanziario e tributario.



La missione dell'Associazione ISI Ingegneria Sismica Italiana è quella di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'Ingegneria Sismica. In un gruppo dinamico che li rappresenta e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti.



Econ Energy è associata a FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia, un'associazione tecnico-scientifica, indipendente e senza finalità di lucro, che sostiene l'uso efficiente dell'energia, supportando attraverso le attività istituzionali e i servizi erogati gli operatori e gli stakeholder del settore; promuove inoltre un'evoluzione positiva del quadro legislativo e regolatorio, partecipando ai tavoli istituzionali e condividendo le esperienze e le osservazioni raccolte sul campo.



L'Ente Nazionale Italiano di Unificazione UNI studia, elabora, approva e pubblica le norme tecniche volontarie nei settori industriali, commerciali e del terziario. Costituitasi come associazione privata senza scopo di lucro, UNI è riconosciuta dall'Unione Europea e rappresenta l'Italia presso le organizzazioni di formazione europea (CEN) e mondiale (ISO). Contec Ingegneria vi aderisce come socio per perseguire il suo impegno per la qualità e la conformità dei propri servizi.



L'attenzione di Contec Ingegneria è rivolta anche al delicato tema della sostenibilità. Per questo è membro di Green Building Council Italia, l'associazione no profit nata negli Stati Uniti con l'obiettivo di diffondere la cultura dell'edilizia sostenibile mediante la diffusione del Protocollo LEED. Le azioni sono mirate a fornire parametri di riferimento agli operatori di settore e sensibilizzare le istituzioni sull'impatto dei progetti e delle costruzioni rispetto la qualità di vita dei cittadini.



Il marchio GFS Green Facility Specialist certifica competenze strategiche e di gestione di sistemi complessi e multidimensionali all'interno di contesti professionali orientati alla sostenibilità ambientale. GFS agisce in ottica di gestione sostenibile delle facility in termini di persone, tecnologie, attività e procedure. Il marchio è promosso congiuntamente da IFMA | International Facility Management Association (organismo internazionale degli operatori nel settore del Facility Management) e GBC | Green Building Council (ideatore della certificazione internazionale LEED per la sostenibilità degli edifici).



Contec Ingegneria è associata a IFMA Italia, il capitolo italiano dell'International Facility Management Association, associazione fondata nel 1980 negli Stati Uniti allo scopo di promuovere e sviluppare il Facility Management, disciplina definita come la strategia di gestione degli immobili strumentali dell'azienda e dei servizi alla base del business, divisi in servizi all'edificio, allo spazio e alle persone. Scopo dell'Associazione è promuovere la disciplina in Italia e contribuire a creare Professionisti in grado di far progredire il settore; persegue questo obiettivo attraverso studi dettagliati del mercato, nonché attività di comunicazione e formazione.



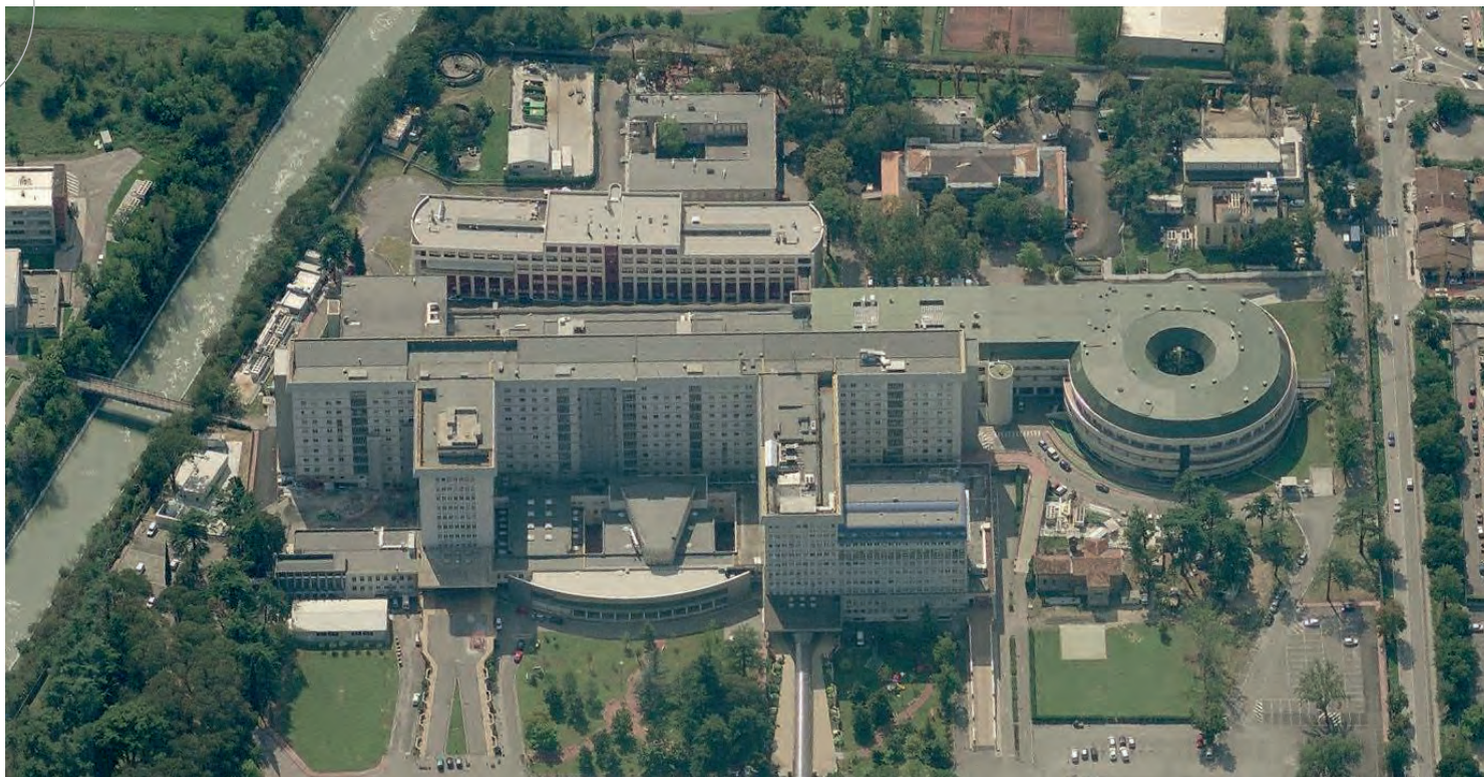
Fondata nel 2017, l'associazione promuove lo sviluppo del BIM in Italia coinvolgendo tutti gli attori della filiera tecnologica italiana. Contec Ingegneria ne è socio fondatore.



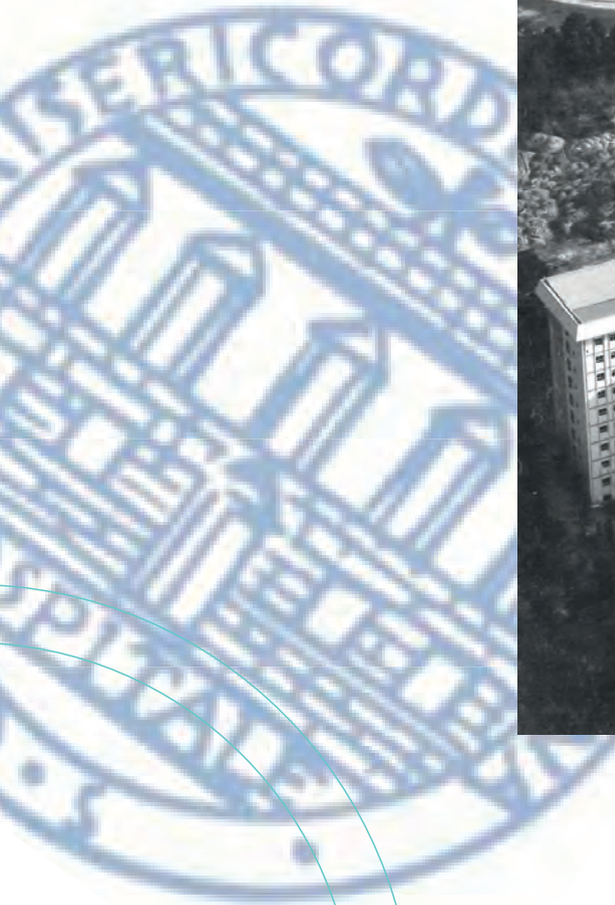
Assorestauro - Associazione Italiana per il Restauro Architettonico, Artistico, Urbano è stata fondata nel 2005 per rappresentare il settore del restauro e della conservazione del patrimonio materiale a livello nazionale e internazionale e riunisce i produttori di materiali, attrezzature e tecnologie, i fornitori di servizi e le imprese specializzate. Ad oggi è il punto di riferimento per chi voglia entrare in contatto con il mondo della conservazione italiana, intesa come sintesi delle svariate discipline che in essa convergono, delle professionalità specializzate, delle tecnologie e della crescente imprenditorialità. Tra i suoi compiti, l'Associazione si impegna a promuovere il dialogo tra imprese, mondo accademico e mondo istituzionale.



Contec Ingegneria



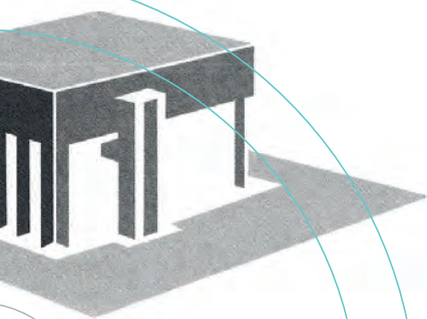
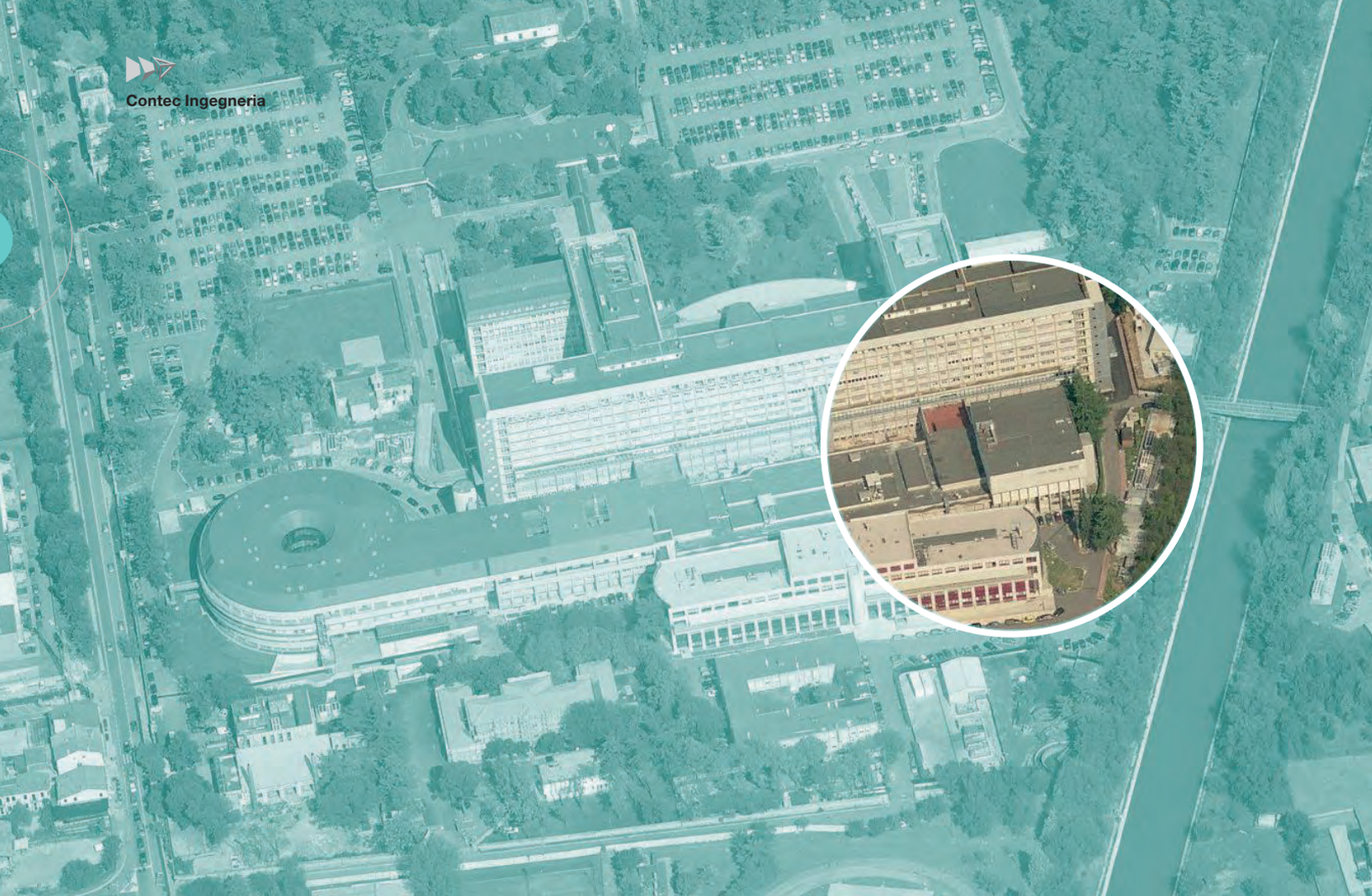
**AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA**



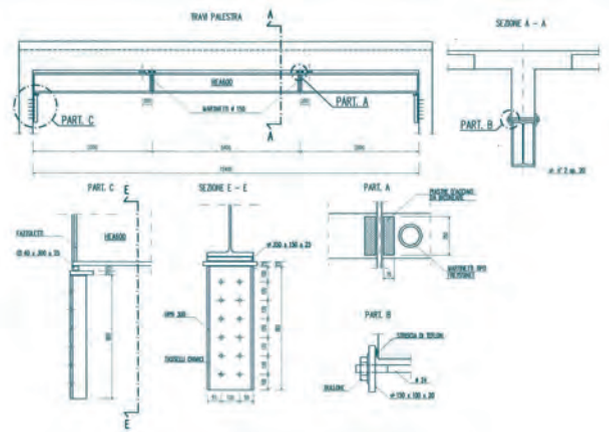
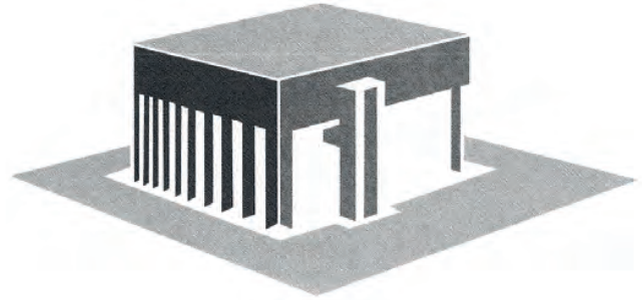
**AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA**



Contec Ingegneria

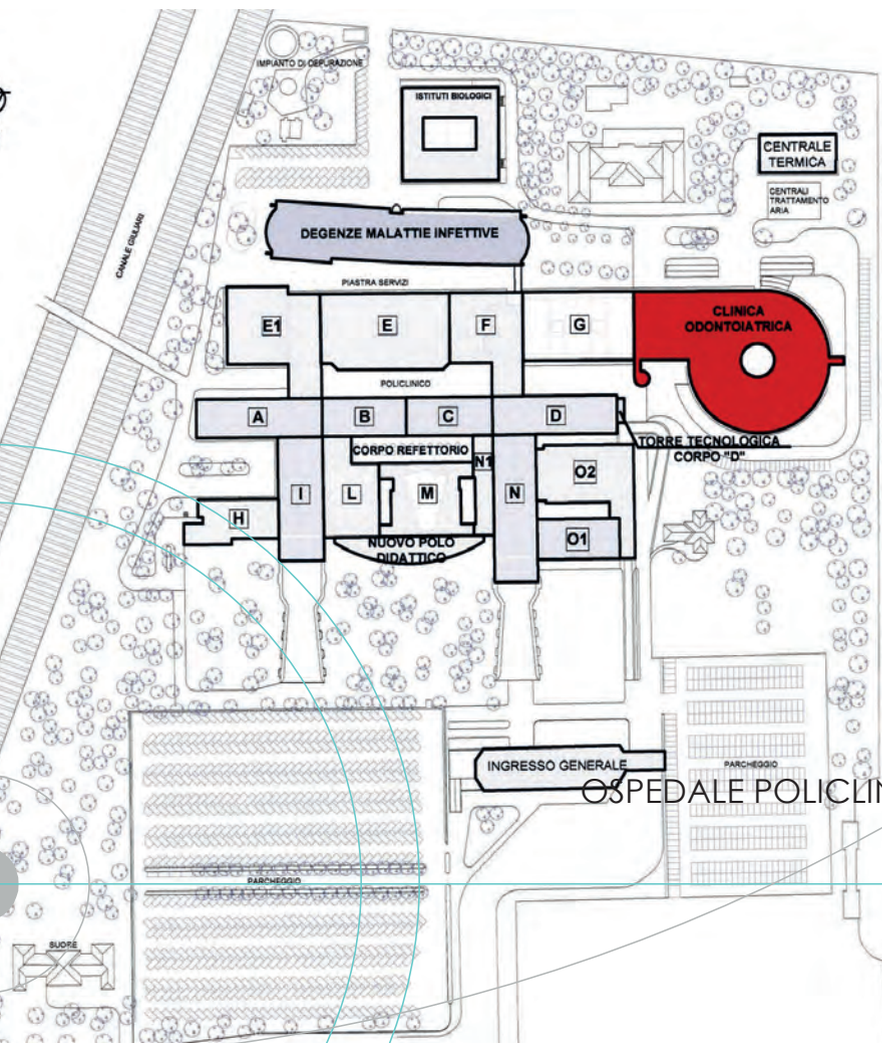
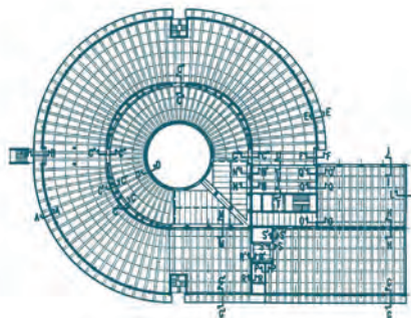
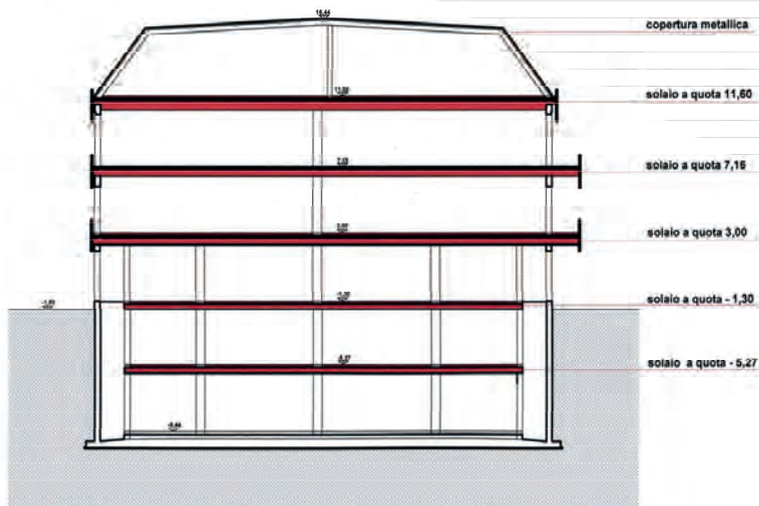


AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
AMPLIAMENTO ISTITUTO DI RADIOLOGIA

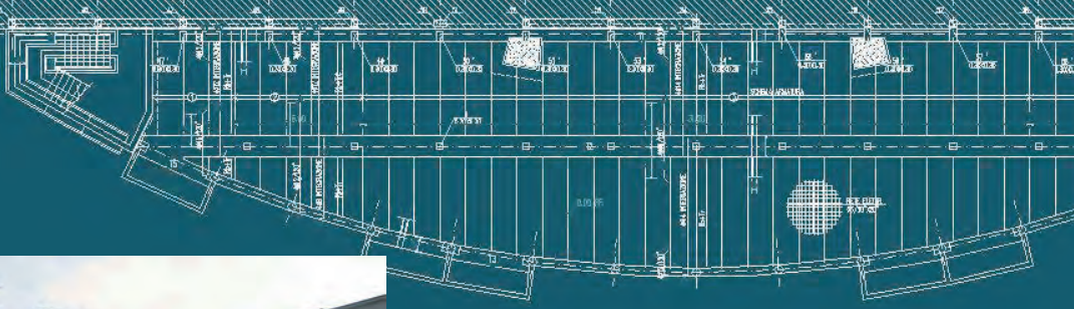


AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
AMPLIAMENTO ISTITUTO DI RADIOLOGIA

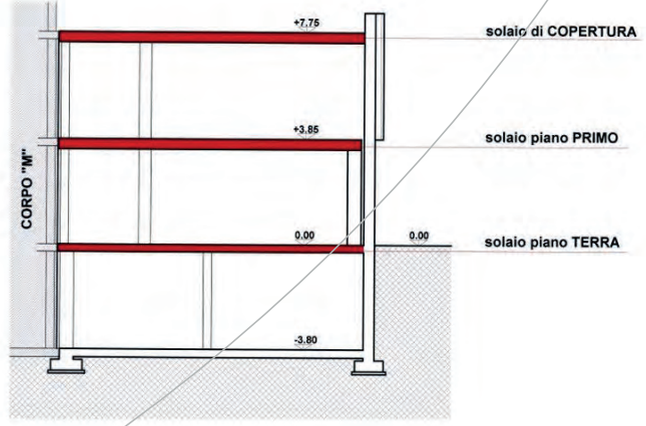
SEZIONE CLINICA ODONTOIATRICA



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
CLINICA ODONTOIATRICA



SEZIONE "NUOVO POLO DIDATTICO"



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
NUOVO POLO DIDATTICO



Contec Ingegneria



Sezione composta a T
Profili IPE330 h1/hw0.5

Sezione composta a T
Profili IPE330 h1/hw0.5



COLETTI
URE MINIME

PER CONNESSIONI COPERTURA VEDI
TAV. 989/006

Particolare C - Scala 1:10
(FAZZOLETTO DA DISPORRE SU TUTTI I PIANI)

Particolare D - Scala 1:10
(FAZZOLETTO DA DISPORRE SU TUTTI I PIANI)



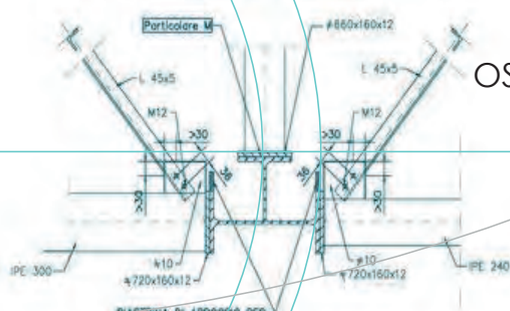
Sezione comp
Profili IPE330

Sezione c
Profili IPE330

Sezione B-B - Scala 1:10

Sezione C-C - Scala 1:10

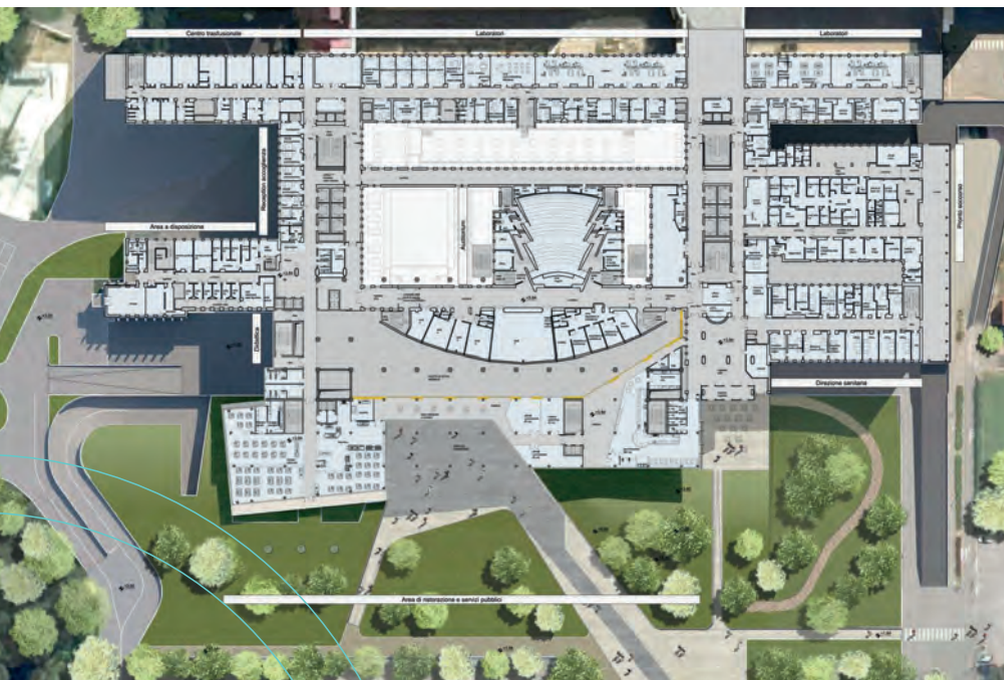
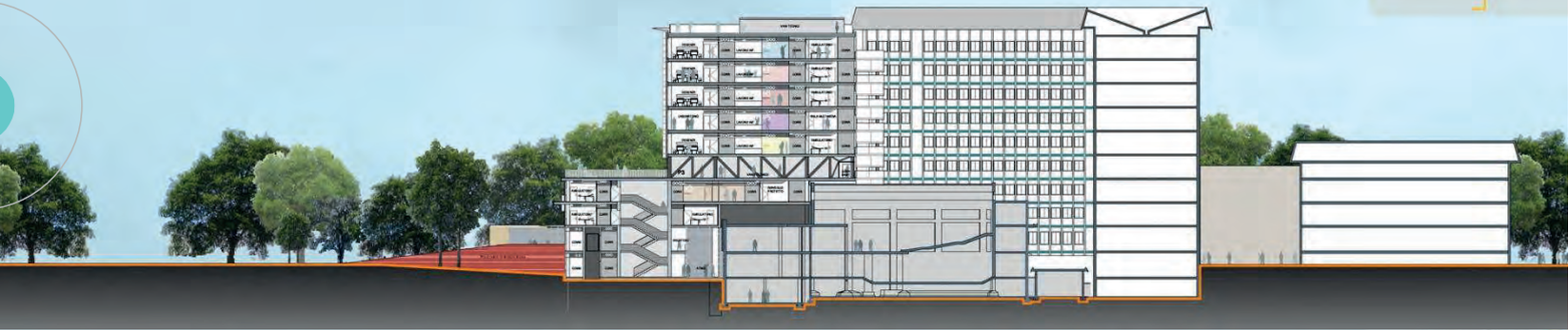
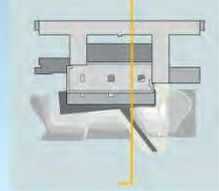
Flangia giunzione colonne
Scala 1:5



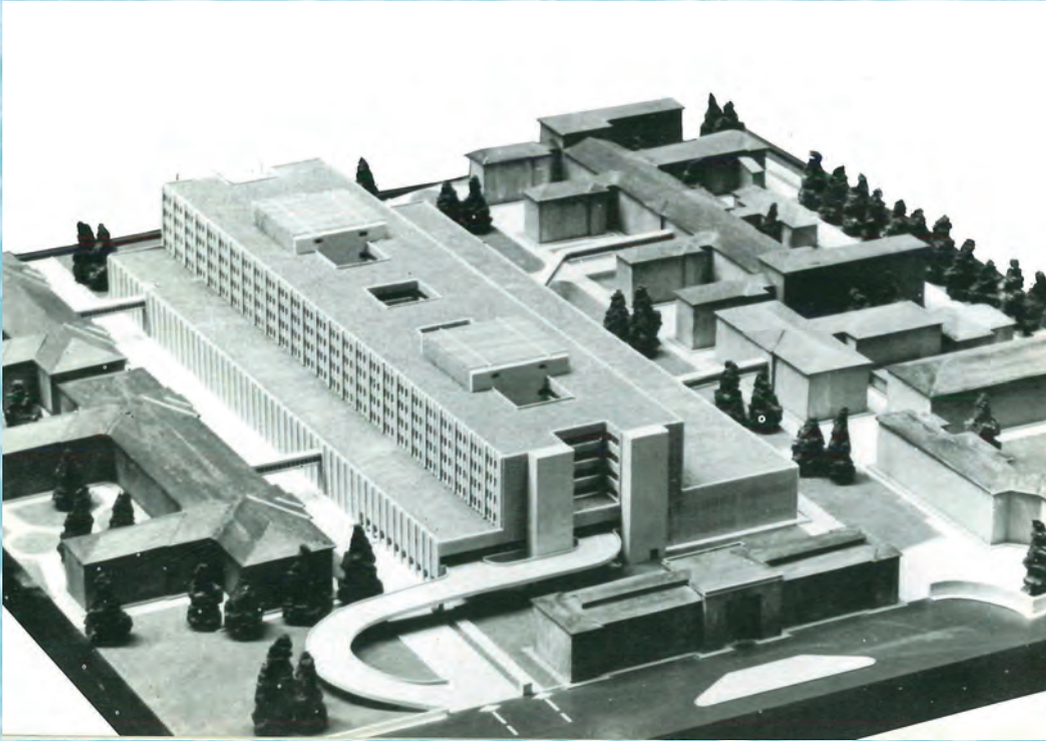
AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
TORRI IMPIANTI TECNOLOGICI



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE



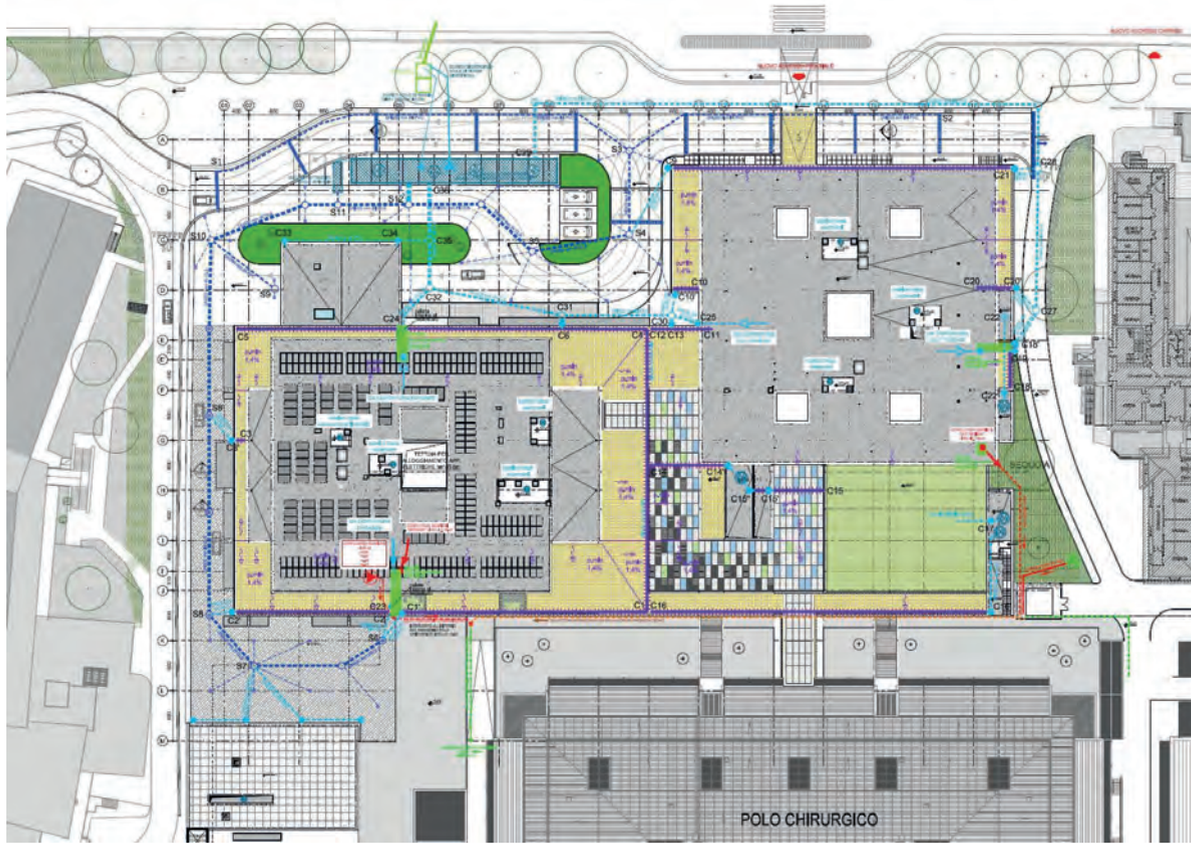
AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE



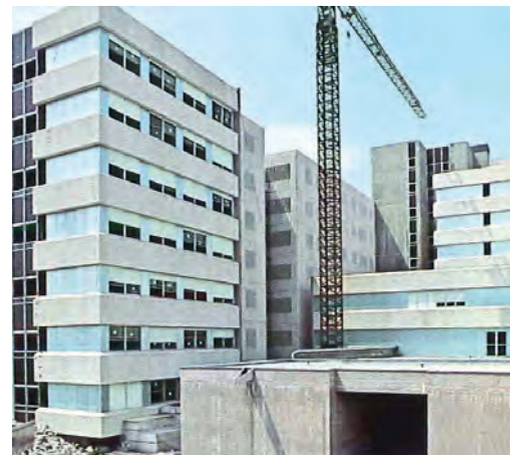
**AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE CIVILE MAGGIORE - BORGO TRENTO**



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE CIVILE MAGGIORE - BORGO TRENTO
PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE CIVILE MAGGIORE - BORGO TRENTO
PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE

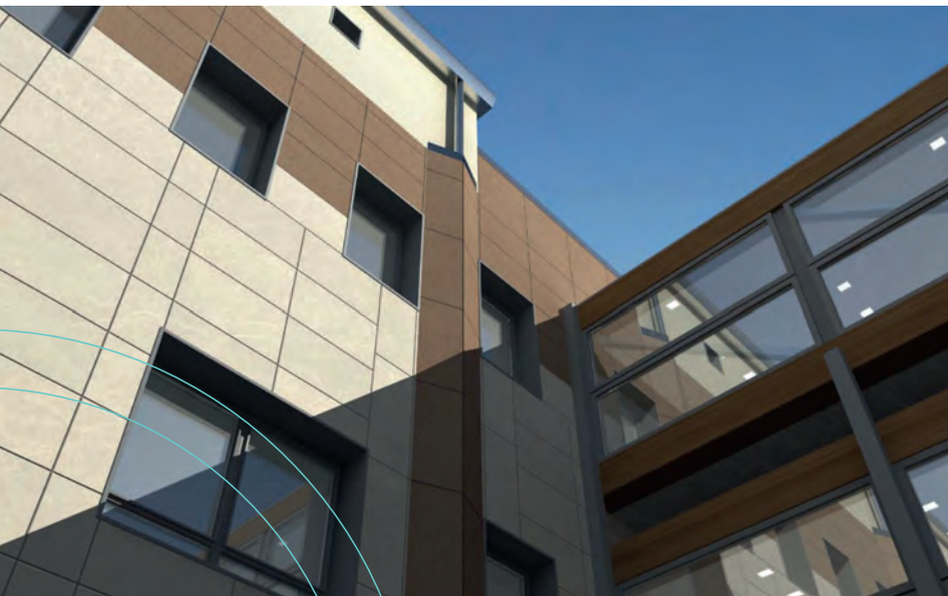


OSPEDALE MATER SALUTIS DI LEGNAGO (VERONA)

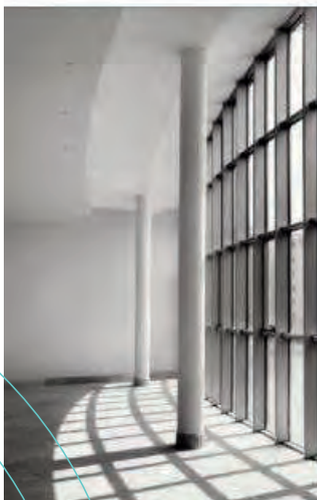


OSPEDALE MAGALINI DI VILLAFRANCA DI VERONA

ALTRI INTERVENTI



OSPEDALE MAGALINI VILLAFRANCA DI VERONA
PROGETTO DI GARA DI UN NUOVO CORPO DI FABBRICA



ISTITUTO POLICLINICO SAN DONATO SpA
SAN DONATO MILANESE
AMPLIAMENTO E RISTRUZIONE



OSPEDALE GENERALE PROVINCIALE DI LEGNAGO - VERONA
**RIORGANIZZAZIONE SISTEMA DI ACCESSO E NUOVI
AMBULATORI LATO NORD DEL MONOBLOCCO**



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
**RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO
DELL'OSPEDALE S. CHIARA**



AZIENDA ULSS 20 DI VERONA
**RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO AD USO
DISTRETTO SANITARIO IN VERONA**



SAITRE SrL - ARCO (TN)

RISTRUTTURAZIONE E RIORGANIZZAZIONE OSPEDALE DI TIENE



ISTITUTO CLINICO SANT'AMBROGIO SpA - MILANO

RISTRUTTURAZIONE ISTITUTO CLINICO SANT'AMBROGIO A MILANO



Contec Ingegneria



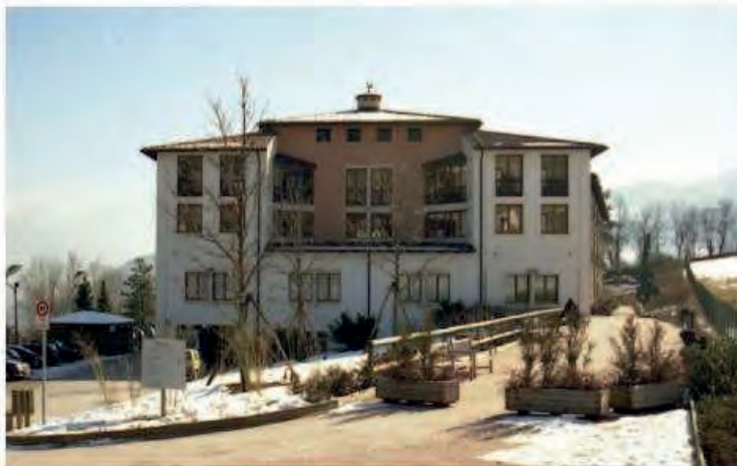
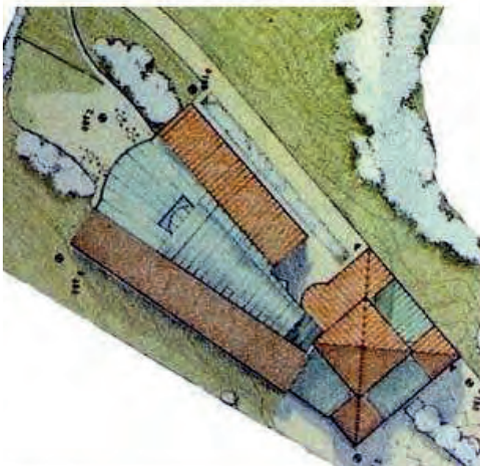
VILLA SAN PIETRO Srl

COSTRUZIONE DI UNA NUOVA STRUTTURA RESIDENZIALE PSICHIATRICA



ISTITUTOCLINICO BEATO MATTEO SpA - VIGEVANO (PV)

RISTRUTTURAZIONE ISTITUTO CLINICO BEATO MATTEO



IPB CASA DI RIPOSO - BRENTONICO (TN)
**ADEGUAMENTO REPARTI DEGENZA, AMPLIAMENTO AUTORIMESSA,
AMPLIAMENTO RSA (ZONA SUD), VARIANTE ALLE DESTINAZIONI
D'USO SPAZI PIANO TERRA E INTERRATO**



PRESIDIO OSPEDALIERO EX PSICHIATRICO DI PERGINE VALSUGAN (TN)
RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE



Progetto: Azienda Ospedaliera di Verona

Elenco Progetti

- Azienda Ospedaliera di Verona
 - Ospedale Policlinico "G.B. Rossi" (OP)
 - Centrale termica
 - Clinica Odontoiatrica
 - Corpo A
 - Corpo B
 - Corpo C
 - Corpo D
 - Corpo E
 - Corpo E1
 - Corpo E1 - Sopraelevazione ed ampliamento
 - Corpo F
 - Corpo G
 - Corpo H
 - Corpo I
 - Corpo L
 - Corpo M
 - Corpo M - Ampliamento - Nuovo polo didattico
 - Corpo N
 - Corpo N1
 - Corpo O1
 - Corpo O1 - Sopraelevazione
 - Corpo O2
 - Corpo Refettorio
 - Ingresso generale
 - Torre tecnologica corpo D

Progetto: Azienda Ospedaliera di Verona
File: X:\
Data: 09/06/2004

Utente: ADMINISTRATOR ODBC: ATLANTE_SQL DataBase: CONTEC_OSPEDALE_VR Fonte Dati: SQL Server AutoCAD 2000

Possibilità di inserimento di immagini e/o fotografie

Progetto: Azienda Ospedaliera di Verona

Elenco Progetti

- Azienda Ospedaliera di Verona
 - Ospedale Policlinico "G.B. Rossi" (OP)
 - Centrale termica
 - Clinica Odontoiatrica
 - Corpo A
 - Archivio disegni
 - 1.1.1 - Strutture di fondazione dirette
 - 1.1.2 - Strutture di elevazione verticali
 - 1.2.2 - Strutture di elevazione orizzontali ed inclinate
 - 1.3.1 - Strutture di contenimento verticali
 - Consistenze
 - Documenti
 - Unità
 - Libretto
 - Corpo B
 - Corpo C
 - Corpo D
 - Corpo E
 - Corpo E1
 - Corpo E1 - Sopraelevazione ed ampliamento
 - Corpo F
 - Corpo G
 - Corpo H
 - Corpo I
 - Corpo L
 - Corpo M
 - Corpo M - Ampliamento - Nuovo polo didattico
 - Corpo N
 - Corpo N1
 - Corpo O1
 - Corpo O1 - Sopraelevazione
 - Corpo O2
 - Corpo Refettorio
 - Ingresso generale
 - Torre tecnologica corpo D

Progetto: Azienda Ospedaliera di Verona
File: X:\
Data: 09/06/2004

Utente: ADMINISTRATOR ODBC: ATLANTE_SQL DataBase: CONTEC_OSPEDALE_VR I

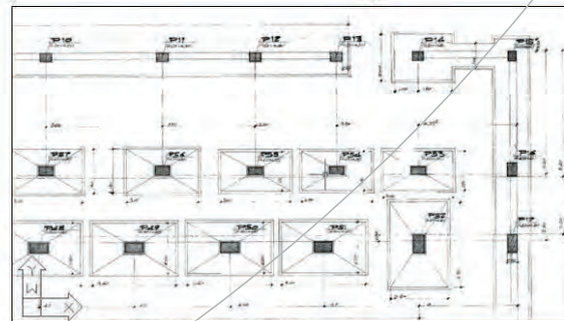
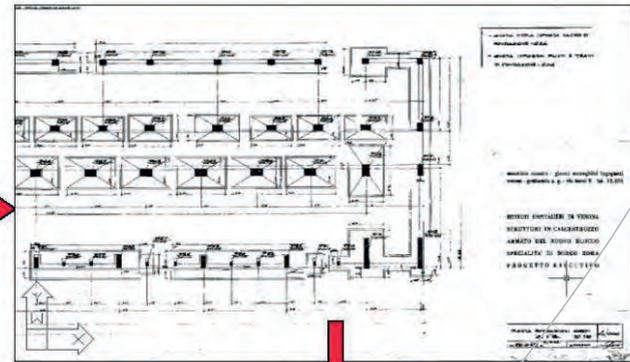
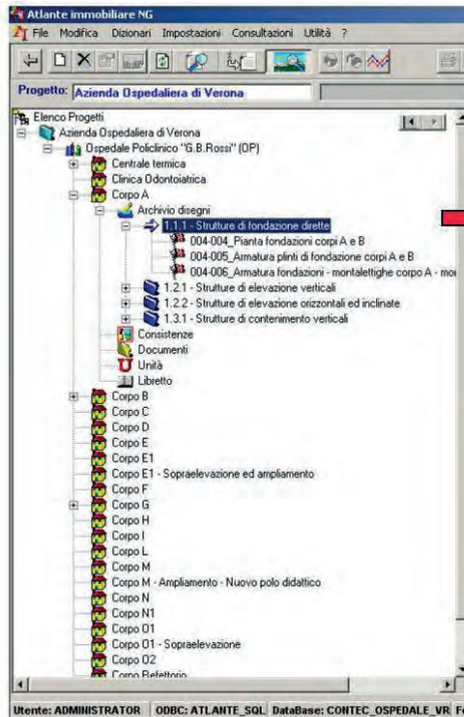
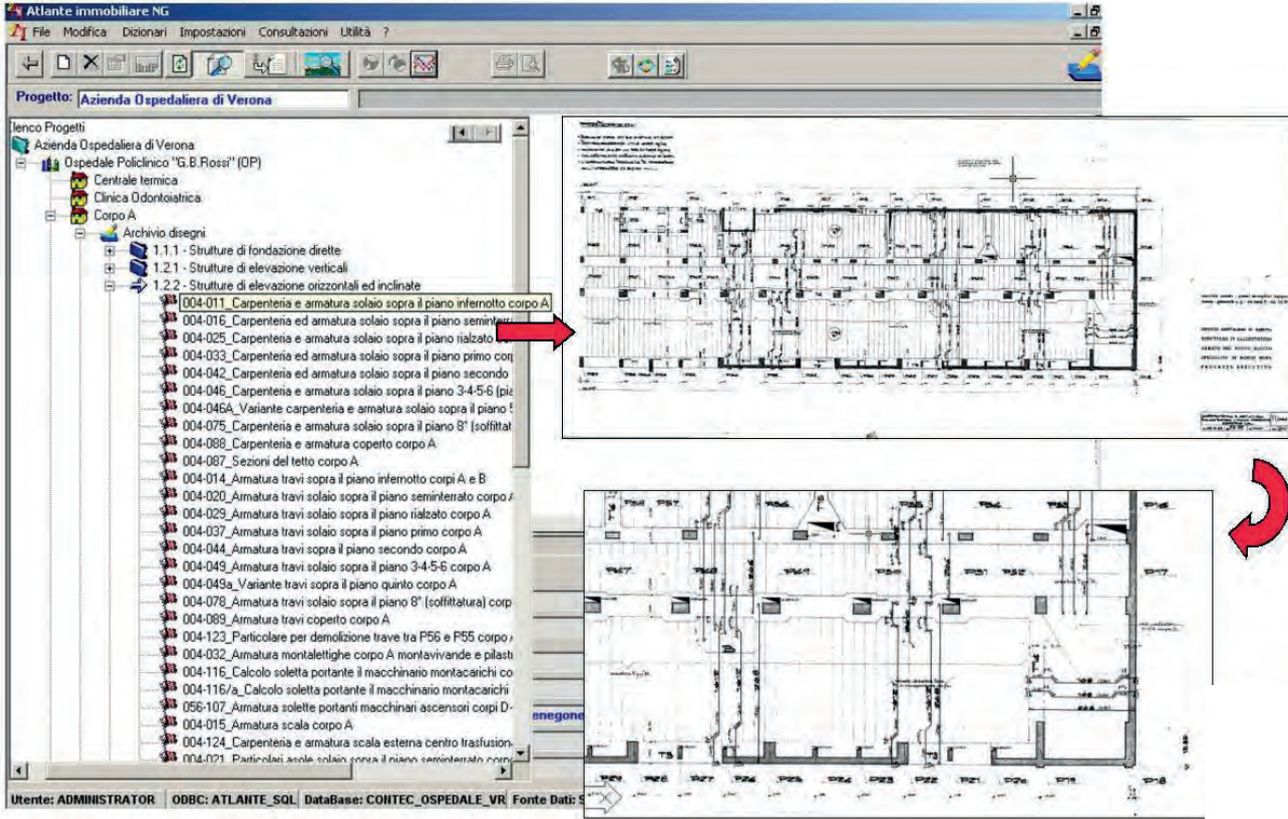
Archiviazione dei disegni delle strutture secondo la classificazione della norma UNI 8290

SEZIONE TIPO CORPI A-B-C-D-I-N

APPENDICE di classificazione del sistema tecnologico

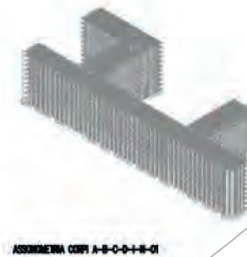
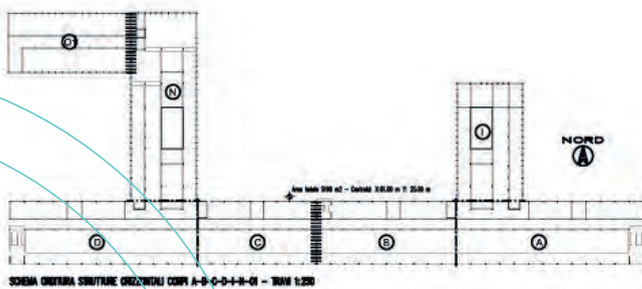
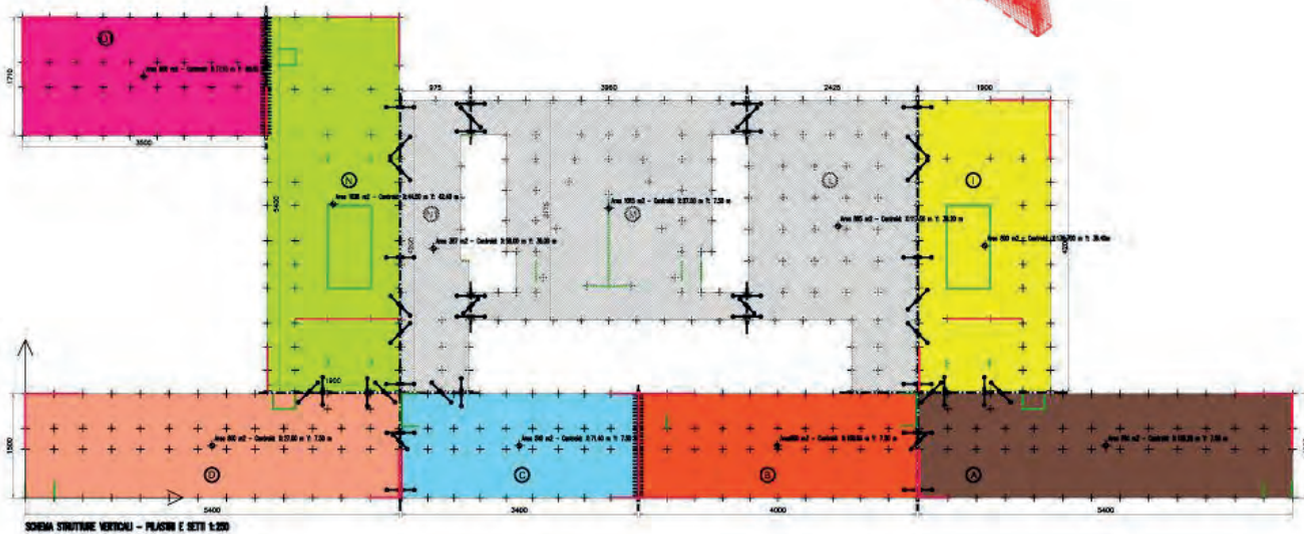
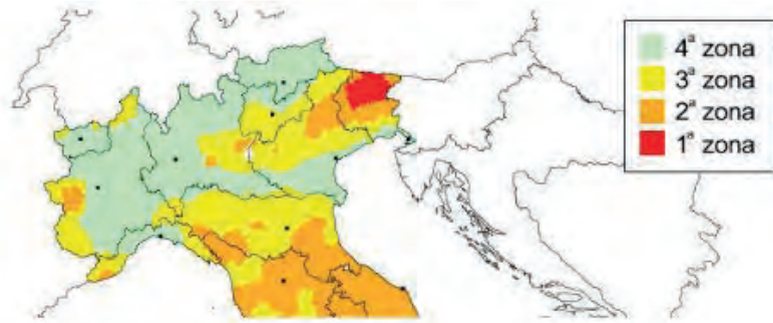
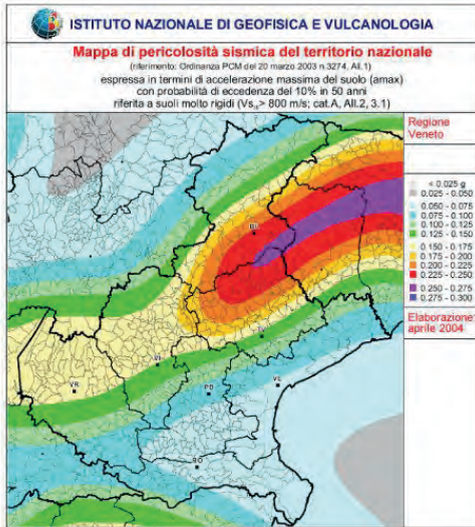
Classi di unità tecnologiche	Unità tecnologiche	Classi di elementi tecnici
Strutture portanti (3.1)	Strutture di fondazione (3.1.1)	3.1.1.1 Strutture di fondazione dirette
	Strutture di elevazione (3.1.2)	3.1.1.2 Strutture di fondazione indirette
		3.1.2.1 Strutture di elevazione verticali
Strutture di contenimento (3.1.3)	Strutture di contenimento (3.1.3)	3.1.2.2 Strutture di elevazione orizzontali ed inclinate
		3.1.2.3 Strutture di elevazione spaziali
Chiusure (3.2)	Chiusure verticali (3.2.1)	3.1.3.1 Strutture di contenimento verticali
		3.1.3.2 Strutture di contenimento orizzontali
	Chiusure orizzontali inferiori (3.2.2)	3.2.1.1 Paredi perimetrali verticali
		3.2.1.2 Solai e tetti
Chiusure orizzontali su spazi esterni (3.2.3)	Chiusure orizzontali superiori (3.2.4)	3.2.2.1 Infilati orizzontali
		3.2.2.2 Infilati verticali
		3.2.3.1 Solai su spazi aperti
		3.2.4.1 Coperture
		3.2.4.2 Infilati esterni orizzontali

ATLANTE IMMOBILIARE

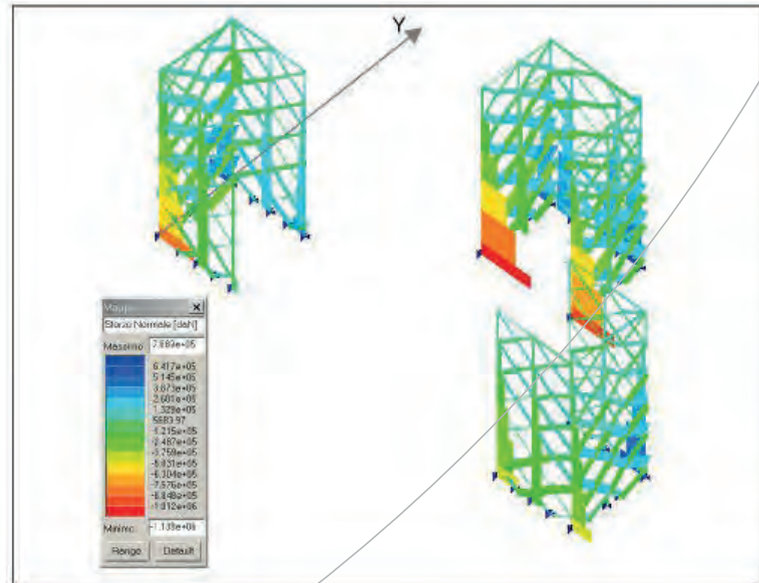
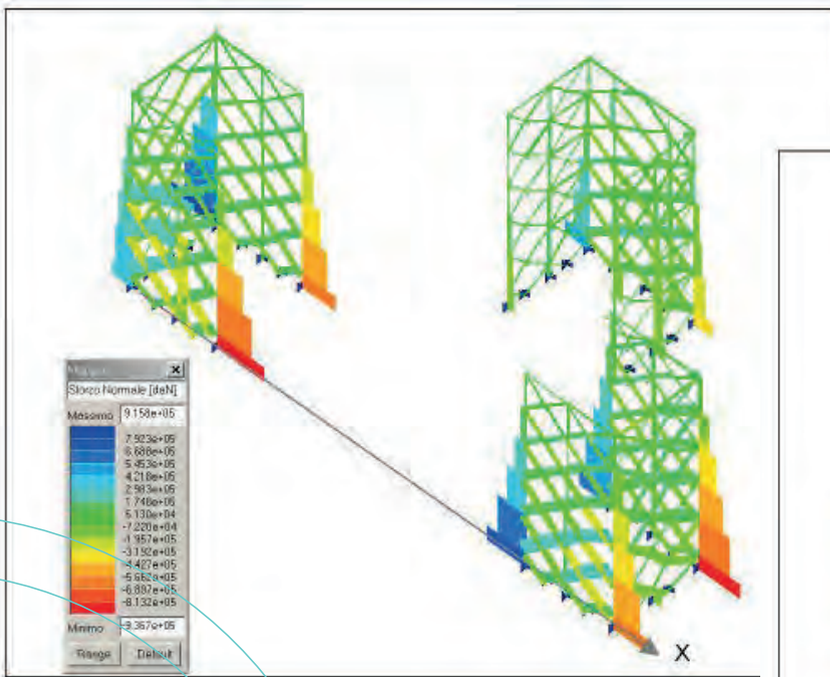
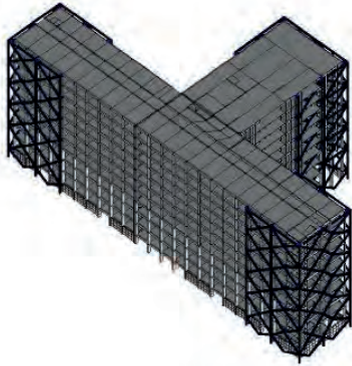
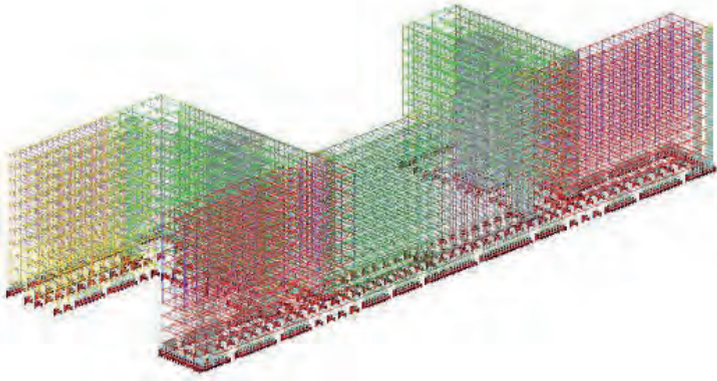


ATLANTE
IMMOBILIARE

AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
GESTIONE IMMOBILIARE



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
 OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
ANALISI SISMICA



AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA
OSPEDALE POLICLINICO GIANBATTISTA ROSSI - BORGO ROMA
ANALISI SISMICA

