
DATI ANAGRAFICI E FISCALI

<i>Nome Cognome</i>	Marco Rizzoli
<i>Luogo nascita</i>	Castel Guelfo (Bologna)
<i>Data di nascita</i>	13 dicembre 1962
<i>Studio</i>	Via Carlo Jussi 107, 40068 - San Lazzaro di Savena - Bologna
<i>telefono</i>	051 334944
<i>e-mail</i>	studio@marcorizzoli.it
<i>Codice Fiscale</i>	RZZ MRC 62T13 C121R
<i>Partita IVA</i>	04161670379
<i>Assicurazione</i>	R.C. Professionale per Progettisti

BIOGRAFIA

Marco Rizzoli, nato a Castel Guelfo (Bologna), il 13 dicembre 1962, laureato a Firenze nel 1992, inizia a collaborare con l'Ing. Ferdinand Gradauer, seguendo tematiche che spaziavano dal terziario al residenziale.

Dal 1993 inizia una proficua ed intensa collaborazione con il Prof. Ing. Gianni Plicchi nel campo della progettazione sanitaria.

Tra i primi progetti: la ristrutturazione degli uffici e laboratori di produzione della Sorin Biomedica, gli impianti di Forni di Pirocarbone, tali lavori consentono l'approfondimento teorico e pratico della prevenzione incendi venendo a contatto diretto con le procedure delle Factory Mutual.

Parallelamente alla progettazione cura l'aggiornamento professionale seguendo corsi di specializzazione quali "la progettazione ospedaliera", la "prevenzione incendi", la "sicurezza", aspetti che completano la visione integrale della tecnica ospedaliera. L'esperienza delle tecnologie vista dall'interno del mondo "ospedale" vengono trasmesse direttamente dal Prof. Plicchi.

Seguendo sempre la commessa nella sua interezza, dalla fattibilità tecnica ed economica, alla progettazione infine la direzione lavori sia in ambito privato che in ambito pubblico, consegue un metodo di lavoro ed una attenzione al controllo della commessa; attenzione che viene seguita sia sulla scienza del processo del costruire che alla gestione economica.

Tra i maggiori progetti seguiti si ricorda lo stabilimento dell'AMA, il Polo Chirurgico, il Polo Cardio Vascolare, l'Ospedale dei Castelli.

Al di là delle numerose commesse seguite, oltre 130 in 18 anni di attività, ha pubblicato articoli, seguito e tenuto corsi di aggiornamento professionale.

Tra le ultime gare di progettazione vinte si evidenziano la nuova Piattaforma Tecnologica Europea PTE di Olbia.

TITOLI E CORSI DI STUDIO

1992	Laurea in Architettura, votazione 110 e lode.
1992	Esame di Stato.
19/04/1993	Iscrizione all'Albo professionale degli Architetti di Bologna con il n°2476.
1993-1994	Corso di perfezionamento in Progettazione e Gestione degli edifici ospedalieri.
1997	Corso D. Lgs. 494/94, attuazione Direttiva CEE 52/97.
1999	Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi. Iscrizione Ministero I.818/84 n. BO2476A158.
2002	Corso di perfezionamento in Progettare ed adeguare edifici applicando le nuove norme sismiche.
2010	Corso di Specializzazione per Certificatore energetico in edilizia.
2012	Corso di aggiornamento di Sicurezza in Cantiere di 40 ore, come da D. Lgs. 81/2008
2013	Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni.

CORSI E SEMINARI

1999	Seminario "Appalti di lavori pubblici: le nuove regole".
2001	L'Ospedale nel terzo millennio.
2002	Organizzazione, gestione e ottimizzazione delle sale operatorie.
2003	L'evoluzione del blocco operatorio: design, organizzazione, informatica e robotica.
2004	Relatore al Congresso Nazionale Simpios a Bergamo il 20-22 maggio, sul tema: "Le verifiche ingegneristiche".
2004	Relatore al 1° Corso di aggiornamento Nazionale a Siena il 3-4 giugno sul tema "La progettazione di una centrale di sterilizzazione in outsourcing".
2004	Relatore al Corso Teorico pratico finalizzato all'aggiornamento professionale in Organizzazione Ospedaliera a Bologna il 24-25 giugno e 8 luglio sui temi: "Le degenze", "Le Centrali di Sterilizzazione", "Il Pronto Soccorso", "La Terapia Intensiva", "I Blocchi Operatori", "l'Imaging".
2004	Relatore al 2° Corso di aggiornamento Nazionale a Trieste il 14-15 settembre sul tema "Criteri e vincoli costruttivi di una centrale di sterilizzazione".
2004	Relatore al Congresso Nazionale A.M.N.D.O. a Sorrento il 23-25 settembre sul tema "Traffico, mobilità e percorsi".
2005	Relatore al 3° Convegno Nazionale di Organizzazione, Igiene e Tecnica Ospedaliera a Grado il 17-18 marzo sul tema "Criteri Generali per la progettazione di un'area di diagnostica di laboratorio in ospedale".
2005	Relatore al Convegno "Il comparto operatorio: un sistema complesso" a Bologna il 9-10 giugno 2005 "I blocchi operatori progettare per il futuro" e "Sale operatorie high-tech: gli Istituti Ortopedici Rizzoli".
2005	Relatore al 31° Convegno Nazionale A.N.M.D.O. a Treviso il 22-23-24 Settembre "La progettazione di una centrale di sterilizzazione".
2005	Relatore al Convegno Nazionale dell'AIOS, a Pesaro il 6-7-8 Ottobre "L'Architettura delle Centrali".
2005	Relatore alla IX Conferenza di Sanità Pubblica, a Parma il 13-14 ottobre "L'importanza della progettazione architettonica delle centrali di sterilizzazione".

PUBBLICAZIONI

1. "Manutenzione delle apparecchiature biomediche: pubblico o privato?" (in coll. con A. Giannoni, G. Plicchi, V. Pierangeli). Rivista "Progettare per la Sanità" n.32, marzo/aprile 1996.
2. "Il Piano urbano del traffico". Rivista "Il Savena" n.2, settembre 1996.
3. "La Fabbrica del Cuore" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Progettare per la Sanità" n°60, novembre/dicembre 2000.
4. "Al posto del solito shed" (a cura di Marco Mazzoni). Rivista "Tetto e Pareti" n.1, marzo 2001.
5. "Uno stabilimento ad alta tecnologia" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Inarcos" n.621, luglio/agosto 2001.
6. "Poli Cardiologico e Chirurgico" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.66, novembre/dicembre 2001.
7. "Nuovo Stabilimento dell'Azienda Municipale Ambiente a Roma", (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Inarcos" n.626, gennaio/febbraio 2002.
8. "Un moderno Ospedale in un contesto storico monumentale" (in coll. con G. Plicchi, R. Baldi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.72, novembre/dicembre 2002.
9. "Il nuovo Ospedale Ortopedico Rizzoli " (in coll. con G. Plicchi, D. Arnone, L. Mastroianni). Rivista "Inarcos" n.640, giugno 2003.
10. "Polo Chirurgico del S. Orsola Malpighi: Progetto della Centrale di Sterilizzazione", (in coll. Con G. Finzi, M. Plicchi, M. Parenti). Rivista "L'Ospedale" n.3, 2003.
11. Il S.Orsola Malpighi e il futuro piano di mobilità aziendale: il traffico, i parcheggi, la tramvia, il SFM e le piste ciclabili", (in coll. N. Mannoni, E. Marcelli, N. Alvaro). Rivista "L'Ospedale" n.1, 2004.
12. "La clinica del cuore", (in coll. con B. Biagi, G. Plicchi, E. Pareschi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.80, marzo/aprile 2004.
13. "Il Nuovo Centro Trapianti", (in coll. con E. Ricchi, E. Marcelli). Rivista "Tecnica Ospedaliera" n.8, settembre 2004.
14. "Il Nuovo Centro Trapianti dell'Azienda S. Orsola Malpighi di Bologna", (in coll. con P. Cacciari, G. Martinelli, E. Ricchi). Rivista "L'Ospedale" n. 4/04.
15. "Il S.Orsola Malpighi e il futuro piano di mobilità aziendale: il traffico, i parcheggi, la tranvia, il SFM e le piste ciclabili", (in coll. P. Cacciari, G. Finzi, E. Marcelli, N. Manoni, L. Mavilla, N. Alvaro), Rivista "L'Ospedale" n.1/04.
16. "La centrale di sterilizzazione del Polo Cardio Vascolare", (in coll. con P. Cacciari, G. Finzi, M. Plicchi, E. Marcelli, L. Mavilla, P. Cugini), Rivista "Gestione & Formazione" n.1/2005.
17. "La progettazione di un'area di diagnostica di laboratorio in ospedale", (in coll. con A. Zucchini, M.P. Landini, L. Mavilla), Rivista "Gestione & Formazione" n.1/2005.
18. "Un piano per il futuro", (in coll. con P. Cacciari, I. Frascari, G. Plicchi, T. Malaguti, G. Finzi, A. Neri), Rivista "L'Ospedale" n. 2/05.
19. "Il nuovo ospedale di Olbia", (in coll. con G. Plicchi), Rivista "L'Ospedale" n. 1/07.
20. "Ristrutturazione ed ampliamento dell'Ospedale Civile di Sassari", (in coll. G. Plicchi), Rivista "Hospital & Public Health" n.2/2008.
21. "Sant'Orsola Malpighi, Concentrare e razionalizzare" (a cura di Giuseppe La Franca), Rivista "Tecnica Ospedaliera" n.1/2009.

COMMISSIONI

Commissario Tecnico, della "Commissione aggiudicatrice degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna" attrezzature ed arredi del pronto soccorso e degenze del Nosocomio, giugno 1996.

Componente della "Commissione Parcelle" presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Bologna dal mese di febbraio del 1999.

Componente della "Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio" del Comune di Bologna dal mese di settembre del 2005 a dicembre 2009.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

SINTESI INCARICHI

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO	PRESTAZIONE												IMPORTO COMPLESSIVO		
			SF	PP	PS	PI	PM	PD	PE	SP	DL	MC	CSE	DO			
2013	Azienda Sanitaria Locale Torino	Presidio Ospedaliero Evangelico Valdese															3.048.119,20
2013	Fondazione Cassa di Risparmio di Cento	Nuovo Pronto Soccorso															1.998.701,53
2001-2013	Policlinico S.Orsola Malpighi	Polo Cardio Vascolare															66.877.492,40
2012	CIPNES Gallura	Centro Multifunzionale PTE a servizio della Nautica di Olbia															66.785.829,76
2012	AUSL Ravenna	Presidio Sanitario di Brisighella - Adeguamento funzionale															2.175.383,32
2012	Isituti Ortopedici Rizzoli	Prevenzione Incendi del Nosocomio															
2012	Guerrato SPA - CO.VE.CO. coop. Spa - IDRA BUILDING S.C.A.R.L.	Adeguamento Ospedale di Asiago															22.867.817,74
2012	A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino	Ristrutturazione laboratori della Banca del Sangue															1.945.455,00
2005-2007																	
2011	AUSL Ravenna	Ospedale di Faenza - Pronto Soccorso e nuove scale															4.056.905,04
2011	Azienda USL n. 7 - Carbonia	Presidio Ospedaliero C.T.O. di Iglesias															4.892.156,86
2011	Sanviti Elettrocostruzioni S.r.l. - Ferroni Primo & C. S.p.a	Ospedale di Parma - Prevenzione Incendi															1.534.491,00
2011	AUSL Ravenna	Ospedale di Lugo - Padiglione D															3.025.00,00
2010	Policlinico S.Orsola Malpighi	Centrale Unica di Sterilizzazione															1.418.000,00
2010	AUSL Bari 3	Nuovo Ospedale della Murgia - Prevenzione Incendi															3.913.102,43
2001-2010	Policlinico S.Orsola Malpighi	Polo Chirurgico e dell'Emergenza															48.111.377,18
2008-2010	RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi	Nuovo Ospedale Civile di Olbia - Il lotto															22.418.408,64
2008-2010	C.C.C.	Policlinico Casilino - Piastra per Emergenza															28.500.000,00
2006-2010	Isituti Ortopedici Rizzoli	Istituti Ortopedici Rizzoli - Ristrutturazione Hall, P.S., Blocco Operatorio e Spina centrale															10.004.400,00
2006-2010	Ing. Plicchi e Ing.Gandolfi																
2008-2009	C.C.C., SAC	Nuovo Ospedale dei Castelli															68.148.150,00
2008-2009	C.M.B.	Nuovo Ospedale della Murgia - Terzo Lotto															19.190.000,00
2008	AR.CO. Lavori S.C.C.	Ospedale Serristori - Radiologia e Blocco Operatorio															4.376.525,00
2008	AR.CO. Lavori S.C.C.	Gara: Policlinico Umberto I - Ristrutturazione di 8 reparti operatori															14.025.903,62
2008	C.M.B.	S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Flajani															5.378.095,68
2006-2008	Isituti Ortopedici Rizzoli	Istituti Ortopedici Rizzoli - Parcheggio del Poliambulatorio															2.328.625,47
2006-2008	Ing. Plicchi e Ing.Gandolfi																

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO	PRESTAZIONE												IMPORTO COMPLESSIVO		
			SF	PP	PS	PI	PM	PD	PE	SP	DL	MC	CSE	DO			
2007-2008	C.M.B.	S.Eugenio - Messa in opera di apparecchiature															11.620.000,00
2007-2008	ATI: COGEIM, SO.CO.MI., TRA.MO.TER	S.Eugenio - Lavori di completamento															8.365.000,00
2007	Hospimed, AR.CO. Lavori	Gara: Presidio Ospedaliero di Sulmona - Blocco Operatorio															899.044,00
2007	C.M.R.	Ospedale di Belcolle - Blocco Operatorio															3.900.000,00
2007	C.C.C., Orion, Siram, Coelna	Policlinico Umberto I - Gallerie ipogee															19.565.532,52
2007	C.C.C., Baglioni	S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Lancisi															10.530.000,00
2007	A.U.S.L. di Latina	Concorso: Nuovo Ospedale di Golfo															70.000.000,00
2006-2007	Policlinico S.Orsola Malpighi	Pronto Soccorso Temporaneo															313.026,49
2006	S.T.S.	Ospedale di Cattinara - Blocco Operatorio e Terapia Intensiva															3.330.278,26
2006	DUE C	S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Marchiafava															2.704.000,00
2006	So.Ge.Si	Ospedale Silvestrini - Centrale di Sterilizzazione															399.000,00
2006	ATI: C.C.C. e i.C.O.M	S.Camillo Forlanini - Laboratori centralizzati e Centro Prelievi Pad. Malpighi															10.700.306,06
2006	Cofathec S.p.A.	Gara: Nuovo Ospedale Civile SS.Annunziata di Sassari															90.000.000,00
2006	C.M.B., Siram, Socostramo	Ristrutturazione ed ampliamento Corpi A e B San Filippo Neri															16.851.783,37
2001-2007	Policlinico S.Orsola Malpighi	Nuova Ala Degenze															15.740.024,89
2005-2007	RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi	NOCO: Compl.nto e attivazione I lotto - Degenze e Terapia Intensiva															5.597.416,42
2005-2007	RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi	NOCO: Compl.nto e attivazione I lotto - Sale Operatorie ed attrezzature															1.722.850,00
2005-2007	RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi	NOCO: Stralcio II Lotto - Infrastrutture e regolazione automatica															2.245.000,00
2005-2006	Policlinico S.Orsola Malpighi	Pronto Soccorso Oculistico nel Padiglione Palagi															347.037,15
2005-2006	CREDIBO	Ristrutturazione Credito Cooperativo Bolognese - Filiale di Minerbio															413.520,33
2005	TOSINVEST	Nuovo Ospedale San Raffaele															82.000.000,00
2005	Policlinico S.Orsola Malpighi	Prevenzione Incendi Padiglione Oncologia Addarii															

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO	PRESTAZIONE												IMPORTO COMPLESSIVO		
			SF	PP	PS	PI	PM	PD	PE	SP	DL	MC	CSE	DO			
2005	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Ospedale "De Lellis" in Schio															50.811.750,00
2004-2005	ATI: GE.Di, Plicchi, C.C.P.L.	Ristrutturazione e ampliamento Ospedale Civile SS.Annunziata di Sassari															21.192.147,00
2004	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Day Surgery dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma															3.997.474,18
2004	Prof. Ing. Gianni Plicchi	S.O. cardiocirurgiche, UTIC, STROKE UNIT - Ospedale Sant'Andrea Roma															5.232.691,25
2003-2005	Policlinico S.Orsola Malpighi	Day Surgery dedicata all'Oculistica nel Padiglione Palagi															1.255.395,41
2003	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Sale Operatorie dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma															2.564.382,61
2003	Policlinico S.Orsola Malpighi	Ristrutturazione piano 1 pad. N.25 da destinarsi a Centro Trapianti															1.457.960,35
	G.V.M. Engineering	Poliambulatorio al piano terra di Villalba															413.520,33
2002-2004	Villa Igea S.p.A.	Ampliamento e ristrutturazione "Ex-collegio Tartagni"															6.606.068,87
2002	Policlinico S.Orsola Malpighi	Cardiologia Pediatrica															2.122.573,34
2000-2001	Clinica Eye 2000	Ristrutturazione e sopraelevazione per Poliambulatorio Oculistico															981.268,11
1999-2003	RTP: STS, Geogramma, Ing. Plicchi	Realizzazione del Nuovo Ospedale Civile di Olbia - I lotto															15.751.935,42
1999	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Ristrutturazione e ampliamento Blocco Operatorio Policlinico S.Giorgio															969.230,78
1999-2002	G.V.M. Engineering	Ampliamento e ristrutturazione Casa di Cura Villalba															9.657.744,01
1999-2001	RTP: Ing.Plicchi,Ing.Barbieri, Ing.Simonazzi, Ing.Zanni, P.I.Parenti	Stabilimento Roma Sud															23.757.017,36
2000-2001	AMA																
1998-2000	Casa di Cura Villa Laura	Ristrutturazione Blocco Operatorio															1.239.496,56
1997-1998	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Forni Pirocarbone stabilimento Sorin Biomedica															757.642,27
1996-1997	Prof. Ing. Gianni Plicchi	Ristrutturazione stabilimento Sorin Biomedica															6.644.248,90
totale																	844.726.992,98

SF – Studio di Fattibilità PP – Progetto Preliminare PS – Prime Indicazioni Sicurezza PI – Prevenzione Incendi PM – Progettazione di Massima PD – Progetto Definitivo
PE – Progetto Esecutivo SP – Sicurezza in Progettazione DL – Direzione Lavori MC – Misura e Contabilità CSE – Sicurezza in Esecuzione DO – Direzione Operativa

Olbia - Centro Multifunzionale PTE a servizio della Nautica Nuovo centro fieristico di Olbia

2012



Planimetria generale dell'area



Visione aerea del complesso



Didascalia

L'intervento si presenta come un'occasione di fondamentale importanza per lo sviluppo turistico e commerciale dell'intera Regione. L'insediamento di un centro polifunzionale su un tratto di costa individuato a nord del Golfo di Olbia obbliga a pensare progettualmente su quale rapporto sia possibile instaurare tra l'architettura e l'ambiente circostante.

Il luogo è doppiamente caratterizzato sotto il profilo ambientale: l'estensione dell'area produttiva denota i tratti marcati di un'intensiva antropizzazione del territorio, mentre l'indefinito del tratto di costa, ricorda da quale paesaggio originario si proviene. Questo luogo è, in definitiva, il punto d'incontro di due paesaggi: quello naturale e quello industriale.

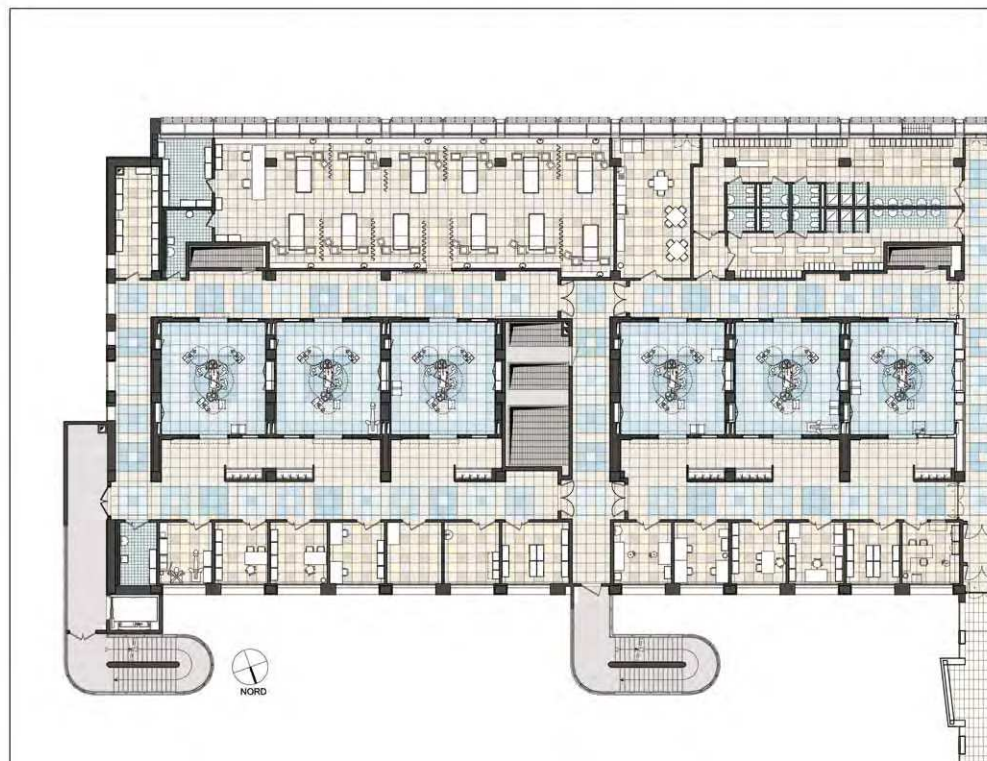
Il progetto si propone quindi di mediare questo incontro, disegnando un luogo del confronto, della convivenza, del dialogo, tra sistemi apparentemente diversi ma non incompatibili.

<i>Committente</i>	Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura
<i>Con</i>	Prof. Ing. Gianni Plicchi - Open Project s.r.l. Studio Tecnico Associato Parenti Arch. Elena Cavallari
<i>Importo</i>	66.785.829,76
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto Preliminare, Progetto Definitivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione
<i>Superficie lorda intervento</i>	134.922 mq

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi

Realizzazione del Nuovo Polo Chirurgico

2010



Pianta del piano terzo



Prospetto Sud (porzione)

Il progetto prevede un fabbricato ad alta valenza tecnologica, con una forma parallelepipeda compatta che ne esalta il lato tecnico e allo stesso tempo funzionale; uniche rotture di questo volume puro sono il corpo di collegamento alle Nuove Patologie e le scale esterne di sicurezza. Dal punto di vista distributivo, l'edificio, che si sviluppa per 25.407 mq, ospita i seguenti reparti e servizi:

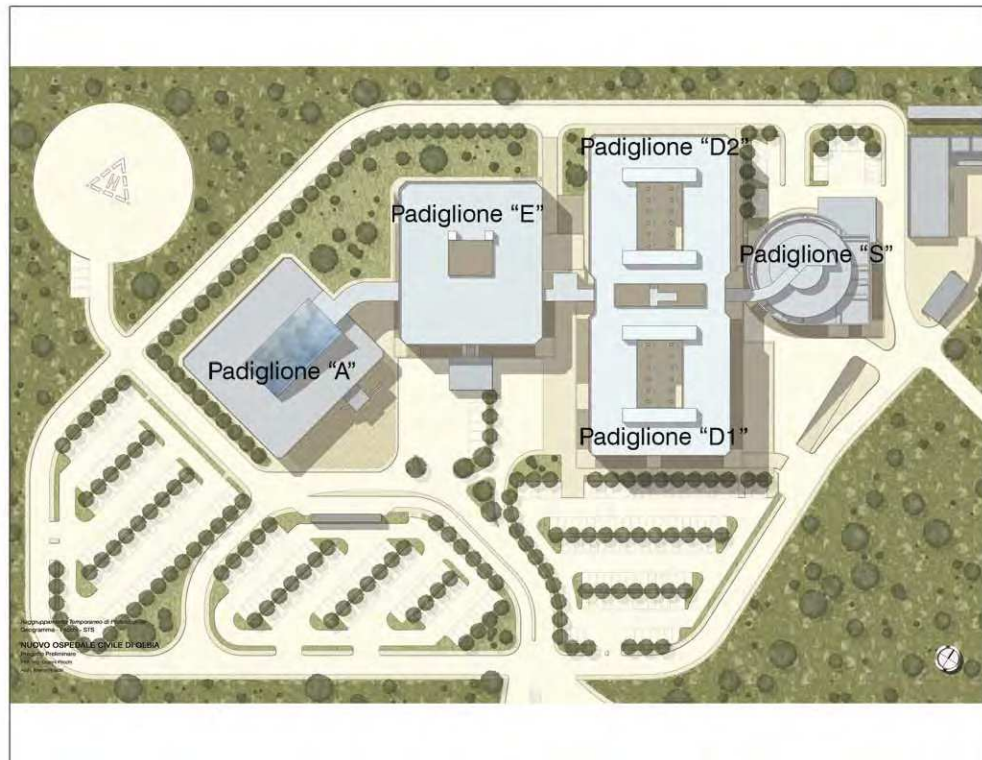
-1	Spogliatoi	448	+2	Sale operatorie e day-surgery	12
	Depositi			Recovery room	12
	Centrali impiantistiche			Uffici	
0	PS (box, O.B.I.)	35	+3	Sale operatorie	6
	Imaging PS	5		Recovery Room	12
+1	Imaging	9	Terapia intensiva	22	
	Studi medici				

<i>Committente</i>	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
<i>Con</i>	RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri, P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni
<i>Importo</i>	48.111.377,18
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, e Coordinamento alla Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità
<i>Superficie lorda intervento</i>	25.407 mq

Olbia - Ospedale Giovanni Paolo II

Il Lotto attuativo

2010



Planimetria dell'area d'intervento

Il 2° Lotto mira a completare l'edificazione del Nuovo Ospedale Civile secondo l'assetto finale previsto dal progetto globale, aggiungendo i nuovi padiglioni non appaltati in occasione del 1° Lotto funzionale. Pertanto l'intervento realizza uno dei due padiglioni di degenza ("D2") e quello dell'Accesso ("A"), completi di opere strutturali e impiantistiche, lasciando

al grezzo alcuni locali relativi ai futuri servizi di fisioterapia e di preparazione nel Padiglione "D" al livello -1. Il Padiglione D2 replica il Padiglione D1 al quale è accostato, essendo previsto in contiguità con quest'ultimo e collegato ad esso per mezzo dei collegamenti già previsti in occasione del 1° Lotto. Il Padiglione "A" è previsto nell'estremità occidentale del lotto, con una inclinazione di circa 45° rispetto alla linea immaginaria di collegamento tra gli altri elementi del complesso. Il progetto complessivo nella sua configurazione finale realizza 310 PL totali, ripartiti tra 229 ordinari, 50 intensivi e 31 diurni.



Prospetti

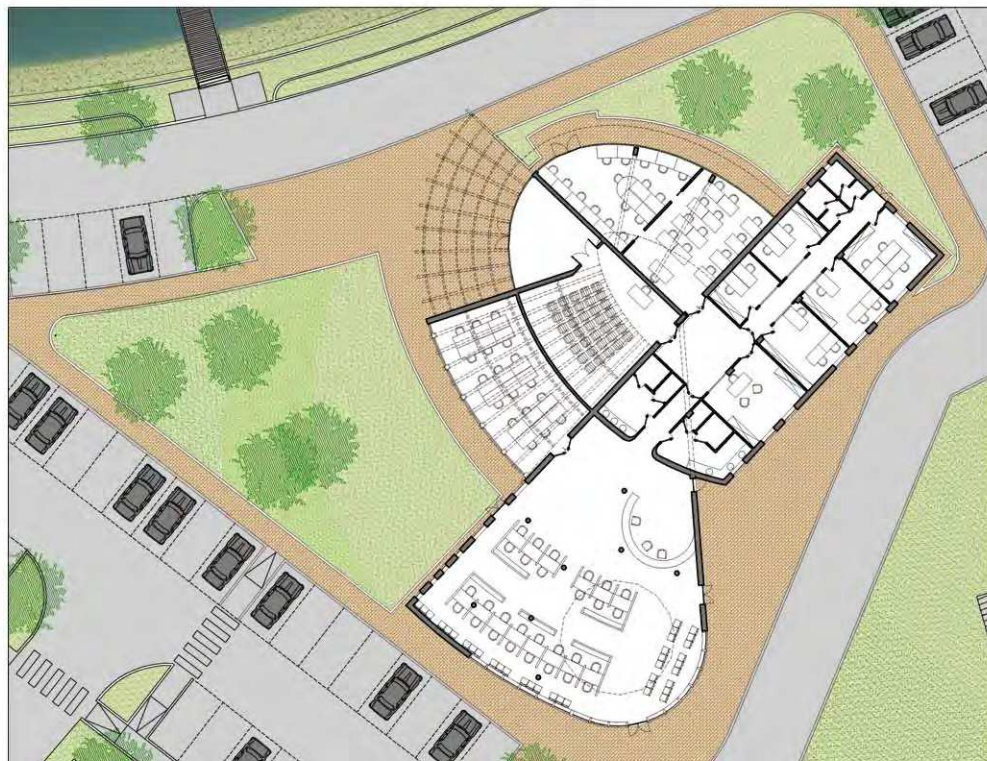


Foto aerea

<i>Committente</i>	ATI: STS, Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Mario Gavino Docche, Geogramma S.p.A., COSEIN S.r.l.
<i>Importo</i>	22.418.408,64
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione e Direzione Lavori
<i>Superficie lorda intervento</i>	21.569 mq
<i>Durata lavori</i>	2008 - 2010

Olbia - Concorso per la riqualificazione della zona di San Simplicio e realizzazione di un edificio destinato a Urban Center

2009



Pianta dell'Urban Center



Piazza di San Simplicio



Vista del nuovo Urban Center

L'appalto ha come oggetto la riqualificazione dell'area adiacente alla Basilica di San Simplicio e la realizzazione del nuovo Urban Center di Olbia.

L'intervento che riguarda l'area di San Simplicio risulta di elevato interesse, sia dal punto di vista storico-culturale che da quello paesaggistico, e si pone perfettamente in sintonia con la rilevanza del contesto di intervento. Il progetto quindi propone una serie di modifiche alla base di gara che ottemperano le prescrizioni della Soprintendenza e tendono a migliorarlo sotto vari punti di vista, dando un input forte e preciso, sia per quanto riguarda la tipologia ed il disegno dei materiali, sia per le modalità di intervento sui fabbricati esistenti.

La proposta relativa al nuovo Urban Center analogamente mira ad ottimizzarne le prestazioni, sia dal punto di vista tecnico che ambientale, nonchè elevandone il pregio, ma interviene anche sull'assetto distributivo-funzionale per renderlo rispondente ai requisiti di legge in ambito di prevenzione incendi ed abbattimento delle barriere architettoniche.

<i>Committente</i>	GE.DI. Srl
<i>Con</i>	RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Arch. Elena Cavallari
<i>Importo</i>	9.665.331,19
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto definitivo, Sicurezza in Progettazione, Progetto esecutivo
<i>Anno</i>	2008

Ariccia (Roma) - Nuovo Ospedale dei Castelli

Appalto concorso per la progettazione e realizzazione

2008



Planimetria dell'area di progetto



Render



Sezione e prospetto

La soluzione progettuale proposta per il "Nuovo Ospedale dei Castelli", nel pieno rispetto dei contenuti del progetto preliminare di gara, si differenzia sostanzialmente per la scelta di razionalizzare la dislocazione dei vari settori funzionali verificandone in particolare l'esigenza e l'opportunità di un'accessibilità diretta dall'esterno; da ciò la previsione di una piastra al piano terra notevolmente maggiore rispetto a quella prevista dal progetto preliminare, in grado di ospitare anche quei settori funzionali che nel progetto preliminare sono stati ubicati ai piani superiori.

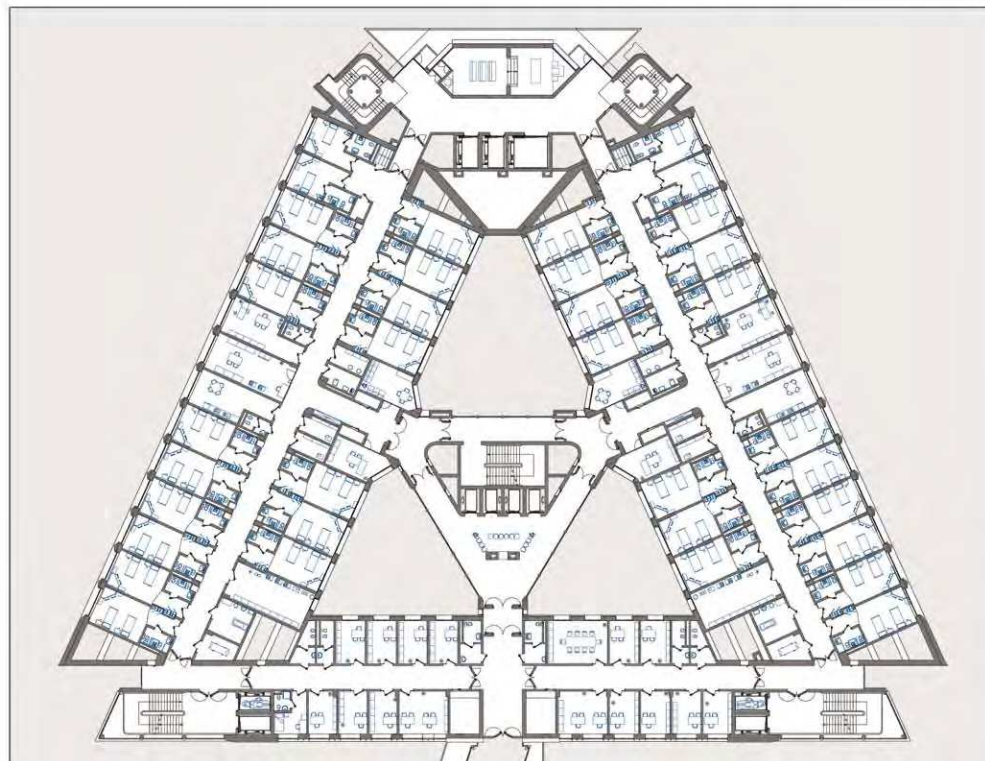
La scelta effettuata, oltre a consentire lo scopo prefissato della massima accessibilità esterna diretta, ha come conseguenza favorevole la sensibile diminuzione del volume dei traffici cui saranno sottoposti gli impianti elevatori della struttura, il cui uso impropriamente obbligato è causa, come è noto, di una delle maggiori criticità dell'attività ospedaliera.

<i>Committente</i>	C.C.C., SAC.
<i>Con</i>	Prof. Ing. Gianni Plicchi, Inge.co S.r.L., Arch. Iolanda la Gatta
<i>Importo</i>	68.148.150,00
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto esecutivo e Coordinamento alla Sicurezza in Progettazione
<i>Superficie lorda intervento</i>	71.902 mq

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi

Realizzazione del Nuovo Polo Cardio Vascolare

2005



Pianta piano tipo - degenze



Render



Sezione

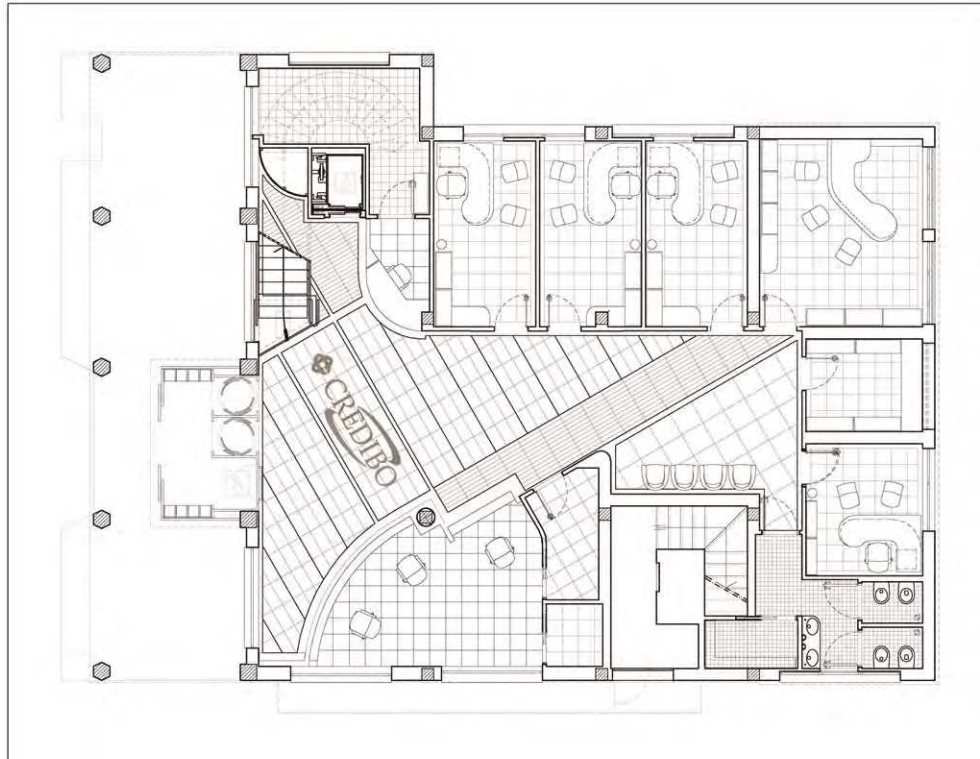
L'intervento di realizzazione del Nuovo Polo, articolato in 40.000 mq, si compone attraverso una serie di interventi di demolizione e ristrutturazione (edificio "Ala ex-Oculistica"), e nuova edificazione (area Ecologica e il nuovo corpo di fabbrica collegato all' ex-oculistica). Il nuovo corpo di fabbrica, di forma trapezoidale è composto di otto livelli, di cui uno interrato, uno seminterrato ed i restanti sei fuori terra, ed ospita in sintesi i seguenti servizi:

-2	Parcheggi	104	1	Degenza cardiologica	68
	Centrale di sterilizzazione	1		Ambulatori/laboratori	12
-1	Imaging (TAC, RMN, RX, Eco)	4	2	Degenza cardiocirurgica	68
	Spogliatoi	660	3	TIPO	22
	Degenza pediatrica	18		TIC	22
0	Terapia intensiva	6	4	Sale Operatorie	6
	Ambulatori	19		Sale interventistiche	7

<i>Committente</i>	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
<i>Con</i>	RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri, P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni
<i>Importo</i>	66.877.492,40
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, e Coordinamento alla Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità
<i>Superficie lorda intervento</i>	40.009 mq

Minerbio (Bo) - Ristrutturazione del Credito Cooperativo Bolognese

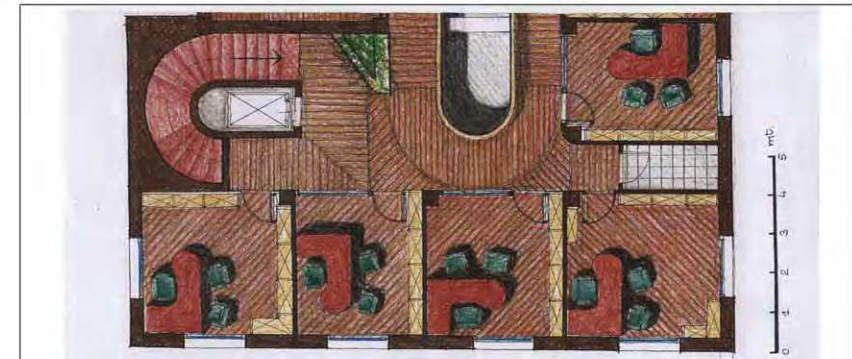
2004



Pianta del piano terra



Prospetto ovest



Ipotesi di arredo del piano secondo

L'intervento prevede la ristrutturazione della filiale bancaria della Credibo nel centro di Minerbio, con sistemazione degli interni per realizzare un'area aperta al pubblico al piano terra, un'area direzionale al piano primo e appartamenti residenziali al piano secondo, con collegamenti verticali autonomi.

La hall centrale e l'utilizzo di grandi porte vetrate per gli uffici seguono l'esigenza della banca di facilitare la relazione tra i clienti e i funzionari.

<i>Committente</i>	Credito Cooperativo Bolognese
<i>Con</i>	Prof. Ing. Gianni Plicchi Edificare
<i>Importo</i>	413.520,33
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed opere
<i>Superficie lorda intervento</i>	730 mq

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi

Realizzazione della Nuova Ala di degenze

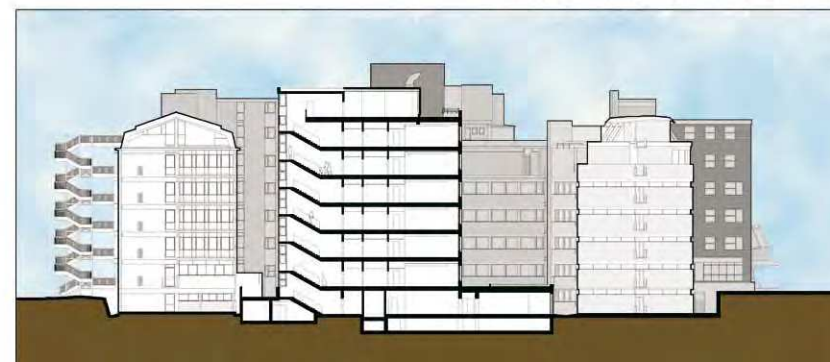
2003



Particolare delle camere di degenza tipo



Pianta di progetto del piano terra



Sezione di progetto

Inserito nell'Ospedale S.Orsola di Bologna, il Padiglione "Nuove Patologie" è stato oggetto di uno Studio di Fattibilità per un ampliamento con destinazione Polo Chirurgico.

Al fine di realizzare questo nuovo ampliamento in modo da non intralciare l'attività ospedaliera, è stato realizzato un ulteriore Studio di Fattibilità per la realizzazione di una Nuova Ala - da destinarsi interamente a degenza - in via prioritaria alla realizzazione del Polo Chirurgico stesso. La scelta di realizzare un nuovo contenitore per le degenze anziché procedere alla ristrutturazione di un'ala dell'edificio è stata frutto di analisi e valutazioni, e le motivazioni principali sono:

- la realizzazione ex-novo consente di non interferire con le attività in corso;
- la nuova costruzione consente di realizzare degenze conformi alle attuali normative la qual cosa non sarebbe facile garantire in un edificio concepito negli anni '60.

<i>Committente</i>	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
<i>Con</i>	RTP (Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri, P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni)
<i>Importo</i>	13.965.969,70
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità
<i>Superficie lorda intervento</i>	11.005 mq

Bologna - Istituti Ortopedici Rizzoli

Ristrutturazione di Hall, P. S., Blocco Operatorio e ampliamento Spina Centrale

2002



Particolare delle Sale Operatorie

L'intervento riguarda tutti i piani dell'Ala Moderna e consiste sia in una ristrutturazione dell'esistente che nell'aggiunta di nuove parti di fabbricato. Gli ampliamenti si realizzano al Piano Primo con la costruzione di un percorso di collegamento interno al Blocco Operatorio, e al Piano Terra, dove si ampliano alcuni Ambulatori del Pronto Soccorso e si realizza una piccola edicola.

Le ristrutturazioni invece interessano tutti i piani con demolizioni e ricostruzioni interne di molti locali. Al piano interrato si realizzano spogliatoi, depositi e vani tecnici; al piano terra la nuova hall, uffici, depositi, attese, servizi, ambulatori e studi medici; al piano primo si ristruttura il Blocco Operatorio Nord, una degenza di Terapia Intensiva, un cambio divisa e, nell'ampliamento "Spina" centrale, si ricava il nuovo cambio letti; ai piani Secondo, Terzo, Quarto, con la nuova Spina si ottengono nuovi spazi di supporto alle degenze, mentre al piano Quinto si realizza un piano tecnologico.



Planimetria degli Istituti Ortopedici Rizzoli



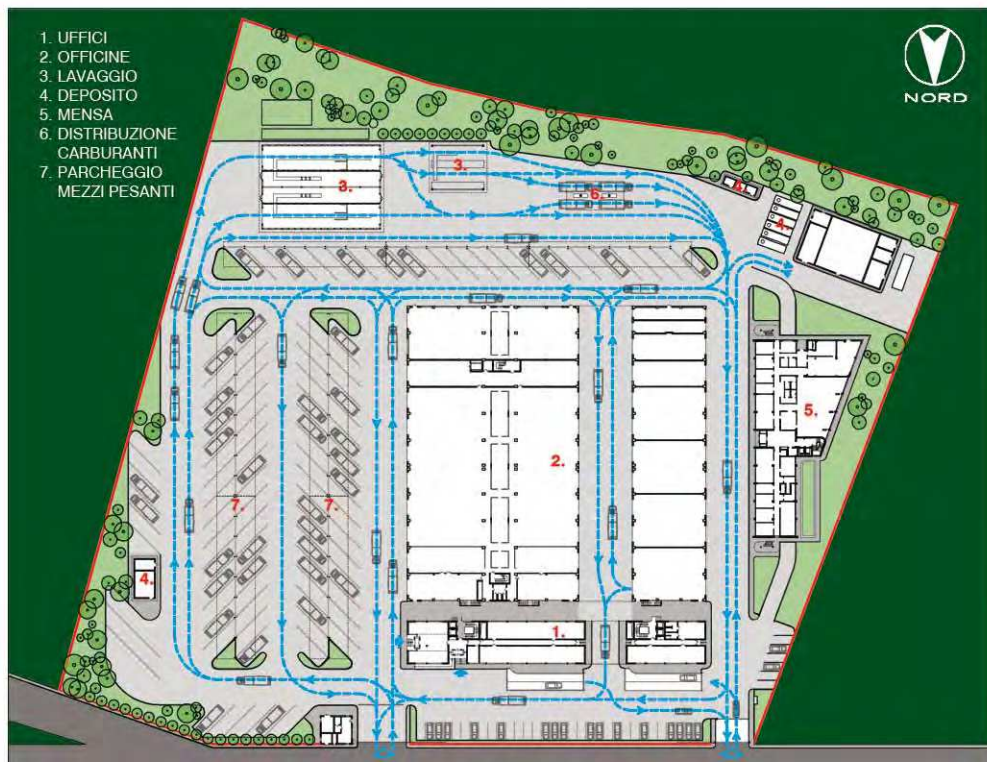
Prospetto esterno Nord

<i>Committente</i>	Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. GianPaolo Gandolfi
<i>Importo</i>	10.004.400,00
<i>Prestazione eseguita</i>	Collaborazione al progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e alla Direzione Lavori
<i>Superficie lorda intervento</i>	6.976 mq
<i>Committente</i>	Istituti Ortopedici Rizzoli
<i>Importo</i>	10.004.400,00
<i>Prestazione eseguita</i>	Coordinamento Sicurezza Progettazione ed Esecuzione
<i>Superficie lorda intervento</i>	6.976 mq

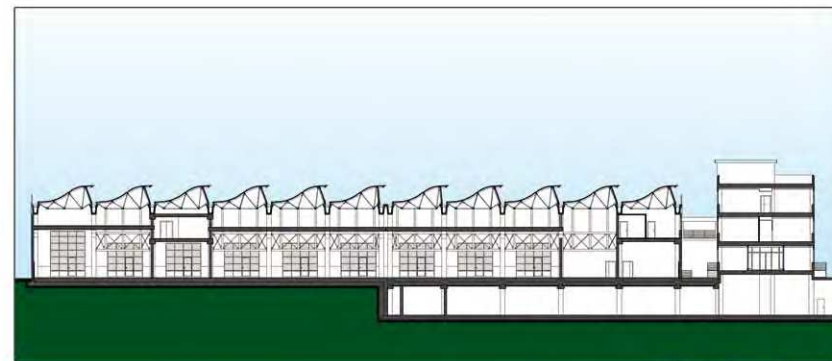
Roma - Azienda Municipalizzata Ambiente

Nuovo stabilimento AMA a Roma sud

1997



Planimetria generale dell'area



Sezione trasversale



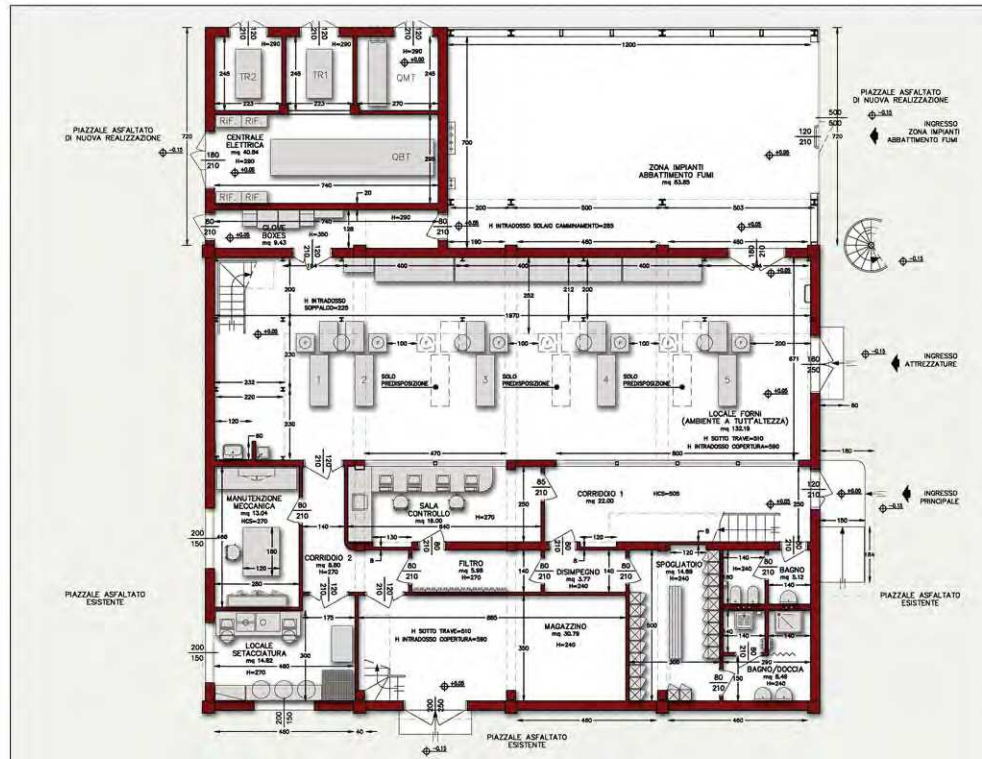
Render di insieme del complesso

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo stabilimento dell'Azienda Municipale Ambiente di Roma Sud. Il lotto, precedentemente occupato da edifici dimessi e fatiscenti, è in parte interessato dal vincolo di vicinanza al fosso dell'Acqua Acetososa.

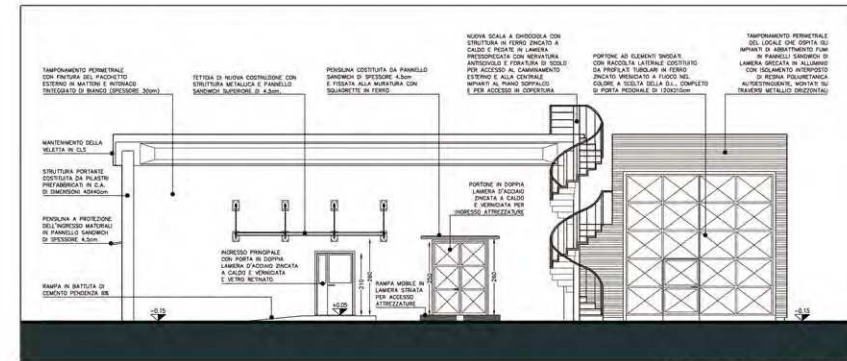
Il nuovo intervento parte dal presupposto di una demolizione integrale dell'esistente costruito, con bonifica dei materiali e completa riorganizzazione degli spazi; si propone di ripristinare e integrare la vegetazione presente, e rispettare la fascia di rispetto del fosso adiacente. Inoltre, la disposizione degli edifici viene concepita in modo da posizionare le parti del complesso fonti di disturbo al centro del lotto.

L'intervento, realizzato in due lotti, prevede la realizzazione di un complesso di uffici, oltre alle officine, gli edifici ospitanti i lavaggi interno ed esterno, i depositi per i materiali infiammabili, quelli per le bombole, la pensilina per i carburanti e quelle per il parcheggio dei mezzi pesanti, e infine quello per la mensa aziendale.

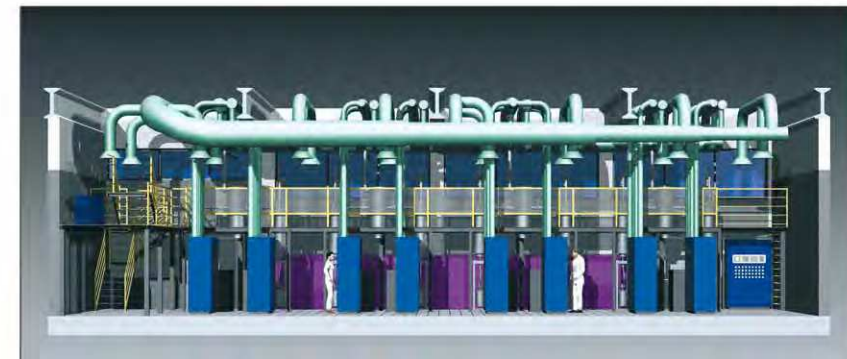
<i>Committente</i>	Prof. Ing. Gianni Plicchi
<i>Importo</i>	20.006.396,69
<i>Prestazione eseguita</i>	Progetto definitivo, esecutivo, direzioni lavori e Contabilità
<i>Superficie lorda intervento</i>	19.592 mq
<i>Committente</i>	AMA
<i>Importo</i>	20.006.396,69
<i>Prestazione eseguita</i>	Coordinamento sicurezza in esecuzione
<i>Superficie lorda intervento</i>	19.592 mq



Pianta piano terra



Prospetto esterno



Render del locale forni

L'intervento è consistito nella trasformazione dell'edificio adibito a magazzini, vuoto e completamente inutilizzato, in una struttura che ospita i forni di pirocarbone, e gli ambienti di servizio e di supporto a questi.

Dal punto di vista delle opere edili è consistito in una ristrutturazione interna dell'edificio esistente, con aumento di superficie e cambio di destinazione d'uso, ma senza aumento di volume e mantenendo la sagoma ed il profilo esistenti, e nella costruzione di nuovi locali per impianti, con creazione di nuova volumetria. Il nuovo assetto planimetrico si è riflesso all'esterno con una nuova e più funzionale configurazione di accessi.

Inoltre, all'esterno è stata prevista la realizzazione di due nuovi piazzali prospicienti le zone impianti, ed è stato realizzato un nuovo percorso pedonale a collegamento con l'edificio principale attraverso il percorso coperto esistente.

Committente

Con

Importo

Prestazione eseguita

Superficie lorda intervento

Sorin Biomedica S.p.a.

Prof. Ing. Gianni Plicchi

757.642,27

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in esecuzione

626 mq