

CURRICULUM PROFESSIONALE

ALFREDO PIETRO PAOLO DI NUNZIO

Nato a [REDACTED] il 25 Ottobre 1953

Residente a [REDACTED] – via [REDACTED]

C.F. [REDACTED]

Laurea in Ingegneria Civile

(sezione edile – ergotecnica)

conseguita presso il Politecnico di Milano nel 1980

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano [REDACTED]

al n. [REDACTED] Sez.A Settori: a) civile e ambientale

Libero Professionista

titolare dello studio [REDACTED] studio di progettazione e consulenza per l'ingegneria civile - strutturale [REDACTED] Via [REDACTED]

– tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

pec: [REDACTED]

Iscrizioni:

- Abilitato al coordinamento della *sicurezza ai sensi del D. Lgs. n.81 del 09/04/08*, ottenuta presso il Politecnico di Milano
- Albo Regionale dei Collaudatori della ***Regione Lombardia*** [REDACTED] per le seguenti categorie:
 - edilizia e forniture connesse
 - opere stradali
 - ponti e gallerie
 - impianti tecnologici
 - strutture in cemento armato

- Registro dei Consulenti Tecnici del **Tribunale di Milano** [redacted] per specialità comprendenti ingegneria ospedaliera, impianti tecnologici, strutture in cemento armato, edilizia e forniture connesse.
 - Elenco dei **Collaudatori delle opere in c.a.** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.
-

Collaboratori diretti:

- **Arch. Simone Daniele Beccardi** iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano dal [redacted] al n. [redacted] Sez.A: Architetti, svolge attività professionale presso lo studio [redacted] in qualità di project manager dal 09/01/2009.
- **Geom. Davide Basani** iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Cremona [redacted] svolge attività di libero professionista dal 1995.

Collaboratori indiretti:

Lo studio si avvale di altri professionisti qualificati per le diverse attività progettuali e realizzative necessarie alla definizione globale degli interventi costruttivi.

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

_____ è uno studio di progettazione e consulenza per l'ingegneria civile – strutturale.

L'attività si articola nel campo della gestione globale della progettazione ed in quella della risoluzione dei problemi specifici nell'ambito di ciascun intervento:

1 - EDILIZIA OSPEDALIERA (*ATTIVITA' PREVALENTE*)

2 - IMPIANTI TECNOLOGICI

3 - EDILIZIA PUBBLICA E RESIDENZIALE

4 - STRUTTURE ORDINARIE E PARTICOLARI

_____ si pone come interlocutore del Committente e cura l'espletamento di ogni fase dell'intervento commissionato fornendo un servizio di realizzazione progettuale altamente qualificato, applicando le più recenti procedure e metodologie e servendosi del suo staff di tecnici.

Nell'ambito dell'organizzazione globale dell'intervento progettuale _____ fornisce i seguenti servizi:

SERVIZI DI PROGETTAZIONE

- studi di fattibilità
- piani di sviluppo per fasi
- progettazione definitiva
- progettazione coordinata esecutiva di dettaglio
- specifiche qualitative e quantitative
- preventivazione

SERVIZI DI DIREZIONE LAVORI

- programmi di esecuzione

- predisposizione delle richieste d'offerta
- preparazione degli ordini
- direzione dei lavori
- amministrazione dei lavori
- controllo e pilotaggio dei costi
- collaudi tecnici, qualitativi ed amministrativi

SERVIZI DI SICUREZZA

- responsabile dei lavori
- coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
- coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

A titolo di preliminare referenza e di conoscenza dello studio segue una breve descrizione dei principali lavori professionali suddivisi nei singoli settori di intervento.

Dott. Ing. Alfredo di Nunzio

1) **EDILIZIA OSPEDALIERA – ATTIVITA' PREVALENTE**

Progettazione integrale, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per interventi di edilizia ospedaliera, presso Aziende Sanitarie e cliniche private con operatività su tutto il territorio nazionale.

Presentazione del progetto offerta in risposta alle specifiche di “capitolato di gara” comprendente:

- individuazione delle strategie di base
- stesura di elaborati grafici
- relazioni tecniche
- computi metrici
- analisi dei prezzi
- elenco prezzi unitari
- stima delle opere
- programmazione dei lavori (PERT-GANTT)
- PSC piano di sicurezza e coordinamento

Stesura del progetto esecutivo con sviluppo operativo e condizionato al progetto offerta.

Stesura di capitolati e contratti.

Direzione dei Lavori.

Liquidazione e collaudo.

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.

ATTIVITA' CERTIFICATE

REGIONE LOMBARDIA

ASL Valcamonica-Solino

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di n.1 TAC e n.1 diagnostica di pronto soccorso per l'Ospedale di Esine, regolarmente svolte nel periodo Giugno 2010 – Dicembre 2010 per un importo complessivo dei lavori di 366.862,51 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 199.374,57 €
- IIIa: 59.541,59 €
- IIIb: 57.386,50 €
- IIIc: 50.599,85 €.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un'apparecchiatura di Tomoterapia comprensiva della costruzione di un nuovo edificio in ampliamento al reparto di Radioterapia, regolarmente svolte nel periodo Giugno 2005 – Maggio 2008, per un importo complessivo dei lavori di 1.174.678,86 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 457.688,15 €
- Ig: 380.024,38 €
- IIIa: 64.455,37 €
- IIIb: 147.422,88 €
- IIIc: 125.088,08 €.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un Sistema Tomografico ad Emissione di Positroni (CT-PET), comprensiva della costruzione di un nuovo edificio in ampliamento all'Unità Operativa di Medicina Nucleare, regolarmente svolte nel periodo Gennaio 2005 – Giugno 2006, per un importo complessivo dei lavori di 565.918,67 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 229.422,30 €
- Ig: 114.211,18 €
- IIIa: 28.890,24 €
- IIIb: 158.933,49 €
- IIIc: 34.461,46 €.

E.O. ~~Ospedali~~ Galliera-Genova

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un sistema TAC Multislice di ultima generazione comprensivo delle opere accessorie al rinnovamento ed ottimizzazione dell'intero reparto – U.O. Radiologia, regolarmente svolte nel periodo Gennaio 2008 – Giugno 2009, per un importo complessivo dei lavori di 498.355,67 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 246.124,15 €
- Ig: 10.320,15 €
- IIIa: 11.811,05 €
- IIIb: 121.585,37 €
- IIIc: 108.514,95 €.

E.O. Ospedali Galliera Genova

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un'apparecchiatura RM (Risonanza Magnetica) da 1,5 Tesla al Pad.B piano inferiore, comprensiva di ristrutturazione dei locali, opere edili ed impiantistiche, regolarmente svolte nel periodo Gennaio 2007 – Maggio 2008, per un importo complessivo dei lavori di 423.081,54 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 155.676,55 €
- Ig: 35.182,69 €
- IIIa: 24.501,89 €
- IIIb: 113.279,26 €
- IIIc: 94.441,15 €”.

ESTAV CENTRO

Ente per i Servizi Tecnicoamministrativi di Area Vasta

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un'apparecchiatura di Tomoterapia comprensiva della costruzione di un nuovo bunker in ampliamento al reparto di Radioterapia, regolarmente svolte nel periodo Giugno 2009 – Settembre 2011, per un importo complessivo dei lavori di 813.973,63 € come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 303.163,67 €
- Ig: 213.516,38 €
- IIIb: 122.425,56 €
- IIIc: 156.991,10 €.

Servizio Sanitario della Toscana

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di Tomografi per Risonanza Magnetica - LOTTO 1: N.1 RISONANZA MAGNETICA 3 TESLA DA INSTALLARE C/O L'OSPEDALE DI CISANELLO comprensiva della costruzione di un edificio in ampliamento al Reparto RM esistente, regolarmente svolte nel periodo Aprile 2008 – Marzo 2011, per un importo complessivo dei lavori di 639.476,75 €, come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 271.903,57 €
- Ig: 47.135,20 €
- IIIa: 16.025,40 €
- IIIb: 79.859,11 €
- IIIc: 224.550,47 € .

Servizio Sanitario della Toscana

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un'apparecchiatura GAMMA CAMERA SPECT/CT presso l'Ospedale S.Chiera di PISA, comprensiva di ristrutturazione dei locali, opere edili ed impiantistiche, regolarmente svolte nel periodo Febbraio 2010 – Giugno 2011, per un importo complessivo dei lavori di 180.724,00 €, come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 99.214,00 €
- Ig: 16.258,83 €
- IIIb: 14.210,98 €
- IIIc: 51.040,19 €.

Servizio Sanitario della Toscana

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva, relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di un'apparecchiatura angiografica presso l'Ospedale di PISA CISANELLO comprensiva di ristrutturazione dei locali, opere edili ed impiantistiche, regolarmente svolte nel periodo Giugno 2008 – Settembre 2009, per un importo complessivo dei lavori di 291.800,00 €, come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 97.087,47 €
- Ig: 6.316,96 €
- IIIb: 110.718,05 €
- IIIc: 77.677,52 €.

Servizio Sanitario della Toscana

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

Prestazioni professionali di Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla fornitura ed installazione - chiavi in mano - di TOMOGRAFO dedicato PET/CT presso l'Ospedale S.Chiera di PISA, comprensiva di ristrutturazione dei locali, opere edili ed impiantistiche, regolarmente svolte Giugno 2004 – Ottobre 2005, per un importo complessivo dei lavori di 262.500,00 €, come da Computo Metrico Estimativo allegato al progetto, distinto nelle seguenti classi, categorie ed importi:

- Ic: 147.812,25 €
- IIIa: 2.832,28 €
- IIIb: 83.615,95 €
- IIIc: 28.239,52 €.

Elenco di alcuni interventi più significativi

Committente: GE Medical Systems Italia S.p.A. – Milano

Azienda Sanitaria Locale di Collegno e Pinerolo - P.O. di Rivoli.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la modifica del reparto di Risonanza Magnetica esistente, finalizzate all'installazione di n.1 sistema RM da 1,5 Tesla.

Azienda Sanitaria Locale di Collegno e Pinerolo - P.O. di Pinerolo.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la modifica del reparto di Risonanza Magnetica esistente, finalizzate all'installazione di n.1 sistema RM da 1,5 Tesla.

Nuovo Ospedale delle Apuane, Massa

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di Risonanza Magnetica e l'installazione di n.1 sistema RM da 1,5 Tesla.

I.O.R. - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di Risonanza Magnetica e l'installazione di un sistema RM da 3 Tesla.

Regione Veneto – P.O. di Vittorio Veneto (TV)

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, per la ristrutturazione “chiavi in mano” di locali esistenti, per l'installazione di un sistema di tomografia a risonanza magnetica da 1,5 Tesla.

Regione Veneto – P.O. di Cittadella (PD)

Progetto definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza, per la ristrutturazione “chiavi in mano” di locali esistenti, per l'installazione un sistema di tomografia a risonanza magnetica da 1,5 Tesla.

Regione Veneto – P.O. di San Donà di Piave (VE)

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di Risonanza Magnetica e l'installazione di n.1 sistema RM da 1,5 Tesla.

Azienda Sanitaria Locale di Cuneo, Modovì e Savigliano – P.O. di Savigliano (CN)

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di Risonanza Magnetica e l'installazione di n.1 sistema RM da 1,5 Tesla.

Ente Ospedaliero “Ospedali Galliera” di Genova.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per il rinnovamento e l'ottimizzazione dell'intero reparto, per l'installazione di n.2 apparecchiature TAC.

C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, per la costruzione di un nuovo volume presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR Area della Ricerca di Pisa San Cataldo, per la fornitura in opera di una seconda unità del Reparto RMN (Risonanza Magnetica Nucleare)

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, per la ristrutturazione “chiavi in mano” di locali esistenti, per l'installazione un sistema di tomografia a risonanza magnetica 3T.

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la costruzione di nuovo edificio in ampliamento all'unità operativa di medicina nucleare per l'installazione di un sistema tomografico ad emissione di positroni completo di computer tomography (ct-pet).

Ospedale “Bellaria” di Bologna.

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche per la ristrutturazione ed ampliamento del Padiglione A/Risonanza Magnetica presso l'Ospedale Bellaria – Azienda USL Città di Bologna, per l'installazione di due Risonanze Magnetiche.

Ospedale “San Martino” di Genova – Università degli Studi.

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche per la costruzione di un nuovo volume presso l'Università degli Studi di Genova, per l'installazione di una Risonanza Magnetica, denominata “SIGNA 1,5T”.

Azienda Ospedaliera di Bologna – Policlinico S.Orsola-Malpighi

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche di ristrutturazione “chiavi in mano” di locali esistenti presso l'Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi, per l'installazione di n.2 apparecchiature di Risonanza Magnetica.

Azienda Sanitaria Locale 12 Biella

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche “chiavi in mano” di n.1 apparecchiatura di Risonanza Magnetica “Total Body” per l'U.O.A. Radiologia Diagnostica dell'Azienda ospedaliera di Biella – superficie complessiva 146 mq.

Azienda U.L.S.S. n.15 “Alta Padovana”

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche “chiavi in mano” di apparecchiature di Risonanza Magnetica e TAC per i Presidi Ospedalieri di Cittadella e Camposampiero – superficie complessiva 355 mq.

Azienda ULSS 12 Veneziana – Ospedale Civile

Progetto esecutivo delle opere edili ed impiantistiche “chiavi in mano” di apparecchiature di Risonanza Magnetica e TAC per l’Azienda U.L.S.S. di Venezia.

Spedali Civili di Brescia

Progetto per la realizzazione di nuovi bunker in c.a. ed adeguamento degli esistenti per la fornitura in opera di Acceleratore Lineare per radioterapia, Acceleratore “Dual Energy”, simulatore per Istituto del Radio.

U.S.S.L. n.60 Vimercate (MI)

Progetto e direzione lavori per l’installazione “chiavi in mano” di una apparecchiatura per Tomografia Assiale Computerizzata (T.A.C.) compreso adeguamento distributivo e tecnologico degli ambienti esistenti.

U.S.S.L. n.22 Sondrio

Progetto per l’installazione di un Acceleratore Lineare per uso clinico da destinare al Servizio di Medicina Nucleare e Radioterapia del P.O. Civile di Sondrio e la costruzione “chiavi in mano” del bunker necessario per l’installazione dell’apparecchiatura.

U.S.S.L. n.14 Merate (CO)

Progetto per l’installazione di un’apparecchiatura per Tomografia Assiale Computerizzata (T.A.C. Total Body) presso l’U.O. di Radiologia Diagnostica del Presidio Ospedaliero S. Leopoldo di Merate, compreso l’adeguamento tecnologico e funzionale degli ambienti esistenti.

Committente: T.A. Tecnologie Avanzate S.r.l. – Torino

Ospedale Borgo Trento, Verona

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di tutte le opere edili ed impiantistiche di adeguamento di bunker esistente e locali accessori, finalizzate all’installazione di un’apparecchiatura per Tomoterapia.

ESTAV Nord-Ovest Regione Toscana, Azienda USL 2 di Lucca

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di tutte le opere edili ed impiantistiche di adeguamento di bunker esistente e locali accessori, finalizzate all’installazione di un’apparecchiatura per Tomoterapia.

ESTAV Nord-Ovest Regione Toscana, Ospedale Careggi di Firenze

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la costruzione di un bunker e la realizzazione di tutte le opere comprese quelle edili ed impiantistiche, per l'allestimento del nuovo reparto di radioterapia e dei locali destinati all'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la costruzione di un bunker e la realizzazione di tutte le opere comprese quelle edili ed impiantistiche, per l'allestimento dei locali destinati all'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia e dei locali accessori.

Istituto I.R.C.C. di Candiolo (TO)

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per l'adeguamento dei bunker esistenti, per l'installazione di n.2 apparecchiature per Tomoterapia.

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per la costruzione di un nuovo volume – bunker e locali annessi, per l'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

C.R.O. “Centro di Riferimento Oncologico” di Aviano.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per l'adeguamento del bunker esistente presso la struttura operativa di oncologia radioterapica dell'Istituto Nazionale Tumori di Aviano, per l'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

Ospedale “San Camillo” di Roma.

Progetto definitivo ed esecutivo delle opere edili ed impiantistiche per l'adeguamento del bunker esistente presso la struttura operativa complessa di radioterapia oncologica, per l'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

I.S.T. “Istituto Scientifico per lo Studio e la Cura dei Tumori” di Genova.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per l'adeguamento del bunker esistente, per l'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

Azienda Usl Valle d'Aosta - Aosta.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche per l'adeguamento del bunker esistente presso la S.C. di Radioterapia del P.O. U.Parini, per l'installazione di un'apparecchiatura per Tomoterapia.

Committente: U.S.S.L. 75/7 via Livigno 2/a – Milano

Reparto di Radiologia

Direzione lavori per installazione apparecchiatura radiologica tradizionale, compreso verifica strutturale della portata del solaio, interventi di consolidamento, impianti tecnologici, protezionistici e di finitura.

Intero edificio

Richiesta di rilascio del Nulla Osta Provvisorio di Prevenzione Incendi (D.M. 16 Febbraio 1982) per edificio adibito ad uffici e poliambulatorio, ubicato in via Livigno 2/a Milano.

Committente: Ospedale di Niguarda Cà Granda – Milano

Medicina Nucleare

Progetto esecutivo di impianti tecnologici del reparto di Medicina Nucleare, Ospedale di Niguarda.

Stesura dei capitolati d'appalto, elenco prezzi unitari ed analisi delle voci di lavoro.

Aula Magna

Progettazione e direzione lavori delle opere impiantistiche di adeguamento alle normative esistenti ed alle attuali esigenze della Sala Congressi dell'Ospedale di Niguarda Cà Granda di Milano.

Aula Magna

Interventi statici di collaudo e progettazione integrativa degli elementi strutturali di orizzontamento della Sala Congressi.

Committente: Compagnia Generale di Radiologia S.p.A. – Monza (MI)

U.S.L. n.58 Palermo

Progetto esecutivo per architettura, struttura ed impianti per la realizzazione di un nuovo edificio in ampliamento al reparto di Radioterapia dell'Ospedale Oncologico "Maurizio Ascoli" di Palermo.

Direzione lavori e stesura dei capitolati d'appalto, elenco pezzi unitari ed analisi delle voci di lavoro.

Ancona

Progetto esecutivo per architettura, struttura ed impianti di un edificio degli Istituti Clinici della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ancona, destinato ad ospitare il nuovo centro di Risonanza Magnetica per Immagini.

Milano Ospedale Policlinico

Progetto di ristrutturazione dei locali della Radiologia, Padiglione "Zonda" Policlinico di Milano, per la realizzazione di una sala di angiografia digitale.

Pisa Ospedale Santa Chiara

Progetto globale di ristrutturazione delle sale diagnostiche della U.O. di Neuroradiologia dell'Ospedale Santa Chiara di Pisa.

Direzione lavori, stesura di capitolati d'appalto, elenco prezzi unitari ed analisi delle voci di lavoro.

Pozzuoli

Progetto di ristrutturazione e sistemazione di locali per il nuovo Ospedale Santa Maria delle Grazie in località "La Schiana" a Pozzuoli.

Trieste

Progetto esecutivo per architettura, strutture ed impianti di un nuovo padiglione per la Divisione di Roentgen-diagnostica dell'Ospedale Cattinara di Trieste.

Genova

Progetto esecutivo e direzione lavori per l'allestimento di una sala di Emodinamica, presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale San Martino di Genova.

Genova

Progetto esecutivo per architettura, strutture ed impianti per la realizzazione del nuovo Servizio di Radiologia dell'Ente Ospedaliero Galliera di Genova.

Committente: Ente Ospedaliero "Ospedali Galliera" di Genova.

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, delle opere edili ed impiantistiche di ristrutturazione del pad. B piano inferiore, per l'installazione di un'apparecchiatura R.M. (risonanza magnetica) da 1,5 Tesla per il controllo delle cardiopatie da sovraccarico di ferro nei pazienti affetti da Talassemia.

2) IMPIANTI TECNOLOGICI

Committente: B-BRAUN Farmaceutica S.p.A. – Milano

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di rifacimento degli impianti elettrici nello stabilimento di Milano via Vincenzo Da Seregno n.14.

Committente: V.I.M.E. S.r.l. – Milano

Progettazione dei lavori di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90, nello stabile di via Visconti Di Modrone n.18 (MI).

Committente: stabile di via Santa Radegonda n.16 (MI)

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90.

Committente: complesso residenziale di via Ciro Menotti n.21 (MI)

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90.

Committente: stabile di via Domenichino n.50 (MI)

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90.

Committente: complesso abitazioni/uffici di via Larga n.31 (MI)

Progettazione e collaudo in corso d'opera dei lavori di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90.

Committente: stabile di via Cesariano n.8 (MI)

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di manutenzione ordinaria di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90.

Committente: Linea Impianti S.r.l. (MI)

Progettazione dell'intervento di adeguamento funzionale e tecnologico degli impianti elettrici ed ausiliari, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali Legge n.46 del 05/03/90, nello stabile di via Boiardo n.11 (MI).

Committente: RE-MA S.r.l. - Milano

Progettazione e direzione dei lavori di opere e manutenzione degli impianti elettrici ed affini del locale ad uso discoteca "ROLLING STONE" di Milano Corso XXII Marzo n.32/a.

Committente: Compagnia Generale di Radiologia – Monza (MI)

Lucca

Progetto degli impianti elettrici e direzione lavori per l'intervento di sistemazione di locali, presso il Presidio Ospedaliero Campo di Marte in Lucca.

Torino

Progetto dell'impianto elettrico e direzione lavori per l'adeguamento di locali della Divisione di Radiologia dell'Ospedale Maggiore San Giovanni Battista della Città di Torino.

Committente: Provincia Autonoma di Trento

Trento

Progetto esecutivo di dettaglio degli impianti elettrici, idrico-sanitari, di trattamento e filtraggio dell'aria, del rifugio antiatomico della caserma dei VV.F. di Trento per 50 persone.

3) EDILIZIA PUBBLICA E RESIDENZIALE

Committente: Comune di Bollate (MI)

Collaudo in corso d'opera delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria, unità di azionamento CC5, area di espansione integrata via Verdi, via Veneto, via Repubblica, via Dante in Bollate centro.

Committente: U.S.S.L. 75/II Milano

Progettazione per la risistemazione della palazzina di via Bottelli n.3 (MI) da destinarsi a distretto socio-sanitario.

Committente: Comune di Arese (MI)

Realizzazione di nuovi strumenti operativi di gestione degli appalti pubblici: analisi prezzi, elenco prezzi unitari, capitolati e contratti tipo.

Committente: Comune di Segrate (MI)

Direzione lavori per la ristrutturazione della scuola media "G. Leopardi", stesura di varianti, perizie suppletive, analisi voci di lavoro.

Committente: privato

Balvano-Potenza

Progetti delle strutture antisismiche di 23 comparti nella zona della Rocca del Castello nel centro cittadino per un totale di circa 50000 mc.

Committente: Studio CO.IN – Milano

Provincia di Potenza

Progetti di ristrutturazione, restauro ed adeguamento antisismico di edifici lesionati dal sisma e progetti strutturali di edifici di nuova costruzione nei comuni di Maratea e Lauria.

Committente: privato

Milano

Progetto esecutivo architettonico e strutturale di dettaglio per l'intervento di ristrutturazione di edificio sito in Brera di complessivi 8000 mc.

Committente: CILE S.p.A. Milano

Stesura di programma P.E.R.T. con risoluzione del reticolo, date reali, presenze operai e gestione delle risorse.

Committente: "LOTTO MARIA" di via L. Da Vinci nn.8-16-36 – Trezzano S/N (MI)

Progettazione e direzione dei lavori per l'intervento di manutenzione straordinaria per il ripristino architettonico e strutturale delle facciate.

Committente: MA-RO – Stabile di via Paolo Sarpi n.33 (MI)

Progettazione e direzione lavori per l'intervento di manutenzione ordinaria per il ripristino delle facciate, frontespizio, androne di ingresso e copertura.

4) **STRUTTURE ORDINARIE E PARTICOLARI**

Committente: ITALSTRADE S.p.A. Milano

Carnia-Tarvisio

Progetto strutturale di muri andatori e contrafforti per uno sviluppo totale di circa 70 m. ed altezze di 12 m. a completamento del viadotto sul Rio Bianco nel tratto Camporosso-Tarvisio dell'autostrada Udine-Carnia-Tarvisio.

Carnia-Tarvisio

Progetto strutturale di un elemento scatolare sul Rio Solfo per uno sviluppo totale di circa 60 m. e larghezza 10 m. nel tratto Pontebba-Camporosso dell'autostrada Udine-Carnia-Tarvisio.

Committente: SPEA S.p.A. Milano

Autostrada Milano-Brescia

Progetto costruttivo di cantiere del sovrappasso FF.SS. MI-VE nel tronco Bergamo-Brescia dell'autostrada Milano-Bergamo-Brescia.

Autostrada Milano-Brescia

Progetto dell'ampliamento delle opere d'arte di attraversamento del fiume Mella su tronco autostradale Bergamo-Brescia.

Autostrada Milano-Brescia

Progetto esecutivo e calcoli statici per la realizzazione del nuovo ponte sul fiume Oglio nel tronco autostradale Bergamo-Brescia.

Committente: General Planning S.p.A. Milano

Sharourah-Arabia Saudita

Consulenza e progettazione strutturale per l'ampliamento e la sistemazione esterna del site dell'ospedale esistente (edifici per abitazione, ville, centri sociali, piscine, edifici per impianti, moschea) per complessivi 21000 mc.

Kamis-Arabia Saudita

Consulenza e progettazione strutturale per l'ampliamento e la sistemazione esterna del site dell'ospedale esistente (centro sociale, ville, infrastrutture, ponti, canale, moschea).

Tabuk-Arabia Saudita

Consulenza e progettazione strutturale per l'ampliamento e la sistemazione esterna del site dell'ospedale esistente (centro sociale, ville, infrastrutture).

Daharan-Arabia Saudita

Consulenza e progettazione strutturale per l'ampliamento e la sistemazione esterna del site dell'ospedale esistente (centro sociale, ville, moschea, infrastrutture).