



ARCHITECTURAL AND ENGINEERING SERVICES COMPANY

PRISMA ENGINEERING S.R.L. | 35020 Villatora di Saonara (PD) Via XI Febbraio, 2/A

Tel +39 0498798500 Fax +39 0498791368 | E-mail: prisma@prismaengineering.it

Web: www.prismaengineering.it

Referenze

Laboratori



Strutture Farmaceutiche e Radiofarmaceutiche



Opere per la messa in sicurezza di locali già in essere per la preparazione di radiofarmaci secondo le NBP-MN - Piano seminterrato – Pad. 15

Committente: Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Ubicazione: Firenze (FI), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2021 – progettazione in corso
Attività: Progettazione esecutiva



Nuovo reparto di Medicina Nucleare presso P.O. Nuovo Ospedale Apuano (MS)

Committente: AZIENDA USL TOSCANA NORD OVEST
Ubicazione: Massa (MS)
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2020
Attività: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica



Nuova Radioterapia IOV presso Ospedale “San Giacomo” di Castelfranco Veneto (TV)

Committente: Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Ubicazione: Castelfranco Veneto (TV)
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2019 – 2020
Attività: Progettazione definitiva opere civili, strutturali e architettoniche, impianti meccanici ed elettrici.



Progettazione esecutiva e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e la realizzazione di un laboratorio di radiofarmacia presso il Presidio Ospedaliero di S. Cataldo CNR– Pisa.

Committente: Fondazione Toscana G. Monasterio
Ubicazione: Pisa, Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2019 – realizzazione in corso
Attività: Progettazione esecutiva opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici. Realizzazione lavori.



Progettazione e realizzazione fabbricato per Radioterapia con n.5 bunker per acceleratori, tomoterapia e TAC presso Ospedale di Monselice (PD)

Committente: ULSS N.6 EUGANEA (ex ULSS N.17)

Ubicazione: Monselice (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2016 – 2018

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e opere civili, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura per i bunker.



Unità di preparazione radiofarmaci per cure oncologiche presso Ospedale di Piove di Sacco (PD)

Committente: ULSS N. 16 PADOVA

Ubicazione: Piove di Sacco (PD)

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015 – 2016

Attività: Progettazione esecutiva opere architettoniche, civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura, camera bianca e coordinamento sicurezza in fase di progettazione. Supervisione cantiere e collaudi.



Progettazione e realizzazione di un laboratorio di radiofarmacia presso l'Ospedale San Bortolo di Vicenza

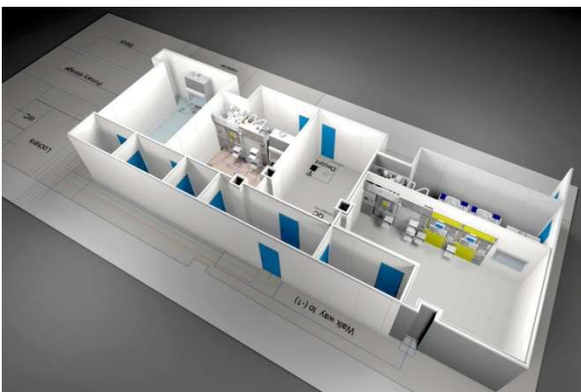
Committente: ULSS N. 6 VICENZA

Ubicazione: Vicenza, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015 – 2017, realizzazione in corso

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica, strutturale ed opere civili, impianti elettrici e meccanici. Realizzazione in corso.



Progettazione e realizzazione di n.4 laboratori radiofarmaceutici GMP presso Universitair Ziekenhuis - Bruxelles

Committente: COMECER

Ubicazione: Bruxelles, Belgio

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2016 – in corso (Direzione Lavori)

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere architettoniche e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, Direzione Lavori.



Progettazione opere civili e impianti elettrici e meccanici per ampliamento laboratorio di preparazioni galeniche officinali all'interno della Farmacia Campedello - Vicenza

Committente: Farmacia Campedello

Ubicazione: Vicenza, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015 - 2016

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva.



Nuova Farmacia preparazione antiblastici presso Ospedale Busonera di Padova

Committente: I.O.V. Istituto Oncologico Veneto di Padova

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2010 - 2011

Attività: Progettazione Definitiva, Direzione Lavori.



Nuovo ciclotrone, unità di produzione radiofarmaci e reparto PET presso Tripoli Medical Center in Libia. Classe B

Committente: TMC per conto di Al Usool Al Aqariya for General Contracting Co.

Ubicazione: Tripoli, Libia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2008 - 2009

Attività: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere civili, strutturali, impianti elettrici, idrosanitari e meccanici e Direzione Lavori.



Progettazione nuovi locali farmacia per preparazione farmaci antiblastici dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV) - ISO 7.

Committente: Gruppo SAE S.p.A per l'Azienda Ospedaliera di Padova

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2007

Attività: Progettazione esecutiva architettonica e opere civili, impianti elettrici e meccanici



Bunker Ciclotrone per la produzione di isotopi per la tomografia con emissione di positroni; Camera bianca reparto produzione radiofarmaci classe GMP presso Ospedale S. Gerardo di Monza

Committente: Università degli Studi di Milano - Bicocca

Ubicazione: Monza (MB), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2006 - 2007

Attività: Progettazione esecutiva opere civili, strutturali e impianti.



Progettazione impianti per la costruzione del nuovo edificio "New Building" presso sede Zambon Farmaceutica – via della Chimica 9, Vicenza

Committente: Zambon Farmaceutica S.p.A.

Ubicazione: Vicenza, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2011 - 2014

Attività: Progettazione esecutiva di impianti meccanici ed elettrici



Nuovi laboratori presso sede di Eurand Spa di Trieste – clean room ISO 5, 800 mq

Committente: Eurand Spa

Ubicazione: Trieste (TS), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2003

Attività: Progettazione impianti e direzione lavori

Camere bianche



Modifiche camera bianca per spostamento celle

Committente: COMECER S.p.A.

Ubicazione: Casarano (LE)

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2020

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere civili, impianti meccanici ed elettrici. Direzione Lavori e coordinamento sicurezza



La fornitura con posa in opera di strutture prefabbricate tipo camera bianca per i laboratori UCX del progetto SPES c/o Laboratori Nazionali di Legnaro dell'I.N.F.N.

Committente: INFN – Laboratori Nazionali di Legnaro

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2018 – in corso

Attività: Progettazione esecutiva opere civili, Direzione Lavori e Contabilità



Progettazione e realizzazione camera bianca con annessi magazzini per l'assieme di lastre di vetro composito

Committente: Viraver Technology Srl

Ubicazione: San Pietro Viminario (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015 – 2016

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Realizzazione lavori e Direzione Lavori.



Laboratori di microfabbricazione. Lavori di ampliamento della camera bianca dell'edificio est sede di Povo di Trento, classe 10, presso Fondazione Bruno Kessler

Committente: Fondazione Bruno Kessler

Ubicazione: Povo di Trento (TN), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2008 - 2009

Importo: € 870.000,00

Attività: Progettazione preliminare, definitiva opere civili e impianti, assistenza alla Direzione lavori.



Realizzazione di Camera Bianca per argentatura specchi telescopi presso Osservatorio di Arcetri

Committente: Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio di Arcetri

Ubicazione: Arcetri (FI), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2007

Attività: Progettazione e direzione lavori



Camere bianche dei Laboratori di Superconduttività presso Laboratori Nazionali di Legnaro

Committente: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2001

Attività: Progettazione camere bianche.

Strutture di Ricerca



Nuova sede aziendale ad uso laboratorio analisi ed uffici per Veritas SpA - Mestre (VE)
Assistenza tecnica in corso d'opera

Committente: VERITAS SPA
Ubicazione: Mestre (VE), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2021 – in corso
Attività: Direzione Lavori



Completamento ed attivazione laboratori GMP per la realizzazione di un Centro per la Terapia Cellulare del Diabete presso l'edificio C del Campus Biomedico Pietro d'Abano di Via Orus, Padova.

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova
Ubicazione: Padova (PD)
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2021 – in corso
Attività: progettazione esecutiva opere civili, impianti elettrici e meccanici, Direzione Lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione e esecuzione



Ristrutturazione edilizia ed adeguamento sismico di alcuni edifici da destinare a spazi uffici e nuovi laboratori Depuracque - Salzano (VE)

Committente: Depuracque Servizi S.r.l.
Ubicazione: Salzano (VE), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2020 – in corso
Attività: Pratica edilizia. Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, antincendio. Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione. SCIA antincendio. Direzione lavori



Intervento di riqualificazione locali in uso da CNR - Istituto di Neuroscienze (IN) presso edificio dell'Università degli Studi di Milano in via Vanvitelli 32, Milano

Committente: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Milano
Ubicazione: Milano (MI), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2018
Attività: Progettazione esecutiva impianti meccanici, elettrici ed antincendio.



Adeguamento laboratorio di Radiochimica a seguito spostamento celle esistenti e installazione nuove celle presso I.E.O. Istituto Europeo di Oncologia - Milano

Committente: COMECER S.p.A.

Ubicazione: Milano (MI), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2017 – 2018

Attività: Realizzazione opere civili e impianti meccanici ed elettrici



Progettazione ulteriore sede aziendale da destinare a laboratorio analisi ed uffici per Veritas SpA - Mestre (VE)

Committente: VERITAS SPA

Ubicazione: Mestre (VE), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2017 – 2020

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e di impianti elettrici e meccanici, lay-out attrezzatura



Fornitura con posa in opera di una struttura (compound) per la manipolazione e caratterizzazione di radionuclidi per applicazioni mediche per il progetto LARAMED presso Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)

Committente: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Legnaro

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2017 – 2018

Attività: Progettazione esecutiva e realizzazione chiavi in mano.



Nuovo edificio “Epsilon” con laboratori di ricerca e aule studio, Campus Scientifico in Via Torino, Mestre (VE)

Committente: Università di Venezia Ca’ Foscari

Ubicazione: Mestre (VE), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl, RPA srl, Berro & Sartori Ingegneria srl

Periodo: 2017 – Direzione Lavori in corso

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti elettrici e meccanici e lay-out attrezzatura. Direzione Lavori.



Ristrutturazione e ampliamento del complesso di medicina veterinaria - Agripolis.

Committente: Università degli Studi di Padova
Ubicazione: Legnaro (PD), Italia
Progettisti: Arteco, Contec Ingegneria, Prisma Engineering Srl
Periodo: 2016 – 2018 - Direzione Lavori in corso
Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti.
Direzione Lavori



Nuovi laboratori, edificio Zeta, Campus scientifico di Via Torino, Mestre

Committente: Università di Venezia Ca' Foscari
Ubicazione: Mestre (VE), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2014
Attività: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, layout attrezzatura, supervisione cantiere



Lavori di ristrutturazione dell'edificio "Ex Istituto G. Cini" – Isola di San Domenico, Chioggia (VE), per realizzazione laboratorio di biologia marina per l'Università degli Studi di Padova

Committente: Università degli Studi di Padova
Ubicazione: Chioggia (VE), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2014 – in corso
Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura.



Fornitura di impianto integrato per recupero e pretrattamento bidoni bituminosi radioattivi presso area 40, JRC di Ispra

Committente: European Commission - JRC Joint Research Centre
Ubicazione: Ispra (VA), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2015 – in corso
Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, direzione ed esecuzione lavori.



Ristrutturazione e adeguamento spazi dell'edificio "Ex Padiglione Infettivi" presso Ospedale S. Gerardo di Monza con realizzazione nuovi laboratori di medicina nucleare. Camera Bianca reparto produzione radio farmaci classe GMP sup. 900 mq classe ISO 5.

Committente: Università degli Studi di Milano - Bicocca

Ubicazione: Monza (MB), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2010-2012 progettazione

Periodo: 2012 – direzione lavori, 2018 completamento costruzione

Attività: Progettazione definitiva architettonica e di opere civili e strutturali, impianti elettrici e meccanici. Direzione Lavori.



Neutral Beam Test Facility per Consorzio RFX (Fusion For Energy) presso CNR di Padova

Committente: Consorzio RFX

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2012

Attività: Progettazione impianti e assistenza alla Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici.



Progettazione sistema di raffreddamento per esperimenti Mitica e Spider all'interno del sito PRIMA presso Consorzio RFX (CNR di Padova). La struttura sperimentale sarà condotta col patrocinio del progetto europeo Fusion for Energy

Committente: Delta-Ti Impianti S.p.A.

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2012 – 2016

Importo:

Attività: Progettazione concettuale, esecutiva, di dettaglio e costruttiva.



Laboratori per Nanotecnologie. Realizzazione dell'impianto di trattamento aria della macchina denominata "Nanofab" e dei laboratori ancillari ISO 7 presso sede di Venezia

Committente: C.I.V.E.N. Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie

Ubicazione: Venezia (VE), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2010

Attività: Progettazione e Direzione lavori.



Progettazione impianti meccanici per nuovo Centro di Protonterapia della Provincia di Trento, un centro altamente tecnologico e prestigioso che applica le ultime tecnologie in materia di trattamenti oncologici. Contiene PET-CT, Risonanza Magnetica, ambulatori, day hospital. ISO 7.

Committente: Hydrostudio Consulting Engineering Srl

Ubicazione: Trento (TN), Italia

Periodo: 2008 – 2010

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici.



Nuovo complesso Neutral Beam Test Facility, parte del progetto Europeo Fusion For Energy. Strutture destinate agli esperimenti: Mitica e Spider, con funzioni complesse per ricerca

Committente: Consorzio RFX

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: RTP Contec Ingegneria; Arteco; Prisma Engineering Srl

Periodo: 2008 - 2010

Attività: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, idrosanitari e meccanici.



Nuovo stabulario barrierato, piano terra edificio F, Via Orus, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti elettrici e meccanici. Direzione Lavori.



Progettazione nuovo Stabulario di circa 300 m² al 4° piano dell'Edificio B del complesso immobiliare denominato "ex Regina Elena" – Università La Sapienza, Roma

Committente: Università La Sapienza di Roma

Ubicazione: Roma, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2015

Attività: Progettazione esecutiva di opere civili, impianti meccanici ed elettrici



Nuova sede territoriale dell'Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie di Buttapietra (VR) con laboratori e camera bianca BLS3

Committente: Bilfinger Sielv Facility Management Srl
Ubicazione: Buttapietra (VR), Italia
Progettisti: RTP: Prisma Engineering Srl; GPA Ingegneria Srl; Iconia Srl
Periodo: 2014 – 2016
Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere civili e strutturali, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici, layout attrezzatura.



Nuovo edificio per il centro di riferimento nazionale per la ricerca scientifica sulle malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale

Committente: Bilfinger Sielv Facility Management Srl
Ubicazione: Legnaro (PD), Italia
Progettisti: RTP: Prisma Engineering Srl; GPA Ingegneria Srl; Iconia Srl
Periodo: 2014
Attività: progetto definitivo opere civili, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici.



Nuovo stabulario, piano terra edificio F, Via Orus, Padova

Committente: VIMM; Università degli Studi di Padova; Azienda Ospedaliera di Padova
Ubicazione: Padova (PD), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2013 - 2015
Attività: Direzione Lavori e coordinamento sicurezza.



Cell Factory presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Via Orus 2, Padova

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova – Università degli Studi di Padova – VIMM
Ubicazione: Padova (PD), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2012 – 2014
Attività: Direzione Lavori, contabilità.



Progettazione architettonica ed impianti nuovo edificio universitario da destinare ad Animal Facility con laboratori BLS3 presso Polo Chimico Biomedico dell'Università degli Studi di Ferrara

Committente: Università degli Studi di Ferrara

Ubicazione: Ferrara (FE), Italia

Progettisti: RTP: Prisma Engineering Srl; Arch. Anna Paola Migliore; Dott. Geol. Leonardo Poli

Periodo: 2011 – 2015

Attività: Progettazione Definitiva, Esecutiva, Direzione operativa, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione.



Laboratori "Cell Factory" (Classe B GMP e BLS3 Classe C GMP) all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata", Via Orus 2, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova, Azienda Ospedaliera di Padova, VIMM Venetian Institute of Molecular Medicine

Ubicazione: Padova, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2011 – 2012

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica, opere civili, impianti elettrici e meccanici.



Restauro ed aggiornamento normativo degli edifici B, C, D, E, F all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata", Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2000-2004

Attività: Progettazione preliminare, definitive ed esecutivo. Project Management, coordinamento sicurezza



Ristrutturazione edificio "G" con creazione laboratori, stabulario e uffici all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata", Padova

Committente: Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 1998 - 2000

Attività: Progettazione esecutiva

Healthcare in generale



Fornitura e realizzazione di un blocco operatorio provvisorio per il Presidio Ospedaliero "Santo Spirito" di Pescara.

Committente: ASL PESCARA

Ubicazione: Pescara (PE), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2021 – progettazione in corso

Attività: Progetto Definitivo /Esecutivo; Coordinamento Sicurezza In fase di Progettazione



Lavori del III e IV lotto dell'Ospedale di Udine.

Committente: Azienda Ospedaliero - Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine

Ubicazione: Udine (UD), Italia

Progettisti: Politecnica (capogruppo) – ETS Spa – Cooproggetti scarl - Prisma Engineering Srl – Pool Professionale Milano Srl

Periodo: 2019 – in corso

Attività: Direzione Lavori, assistenza, misura e contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, assistenza al collaudo, assistenza e supporto nell'ottenimento di ogni parere e titolo autorizzativo



Nuovo Polo Ospedaliero del Trentino in località Al Desert, Trento

Committente: Guerrato SpA

Ubicazione: Trento (TN), Italia

Progettisti: RTP: RPA Srl; Prisma Engineering Srl, Studio Plicchi

Periodo: 2018 – in corso

Attività: Progettazione preliminare impianti elettrici e meccanici e prevenzione incendi.



Realizzazione di nuovo padiglione per degenze ed attività ambulatoriale dell'Ospedale di Cittadella e per opere di riqualificazione dell'area interessata

Committente: ULSS N.6 EUGANEA

Ubicazione: Cittadella (PD), Italia

Progettisti: LFA Srl (capogruppo) – Prisma Engineering Srl

F-Project srl – Arch. Giulio Campello – Dr. Pietro Semenza

Periodo: 2018 – 2022

Attività: Progetto di fattibilità tecnico economica in fase di concorso. Progettazione definitiva.



Potenziamento infrastrutture di ricerca GMP Facility, laboratori di ricerca e servizi diagnostici e terapeutici dell'IRCCS ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad alta Specializzazione). Laboratorio Classe B GMP.

Committente: IRCCS ISMETT

Ubicazione: Palermo (PA), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2017 – in corso (progettazione esecutiva)

Attività: Progettazione definitiva opere civili, impianti meccanici ed elettrici, prevenzione antincendio.



Progettazione e costruzione di “Paola Primary Health Care Southern Regional Hub” utilizzando materiali e prodotti di costruzione ecocompatibili. 60 posti letto.

Committente: Ergon Projects Ltd

Ubicazione: Paola, Malta

Progettisti: Prisma Engineering Srl, Fontana Atelier

Periodo: 2017 – in corso

Attività: Progettazione impianti meccanici ed elettrici



Progettazione dell'intervento denominato “Area ad alta intensità di cura – Intervento di miglioramento strutturale e funzionale, edificio DEA piano primo” - Presidio Ospedaliero S. Carlo, Milano.

Committente: ASST Santi Paolo e Carlo

Ubicazione: Milano (MI), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2017

Attività: Progettazione esecutiva impianti meccanici ed elettrici. Direzione lavori in corso



Realizzazione del nuovo Ospedale di Vibo Valentia da 450 posti letto

Committente: Vibo Hospital Service S.p.A.

Ubicazione: Vibo Valentia, Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl, Sintagma srl; Studio Angotti srl; Studio Andreatta & Partners srl

Periodo: 2015 – in corso

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti meccanici ed elettrici, incl. impianti per attrezzatura diagnostica per immagini e centro oncologico



Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione del nuovo Centro Dialisi, Day Surgery ed ambulatori presso Ospedale di S. Donà di Piave

Committente: Guerrato S.p.A.
Ubicazione: S. Donà di Piave (VE)
Progettisti: Prisma Engineering Srl, Prof. Plicchi, Arch. Rizzoli
Periodo: 2014 – 2016
Attività: Progettazione esecutiva di impianti meccanici ed elettrici



Progettazione impianti elettrici e meccanici per Ospedale Pediatrico - Kampala, Uganda

Committente: EMERGENCY N.G.O.
Ubicazione: Kampala, Uganda
Progettisti: Prisma Engineering Srl, RPBW Renzo Piano Building Workshop, Milan Ingegneria srl, Studio Tamassociati
Periodo: 2013 – 2018
Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti meccanici ed elettrici



Nuove sale operatorie presso Zlitan Teaching Hospital, Libya

Committente: Ministry of Health, Libya
Ubicazione: Zlitan, Libya
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2013 - 2014
Attività: Progetto definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale, impianti meccanici ed elettrici



Gestione calore e manutenzione impianti tecnologici per Presidi Ospedalieri “Civico e Benefratelli” e “Di Cristina” - Palermo

Committente: Guerrato Spa
Ubicazione: Palermo (PA), Italia
Progettisti: Prisma Engineering Srl
Periodo: 2013 – in corso
Attività: Progetto definitivo in fase gara. Progettazione esecutiva in corso.



Progettazione esecutiva di tutte le opere e forniture necessarie per la realizzazione dell'adeguamento dell'Ospedale di Asiago

Committente: Guerrato Spa

Ubicazione: Asiago (VI), Italia

Progettisti: RTP: Prisma Engineering Srl; Favero e Milan Ingegneria Spa; Alfaluda Srl; Prof. Ing. Gianni Plicchi

Periodo: 2012-2013

Attività: Coordinamento generale, progettazione esecutiva, opere civili, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici.



Nuovo Presidio Ospedaliero di Livorno con funzioni di ospedale, Hospice e riabilitazione. In aggiunta, ristrutturazione di due padiglioni al fine di realizzare spazi necessari per accogliere RSA

Committente: Guerrato Spa

Ubicazione: Livorno (LI), Italia

Progettisti: RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi; G.P.A. Ingegneria Srl; Prisma Engineering Srl; Studio Hydrogeo; Ing. Marco Ciccione

Periodo: 2012

Attività: Progettazione preliminare impianti elettrici, idrosanitari e meccanici.



Opere di adeguamento nuovo laboratorio Core Lab per l'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Committente: Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Ubicazione: Reggio Emilia (RE), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2010

Attività: Progetto Definitivo ed Esecutivo opere civili e impianti.



Progettazione opere architettoniche, strutturali ed impianti per il nuovo Ospedale Pubblico di Az Zentan in Libia

Committente: Al Usool al Aqariya for General Contracting Co.

Ubicazione: Az Zentan, Libia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2010

Attività: Progettazione preliminare, definitiva opere edili, strutturali, impianti meccanici ed elettrici.



Progetto per nuovo blocco operatorio, nuova rianimazione, nuova radiologia, nuovo pronto soccorso e nuovi accessi al Presidio Ospedaliero di Feltre. 600 posti letto. ISO 7 e ISO 5.

Committente: ULSS n. 2 di Feltre

Ubicazione: Feltre (BL), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2009 - 2011

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva opere architettoniche, civili, strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura.



Nuovo Polo Ospedaliero Unico per Acuti - ULSS n. 17. L'ospedale è composto da tre corpi, ciascuno con una serie di reparti: laboratori di analisi, radiologia, poliambulatori, aree degenza e sale operatorie

Committente: ULSS n. 17 di Monselice – Este (PD)

Ubicazione: Monselice (PD), Italia

Progettisti: RTP: Net Engineering Spa; Arteco Srl; Prisma Engineering Srl; Tecnar

Periodo: 2009 - 2010

Attività: Progettazione esecutiva impianti elettrici.



Progettazione nuovo blocco operatorio dell'Ospedale di Noventa Vicentina

Committente: ULSS n. 6 di Vicenza

Ubicazione: Noventa Vicentina (VI), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2009

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva opere edili, strutturali, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici.



Progettazione per nuove sale operatorie dell'Istituto Oncologico Veneto – IOV. ISO 5.

Committente: Gruppo SAE S.p.A per l'Azienda Ospedaliera di Padova

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2007

Attività: Progetto e direzione lavori per nuove sale operatorie al 3° piano dell'Istituto Oncologico Veneto.



Laboratorio centrale del Presidio Ospedaliero di Belcolle, dotato di sistemi automatizzati di diagnostica

Committente: ASL Viterbo

Ubicazione: Belcolle (VT), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2006 - 2007

Attività: Progettazione, definitiva, esecutiva opere civili e impianti elettrici e meccanici.



Ampliamento ed adeguamento normativo della struttura extraospedaliera di chirurgia estetica in Via S. Lucia, con destinazione ad ambulatorio chirurgico e ambulatorio con sala chirurgica

Committente: Pallaoro Medical Laser

Ubicazione: Padova (PD), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2005

Attività: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza delle opere civili ed impianti.



Laboratorio analisi unificato per Ospedale di Baggiovara

Committente: Beckman Coulter Spa per l'AUSL Modena

Ubicazione: Baggiovara (MO), Italia

Progettisti: Prisma Engineering Srl

Periodo: 2003

Attività: Nuovo laboratorio di analisi unificato provinciale ad alta automazione e complessità per l'Ospedale di Baggiovara.

