







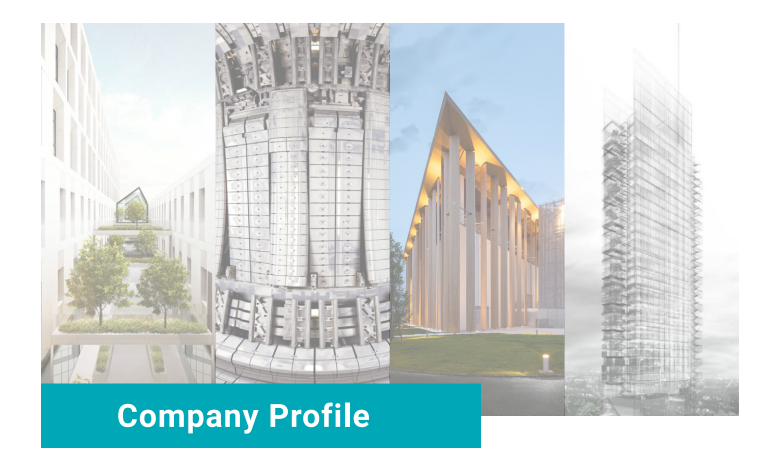






Edifici Vincolati
REFERENZE





PRISMA ENGINEERING s.r.l. è una società di ingegneria che da quarant'anni opera nella progettazione e direzione dei lavori per la creazione di rilevanti strutture in Italia e all'estero. Opera nella realizzazione di centri congressi e direzionali, complessi alberghieri, strutture sanitarie e ospedaliere, laboratori di ricerca, clean room, nucleare. La progettazione è multidisciplinare, coinvolge l'Ingegneria Civile e Impiantistica e fa uso dei più moderni sistemi tecnologici. Anche in ambito energetico realizza progetti ambiziosi, in collaborazione con rilevanti player del settore.

Esperienza, Innovazione e Sostenibilità sempre garantiti. Il capitale umano è il valore su cui si basa la nostra cultura aziendale. Le persone, con le loro diversità, continuano ad apportare sviluppo e conoscenza. Abbiamo un team dinamico, vivace, multidisciplinare a cui offriamo crescita professionale e formazione specifica. Guardiamo l'impegno e il lavoro svolto ma anche il benessere del team, dialogando per poter vivere bene anche al lavoro.

Un partner, un'esperienza multidisciplinare consolidata

Uno dei punti di forza è un **team multidisciplinare** che rende la società in grado di offrire un servizio completo e un completo controllo. Il Team è composto da Architetti, Paesaggisti, Ingegneri Strutturisti, Ingegneri Edili, Ingegneri Meccanici, Ingegneri Elettrici, Geometri, Periti Industriali, Specialisti IT e Automazione, Specialisti della Sicurezza e Prevenzione Incendi, Specialisti BIM, Tecnici competenti in acustica, Specialisti nella gestione delle forniture e spedizioni e nel Project Management.

Servizi



- Progettazione architettonica e strutturale
- Progettazione impianti meccanici
- Progettazione impianti elettrici e speciali
- Direzione Lavori
- Sicurezza e prevenzione incendi
- IT e automazione
- Ambiente e risparmio energetico
- Project e construction management
- Realizzazione chiavi in mano
- Consulenze specialistiche

Ambiti di competenza

MEDICALE, OSPEDALIERO E RICERCA

Complessi ospedalieri, reparti diagnostici e operatori, laboratori analisi, camere bianche e poliambulatori

INDUSTRIALE

Stabilimenti produttivi, processi industriali

COMMERCIALE E DIREZIONALE

Edifici a sviluppo verticale, uffici, centri congressi e commerciali, showroom

RESIDENZIALE E TURISTICO

Edilizia residenziale e di lusso, hotels, strutture turistiche, recupero edifici storici

EDUCATIVO E SCOLASTICO

Edilizia pubblica culturale, scolastica e universitaria

TEMPO LIBERO

Cinema, parchi tematici, sport center e musei

STRUTTURE AEROPORTUALI

Hangars manutenzione e servizi di terra

ENERGIA

Studi per l'efficienza e la sostenibilità energetica, impianti per l'utilizzo di fonti rinnovabili, riqualificazione, certificazione e diagnosi energetica degli edifici, ricerca e innovazione



Politica Aziendale

PRISMA ENGINEERING si impegna a perseguire e diffondere costantemente gli obiettivi di miglioramento continuo in materia di Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza sul lavoro, come parte integrante della propria attività e impegno strategico, tenendo in considerazione fattori interni ed esterni di contesto, parti interessate, rischi e opportunità.

PRISMA ENGINEERING SRL è da sempre impegnata al perseguimento degli obiettivi di business, nella piena consapevolezza della centralità del fattore umano in ogni attività dell'organizzazione.

La Direzione si impegna a:

- **1. Rispettare** in modo rigoroso la legislazione applicabile ai prodotti/servizi erogati, nonché i requisiti che l'azienda ha sottoscritto volontariamente.
- 2. **Promuovere** costantemente azioni e attività, al fine di apportare un miglioramento continuo, per quanto concerne gli aspetti ambientali di qualità e gli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro.
- **3. Garantire** condizioni di lavoro sicure e salubri che consentano la prevenzione di lesioni e malattie professionali.
- **4.** Garantire, con proattività costante nel tempo, la **prevenzione** dell'inquinamento e degli impatti verso l'ambiente derivanti dai propri processi e prodotti, considerando ove possibile una prospettiva di ciclo di vita.
- 5. Eliminare le fonti di pericolo e ridurre i rischi per la salute e la **sicurezza** sul lavoro, in coerenza con le possibilità tecniche ed economiche in continua evoluzione.
- **6.** Mantenere le condizioni che consentano la sistematica consultazione e, ove previsto, **partecipazione**, dei lavoratori e degli outsourcer al miglioramento delle prestazioni dell'organizzazione e del suo sistema di gestione integrato.
- 7. Garantire la **condivisione** e la consapevolezza di tutti i lavoratori circa gli obiettivi Aziendali e le responsabilità che ognuno di loro ha nell'assicurarne il raggiungimento.
- **8. Promuovere** la motivazione del personale ad ogni livello, attraverso incontri periodici che descrivano la strategia dell'azienda e gli obiettivi raggiunti.
- **9. Monitorare** gli obiettivi di miglioramento programmati, valutare l'efficacia delle azioni intraprese, valutare gli eventuali scostamenti e intraprendere tempestive azioni correttive, per ridurre i rischi potenziali per l'organizzazione.
- **10.** Garantire l'eccellenza di prodotto, lavorazioni e servizio al cliente, con innovazione tecnologica e attenzione costante alle sue esigenze e soddisfazione, valutata periodicamente per monitorare e attuare le azioni di miglioramento.
- **11.** Raggiungere una sempre maggiore **competitività** per la conquista di rilevanti quote di mercato, attraverso la migliore efficienza e il controllo dei costi interni.

Certificazioni

Prisma Engineering nel voler sempre migliorare il proprio servizio, ha raggiunto le seguenti certificazioni: ISO 9001 (da luglio 2001), successivamente adeguato alla ISO 9001:2008 e ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 nel 2018; ISO 45001:2018 nel 2020. Nel 2024 Prisma Engineering ha raggiunto anche la certificazione per la parità di genere UNI/PdR 125:2022.



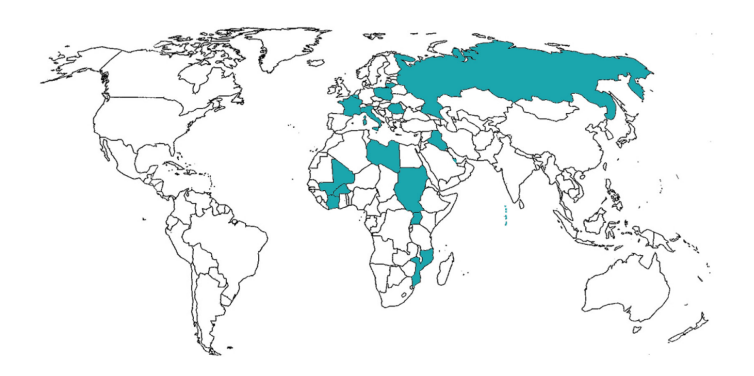






Presenza Internazionale

Grazie alla nostra esperienza e alla nostra specializzazione abbiamo collaborato con molte realtà in diversi Paesi del mondo.



EUROPA

Polonia

Italia Libia
Francia Uganda
Belgio Sudan
Malta Mozambico
Romania Mali
Lituania Burkina Faso

AFRICA

Costa D'Avorio

MEDIO ORIENTE / ASIA

Iraq Kurdistan Qatar Maldive Russia

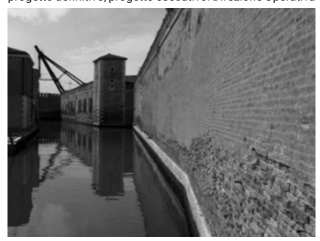


Arsenale di Venezia - Giardino delle Vergini - Restauro edifici per servizi al pubblico - Restauro torretta di guardia di porta nuova e edifici novecenteschi

Committente: Fondazione La Biennale di Venezia

Ubicazione: Venezia, Italia **Periodo:** 2024 – in corso

Attività: Progetto di fattibilità tecnico economica e progetto definitivo, progetto esecutivo. Direzione Operativa



Recupero e conservazione storica dell'ex Officina Idraulica per realizzare un centro culturale nel parco storico di Villa Pisani

Committente: Comune di Strà Ubicazione: Stra (VE), Italia Periodo: 2023 – in corso

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione,

Direzione Lavori



Ampliamento dell'edificio I con installazione di Biomodulo per stabulario al piano terra dell'edificio G nel complesso di Via Orus

Committente: VIMM Venetian Institute of Molecular Me-

dicine

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2023 – in corso

Attività: Progetto di fattibilità tecnico-economica



Adeguamento per la sicurezza antincendio di Palazzo Borghi sede dell'archivio di stato di Ferrara

Committente: Ministero della Cultura – Segretariato Regionale del Ministero per i Beni e le Attività Culturali per

l'Emilia Romagna

Ubicazione: Ferrara, Italia **Periodo:** 2022 – in corso

Attività: Progetto di fattibilità tecnico-economica, Progettazione esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase

di progettazione ed esecuzione





Stanza criogenica da destinare a Biobanca presso il Campus Biomedico Pietro d'Abano di Via Orus (PD)

Committente: Azienda Ospedale - Università Padova

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2022 – 2025

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva, CSP e CSE



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, Italia **Periodo:** 2021 – 2022

Attività: progettazione esecutiva opere civili, impianti elettrici e meccanici, Direzione Lavori e coordinamento

sicurezza in fase di progettazione e esecuzione

Lavori di restauro per messa in sicurezza ed efficientamento energetico piano primo corpo centrale della ex Filanda Romanin – Jacur per sala polivalente

Committente: Comune di Salzano Ubicazione: Venezia, Italia Periodo: 2020 – in corso

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti

meccanici ed elettrici



Galleria Giorgio Franchetti alla Ca' d'Oro - Venezia -adeguamento impiantistico e normativo.

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali -

Polo Museale del Veneto **Ubicazione**: Venezia, Italia **Periodo**: 2020 – in corso

Attività: Progettazione preliminare e esecutiva impianti

elettrici, speciali e antincendio. Direzione Lavori.





Riorganizzazione, allestimento e valorizzazione del Museo delle Civiltà di Roma

Committente: MUCIV Ubicazione: Roma, Italia Periodo: 2018 - 2021

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti

meccanici ed elettrici



Nuova residenza studentesca per "Campus Universitario San Giobbe" - Venezia. Fase C - 2° Stralcio - Area Ex Cantieri Oscar

Committente: Università Ca' Foscari Venezia

Ubicazione: Venezia, Italia **Periodo:** 2017 – 2022

Attività: Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in

fase di Esecuzione

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

Periodo: 2015 - 2017

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura. Coordinamento sicurezza in fase di

progettazione.



Nuovo Centro Congressi nell'area della Fiera di Padova

Committente: ATI Intercantieri Vittadello S.p.A.

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2015 – 2016, 2020

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva. Restituzione

BIM dell'as-built, Direzione Operativa





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

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2015

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

Lavori.



Riqualificazione del Fondaco dei Tedeschi, palazzo veneziano del 1228 affacciato sul Canal Grande, accanto al Ponte di Rialto. Il piano di riconversione a spazio commerciale è firmato dall'architetto olandese Rem Koolhaas

Committente: FONDACO S.c.a.r.l. **Ubicazione:** Venezia, Italia

Periodo: 2014

Attività: Progettazione esecutiva impianti

Adeguamento funzionale con realizzazione di alloggi per studenti universitari del fabbricato "C", denominato "parallelepipedo", nel complesso universitario di Santa Marta a Dorsoduro, Venezia

Committente: Università di Venezia Ca' Foscari

Ubicazione: Venezia, Italia

Periodo: 2014

Attività: Coordinamento e redazione computi



Lavori per la realizzazione del nuovo Palazzo della Provincia in via S. Agostino – L'Aquila

Committente: Kostruttiva **Ubicazione**: L'Aquila, Italia

Periodo: 2013 - 2019 (progetto esecutivo in fase di vali-

dazione)

Attività: Progetto definitivo, esecutivo in corso





Attivazione dello stabulario, piano terra edificio F, Via Orus, Padova

Committente: VIMM; Università degli Studi di Padova;

Azienda Ospedaliera di Padova **Ubicazione**: Padova, Italia **Periodo**: 2013 - 2015

Attività: Direzione Lavori e coordinamento sicurezza.



Adeguamento normativo degli impianti elettrici del Teatro di Villa dei Leoni, Mira

Committente: Comune di Mira Ubicazione: Mira (VE), Italia Periodo: 2013 – 2014

Attività: Progetto esecutivo impianti elettrici e Direzione

Lavori.

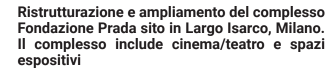
Opere di completamento dei laboratori della Cell Factory presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Via Orus 2, Padova

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova - Università

degli Studi di Padova – VIMM **Ubicazione:** Padova, Italia **Periodo:** 2012 – 2014

Attività: Direzione Lavori, contabilità



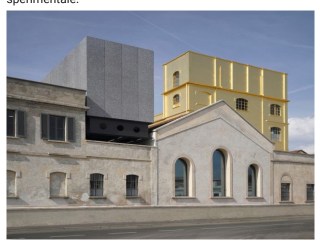


Committente: Favero & Milan Ingegneria

Ubicazione: Milano, Italia

Periodo: 2012

Attività: Progettazione esecutiva impianti elettrici, speciali e meccanici. Fondazione Prada è stato creato nel 1993 per analizzare i tempi attuali attraverso mostre d'arte contemporanea, cinema e filosofia. La diversità dei nuovi spazi è diventata incentivo allo sviluppo di un programma sperimentale.





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

Committente: Università degli Studi di Ferrara

Ubicazione: Ferrara, Italia **Periodo**: 2011 – 2015

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



Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori di restauro e risanamento conservativo dei piani terra, ammezzato, prospetti, lastrici solari e adeguamento impianti tecnici dell'immobile INAIL di via IV Novembre, 144, Roma

Committente: Intercantieri Vittadello S.p.A.

Ubicazione: Roma, Italia **Periodo**: 2011 – 2014

Attività: Progettazione esecutiva impianti meccanici ed

elettrici

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 **Periodo:** 2011 – 2012

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva. Direzione

Lavori



Recupero Convento dei Crociferi già Caserma Manin, per realizzazione di residenza universitaria e di alloggi sociali per Fondazione Universitaria IUAV Venezia

Committente: Crociferi S.c.a.r.l. Ubicazione: Venezia, Italia

Periodo: 2010 – 2015 Prog., 2016 – 2017 Assistenza DL **Attività**: Progettazione impianti e coordinamento.





Restauro ed ampliamento dell'Orto Botanico di Padova con nuovo Visitor Centre

Committente: Università degli Studi di Padova - Orto

Botanico di Padova Ubicazione: Padova, Italia Periodo: 2009 – 2012

Attività: Progetto varianti impianti elettrici e meccanici



Impianti recupero Villa Mattiazzo

Committente: Banca di Credito Cooperativo Alta Padovana

Ubicazione: Campodarsego (PD), Italia

Periodo: 2008

Attività: Progettazione di impianti per recupero di Villa

Mattiazzo a Campodarsego.

Opere di completamento dei laboratori della Cell Factory presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Via Orus 2, Padova

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova – Università

degli Studi di Padova – VIMM **Ubicazione:** Padova, Italia

Periodo: 2008

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva. Celan Room

GMP di 600 mg



Ristrutturazione di Villa Maran e corpi annessi per la realizzazione di una struttura direzionale a servizio dell'Unità Sanitaria "Alta Padovana"

Committente: ULSS N.15 Alta Padovana Ubicazione: Camposampiero (PD), Italia

Periodo: 2007

Attività: Progettazione esecutivo





Ristrutturazione Tabià

Committente: AV Consulting & Construction **Ubicazione**: Colle S. Lucia (BL), Italia

Periodo: 2005

Attività: Ristrutturazione Tabià in località Colle S. Lucia



Progettazione laboratori di Biologia Molecolare: Cell Factory Classe B per VIMM l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare, ex Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Via Orus, Padova.

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2004

Attività: Progettazione

Adeguamento normativo Teatro Barchessa Villa dei Leoni

Committente: Comune di Mira **Ubicazione**: Mira (VE), Italia

Periodo: 2004

Attività: Lavori di adeguamento alle normative di sicurezza con rinnovo CPI presso il Teatro "Barchessa Villa dei Leoni"



Impianti Palazzo Polcastro

Committente: Studio Arch. Caramel

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione degli impianti di Palazzo Polcastro

a Padova





Progettazione per ristrutturazione Villa Amistà per cambio d'uso in Byblos Art Hotel

Committente: Byblos Art Hotel

Ubicazione: San Pietro in Cairano (VR), Italia

Periodo: 2001 - 2005

Attività: Progettazione per ristrutturazione e restauro conservativo del complesso Villa Amistà per cambio

d'uso da civile abitazione in albergo a 5 stelle.



Ristrutturazione di Villa Contarini dei Leoni

Committente: Schiesari Studio Ubicazione: Mira (VE), Italia

Periodo: 2001

Attività: Progettazione di impianti per la ristrutturazione e restauro di Villa Contarini dei Leoni a Mira per la realizzazione della nuova sede municipale con sala

polivalente.

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 **Periodo:** 2000-2004

Attività: Progettazione preliminare, definitive ed esecutivo.

Project Management, coordinamento sicurezza



Restauro e recupero Barchessa di Villa Furlan

Committente: Ing. G. B. Furlan, Net Engineering **Ubicazione**: Bosco di Rubano (PD), Italia

Periodo: 2000

Attività: Restauro e recupero funzionale per uffici della

barchessa di Villa Furlan a Bosco di Rubano.





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, Italia **Periodo:** 1998 - 2000

Attività: Progettazione esecutiva



Adeguamento impianti elettrici e di sicurezza della Basilica e della sala capitolare, progetto di restauro della penitenzieria e della sede dell'Arca, adeguamento e realizzazione impianti chiostro della Magnolia, progetto impianti elettrici e meccanici, adeguamento servizi per il pellegrino, distribuzione impianti meccanici, impianti meccanici chiostri noviziato, Belludi e Cortile del Pane, impianti antincendio delle soffitte, coperture chiostri.

Committente: Ing. Ruggero Lamparelli

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 1997

Attività: Adeguamento e realizzazione impianti