

BSA STUDIO BOVO
INGEGNERI ASSOCIATI

V.le Nino Bixio 13 – 31100 Treviso (TV)

CURRICULUM PROFESSIONALE

Gennaio 2022

PRESENTAZIONE

Lo Studio Tecnico ing. Silvano Bovo nasce nel 1978 e da allora in continuo progresso, ha sempre operato nei settori della progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali, della prevenzione incendi e della sicurezza sul lavoro.

BSA Studio Bovo Ingegneri Associati nasce nel 2014 come associazione professionale tra l'ing. Silvano Bovo e l'ing. Alessandro Bovo. Le attività principali dello studio sono la progettazione di impianti tecnologici, con particolare attenzione per gli interventi di riqualificazione energetica in ambito civile ed industriale, la progettazione di impianti per lo sfruttamento di energia da fonti rinnovabili, la prevenzione incendi.

Lo Studio offre servizi tecnici e di consulenza professionale che interessano tutte le fasi del processo di realizzazione dell'impianto, ed includono studi di fattibilità, sviluppo della progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva), direzione lavori, collaudi, attività di commissioning e project management.

Lo Studio è da sempre impegnato nel fornire soluzioni efficienti e tecnologicamente all'avanguardia attraverso l'evoluzione del know-how professionale, l'approccio innovativo e di ricerca delle scelte progettuali, calibrate su misura per le esigenze dei clienti, al fine di realizzare sistemi tecnologici (edificio-impianto) caratterizzati da una elevata affidabilità e funzionalità ed a ridotto impatto ambientale.

STRUTTURA OPERATIVA

Lo staff operativo è così composto:

Ing. **SILVANO BOVO** nato a Padova l' 8/09/1947

- laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università degli studi di Padova
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Treviso al n° 656 dal 24 febbraio 1978
- iscritto nell'elenco dei professionisti di cui alla Legge 07/12/84 n. 818 cod. TV00656100017

Ing. **ALESSANDRO BOVO** nato a Treviso il 2/04/1979

- laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli studi di Bologna. Specializzazione in Elettronica Industriale ed Automazioni.
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Treviso al n° 2996 dal 20 novembre 2006
- iscritto nell'elenco dei professionisti di cui alla Legge 07/12/84 n. 818 cod. TV02996100559
- abilitato all'assunzione di incarico di RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) esterno per aziende appartenenti a tutti i macrosettori ATECO
- professionista abilitato accreditato presso Regione Veneto per la Certificazione Energetica.

COLLABORATORI

Lo studio consta del seguente personale dipendente più varie collaborazioni con professionisti esterni.

- n. 1 Tecnico con Laurea di primo livello Ingegneria Energetica
- n. 2 Tecnici con diploma di Perito Industriale
- n. 1 Segreteria ed amministrazione

SEDE OPERATIVA

Lo studio si trova in Viale Nino Bixio, n° 13 - Treviso - Tel. 0422/303514 - Fax. 0422/303514 e-mail: studio@studiobovo.com - Partita IVA 04644140263 – Codice fiscale 04644140263

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Anno: **2020 – in corso**

Lavori di: **REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA AD USO RSA**

Realizzazione di un centro servizi per persone anziane non autosufficienti con ridotto livello assistenziale – Comune di Lavagno (VR)

Progettazione impianti tecnologici, impianti elettrici e speciali. Progettazione antincendio e pratica id Prevenzione Incendi

Sede P.I - Zona "Fb/25" - Comune di Lavagno (VR)

Anno: **2020 – in corso**

Lavori di: **REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA AD USO RSA**

Realizzazione di un centro servizi per persone anziane non autosufficienti con ridotto livello assistenziale – Comune di Istrana (TV)

Progettazione impianti tecnologici, impianti elettrici e speciali. Progettazione antincendio e pratica di Prevenzione Incendi

Sede Via Nazario Sauro, Istrana (TV)



Prospetto di progetto – Lato Sud



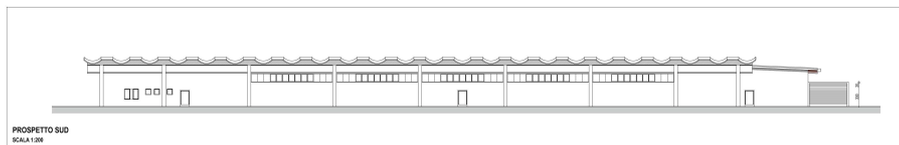
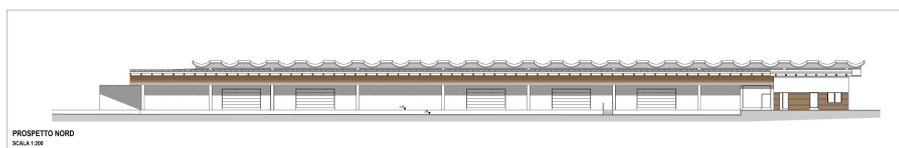
Prospetto di progetto – Lato Nord

Anno: **2021 – in corso**

Lavori di : **NUOVA REALIZZAZIONE n.1 FABBRICATO AD USO LOGISTICO - DIREZIONALE**

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di prevenzione incendi. Impianti elettrici e speciali stabilimento e zona uffici. Impianto di climatizzazione uffici. Nuovo impianto idrico antincendio di tipo ad idranti.

Sede Via Agricoltori, 32100 Belluno (BL)



Anno: **2021 – in corso**

Lavori di :

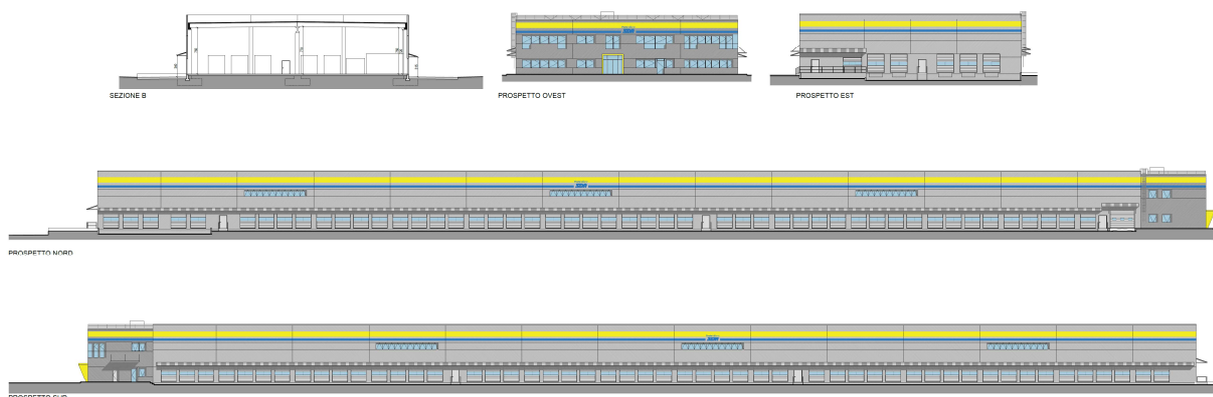
NUOVA REALIZZAZIONE n.2 FABBRICATI AD USO LOGISTICO - DIREZIONALE

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di prevenzione incendi. Impianti elettrici e speciali stabilimento e zona uffici. Impianto di climatizzazione uffici. Nuovo impianto idrico antincendio di tipo ad idranti.

Sedi

Via Istituto Santa Maria della Pietà - Venezia (VE)

Via Anna Maria Mozzoni - Corciano



Anno: **2019 – in corso**

Lavori di:

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO CASA DI CURA

Ristrutturazione Corpo B e Corpo C. Ampliamento Corpo C.

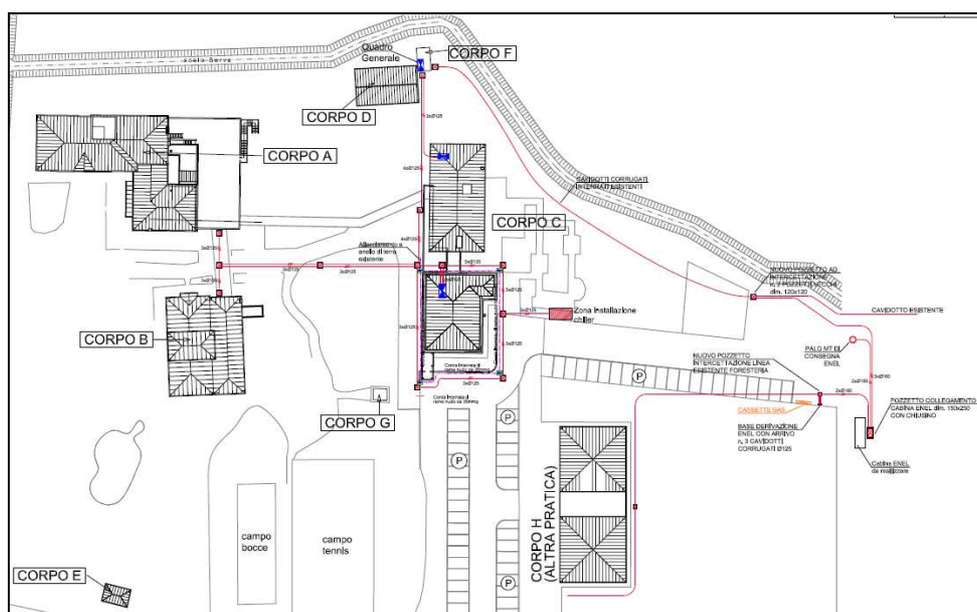
Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di Prevenzione Incendi. Nuovo impianto elettrico ed impianti speciali. Impianto di climatizzazione di tipo radiante a soffitto e trattamento aria di rinnovo.

2019 – 2020 Ampliamento Corpo C

2021 – in corso Ristrutturazione Corpo C esistente

Sede

Str. Terraglio, 439, 31022 Preganziol TV



Anno: **2020-2021**

Lavori di:

NUOVA REALIZZAZIONE FABBRICATO AD USO LOGISTICO - DIREZIONALE

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di prevenzione incendi. Impianti elettrici e speciali stabilimento e zona uffici. Nuovo impianto di riscaldamento stabilimento e centrale termica. Nuovo impianto idrico antincendio di tipo ad idranti.

Sede

Via Pacinotti, 31030 Villorba (TV)



Anno: **2016-2018**

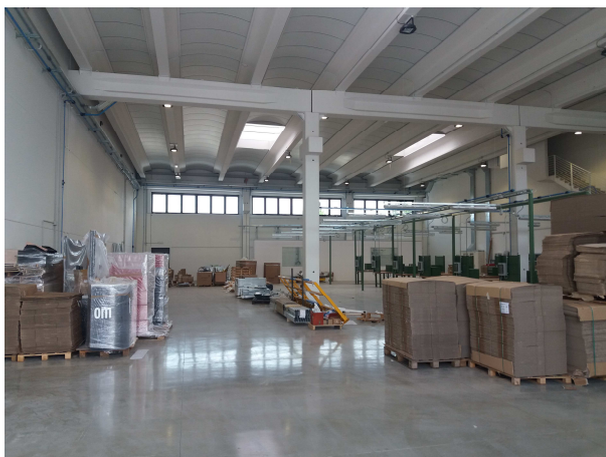
Lavori di:

NUOVA REALIZZAZIONE FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE ED UFFICI

Stabilimento produttivo e magazzino 2400 mq. Uffici 700 mq
Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori.
Nuovo impianto elettrico ed impianti speciali, impianto di climatizzazione produzione uffici.

Sede

Via Luigi Negrelli, 4 – 31038 Paese (TV)



Anno: **2016-2018**

Lavori di:

NUOVA REALIZZAZIONE FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE ED UFFICI

Stabilimento produttivo 4500 mq. Uffici 800 mq

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di Prevenzione Incendi.

Nuovo impianto elettrico ed impianti speciali, impianto di climatizzazione uffici di tipo radiante a soffitto. Installazione unità di cogenerazione pot. 1045 kW

Sede

Via Galileo Galilei, 45, 31048 San Biagio di Callalta TV



Anno: **2016**

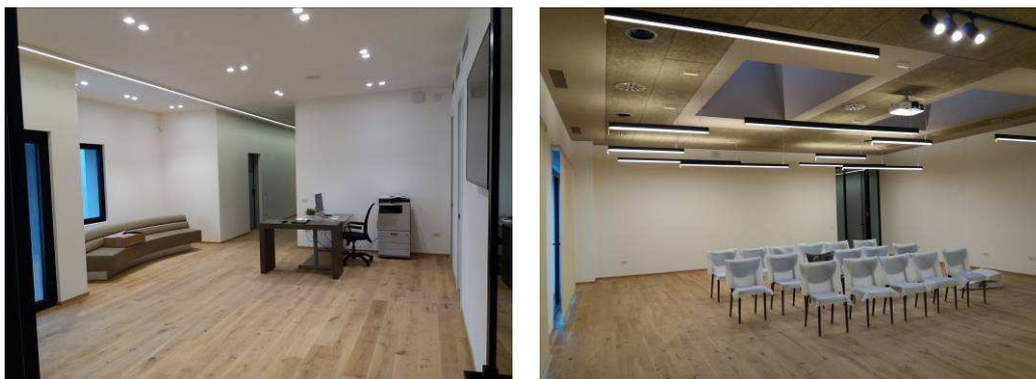
Lavori di :

IMPIANTI TECNOLOGICI FABBRICATO AD USO UFFICI – SHOW ROOM.

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Impianti elettrici e speciali uffici e show room. Nuovo impianto di climatizzazione invernale ed estiva di tipo ad espansione diretta.

Sede

Via Brenta, 32/34, 36077 Altavilla Vicentina (VI)



Anno: **2016**

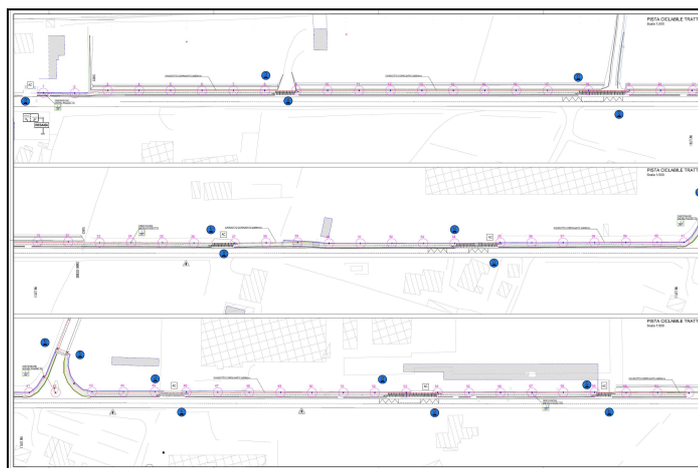
Lavori di :

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA PISTA CICLABILE COMUNE DI RESANA

Progetto esecutivo impianto elettrico e progetto illuminotecnico.
Nuovo impianto di illuminazione pista ciclabile comune di Resana

Sede

via Falcone e Borsellino, Mogliano Veneto (TV)



Anno: **2016**

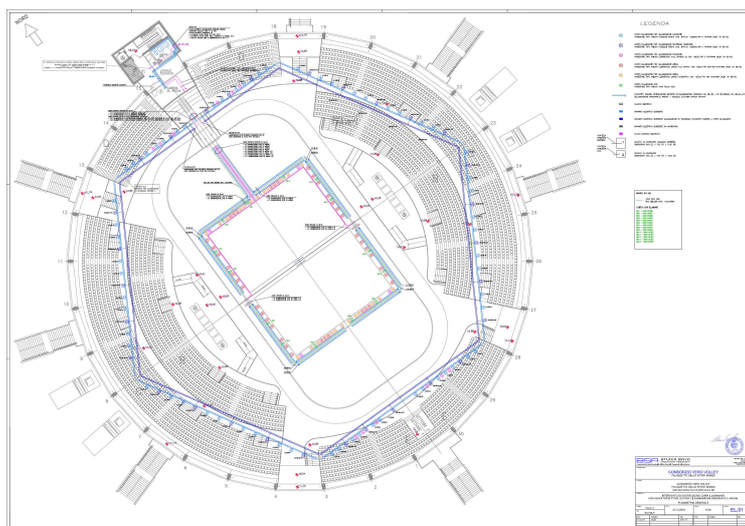
Lavori di :

IMPIANTO ILLUMINAZIONE LED PALAZZETTO DELLO SPORT MONZA

Progetto esecutivo impianto elettrico ed impianto di supervisione
Nuovo impianto di illuminazione led Palazzetto dello sport Monza

Sede

Viale Gian Battista Stucchi, 20900 Monza (MB)



Anno: **2016**
Lavori di :

NUOVA REALIZZAZIONE FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE.

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di prevenzione incendi. Impianti elettrici e speciali stabilimento e zona uffici. Nuovo impianto di riscaldamento stabilimento e centrale termica. Nuovo impianto idrico antincendio di tipo ad idranti.

Sede Via Serenissima, 31057 Silea (TV)



Anno: **2016**
Lavori di :

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SOTTOSERVIZI TECNOLOGICI
LOTTIZZAZIONE PRIVATA**

Progetto esecutivo impianto elettrico, sottoservizi tecnologici e progetto illuminotecnico. Nuovo impianto di illuminazione pubblica ed illuminazione lottizzazione privata.

Sede via Falcone e Borsellino, Mogliano Veneto (TV)



Anno: **2015**

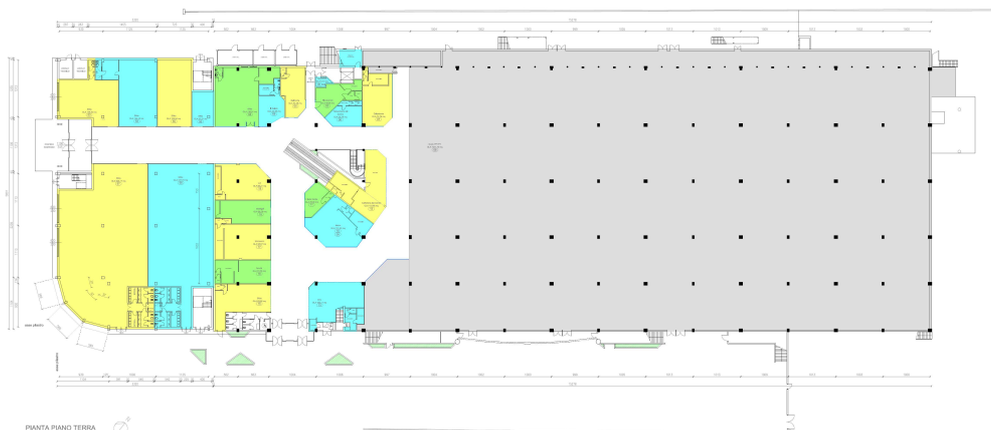
Lavori di:

RIFACIMENTO PARTI COMUNI ED AMPLIAMENTO CENTRO COMMERCIALE.

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di Prevenzione Incendi. Nuovo impianto elettrico ed impianti speciali, impianto di climatizzazione parti comuni e negozi ampliamento. Adeguamento impianti tecnologici parti comuni galleria esistente.

Sede

Via Postumia Ovest, 76 – 31048 Olmi di San Biagio di Callalta (TV)



Anno: **2015**

Lavori di :

REALIZZAZIONE FABBRICATO AD USO COMMERCIALE E DIREZIONALE.

Progetto esecutivo impianti tecnologici e direzione lavori. Pratica di Prevenzione Incendi. Nuovo impianto di climatizzazione uffici e centrale termica. Impianto elettrico stabilimento Nuovo impianto idrico antincendio di tipo ad idranti.

Sede

via F.lli Bandiera, 2 31055 Quinto (TV)



Anno: **2014**

Lavori di :

RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO AD USO COMMERCIALE

Progetto esecutivo e direzione lavori. Pratica di Prevenzione Incendi.

Modifica cabina MT/BT esistente. Quadro elettrico generale. Nuovo impianto idrico antincendio di tipo a naspi e centrale di pompaggio.

Sede

Palazzo Onigo. Corso del Popolo, 25 – 31100 Treviso (TV)

