

BANDIERA IMPIANTI S.r.l.

Progettazione impianti tecnologici

Progettazione integrata impianti
Collaborazione alla progettazione edile
Sistemi Informativi evoluti

Impianti tecnologici
Impianti meccanici
Impianti elettrici

Bandiera Impianti S.r.l. - Via Enrico Reginato, 87 - 31100 Treviso - T 0422 234661 - F 0422 234658 - info@bandieraimpianti.it

Studio di fattibilità Progetto di massima Preventivo di spesa Progetto esecutivo Capitolato d'appalto Specifiche tecniche Computo metrico Computo estimativo Direzione lavori Contabilità lavori Revisione prezzi Assistenza al collaudo Progetti di ristrutturazione per edifici esistenti con studio degli interventi edili finalizzati al risparmio energetico Progetti di ristrutturazione per impianti esistenti con loro adeguamento: a nuove normative alle più recenti tecnologie per i risparmi energetici per la sicurezza delle persone per il benessere delle persone Collaudi tecnico-amministrativi Pratiche per legge n. 46/90 sulla sicurezza degli impianti, legge n. 10/91 sul risparmio energetico e pratiche I.S.P.E.S.L. Consulenza per prevenzione incendi Consulenza per legge n° 626/94 sulla sicurezza negli ambienti di lavoro Consulenza, progettazione ed assistenza per legge 494/96 sulla sicurezza nei cantieri Impianti Meccanici di riscaldamento ad acqua calda, surriscaldata e vapore di condizionamento B di termoventilazione civile ed industriale speciale e sale operatorie, reparti particolari centri elaborazione dati di trattamento e distribuzione acqua per piscine di recupero del calore di produzione e distribuzione: aria compressa fluidi primari quali: acqua, vapore, gas metano, gas medicinali e vuoto di smaltimento e depurazione fluidi secondari con reti fognarie ed impianti di depurazione fumi e liquidi di processo idrici, igienico sanitari ed antincendio Impianti Elettrici di consegna, trasformazione, distribuzione energia e di illuminazione speciali: antintrusione, rilevamento incendi, diffusione telematica e trasmissione dati (cablaggio strutturato, Voice Over IP, ecc.) di supervisione, gestione ed automazione centralizzata degli



PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA'

La Bandiera Impianti S.r.l. è una Società di ingegneria che fornisce servizi integrati per la progettazione e realizzazione di impianti nel settore della climatizzazione civile ed industriale, il risparmio ed uso razionale dell'energia, la termoregolazione e l'automazione, gli impianti elettrici generali e di sicurezza, la Prevenzione Incendi.

L'esperienza consolidata negli anni poggia sull'attività professionale iniziata dal geom. Alberto Bandiera nel 1958 e proseguita fino ad oggi perseguendo alcuni principi fondamentali che la caratterizzano fortemente nel panorama di consulenza e realizzazione degli impianti :

La nostra Mission

- Sviluppo di tutti i temi impiantistici per garantire una visione organica delle soluzioni proposte
- Assistenza ai professionisti edili fin dalle prime fasi della progettazione
- Servizi integrati dalla progettazione fino alla realizzazione della “macchina edificio/impianto”
- Innovazione e consolidata esperienza a disposizione del Cliente
- Energia ed ambiente: attenzione a risparmio energetico, energie rinnovabili e sostenibilità del processo produttivo complessivo di realizzazione dell'opera e gestione dell'Energia.

L'Amministratore Unico - *Bandiera geom. Alberto*

INDICE

• TIPOLOGIE EDILIZIE di opere realizzate	Pag.	3
• SERVIZI PRESTATI	Pag.	4
• SETTORI DI SPECIALIZZAZIONE	Pag.	5
• ELENCO LAVORI SVOLTI – REFERENZE	Pag.	6
– AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE	Pag.	6
– SITI MILITARI	Pag.	7
– CENTRI ELABORAZIONE DATI	Pag.	7
– COMPLESSI ALBERGHIERI E RESIDENZE	Pag.	8
– LUOGHI DI CULTO	Pag.	9
– PUBBLICO SPETTACOLO	Pag.	10
– COMPLESSI ED IMPIANTI SPORTIVI	Pag.	10
– EDIFICI PRIVATI DIREZIONALI, COMMERCIALI ED IPERMERCATI	Pag.	11
– EDIFICI INDUSTRIALI	Pag.	12
– ISTITUTI DI CREDITO ED ASSICURATIVI	Pag.	16
– OSPEDALI E CASE DI CURA	Pag.	17
– EDIFICI SCOLASTICI	Pag.	18
– GALLERIA FOTOGRAFICA ed ESEMPI GRAFICI	Pag.	20
– CURRICULA PERSONALI		Allegato “C”
– SCHEDA ORGANIZZAZIONE DELLA SOCIETA’		Allegato “D”

TIPOLOGIE EDILIZIE DI OPERE REALIZZATE

- AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE
- SITI MILITARI
- CENTRI ELABORAZIONE DATI
- COMPLESSI ALBERGHIERI
- COMPLESSI RESIDENZIALI
- LUOGHI DI CULTO
- LUOGHI DI PUBBLICO SPETTACOLO
- COMPLESSI ED IMPIANTI SPORTIVI
- EDIFICI PRIVATI DIREZIONALI
- EDIFICI COMMERCIALI – IPERMERCATI
- CENTRI ELABORAZIONE DATI
- EDIFICI INDUSTRIALI
- ISTITUTI DI CREDITO ED ASSICURATIVI
- OSPEDALI E CASE DI CURA
- EDIFICI SCOLASTICI



SERVIZI PRESTATI

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE OPERE

- **Progettazione** (*preliminare - definitiva - esecutiva*) e **Documentazione d'Appalto** (*Elenchi Prezzi - Computi metrici estimativi - Capitolati - Contratti - Quadri comparativi d'Offerta*)
- **Direzione Lavori** (*controllo d'esecuzione - contabilità dei lavori - collaudi tecnici*)
- **Studi di fattibilità** per ristrutturazioni ed adeguamenti (*normativi - sicurezza - tecnologici - comfort*)
- **Collaudi tecnico amministrativi**
- **Appalti integrati** per progettazione ed esecuzione lavori

SICUREZZA

- **Prevenzione Incendi** (progetti e pratiche)
- **Sicurezza nei cantieri e negli ambienti di lavoro** (*Dlgs 81/08 e 106/09 - Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione lavori*)

ENERGIA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

- **Diagnosi energetiche** per Aziende e Privati (*consulenza – Diagnosi e audit energetici - Studi di fattibilità e business plans per risparmio energetico e di gestione – con ns. EGE Certificato*)
- **Progetti Legge 10/91** - Dlgs 192/05 - Dlgs 311/06 per risparmio energetico (*verifiche e simulazioni per strutture isolanti ed impianti*)
- **Sostenibilità e Bioedilizia** (*Analisi preliminare del Sito – Microclima esterno*)
- **Attestati di Prestazione Energetica**

PRATICHE AMMINISTRATIVE

- **Pratiche Comunali** (*D.I.A. - S.C.I.A. - Compatibilità idraulica – ecc*)
- **Pratiche DM 37/08** per impianti elettrici e meccanici (*Ex Legge 46/90*)
- **Consulenza acustica** (*Clima acustico - progetti bonifica ambientale - requisiti acustici passivi*)

AMMINISTRAZIONI CONDOMINIALI

- **Amministrazioni Condominiali** (*per edifici e lottizzazioni ad elevato contenuto tecnologico*)
- **Consulenza e gestione immobiliare tecnica** (*in assistenza ad Amministratori di Condominio*)
- **Manuali d'uso e manutenzione** (*Integrazioni tecniche per Regolamenti di Condominio*)

SETTORI DI SPECIALIZZAZIONE

IMPIANTI MECCANICI

- **riscaldamento** ad acqua calda, surriscaldata e vapore
- **condizionamento e termoventilazione:**
- civile ed industriale
- speciale per sale operatorie, reparti particolari, centri elaborazione dati
- **piscine** - trattamento e distribuzione acqua
- **fluidi speciali** - produzione e distribuzione per:
- aria compressa
- fluidi primari quali:
- acqua, vapore, gas metano, gas medicali e vuoto
- **idrici** ed igienico sanitari
- **antincendio**

IMPIANTI ELETTRICI NORMALI E DI SICUREZZA

- **Energia** (consegna, trasformazione, distribuzione) e illuminazione
- **Sicurezza** (antintrusione, rilevamento incendi, video controllo TVcc)
- **Telematica** (fonia ed intercom, trasmissione dati, Voice over IP)
- **Media** (diffusione sonora e video, videoconferenze)
- **Supervisione** (gestione ed automazione centralizzata degli impianti, building automation e domotica)

ALTRI IMPIANTI TECNOLOGICI

Energia ed Ambiente, fonti di energia rinnovabili:

- solare termico
- solare fotovoltaico
- geotermia
- cogenerazione

Risparmio e sostenibilità:

- recupero energetico
- riutilizzo risorse naturali

Smaltimento e depurazione:

- fluidi secondari con reti fognarie ed impianti di depurazione ed affinamento
- fumi e liquidi di processo

ELENCO LAVORI SVOLTI – REFERENZE

AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Amministrazione Comunale – Meolo (VE) – Impianti Sportivi di Via Buranello			
Efficientamento energetico e messa a norma generale	2016	Progetto	
Amministrazione Comunale – Preganziol (TV) – Scuola Elementare Giovanni XXIII			
Rifacimento impianti elettrici ed efficientamento energetico ed illuminotecnico	2014-15	Progetto	
Amministrazione Comunale – Padova – Sede APS in Piazzale Stazione Ferroviaria			
Impianti meccanici ed elettrici per padiglioni sede Autotrasporti Urbani – Taxi – Polizia Municipale	2012	Progetto	
Amministrazione Comunale – Preganziol (TV) – Scuola Elementare Giovanni XXIII			
Impianto di rifasamento per fotovoltaico e verifiche	2012	Progetto	DL
Amministrazione Comunale – Treviso (TV) – Villa Letizia			
Nuovi impianti meccanici ed elettrici per Circolo Anziani	2008	Progetto	DL
Amministrazione Comunale – Vittorio Veneto (TV) – Contratti di quartiere			
Ristrutturazione Palazzo Ex Monte dei Pegni	2006	Progetto	--
Amministrazione Comunale – Vittorio Veneto (TV) – Contratti di quartiere			
Ristrutturazione Palazzo Todesco	2005	Progetto	--
Amministrazione Comunale – S.Biagio di Callalta (TV)			
Pubblica illuminazione di Via Roma	2004	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – S.Biagio di Callalta (TV)			
Pubblica illuminazione di Via Marconi	2004	Progetto	+ DL
Magazzino Comunale – Vedelago (TV)			
Impianti generali meccanici ed elettrici	2002	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – Silea (TV) – Pista Polivalente			
Impianto di riscaldamento pista e spogliatoi – Prevenzione incendi	2000	Progetto	--
Amministrazione Comunale – Treviso – Parcheggio area acquedotto			
Impianto illuminazione pubblica	1999	Progetto	--
Amministrazione Comunale – Treviso – Parcheggio Ospedale Cà Foncello			
Impianto illuminazione pubblica	1998	Progetto	--
C.C.I.A.A. Camera di Commercio – Treviso			
Rifacimento dei servizi della sede	1990	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – Gorizia – Archivio di Stato			
Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1988	Progetto	+ DL
ENEL – Mestre (VE) – Centro di Teleinformatica a Marghera			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building-automation	1988	Progetto	+ DL
ENEL – Mestre (VE) – Servizi distrettuali di Borgo Pezzana			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1988	Progetto	+ DL
Comune di Cittadella (PD) – Sede Municipale "Palazzo Pretorio"			
Impianti generali	1987	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – Treviso			
Pubblica Illuminazione stradale	1984	Progetto	--
Comune di Treviso – Nuovo Tribunale			
Impianti elettrici generali e speciali	1984	Progetto	--
Amministrazione Comunale – Cittadella (PD) – Nuovo Municipio			
Impianti generali – Prevenzione incendi	1984	Progetto	+ DL
Comune di Montebelluna (TV) – Ristrutturazione edificio "Loggia dei Grani"			
Impianto di condizionamento	1983	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – S. Fior (TV)			

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Pubblica Illuminazione	1983	Progetto	--
Comune di S.Biagio di Callalta (TV) – Municipio e Scuole			
Ristrutturazione Centrali Termiche – Prevenzione incendi	1982	Progetto	+ DL
C.C.I.A.A. Camera di Commercio – Treviso – Sala Borsa			
Impianto di condizionamento	1979	Progetto	+ DL
Amministrazione Provinciale – Belluno – Palazzetto dello Sport			
Impianto di termoventilazione	1971	Progetto	+ DL

SITI MILITARI

Base Aerea – Istrana (TV) – Hangar 57 e 59			
Impianti di condizionamento ed elettrici	2014	Progetto	
Caserma Carabinieri ed alloggi - Valdobbiadene (TV)			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation	2004	Progetto	+ DL
Caserma Carabinieri – Montebelluna (TV) – Edificio alloggi			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1997	Progetto	--
Comune di S.Biagio di Callalta (TV) – Caserma Carabinieri			
Impianti generali	1990	Progetto	+ DL
Base Aerea – Istrana (TV) – Radar e Laboratorio elettronico			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1978	Progetto	+ DL
Base Aerea – Ronchi dei Legionari (GO) – Uffici			
Impianto di condizionamento	1976	Progetto	--
Base Aerea C.O.C. – Istrana (TV) – Centro Operativo Comando			
Impianto di condizionamento	1976	Progetto	+ DL
Base Aerea C.O.C. – Aviano (PN) – Centro Operativo Comando			
Impianto di condizionamento	1976	Progetto	--
Base Aerea – Gioia del Colle (BA) – Aviorimesse			
Impianto di ventilazione	1975	Progetto	--
Base Aerea – Istrana (TV) – Officine Riparazioni Meccaniche			
Impianto di riscaldamento	1972	Progetto	+ DL
Base Aerea – Istrana (TV) – Piegamento paracadute			
Impianto asciugatura	1971	Progetto	+ DL
Caserma Cadornin – Treviso – Alloggio sottufficiali			
Impianto di riscaldamento	1970	Progetto	--
Caserma VV.F. – Belluno – Piscina			
Impianto di termoventilazione	1968	Progetto	+ DL

CENTRI ELABORAZIONE DATI

Fassa srl – Spresiano (TV) – Nuova sede uffici			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Impianti speciali Building Automation Cablaggio strutturato e CED	2008	Progetto	+ DL
Ascom Servizi – Treviso – Edificio Direzionale			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Impianti speciali videoconferenza e Multimediali - Building automation - Cablaggio strutturato	2004	Progetto	+ DL
Amministrazione Comunale – Gorizia – Archivio di Stato			
Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1988	Progetto	+ DL
ENEL – Mestre (VE) – Centro di Teleinformatica a Marghera			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation	1988	Progetto	+ DL
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – Centro Elaborazione Dati			
Impianti di condizionamento ed elettrici	1986	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Amministrazione Comunale – Treviso

Pubblica Illuminazione stradale	1984	Progetto	--
Bristol – Belluno – Uffici e Centro Elaborazione Dati			
Impianto di condizionamento	1976	Progetto	+ DL

COMPLESSI ALBERGHIERI - RICETTIVI E RESIDENZIALI

Azienda Agricola Conte Collalto – Susegana (TV)			
Ristrutturazione Fabbricato per uso agriturismo – Studio di Fattibilità	2012	Progetto	-
Hotel Rosanna – Jesolo Lido (VE)			
Ampliamento Hotel e piscina – Prevenzione Incendi	2012	Progetto	-
Condominio Nino Bixio – Treviso – Civici 31 e 33			
Eliminazione barriere architettoniche e sostituzione ascensori	2012	Progetto	+ DL
Villa Ricci – Collalto (TV)			
Ristrutturazione impianti tecnologici e riqualificazione energetica	2011	Progetto	
Ristorante Gellius – Oderzo (TV)			
Ristrutturazione ristorante piano interrato	2011	Progetto	
Condomini Gemini Sud E Gemini Nord – Treviso			
Ristrutturazione Centrali termiche	2011	Progetto	+ DL
Agenzia Agricola GIOL – San Polo di Piave (TV) – Complesso resid. e comm.			
Opere di urbanizzazione	2009	Progetto	-
Condominio Borgo Cavour – Treviso			
Nuove Centrali tecnologiche	2009	Progetto	+ DL
Condominio Morosini – Treviso			
Nuove Centrali tecnologiche	2009	Progetto	+ DL
Falkensteiner Premium Hotel – Jesolo (Progetto Richard Meier & Partners – New York)			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation – Piscine – Prevenzione incendi – Fognature	2008	Progetto	-
Condo Building – Jesolo (Progetto Richard Meier & Partners – New York)			
Impianti generali meccanici – Building automation – Piscine – Prevenzione incendi	2007	Progetto	+ DL
Albergo “Crystal” – Preganziol (TV) – Ampliamento camere			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	2004	Progetto	+ DL
Complesso residenziale Area Ex-Dorotee – Oderzo (TV)			
Impianti meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi	2003	Progetto	+ DL
Programma integrato (P.I.R.U.E.A.) “Quattro Novembre 4” – Treviso			
Impianti tecnologici, servizi di urbanizzazione	2003	Progetto	--
Hotel Rosanna – Jesolo Lido (VE)			
Ristrutturazione impianti meccanici	2002	Progetto	+ DL
Complesso residenziale e terziario – Paese (TV)			
Impianti generali meccanici	2001	Progetto	--
Casa di Riposo – Ponte di Piave (TV)			
Impianti idrici, antincendio ed elettrici di sicurezza	2001	Progetto	+ DL
Albergo “Crystal” – Preganziol (TV)			
Impianti idrici, antincendio ed elettrici di sicurezza	2001	Progetto	+ DL
Villa padronale con piscina – Caraibi (US)			
Impianti generali meccanici, elettrici, piscina e recupero acque meteoriche	2001	Progetto	--
Nuovo complesso residenziale - Cap Benat – Bormes les Mimosas (F)			
Impianti generali meccanici, elettrici, piscina	2000	Progetto	+ DL
Centro Convegni “Fassa Srl” – Collalto (TV)			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation	2000	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Lottizzazione residenziale I.D.S.C. e Fondiaria Costruzioni – Treviso

Impianti generali meccanici ed elettrici	1999	Progetto	--
Ristorante "I Grifoni" – Padova			
Ristrutturazione impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1991	Collaudo	
Complesso Amistani – Montebelluna (TV) – Supermercato – Abitazioni - Uffici			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1990	Progetto	+ DL
Cofim S.r.l. – Morbegno (SO) – Centro Commerciale-Direzionale-Abitativo			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1985	Progetto	+ DL
Albergo-Ristorante "La Fattoria" – Treviso			
Impianto di condizionamento	1983	Progetto	+ DL
Hotel Michelangelo – Mestre (VE)			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1980	Progetto	+ DL
Ristorante Miron – Nervesa della Battaglia			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1979/80	Progetto	+ DL
Complesso Residenziale – Castelfranco Veneto (TV)			
Impianti meccanici ed elettrici	1976	Progetto	+ DL
Albergo Agordo – Agordo (BL)			
Impianto di riscaldamento	1975	Progetto	--
Albergo Sirenetta – Jesolo (VE)			
Impianti meccanici ed elettrici	1973	Progetto	+ DL
Albergo – Susin di Sospirolo (BL)			
Ristrutturazione impianto di riscaldamento	1971	Progetto	+ DL
Ristorante al Ritrovo – Treviso			
Impianto cucina	1971	Progetto	+ DL
Albergo Aurora – Jesolo (VE)			
Impianto di condizionamento e piscina – Prevenzione incendi	1971	Progetto	+ DL
Villa Cavallin – Biasuzzi – Treviso			
Impianti generali meccanici, elettrici e piscina	1970	Progetto	+ DL
Condominio Pola – Treviso			
Impianto di riscaldamento	1970	Progetto	--
Hotel Bellevue – Jesolo (VE)			
Impianto di condizionamento	1970	Progetto	--
Albergo Regens – Jesolo (VE)			
Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1969	Progetto	+ DL
Albergo Vienna – S. Donà di Piave (VE)			
Impianto di riscaldamento	1968	Progetto	--
Gastronomia Manente – Mestre (VE)			
Impianto di condizionamento	1968	Progetto	+ DL
Albergo per anziani – Asolo (TV)			
Impianto di condizionamento	1968	Progetto	--

LUOGHI DI CULTO

Complesso Diocesano del Duomo – TV – Cattedrale-Battistero-Biblioteca-Museo			
Ristrutturazione Impianti riscaldamento e monitoraggio dati climatici Cattedrale	2013-15	Progetto	+ DL
Chiesa Cattedrale del Duomo – Treviso			
Ristrutturazione Impianto di termoventilazione Chiesa	2010-16	Progetto	+ DL
Basilica di S. Nicolò – Treviso			
Ristrutturazione Impianto di riscaldamento Chiesa – Prevenzione incendi	2010	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Parrocchia Duomo – Cittadella (PD)

Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1991	Progetto	--
---	------	----------	----

Chiesa ed opere parrocchiali – Rosolina (RO)

Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1982/83	Progetto	--
---	---------	----------	----

Chiesa Votiva – Treviso – Nuova Centrale Termica

Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1981	Progetto	--
---	------	----------	----

Chiesa di S. Lazzaro – Treviso

Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1978/79	Progetto	+ DL
---	---------	----------	------

Chiesa Parrocchiale – Olmi (TV)

Impianto di riscaldamento	1977	Progetto	--
---------------------------	------	----------	----

Chiesa Parrocchiale – Fratta di Oderzo (TV)

Impianto di riscaldamento	1973	Progetto	--
---------------------------	------	----------	----

Chiesa Parrocchiale – Vascon (TV)

Impianto di riscaldamento	1973	Progetto	+ DL
---------------------------	------	----------	------

Chiesa S. Bona – Treviso

Impianto di riscaldamento	1972	Progetto	+ DL
---------------------------	------	----------	------

Seminario Eucaristico – Casier (TV)

Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1971/72	Progetto	+ DL
---	---------	----------	------

Seminario S. Gabriele – Villorba (TV)

Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL
---	------	----------	------

Seminario Vescovile – Treviso – Ristrutturazione generale

Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1968/74	Progetto	+ DL
---	---------	----------	------

Basilica di S. Nicolò – Treviso

Impianto di riscaldamento Chiesa – Prevenzione incendi	1966/79	Progetto	+ DL
--	---------	----------	------

PUBBLICO SPETTACOLO

CITTA DELLA MUSICA – Parco Tecnologico “VEGA - Marghera (VE)

Impianti meccanici, condizionamento – Prevenzione incendi	2010	Consulenza	
---	------	------------	--

Comune di Treviso – Ristrutturazione Teatro Comunale

Impianti meccanici, condizionamento, elettrici normali e speciali, Building automation – Prevenzione Incendi	2000	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

Centro Convegni “Fassa Srl” – Collalto (TV)

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation	2000	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

UNINDUSTRIA – Treviso – Palazzo Giacomelli

Impianti generali meccanici ed elettrici	1997	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

CASSAMARCA – Treviso – Casa dei Carraresi

Impianti generali building-automation	1987	Progetto	+ DL
---------------------------------------	------	----------	------

COMPLESSI ED IMPIANTI SPORTIVI

Impianti Sportivi di Via Buranello - Meolo (VE)

Efficientamento energetico e messa a norma generale – Palazzetto e Campo Sportivo	2016	Progetto	
---	------	----------	--

Complesso Sportivo di Cendon – Silea (TV) – Nuovo Club House

Impianti generali meccanici ed elettrici	2008	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

Palestra Comunale – Oderzo (TV)

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	2003	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

Centro polisportivo S. Bartolomeo – Treviso

Impianti generali meccanici ed elettrici	2001	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

Comune di Silea (TV) – Pista Polivalente coperta e spogliatoi

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	2000	Progetto	+ DL
--	------	----------	------

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Palestra Comunale – Ponzano V.to (TV)

Impianti generali meccanici ed elettrici 2000 Progetto + DL

Piscina privata villa Golf Club – Cavaso del Tomba (TV)

Impianti generali meccanici, elettrici e trattamento acque 1999 Progetto --

Piscina coperta – Arreghini – Pramaggiore (VE)

Impianti generali meccanici, elettrici e trattamento acque 1999 Progetto --

Centro Polisportivo – Quinto di Treviso – Centrale Termica e Spogliatoi

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1995 Progetto + DL

Palestra polisportiva – Asolo (TV)

Impianti generali meccanici ed elettrici 1995 Progetto --

Campo sportivo – Cittadella (PD)

Impianto d'illuminazione 1988 Progetto + DL

Piscina esterna – Cittadella (PD)

Impianti generali meccanici ed elettrici 1987 Progetto + DL

Piscina coperta – Valdobbiadene (TV)

Impianti generali 1987 Progetto + DL

Palestra S. Maria del Rovere – Treviso

Impianto di riscaldamento 1983 Progetto + DL

Piscina Comunale coperta – Cittadella (PD)

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1979 Progetto + DL

Palestra polisportiva – Belluno

Impianto di termoventilazione 1968 Progetto + DL

EDIFICI PRIVATI DIREZIONALI, COMMERCIALI ED IPERMERCATI

Facoim Srl (Impresa Favarato) – Treviso (TV) – PDL Repubblica 1

Opere di urbanizzazione 2010 Progetto + DL

Fassa srl – Spresiano (TV) – Complesso Vecchi Uffici e servizi

Nuove reti allacciamento gas metano 2009 Progetto + DL

Fassa srl – Spresiano (TV) – Nuova sede uffici

Impianti generali meccanici ed elettrici – Impianti speciali Building Automation - Cablaggio strutturato e CED 2008 Progetto + DL

Tognana srl – Treviso - Show Room Symbol

Impianti generali meccanici ed elettrici – Impianti speciali videoconferenza e multimediali Building Automation – Cablaggio strutturato 2007 Progetto + DL

Oreficeria De Wrachien – Treviso

Ristrutturazione impianto di condizionamento 2005 Progetto + DL

Ascom Servizi – Treviso – Edificio Direzionale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Impianti speciali videoconferenza e multimediali Building Automation – Cablaggio strutturato 2004 Progetto + DL

Immobiliare Dal Negro – Treviso – Centro Direzionale ed Autosilos

Impianti generali e speciali meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi 2003 Progetto + DL

Centro “Gemini Nord” – Treviso – Edificio polifunzionale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi 2000 Progetto + DL

Asco Piave S.p.a. – Pieve di Soligo (TV) – Ampliamento Sede

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation 2000 Progetto + DL

Blixer – Treviso – Centrale telefonica per acquisizione e smistamento dati

Impianti generali elettrici 2000 Progetto --

Tronchetto Parking – Venezia – Autorimessa Isola del Tronchetto – Uffici

Impianti generali meccanici ed elettrici 2000 Progetto + DL

Tronchetto Parking – Venezia – Autorimessa Isola del Tronchetto

Ristrutturazione impianti generali meccanici, elettrici ed antincendio – Prevenzione incendi 1999 Progetto + DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

EDILVI S.p.a. – Villorba (TV) – Sede uffici

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation 1999 Progetto + DL

I.S.R.A.A – Palazzo Salce – Treviso – Uffici sede

Impianto di raffrescamento estivo 1998 Progetto + DL

Parco Scientifico e Tecnologico – Marghera (VE) – III^ fase

Impianti generali, meccanici, elettrici, impianti speciali – Building automation – Prevenzione incendi 1998 Progetto + DL

IMMOVEC – Complesso Giano – Conegliano (TV) – Uffici

Impianti generali meccanici ed elettrici 1997 Progetto + DL

Associazione Artigiani di Treviso – Treviso – Sede

Impianto di condizionamento 1996 Progetto + DL

Impresa CEV S.p.a.– Treviso – Sede

Impianti generali di condizionamento ed elettrici – Building automation 1995 Progetto + DL

Centro "Gemini Sud" – Treviso – Edificio Polifunzionale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi 1995 Progetto + DL

Seral S.p.a. – Mestre (VE) – Complesso Commerciale-uffici P.zza Allegri

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation 1994 Progetto + DL

PM DESIGN S.p.a. – S. Vendemiano (TV) – Quaternario 6

Impianti meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi 1993 Progetto + DL

IPOSTESI UNO S.p.a. – S. Vendemiano (TV) - Quaternario 2-3 Negozi-uffici

Impianto di condizionamento – Building automation – Prevenzione incendi 1993 Progetto + DL

PERMASTEELISA S.p.a. – S. Vendemiano (TV) – Quaternario 1

Ristrutturazione impianto di condizionamento – Building automation – Prevenzione incendi 1993 Progetto + DL

Sede "Sarplast S.p.a." – S. Donato Milanese (MI)

Impianti generali meccanici ed elettrici 1993 Progetto --

Complesso "RODELLA" – Mestre (VE) – Commerciale-direzionale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1992 Progetto + DL

OMNIA S.r.l. – Mestre (VE) – Edifici commerciali-direzionali BNord-BSud

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1991 Progetto + DL

North East Services – S. Elena (TV) – Centro sicuro

Impianti generali meccanici ed elettrici 1991 Progetto + DL

Terragliouno S.r.l. – Mestre (VE) – Centro commerciale e direzionale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1988 Progetto + DL

SIPA S.p.A. – S.Giacomo di Veglia (TV) - Nuovi uffici-ampliamento industria

Impianto di condizionamento 1988 Progetto + DL

OMNIA S.r.l. - Mestre (VE) – Edifici commerciali-direzionali C3R

Impianti generali – Prevenzione incendi 1987 Progetto + DL

Autorimessa Isola del Tronchetto – Venezia

Impianti generali meccanici, elettrici ed antincendio – Prevenzione incendi 1986 Progetto + DL

Centro Direzionale "La Rotonda" – Mestre (VE)

Impianti generali meccanici ed elettrici 1984 Progetto + DL

Impresa Grespan - Nuova sede Uffici – Istrana (TV)

Impianto di condizionamento ed elettrici 1974 Progetto + DL

EDIFICI INDUSTRIALI

Fassa Uno – Spresiano (TV) – Uffici e Laboratori

Completamento impianti di climatizzazione laboratori Est – piano secondo 2016 Progetto -

Fassa Uno – Spresiano (TV) – Uffici e Laboratori

Adeguamento impianti di climatizzazione laboratori Est – piano terra e primo 2014 Progetto -

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpanti.it
E-Mail info@bandieraimpanti.it

Outokumpu spa – Sito di Vascon di Carbonera (TV)

Attestato di Prestazione Energetica – Perizia di stima	2014	Progetto	-
Fornaci Grigolin – Ponte della Priula (TV)			
Nuovo Forno e Nuovo deposito e lavorazione segatura – Prevenzione incendi	2013	Progetto	+ DL
Superbeton spa – Sito produttivo - Ferrara			
Messa a norme ed adeguamenti sicurezza antincendio	2011	Progetto	
Fassa srl – Spresiano (TV) – Nuova mensa aziendale			
Impianti meccanici ed elettrici	2008	Progetto	+ DL
Comifar Distribuzione Farmaci – Paese (TV) – Impianto idrico antincendio			
Impianto sprinkler - Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	2007	Progetto	+ DL
Comifar Distribuzione Farmaci – Belluno (BL) – Stabilimento ed archivio cartaceo			
Prevenzione incendi	2006	Progetto	--
Fassa Uno – Spresiano (TV) – Uffici e laboratori			
Ampliamento e ristrutturazione Impianti generali meccanici ed elettrici	2007	Progetto	+ DL
Luxottica – Sedico (BL) – Nuovo stabilimento produttivo			
Condizionamento industriale – Impianti meccanici generali e centrali tecnologiche	2005	Progetto	--
SEINA S.r.l. – Treviso – Abitazione in edificio storico			
Impianti meccanici, elettrici – Building automation	2004	Progetto	+ DL
Comifar Distribuzione Farmaci – Paese (TV) – Impianto antincendio			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	2004	Progetto	+ DL
Impresa CEV S.p.a. – Treviso – Ampliamento Sede			
Impianti meccanici ed elettrici – Building Automation	2003	Progetto	+ DL
Fiorital S.r.l. – Vasche Crostacei ed uffici			
Impianti ittici e di trattamento ambiente	2002	Progetto	+ DL
OSRAM S.p.a. – Castagnole di Paese (TV) – Fabbricato produttivo			
Impianto di condizionamento	2002	Progetto	+ DL
Fabbian Illuminazione S.p.a. – Castelminio di Resana (TV) – Mostra			
Impianti meccanici, elettrici – Building automation – Prevenzione incendi	2002	Progetto	+ DL
Fabbian Illuminazione S.p.a. – Castelminio di Resana (TV) – Industria			
Impianti elettrici – Zone produzione e logistica – Prevenzione incendi	2000	Progetto	+ DL
Fornaci Grigolin e Superbeton – Ponte della Priula - Impianti antincendio			
Impianto antincendio generale – Prevenzione incendi	2000	Progetto	+ DL
Veneran Salotti – Caselle di Altivole (TV) – Esposizione Salotti			
Impianti meccanici ed elettrici	1999	Progetto	+ DL
Grafiche Gifiex – Roncade (TV) – Uffici			
Impianti di condizionamento - ristrutturazione	1998	Progetto	+ DL
Malpensa 2000 – Malpensa (MI) – Stabilimento Catering LIGABUE			
Impianti generali meccanici cucina - Building automation	1997	Progetto	+ DL
Veneran Mobilificio – Vedelago (TV) – Forno appassimento vernici			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1997	Progetto	+ DL
Franzin – Lavorazione carni – Meolo (TV)			
Impianto di condizionamento	1996	Progetto	+ DL
De Longhi – Dolo (VE) – Uffici Vetrella			
Impianto di condizionamento	1996	Progetto	+ DL
Società Adriatica Medicinali S.p.a. – Paese (TV) – Magazzino logistico			
Ampliamento impianti generali e verifica legge n. 626	1996	Progetto	+ DL
Veneran Mobilificio – Vedelago (TV) – Nuovi stabilimenti e mostra			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation – logistica – Prevenzione incendi	1996	Progetto	+ DL
Gasparini S.r.l. Costruzioni Meccaniche – Istrana (TV)			
Ampliamento impianti generali e verifica legge n. 626 – Prevenzione incendi	1996	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Impresa C.E.V. S.p.a. – Treviso – Sede uffici

Impianti generali meccanici ed elettrici	1996	Progetto + DL
Ofservice S.r.l. – Salgareda (TV) – 3B Mobilificio		
Impianti generali meccanici ed elettrici	1995	Progetto + DL
PANOTEC – Treviso – Ampliamento uffici		
Impianti di riscaldamento e condizionamento	1994	Progetto --
Fassa Uno – Spresiano (TV) – Uffici		
Impianti generali meccanici ed elettrici	1994	Progetto + DL
Fassa Uno – Spresiano (TV) – Nuovo Colorificio		
Impianto di riscaldamento	1994	Progetto + DL
Centro Europeo Ricerche e Test – Portobuffolè (TV) – Sede		
Impianti generali meccanici ed elettrici	1993	Progetto --
ALCOM S.p.a. – Roma – Uffici		
Impianto di condizionamento	1993	Progetto --
PM DESIGN S.r.l. – S. Vendemiano (TV) – Sede		
Impianti generali meccanici ed elettrici	1993	Progetto + DL
KNAUF S.r.l. – Riolo Terme (RA) – Stabilimento		
Impianti generali meccanici – Prevenzione incendi	1993	Progetto + DL
Società Adriatica Medicinali – Paese (TV) – Magazzini succursali		
Impianti generali – Prevenzione incendi	1992	Progetto --
Società Adriatica Medicinali – Paese (TV) – Sede		
Impianti generali meccanici, elettrici e speciali – Prevenzione incendi	1991	Progetto + DL
Mobilificio Moretti – Paese (TV) – Uffici		
Impianti generali di condizionamento – Prevenzione incendi	1990	Progetto + DL
Macello Comunale – Cittadella (PD)		
Impianti generali	1990	Progetto + DL
Comune di Cittadella (PD) – Nuovo Macello comunale		
Impianti generali – Progetto generale di ristrutturazione ed adeguamento alle norme CEE	1990	Progetto + DL
Sandrigarden S.p.A. – Rossano Veneto (VI) – Sede Industria		
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1990	Progetto + DL
Maglificio Melby S.p.A. – Trebaseleghe (PD) – Ristrutturazione		
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1988	Progetto + DL
Mobilificio Veneran s.n.c. – Vedelago (TV) – Nuovi uffici		
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1987	Progetto + DL
Selenia S.p.A. – Napoli – Edificio Industriale Fusaro 2		
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1983	Progetto --
ENEL – Ampezzo Carnico (UD) – Sala turbine in caverna		
Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1983	Progetto + DL
ENEL – Centrale termoelettrica – Fusina (VE) – Mensa aziendale		
Impianto di condizionamento	1981	Progetto + DL
Mobilificio Pezzini S.p.A. – Morbegno (SO) – Nuova sede industriale		
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1981	Progetto + DL
Cartoplastica – Carbonera (TV) – Centrale a vapore 3200kW		
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1980	Progetto + DL
Simmel S.p.A. – Castelfranco (TV) – Raffreddamento evaporativo 3500kW		
Impianti meccanici ed elettrici	1979	Progetto + DL
Cok S.r.l. – Vazzola (PD)		
Impianti generali	1979	Progetto + DL
Fabbian Illuminazione – Resana (TV) - Ristrutturazione industria e nuovi uffici		

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1978	Progetto	+ DL
Città di Foggia – Foggia – Impianto di depurazione urbano			
Impianti meccanici, elettrici ed automazione	1977	Progetto	--
Mobilificio Veneran Bruno & C. s.n.c. – Vedelago (TV)			
Ristrutturazione generale impianti - C.T. 2500 kW – Prevenzione incendi	1976/77	Progetto	+ DL
Terme di Recoaro – Recoaro Terme (VI) – Centrali tecnologiche			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1976	Progetto	+ DL
Industria Monoceram – Faenza (RA) - Stabilimento ceramico			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Cogenerazione – Recupero energetico – Prevenzione incendi	1976	Progetto	+ DL
Biscottificio Doria – Orsago (TV) – Ristrutturazione impianto riscaldamento			
Impianti meccanici ed elettrici – Centrale Termica 1200 kW – Prevenzione incendi	1975	Progetto	+ DL
Mobilificio Mobilstil – Olmi (TV) – Nuova Centrale Termica a vapore			
Opere edili – Impianti meccanici ed elettrici	1975	Progetto	+ DL
C.M.C. – Pievesestina (FO) – Stagionatura precompressi			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL
Funghi del Piave – Pederobba (TV)			
Impianto stagionatura – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL
Cotonificio – Mogliano Veneto (TV)			
Centrale Termica - 1500 kW – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL
Industria Patimex – Casale sul Sile (TV) - Ristrutturazione Centrale Termica			
Ristrutturazione impianti termici a vapore – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL
So.Prem – Dosson di Casier (TV) - Stagionatura Precompressi			
Impianti generali a vapore – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL
Pandolfo Alluminio – Sarmeola di Rubano (PD) – Sede industria			
Impianti generali a vapore – Prevenzione incendi	1973	Progetto	+ DL
Azienda Agricola – Crocetta del Montello (TV) – Incubatoio pulcini			
Impianto di riscaldamento	1973	Progetto	+ DL
Mobilificio Grosso – Biancade (TV) – Sede industria			
Impianto di riscaldamento generale – Prevenzione incendi	1973	Progetto	+ DL
Osram - Stabilimento – Bari – Nuova Centrale Termica			
Centrale ad acqua surriscaldata - 7000kW – Prevenzione incendi	1971	Progetto	--
Officina Puppinato – Paese (TV)			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1971	Progetto	+ DL
Industria Gasparello – Casale sul Sile (TV) – Insiediamento industriale			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1971	Progetto	+ DL
Conceria Euros – Tezze sul Brenta (VI)			
Nuova Centrale Termica a vapore – Prevenzione incendi	1971	Progetto	+ DL
Industria Secco Aldo – Preganziol (TV)			
Impianto di condizionamento mensa e cucina	1970	Progetto	--
Maglificio Nido – Pezzan Istrana (TV)			
Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL
Faram – Giavera del Montello (TV) – Nuovi Uffici			
Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL
Conceria Facco – Onè di Fonte (TV) – Reparto concia e Centrale Termica			
Impianti generali e di condizionamento – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL
Tipografia Zoppelli – Dosson di Casier (TV) – Nuova sede			
Impianto di riscaldamento – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL
Tranceria Permec – Musile di Piave (VE) – Nuova industria			
Impianti generali meccanici ad acqua surriscaldata – Prevenzione incendi	1970	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Vidal – Mestre (VE) – Nuovi Uffici

Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1969	Progetto + DL
---	------	---------------

Franchin Rimorchi – Treviso – Nuovi Uffici

Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1969	Progetto + DL
---	------	---------------

Agenzia Agricola – Sovilla - Allevamento Pulcini

Impianto di riscaldamento	1969	Progetto + DL
---------------------------	------	---------------

Ditta Simonetti – Treviso – Nuova sede a Porta Carlo Alberto

Impianti di condizionamento e riscaldamento – Prevenzione incendi	1968	Progetto + DL
---	------	---------------

Paglianti – Dosson di Casier (TV) – Nuova sede industriale

Impianto di riscaldamento	1967	Progetto + DL
---------------------------	------	---------------

Filatura S. Lorenzo – Visnadello (TV)

Impianto di riscaldamento	1967	Progetto --
---------------------------	------	-------------

ISTITUTI DI CREDITO ED ASSICURATIVI

Sede Unicredit – Lorenzago (BL) – Filiale

Ristrutturazione Centrale termica	2011	Progetto --
-----------------------------------	------	-------------

Sede Banca Popolare di Novara – Mestre (VE) – Filiale

Impianti generali meccanici, condizionamento ed elettrici – Building automation	1997	Progetto + DL
---	------	---------------

Banca Nazionale del Lavoro – Dolo (VE) – Agenzia

Impianto di condizionamento	1997	Progetto --
-----------------------------	------	-------------

Banca Nazionale del Lavoro – S. Donà di Piave (VE) – Agenzia

Impianto di condizionamento	1997	Progetto --
-----------------------------	------	-------------

Banca Commerciale Italiana – Belluno – Filiale

Impianti meccanici	1996	Progetto --
--------------------	------	-------------

CASSAMARCA – Zero Branco (TV) – Filiale

Ristrutturazione impianti meccanici	1994	Progetto --
-------------------------------------	------	-------------

CASSAMARCA– Paese (TV) – Filiale

Impianto di condizionamento	1993	Progetto --
-----------------------------	------	-------------

Assicurazioni Generali – Mestre (VE) – Immobili in Corso del Popolo

Ristrutturazione centrali termiche 1700 e 3500 kW – Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1992	Progetto + DL
---	------	---------------

Banca Popolare Veneta – Oderzo (TV) – Nuova Sede

Impianti generali meccanici ed elettrici	1990	Progetto + DL
--	------	---------------

Cassa di Risparmio – Treviso - Palazzo Cà dei Carraresi

Impianti generali meccanici ed elettrici – Building automation – Prevenzione incendi	1987	Progetto + DL
--	------	---------------

Assicurazioni Generali – Treviso – Agenzia principale

Impianto di condizionamento	1987	Progetto + DL
-----------------------------	------	---------------

Cassa Rurale di Caerano – Caerano S. Marco (TV) – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici	1986	Progetto + DL
--	------	---------------

Banca Cattolica del Veneto – Mareno di Piave (TV) – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici	1985	Progetto + DL
--	------	---------------

Banca Popolare di Asolo e Montebelluna– Treviso – Filiale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1985	Progetto + DL
--	------	---------------

Banca D'Italia – Como – Ristrutturazione Filiale

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1984	Progetto --
--	------	-------------

Cassa di Risparmio – Treviso – Sede Centrale Caveau

Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi	1984	Progetto + DL
---	------	---------------

Cassa di Risparmio – Caerano S.Marco (TV) – Agenzia

Impianto di condizionamento	1984	Progetto + DL
-----------------------------	------	---------------

Banca Popolare di Asolo e Montebelluna – Caerano S.Marco – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici	1984	Progetto + DL
--	------	---------------

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Banca Popolare di Asolo e Montebelluna – Treviso – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi 1984 Progetto + DL

Banca Popolare di Asolo e Montebelluna – Crocetta del Montello – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici 1984 Progetto + DL

Cassa di Risparmio – Treviso – Tesoreria

Impianto di condizionamento 1984 Progetto --

Assicurazioni Generali – Camposampiero (PD) – Agenzia

Impianto di condizionamento 1983 Progetto + DL

Banca Popolare di Asolo e Montebelluna – Cimadolmo (TV) – Agenzia

Impianti generali meccanici ed elettrici 1983 Progetto + DL

Banco di Sicilia – Treviso – Agenzia

Impianto di condizionamento 1982 Progetto --

Cassa di Risparmio – Ponte di Piave (TV) – Agenzia

Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi 1982 Progetto + DL

Assicurazioni Generali – Venezia – Immobiliare S.Marco

Impianto di condizionamento 1982 Progetto + DL

Assicurazioni Generali – Camposampiero (PD) – Agenzia

Impianto di condizionamento caveau – Prevenzione incendi 1980 Progetto + DL

Assicurazioni Generali – Venezia – Palazzo ex Pilsen

Impianto di condizionamento – Building automation 1978/79 Progetto + DL

Cassa di Risparmio – Treviso - Sede Centrale – Caveau ufficio

Impianto di condizionamento 1978 Progetto + DL

Banca Cattolica del Veneto – Mestre (VE) – Sede

Impianto di condizionamento 1976 Progetto --

Credito Italiano – Chiavari – Nuova sede

Impianto di condizionamento 1974 Progetto --

Cassa di Risparmio – Treviso - Sede Centrale – Ristrutturazione Uffici

Impianto di condizionamento – Prevenzione incendi 1974 Progetto + DL

Banca Cattolica del Veneto – Belluno – Sede

Impianto di condizionamento ed elettrico di automazione – Prevenzione incendi 1972 Progetto + DL

Assicurazioni Generali – Venezia - Palazzo Procuratie

Impianto di condizionamento – Building automation – Prevenzione incendi 1971/74 Progetto + DL

OSPEDALI E CASE DI CURA

Ambulatorio dentistico Dott.ssa Berton – Treviso

Impianti generali meccanici, elettrici – Building automation 2004 Progetto + DL

Casa di Riposo – Ponte di Piave (TV) – Sede

Impianti idrici, antincendio ed elettrici di sicurezza – Prevenzione incendi 2003 Progetto + DL

Istituto di ricovero ed assistenza anziani “G. Menegazzi” – Treviso – Cucine

Ristrutturazione impianto di condizionamento 1999 Progetto --

Istituto di ricovero ed assistenza anziani “G. Menegazzi” – Treviso

Impianto di condizionamento – Building automation 1997 Progetto + DL

U.L.S.S. n° 12 – Conegliano (TV) – Sale operatorie di chirurgia ed ortopedia

Impianti generali, di condizionamento ed elettrici 1997 Progetto + DL

Istituto di ricovero ed assistenza anziani “Umberto I°” – Treviso

Impianto di riscaldamento 1996 Progetto + DL

Ospedale “De Gironcoli” – Conegliano (TV) – Fabbricato uso servizi

Impianti generali meccanici ed elettrici 1993 Progetto + DL

Ospedale “De Gironcoli” – Conegliano (TV) – Laboratorio analisi

Impianti generali 1992 Progetto + DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

U.L.S.S. n. 19 – Galliera Veneta (PD) – Riconversione Ospedale Cogenerazione – Building automation – Riconversione in struttura socio-sanitaria	1991	Progetto	--
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – Presidio ospedaliero – 2° lotto Ristrutturazione impianti generali – Prevenzione incendi	1990	Progetto	+ DL
Ospedale De Gironcoli – Conegliano (TV) Impianti generali – Nuove radiologie	1989	Progetto	+ DL
Ospedale De Gironcoli – Conegliano (TV) Impianti generali - Ristrutturazione ed ampliamento – Prevenzione incendi	1987	Progetto	+ DL
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – Sale operatorie Impianti generali meccanici, elettrici e speciali	1987	Progetto	+ DL
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – Ospedale di Campo S.Martino Impianti generali	1986	Progetto	+ DL
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) Trasformazione C.T. a gas metano 7000kW - Impianti meccanici, elettrici ed automazione - Prevenzione incendi	1986	Progetto	+ DL
Istituto Cottolengo – Ponte di Piave (TV) – Ristrutturazione Casa di Riposo Impianto di riscaldamento	1982	Progetto	+ DL
Istituti Riuniti Case di Riposo – Treviso – Sede "G.Menegazzi" Impianto di riscaldamento ampliamento	1982	Progetto	--
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – 1° lotto – Ristrutturazione impianti Impianti meccanici ed elettrici	1982	Progetto	+ DL
Ospedale Civile – Pordenone – Reparto anatomia patologica Impianti generali	1981	Progetto	--
Ospedale Civile – Oderzo (TV) – Reparto analisi – emodialisi Impianto di condizionamento	1980	Progetto	--
Ospedale Civile – Castelfranco Veneto (TV) – Reparto termografie Impianto di condizionamento	1977	Progetto	--
Ospedale Civile – Cittadella (PD) – Centrali tecnologiche 7000kW Impianti meccanici ed elettrici	1977	Progetto	+ DL
Ospedale Civile – Pederobba (TV) - Ristrutturazione impianto riscaldamento Impianto meccanico	1976	Progetto	--
Ospedale Civile – Cittadella (PD) – Ristrutturazione Cardiologia Impianto di condizionamento	1974	Progetto	+ DL
Ospedale Civile – Valdobbiadene (TV) Ristrutturazione impianto di riscaldamento	1973	Progetto	--
Ospedale Civile – Cittadella (PD) – Degenze 2° lotto Impianti generali meccanici ed elettrici	1972	Progetto	+ DL
Ospedale psichiatrico – Treviso – Degenze Impianto di riscaldamento	1971	Progetto	+ DL
EDIFICI SCOLASTICI			
Scuola Elementare Giovanni XXIII - Preganziol (TV) Rifacimento impianti elettrici ed efficientamento energetico ed illuminotecnico	2014-15	Progetto	
Scuola Materna "Divina Provvidenza" – Treviso (TV) Adeguamento Impianti illuminazione di sicurezza e sgancio d'emergenza	2014	Progetto	--
Scuola Elementare – Preganziol (TV) – Sede Capoluogo – Giovanni XXIII Impianto fotovoltaico – verifica e rifasamento	2012	Progetto	--
Scuola Edile ed uffici – Treviso (TV) Impianti meccanici, elettrici, solare, fotovoltaico, building automation – Prevenzione incendi	2009-13	Progetto	+ DL
Scuola Elementare – Preganziol (TV) – Sede Capoluogo – Giovanni XXIII			

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Impianti elettrici ed antincendio	2007	Progetto	--
Scuola Elementare – Frescada Ovest (TV)			
Impianto di riscaldamento invernale ed interventi di isolamento per Mensa	2006	Progetto	+ DL
Scuole Materne e Medie del Capoluogo e Frazioni – Ponte di Piave (TV)			
Adeguamenti impiantistici ed edili per la sicurezza 626 e prevenzione incendi – Prevenzione incendi	2002	Progetto	+ DL
Istituto S. Gabriele – Carità di Villorba (TV) – Ristrutturazione			
Impianti meccanici ed elettrici	2001	Progetto	+ DL
Scuola elementare – Preganziol (TV) – Aula Magna			
Impianti generali meccanici ed elettrici	2001	Progetto	+ DL
Scuola Materna “G. Pascoli” – Treviso			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1998	Progetto	+ DL
Scuola Elementare “D. Alighieri” S. Cristina – Quinto di Treviso			
Impianti generali meccanici ed elettrici	1997	Progetto	--
Università Cà Foscari di Venezia – Mestre (VE) – Sede			
Impianto idrico antincendio – Prevenzione incendi	1996	Collaudo	
Edificio Polifunzionale ex Scuola San Pio X° – S.Biagio di Callalta (TV)			
Nuova Centrale Termica – Impianti meccanici ed elettrici	1995	Progetto	+ DL
Scuola elementare di Spercenigo – S.Biagio di C. (TV) – Ristrutturazione			
Adeguamento a norme di sicurezza	1990	Progetto	+ DL
Istituto Statale per l'arte grafica e figurativa – Cittadella (PD)			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1989	Progetto	+ DL
Plessi scolastici comunali - S.Biagio di Callalta (TV) - Ristrutturazione edile			
Adeguamento a norme di sicurezza	1988	Progetto	+ DL
Provincia di Treviso – Mogliano (TV) – Palestra			
Impianti meccanici ed elettrici	1987	Progetto	+ DL
Complessi scolastici “Via Manzoni” - Quinto (TV) - Nuova Centrale Termica			
Opere edili – Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1986	Progetto	+ DL
Plessi scolastici comunali – S.Biagio di Callalta (TV)			
Ristrutturazione impianti elettrici	1985	Progetto	+ DL
U.L.S.S. n. 19 – Cittadella (PD) – Scuola infermieri			
Impianti meccanici ed elettrici	1984	Progetto	+ DL
Biblioteca e Direzione Didattica – Silea (TV)			
Impianti meccanici	1983	Progetto	--
Scuole Elementari – S.Biagio di Callalta (TV) – Ristrutturazioni			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1979	Progetto	+ DL
Scuola Media – Cittadella (PD) – Sede			
Impianti meccanici ed elettrici	1979	Progetto	+ DL
Scuola Elementare – Preganziol (TV) – Sede			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1978	Progetto	+ DL
Scuola Media Tombolo e Onara – Tombolo (PD) – Sede			
Impianti meccanici ed elettrici – Prevenzione incendi	1976	Progetto	+ DL
Liceo Scientifico – Treviso – Sede			
Impianti meccanici	1975	Progetto	+ DL
Istituto I.T.I.S. – Camposampiero (PD) – Sede			
Impianti meccanici	1975	Progetto	+ DL
Istituto I.T.I.S. – Castelfranco Veneto (TV) – Sede			
Impianti meccanici – Prevenzione incendi	1974	Progetto	+ DL

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Istituto G. Girardi – Cittadella (PD) – Sede

Impianti meccanici 1974 Progetto + DL

Istituto Commerciale Ragionieri – Castelfranco Veneto (TV) – Sede

Impianti meccanici – Prevenzione incendi 1974 Progetto + DL

Istituto Besta – Treviso

Impianto riscaldamento a vapore 1974 Progetto + DL

Istituto Avviamento Professionale S. Lazzaro – Treviso

Impianto riscaldamento 1971 Progetto --

Scuola Media – Silea di Treviso

Impianto riscaldamento 1971 Progetto --

**CENTRO DI TELEINFORMATICA
A VENEZIA**

PER LA GESTIONE
DI UN SISTEMA
INFORMATICO AZIENDALE



quadri di controllo

La sala calcolo è ubicata al 1° piano, al centro dell'edificio, isolata da un corridoio a cielo aperto dalle zone perimetrali esterne con le quali comunica mediante due bussole.

È completamente vetrata ma con un alto grado di sicurezza antintrusione.

In essa sono collocate:

- le unità centrali di elaborazione dati
- le unità di memoria a disco
- le consolle operative
- il sistema robotizzato per la gestione delle cartucce magnetiche
- i modem per la trasmissione dati

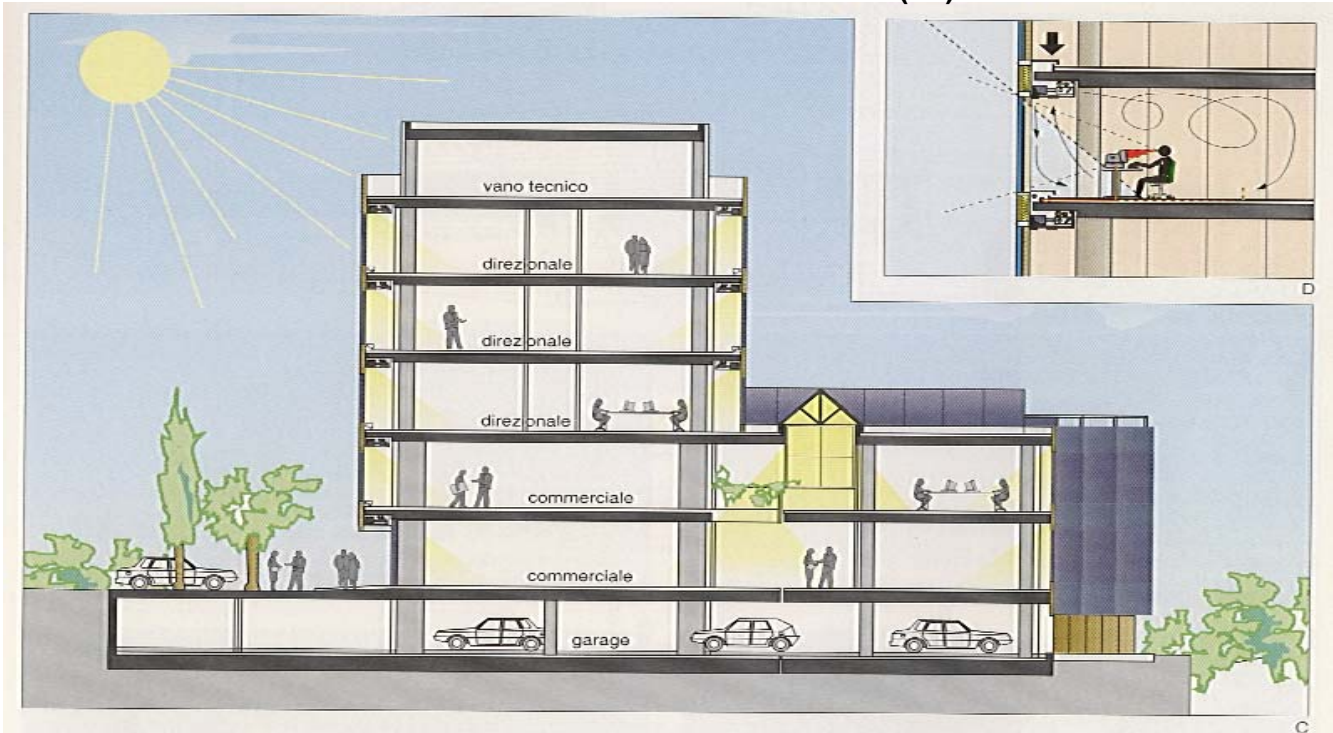


31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Ospedale De Gironcoli - Conegliano (TV)



Quaternario 2 e 3 – San Vendemiano (TV)

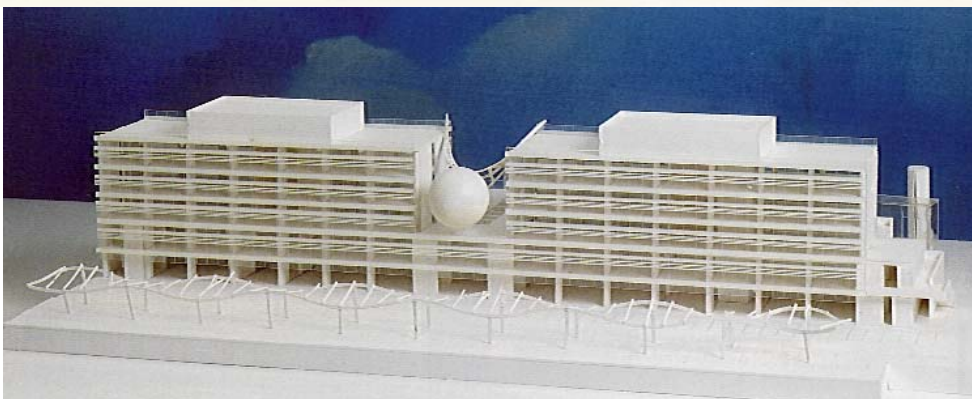


Quaternario 2 e 3

L'edificio è costituito da due blocchi edilizi collegati da una area a destinazione commerciale e caratterizzati dalla interposizione di una scultura sferica del diametro di 5 metri. Oltre alle funzioni commerciali e direzio-

nali, l'edificio accoglierà la prima scuola post-universitaria con specializzazione in tecnologie innovative in edilizia, collegata con le principali facoltà di architettura italiane ed estere. La scuola disporrà di ampi spazi per le attività didattiche e di

ricerca oltre ad una moderna showroom dove saranno esposti i prototipi di facciate continue provenienti dal Concept Design dei più grandi architetti mondiali.



31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Edificio Polifunzionale TERRAGLIOUNO a Venezia



Centro Direzionale “Dal Negro” – Treviso



The Beach House – Jesolo (VE)



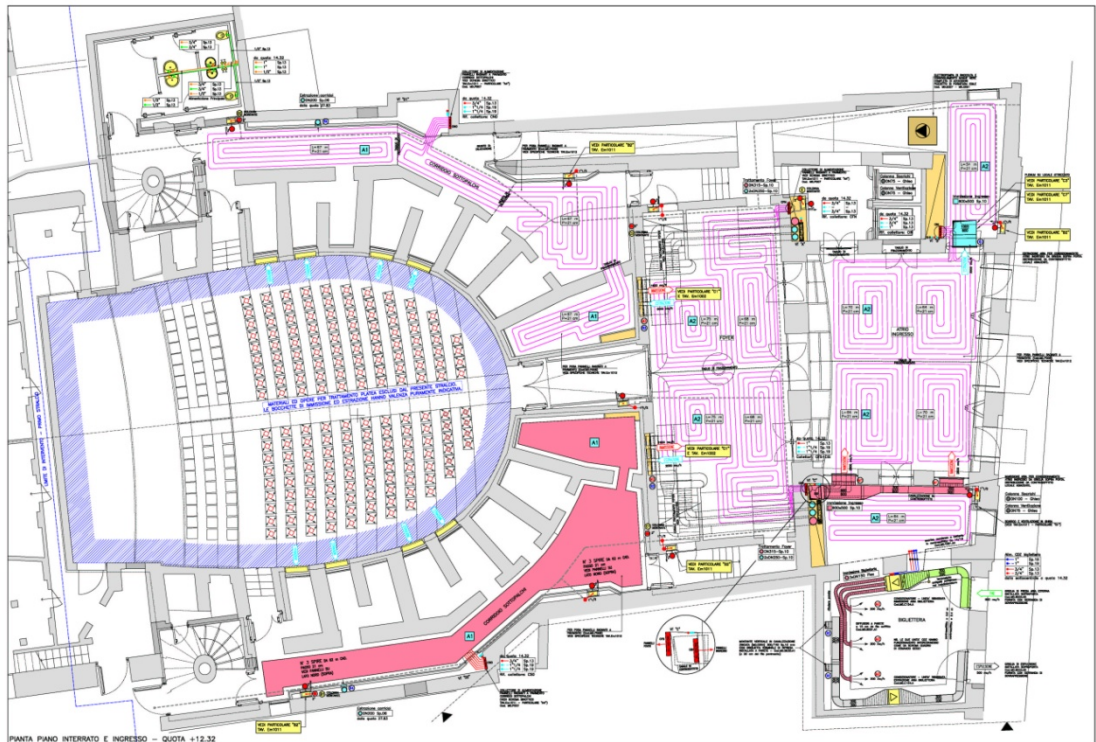
31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Centro Polifunzionale GEMINI SUD e NORD – Via E. Reginato, 87 Treviso



31100 TREVISO Via Reginato, 87
 Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
 Web: www.bandieraimpianti.it
 E-Mail info@bandieraimpianti.it

Teatro Comunale di Treviso



31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Asco Piave – Ampliamento sede a Pieve di Soligo (TV)

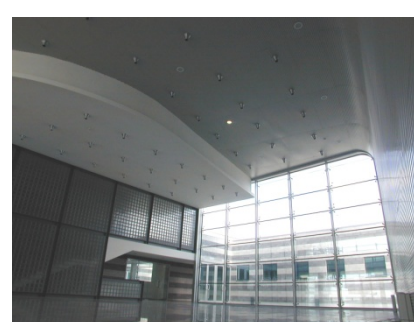


31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
Web: www.bandieraimpianti.it
E-Mail info@bandieraimpianti.it

Palestra polivalente di Ponzano Veneto (TV)



Parco Scientifico Tecnologico – Marghera (VE)



CURRICULUM PROFESSIONALE

1.0 DATI PERSONALI del professionista

1.1 Dati anagrafici

Cognome	Bandiera	Nome	Alberto
Nato a	Treviso	il	13.06.1939
domicilio	professionale in Treviso	via	E. Reginato, 87
residente a	Treviso	via	Botteniga, 36
tel.	0422/234661 fax 0422/234658	e-mail	alberto.bandiera@bandieraimpianti.it
C.F.	BNDLRT39H13L407G		

1.2 Titoli di studio e professionali

diplomato a	Treviso	nel	1958
Collegio dei	Geometri		
di	Treviso	dal	1959 al n. 629

1.3 Altri titoli

Iscrizione nell'Elenco Ministeriale L. 818 con cod. spec. TV000629 G00001
Iscrizione A.I.C.A.R.R. (Associazione Italiana condizionamento dell'aria, riscaldamento e refrigerazione) dal **1971** al n° **284**
Iscrizione Consulenti Tecnici del Tribunale di Treviso dal **1973** al n° **25**

1.4 Posizione professionale

Amministratore unico della Bandiera Impianti S.r.l., esercita la libera professione di Geometra dal 1959 con iniziale specializzazione nel settore delle costruzioni edili ed industriali. Successivamente si approfondisce i settori del Riscaldamento, Condizionamento, Idrosanitario, Elettrotecnica generale e di automazione, prevenzione Incendi, Sicurezza, Edilizia.

Principali Specializzazioni e Corsi di aggiornamento conseguiti:

- 1979/2009 - Corsi di aggiornamento si susseguono, con partecipazione a convegni, incontri e con la pubblicazione di vari articoli in riviste specializzate.
- 1978 - Milano - Corso Landis & Gyr "La Regolazione elettronica"
- 1975/80 - Villasanta (MI) - Corsi Delchi: Il Condizionamento dell'aria, la refrigerazione, Tecniche di produzione del freddo.
- 1973 - Milano - Corso "Il vapore nell'Industria" presso Ditta Jucker
- 1972 - Milano - Corso Regolazione automatica, elettrica, elettronica e pneumatica presso Ditta Carlo Gavazzi
- 1970 - Milano - Corso Marelli/Carrier Condizionamento aria e refrigerazione

Corsi, seminari e convegni tenuti:

- 2000/2009 - Udine - Collaborazione continuativa con la Redazione della rivista "Geoide" per articoli tecnico-impiantistici
- 1998/99 - Treviso - Seminario di lezioni sugli impianti per neo diplomati Geometri in preparazione all'esame di stato
- 1998 - Valdobbiadene TV - Seminario di formazione per installatori meccanici ed elettrici iscritti all'Associazione Artigiani
- 1985/95 - Provincia TV - Corsi di formazione per installatori iscritti al CNA
- 1982 - Treviso - Seminario di lezioni per neolaureati ingegneri e architetti
- 1977 - Treviso - 1° seminario italiano dirigenti e tecnici industrie del mobile

Treviso, lì

IN FEDE

(firma e timbro professionale)

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
E-Mail info@bandieraimpanti.it



CURRICULUM PROFESSIONALE

1.1 Dati anagrafici

Cognome	Bandiera	Nome	Massimiliano
Nato a	Milano	il	30.10.1966
domicilio	Treviso	via	Botteniga, 36 – Via E. Reginato 87
residente a	Treviso	via	Botteniga, 36
tel.	0422/234661 fax 0422/234658	PEC	massimiliano.bandiera@pec.epi.it
e-mail	massimiliano.bandiera@bandieraimpanti.it		
C.F./PIVA.	BNDMSM66R30F2051 - 02229720269		

1.2 Titoli di studio e professionali

maturità	scientifica a Treviso	nel	1985
diploma	per. ind. a Trieste	nel	1988
Collegio dei	Periti Industriali	Specializzazione Termotecnica	
di	Treviso	dal	1988 al n. 591

1.3 Altri titoli

- **E.G.E. - certificato Secem - n° 4-2015-SC/194**
- **Professionista antincendio - Elenco Min. Legge 818 – n° TV00591 P00075**
- **Coordinatore per sicurezza** in fase di progettazione ed esecuzione
- **Esperto Casaclima Junior**



1.4 Posizione professionale

Settori: Energia, Climatizzazione, Idrosanitario, Elettrotecnica, Regolazione/ Autom., Prevenzione Incendi, Sicurezza

Principali Specializzazioni e Corsi di aggiornamento conseguiti:

CORSO	ARGOMENTO	DURATA
KLIMAHaus	CORSO AVANZATO CASA CLIMA - settembre 2008 - (Esperto Casaclima Junior)	40 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	Corso M.I., Prevenzione Incendi ai sensi dell'art. 5 del D.M. 25 marzo 1985 (Tec. Antinc. 818) - 1995	40 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	VVF TREVISO - ottobre 2000 - Qualità strutturale per la sicurezza antincendio	48 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile - (Dlgs 494/96) - ott/dic 1997	120 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	Formazione per sicurezza del lavoro nel settore edile - (Dlgs 81/08) - aggiornamento 2013	40 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	CORSO ENERGY MANAGER ED E.G.E. - (riconosciuto. SECEM) - marzo-aprile 2015	40 ORE
CIMBA (TV)	LINGUA - Intermediate English - aprile-luglio 2001	48 ORE
FORMAZIONE UNINDUSTRIA TV	ADDETTO CONTROLLO ATT. INTRATTENIMENTO E PUBBLICO SPETTACOLO	90 ORE
ASSOCIAZ. PER.IND. TV	CORSO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI - marzo 2005	24 ORE
ASSOCIAZ. PER.IND. TV	CORSO AGGIORN. - RENDIMENTO ENERGETICO IN EDILIZIA DLGS 192/05 - dic. 2005	8 ORE
TQM CONSULT. PD	SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001:2000	32 ORE
KLIMAHaus	CORSO CASA CLIMA BASE - Ottobre 2007	20 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE - 12/04/2007	8 ORE
ASSOCIAZ. PER.IND. TV	ACUSTICA IN EDILIZIA - maggio 2003	24 ORE
AICARR	CORSO GROUND-MED - Sistemi geotermici a pompa di calore. - Università PD - dic. 2011	16 ORE
ARCI TV	CORSO LIGUA TEDESCA - BASE	29 ORE
INGEGNERI TV	AGG. COORDINATORE DELLA SICUREZZA	16 ORE
UNINDUSTRIA TV	PROGETTO BRAND - CRESCITA QUALITATIVA E DIMENSIONALE IMPRESE VENETE	29 ORE
COLLEGIO PER.IND. TV	COMMISSIONE TERMOTECNICA - commissario e segr	2009-2011
ASSOCIAZ. PER.IND. TV	Consigliere e vicepresidente	2007-2013
BANDIERA IMP. TV	RESPONSABILE QUALITÀ AZIENDALE - CERT 12593	2007-2009

Treviso, lì

IN FEDE

CURRICULUM PROFESSIONALE

1.0 DATI PERSONALI del professionista

1.1 Dati anagrafici

Cognome	Carniato	Nome	Enzo
Nato a	Treviso	il	19.07.1953
domicilio	professionale in Treviso	via	E. Reginato, 87
residente a	Treviso	via	Amalfi, 4
tel.	0422/234661 fax 0422/234658	e-mail	enzo.carniato@bandieraimpanti.it
C.F.	CRNNZE53L19L407F		

1.2 Titoli di studio e professionali

diplomato a	Treviso	nel	1972
Collegio dei	Periti Industriali	Specializzazione Elettrotecnica	
di	Treviso	dal	1995 al n. 819

1.3 Posizione professionale

Principali Specializzazioni e Corsi di aggiornamento conseguiti:

- * 01.03.07 - Treviso - Convegno TuttoNormel "Aggiornamenti Norme CEI"
- * 25.10.06 - Treviso - Convegno Konnex "Nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici"
- * 27/28.09.89 - Venezia - 3° Corso sugli impianti elettrici organizzato dalla Regione Veneto
- * 08.04.92 - Abano Terme - Corso su impianti elettrici ed apparecchiature elettromedicali in ambienti ospedalieri ed assistenziali, organizzato dall'A.E.I. (Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana)
- * Vari corsi di aggiornamento sulla legge n° 46/90
- * Vari corsi di specializzazione elettrotecnica tenuti dall'Ing. Carrescia, riguardanti l'applicazione delle Norme CEI

Treviso, lì
IN FEDE
(firma e timbro professionale)

31100 TREVISO Via Reginato, 87
Tel. 0422.234661 – Fax 0422.234658
E-Mail info@bandieraimpianti.it

ORGANIZZAZIONE

ANAGRAFICA DELLA SOCIETA'

Ragione Sociale: BANDIERA IMPIANTI S.r.l.
Indirizzo: Via Enrico Reginato n° 87 31100 Treviso
Tel. - Fax: 0422/234661 – 0422/234658 PEC: bandieraimpianti@pec.it
E-mail: info@bandieraimpianti.it web: www.bandieraimpianti.it
Associazione di categoria di appartenenza: UNINDUSTRIA Treviso

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Responsabilità principali

Amministratore Unico	geom. Alberto Bandiera
Responsabile settori metalmeccanico - elettrico	per.ind. Massimiliano Bandiera
Progettazione Settore Elettrico	per.ind. Enzo Carniato
Settore Amministrativo	per.ind. Marco Chin
Settore grafico	N° 2

DATI SUL SERVIZIO OFFERTO

Principali metodi, strumenti, attrezzature usate

- **sistemi informatizzati** per calcolo, elaborazioni grafiche, archiviazione e recupero dati.
- **Collaborazioni esterne** supportate da altri professionisti qualificati, dotati di sistemi compatibili.
- **Strumentazione** per misure e collaudi termici, aeraulici, idraulici ed elettrici.
- **Strumenti informatici:**
 - **rete** locale e cloud con servers dedicati, periferiche grafiche plotter, stampanti e di acquisizione ed archiviazione dati.
 - **Softwares** per calcolo, grafica (Autocad), preventivazione, analisi prezzi, computi capitolati e contabilità lavori (**STR** - oltre 1800 voci dettagliate)
 - **Archivio** elettronico e cartaceo integrato per materiali ed impianti speciali, Leggi e Norme di riferimento, bibliografia tecnica di supporto
 - **connettività** internet veloce (in Fibra Ottica) / gestione della sicurezza informatica

PROCEDURE ATTE A GARANTIRE LA QUALITA' DELLA PRESTAZIONE

La Società ha operato in regime di Certificazione ISO 9001 con Certificazione n° 12539, dal 2007 a tutto il 2010, e tutt'ora ne mantiene i criteri e le metodologie

- Appartenenza a **team** per progettazione integrata "**Gemini quattro**", architettonica, strutturale, impiantistica, project management, design e comunicazione.
- Impiego, all'occorrenza, titolari di cattedre universitarie nel settore di interesse
- Tecniche statistiche per accertare l'idoneità dei processi/prodotti.
- Rilievo di non conformità e valutazione/gestione per l'attuazione di azioni correttive
- Procedure per il riesame dei requisiti contrattuali con il committente
- Procedure per controllare e verificare la progettazione/studio del prodotto
- Garantita l'identificazione e la rintracciabilità dei prodotti
- Procedura per la qualificazione e scelta dei subfornitori
- Verifica della idoneità di attrezzature/strumenti
- Gestione e documentazione delle modalità di realizzazione delle attività
- Tarature periodiche degli strumenti di misura