



**Studio Tecnico Lissa Giorgio e Roberto snc**  
Progettazione di impianti elettrici e da fonti rinnovabili

Spett.le  
ALTO VICENTINO AMBIENTE SRL  
Via Lago di Pusiano, 4  
36015 Schio (VI) Italia

+39 0445 575707 int. 413  
fax +39 0445 575813

## **OGGETTO: CURRICULUM PROFESSIONALE STUDIO TECNICO LISSA GIORGIO E ROBERTO SNC**

I sottoscritti Giorgio e Roberto Lissa hanno il piacere di fornire le proprie referenze relativamente alle prestazioni professionali fornite a vari enti pubblici e privati nel campo degli Impianti Elettrici e delle Fonti Rinnovabili.

Dal 1962 al 1966 dipendente di azienda installatrice di impianti elettrici con incarico di progettista e direttore di cantiere, dal 1967 al 1974 partecipazione in altra azienda installatrice di impianti elettrici con incarico di direttore di cantiere; dal 1967 al 2000 esercizio della libera professione come progettista di impianti elettrici, direttore dei lavori, collaudatore in Italia ed in vari paesi nel mondo quali: Arabia Saudita, Giordania, Russia, Ucraina, Armenia.

Dal 2000 associato al figlio.

Lo studio si occupa di progettazione e consulenza nel settore elettrico e delle fonti rinnovabili, sicurezza elettrica e sicurezza nei luoghi di lavoro DLgs 81/08, prevenzione incendi Lg 818/89.

Attualmente operiamo nelle Commissioni di Vigilanza sui Pubblici Spettacoli nei seguenti comuni:

- Comune di Villaverla
- Comune di Posina
- Comune di Torrebelficino

Segue un elenco delle principali progettazioni svolte negli ultimi 10 anni

### **- PUBBLICO SPETTACOLO E INTRATTENIMENTO – LUOGHI DI CULTO**

- . Albergo Erica di Asiago (VI)
- . Palazzo Kursaal e teatro in Merano (BZ)
- . Cinema teatro parrocchiale di Malo (VI)
- . Cinema teatro comunale Tonezza del Cimone (VI)
- . Auditorium Fonato in Thiene (VI)
- . Sala consiliare Provincia di Vicenza
- . Sala corsi e conferenze Pasubio rete Gas in Schio (VI)
- . Chiesa Patronato San Gaetano Thiene (VI)
- . Chiesa di Posina (VI)
- . Chiesa di Santorso (VI)
- . Duomo di Malo (VI)
- . Chiesa di S.M. Liberatrice Malo (VI)

#### **– EDIFICI PUBBLICI CIVILI**

1. Com. di Arsiero
  - Scuole Elementari
  - Scuole Medie
  - Asilo e Scuola materna
2. Com. di Salcedo
  - Scuola Elementare
3. Com. di Tonezza
  - Scuola Elementare
  - Impianto dell'Acquedotto
4. Com. di Thiene
  - Asilo Nido di via V.Veneto
  - Pretura
  - Scuola Media Ferrarin
  - Torre Civica
  - Discarica comunale, torre di analisi
  - Collaudo di vari edifici
  - Piastra Specialità Ospedale
  - Gruppi elettrogeni Ospedale
4. Com. di Schio
  - Indagine conoscitiva 26 edifici
  - Collaudo Piscine Comunali
  - Recupero Ex Filanda
  - Palazzo Romani Rossi
  - Posta e Scuola di S.Ulderico
  - Varie Palazzo municipale
5. Com. di Pedemonte
  - Scuola ed Asilo
6. Com. di Grumolo delle Abbadesse - Nuovo Municipio

#### **– EDIFICI SPORTIVI**

1. Palazzetto dello Sport di Thiene (non realizzato)
2. Collaudo Piscine Comunali di Thiene
3. Collaudo Centro Sociale di Chiuppano
4. Collaudo Palestra IPSIA di Thiene
5. Palazzetto dello Sport di Schio
6. Palazzetto dello Sport di Monte di Malo
7. Centro Polisportivo di Torrebelvicino
8. Piscine Comunali Coperte di Thiene (ristrutturazione)

#### **– ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

1. Comune di Marano Vicentino
2. Comune di Arsiero
3. Comune di S.Vito di Leguzzano
4. Comune di Thiene
5. Comune di Zugliano
6. Comune di Chiuppano
7. Comune di Caltrano
8. Comune di Carrè
9. Comune di Pasiano di Pordenone
10. Centrale ENEL di Fusina – Porto e deposito di Carbone
11. Comune di Torrebelvicino
12. Comune di Tonezza del Cimone
13. Comune di Laghi

## – CONSULENTE DI DITTE INSTALLATRICI

- . Ospedale Civile di S. Lorenzo di Valdagno (Piastra Servizi)
- . Caserma dei Carabinieri di Recoaro Terme
- . Caserma della Guardia di Finanza di Schio
- . Pretura di Schio
- . Caserma della guardia di Finanza di Merano -BZ-
- . Palazzo della Cultura di Merano "KURHAUS"
- . Palazzo del Ghiaccio di Bolzano
- . Ufficio del registro di Schio
- . Centro giovanile di Santorso
- . 75% delle Scuole di Valdagno
- . Illuminazione pubblica di AVEZZANO -AQ-
- . Illuminazione pubblica di Valdagno
- . 2 palazzetti dello sport di Schio
- . Palazzetto polisportivo di Breganze
- . Palestre e palazzetti polisportivi di:  
Zugliano, Giavenale, Lugo, Vicenza, Pordenone, Montecchio Precalcino, Monte di Malo, Bassano,  
Thiene, Chiuppano
- . Scuola elementare di Merano (BZ)
- . Casa di riposo di Torrebelvicino (VI)
- . Tunnel ciclabile in comune di Santorso (VI)
- . Illuminazione 2° zona industriale a Santorso
- . Edificio Ex Lanerossi a Pieve di Torrebelvicino
- . Foro boario di Padova
- . Ospedale civile di Gorizia
- . Illuminazione pubblica di:  
Riccione - FO -  
Belluno - BL -  
Levico - TN -  
Pederobba - TV -  
Roncade - TV -  
Thiene - VI -  
Villaverla - VI -  
Povolaro - VI -  
Cogollo - VI -  
Caltrano - VI -
- . Prima illuminazione della Tangenziale di BOLOGNA
- . Progetto generale illuminazione di THIENE
- . Caserma dei carabinieri di THIENE

## **– PROGETTAZIONE IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI**

Realizzati su edifici pubblici o di valenza

- . Impianto fotovoltaico connesso alla rete 10,8kWp Istituto Scolastico Frankenberg - Tesimo (BZ)
- . Impianto fotovoltaico ed eolico stand alone Centro didattico ambientale Valporre
- . Impianto fotovoltaico ed eolico Malga Val Vecia Paderno del Grappa (TV)
- . Impianto fotovoltaico ed eolico Paoda Comune di Quero (BL)
- . Impianti fotovoltaici comune di Roma Scuole Guttuso, Spinaceto, Saxarubra
- . N. 2 Parchi fotovoltaici di 15MWp in provincia di Lecce
- . Impianto fotovoltaico connesso alla rete 1000 kWp San Severo (FG)
- . Impianto fotovoltaico connesso alla rete 330 kWp Cime Vicenza (VI)
- . Impianto fotovoltaico connesso alla rete 250 kWp Grandi Molini Italiani (VR)
- . Impianto fotovoltaico connesso alla rete 16,0 + 36,0 + 49,0kWp Istituto S. Gaetano (VI)

## **- EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI PRIVATI**

- ESTEL sedi di Thiene, Arsiero, Camponogara
- Unicom centro distribuzione di Dueville
- Banca Fideuram sede di Vicenza Viale Trento
- STOSA cucine, nuovo stabilimento Radicofani (SI)
- Sportswear sede di Carrè
- GPS bags Schio
- Industrie Polidoro Schio, nuovo centro ricerche sulla combustione
- Alenia Aeronavali, ristrutturazione rete a media tensione
- Palazzo Bonaguro Vicenza, casa domotica
- Palazzo Stella s.a.s a Zanè, nuovi uffici
- Prodotti dolciari Gasparini c.a. Andrea Filippi, ampliamento

## **- COLLABORATORI DIPENDENTI E LORO TITOLO DI STUDIO**

- 1 Perito Elettrotecnico

## **- TIPOLOGIA DI PROGETTAZIONE PRODOTTA ALL'INTERNO DELLO STUDIO**

- Impiantistica Elettrica e da Fonti Rinnovabili

**- TIPOLOGIA DI PROGETTAZIONE PRODOTTA CON COLLABORATORI ESTERNI NON DIPENDENTI DELLO STUDIO**

- Architettonica: Studio Michelusi, Thiene (VI)
- Strutturale: Studio Tecnico Lorenzo Righele, Malo (VI)
- Impiantistica Termica: Studio Bonetti P.i. Antonio Progettista Impianti Termotecnici, Schio (VI)  
Studio Elios, Termotecnici Associati, Cornedo Vic. (VI)
- Acustica: Studio Zanetti e Associati, Caltrano (VI)

**- SOFTWARE UTILIZZATI PER LA PROGETTAZIONE**

- CANT Prometeo, ZWCAD, Dialux, Cables Project, SketchUp,

**- HARDWARE UTILIZZATI PER LA PROGETTAZIONE**

- 4 Computer Dell Precision T 3500
- 1 Server
- 1 Plotter Hp Designjet 510
- 1 Stampante/Scanner Ricoh

**- SUPERFICIE IN M<sup>2</sup> DELLO STUDIO**

- Circa 90 m<sup>2</sup>

**- ZONA TERRITORIALE DI COMPETENZA**

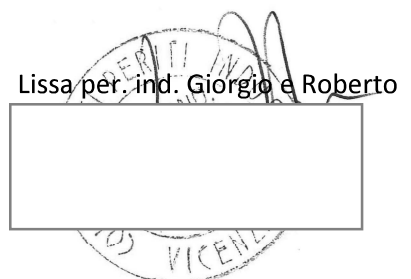
- Nazionale

**- NOMINATIVO DI UN REFERENTE**

- Lissa Per.Ind Roberto

Distinti Saluti, 06/09/2017

Lissa per. ind. Giorgio e Roberto

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "PERITI MALO" at the top and "VICENZA" at the bottom. Below the signature and stamp is a large, empty rectangular box.