



SINT
ONE STEP AHEAD

Panoramica sulla Società

Company Overview

[02/2022]

Profilo della Società

SINT Srl è una società di ingegneria, consulenza e software con sede a Bassano del Grappa, Italia.

SINT Srl fornisce servizi di ingegneria nell'ambito degli impianti elettrici e meccanici.

SINT Srl fornisce consulenza nell'ambito di sistemi elettrici di potenza, interferenze elettromagnetiche, protezione scariche atmosferiche, impianti di terra ...

SINT Srl sviluppa e commercializza il software di simulazione elettromagnetica XGSLab.

SINT Srl è partner commerciale di PSI NEPLAN AG (CH) e EasyPower LLC (USA).

SINT Srl è una società completamente indipendente di proprietà privata.

Company Profile

SINT Srl is an engineering, consulting and software company located in Bassano del Grappa, in the north Italy.

SINT Srl provides engineering services in the field of electrical and mechanical plants.

SINT Srl provides consulting in the field of power, electromagnetic interferences, lightning, grounding ...

SINT Srl develops and sells the software for electromagnetic simulation XGSLab.

SINT Srl is commercial partners with PSI NEPLAN AG (CH) and EasyPower LLC (USA).

SINT Srl is a fully independent privately owned company.

Cronistoria

- 1980 L'ing. Francesco Fantinato e l'ing. Umberto Bergamin iniziano indipendentemente la loro attività professionale di progettazione rispettivamente di impianti elettrici e meccanici
- 1993 L'ing. Francesco Fantinato e l'ing. Roberto Andolfato fondano la società di ingegneria Studio INTEL Srl
- 2003 Dalla fusione di Studio INTEL Srl e della società di ingegneria Synergy Srl nasce SINT Ingegneria Srl con Soci ing. Francesco Fantinato, ing. Roberto Andolfato, ing. Andrea Mari, ing. Luca Bernardi e ing. Simone Farronato
- 2008 Viene assorbito lo studio associato Assimpianti dell'ing. Umberto Bergamin che diviene nuovo socio
- 2020 I soci ing. Francesco Fantinato e ing. Umberto Bergamin escono dalla società.

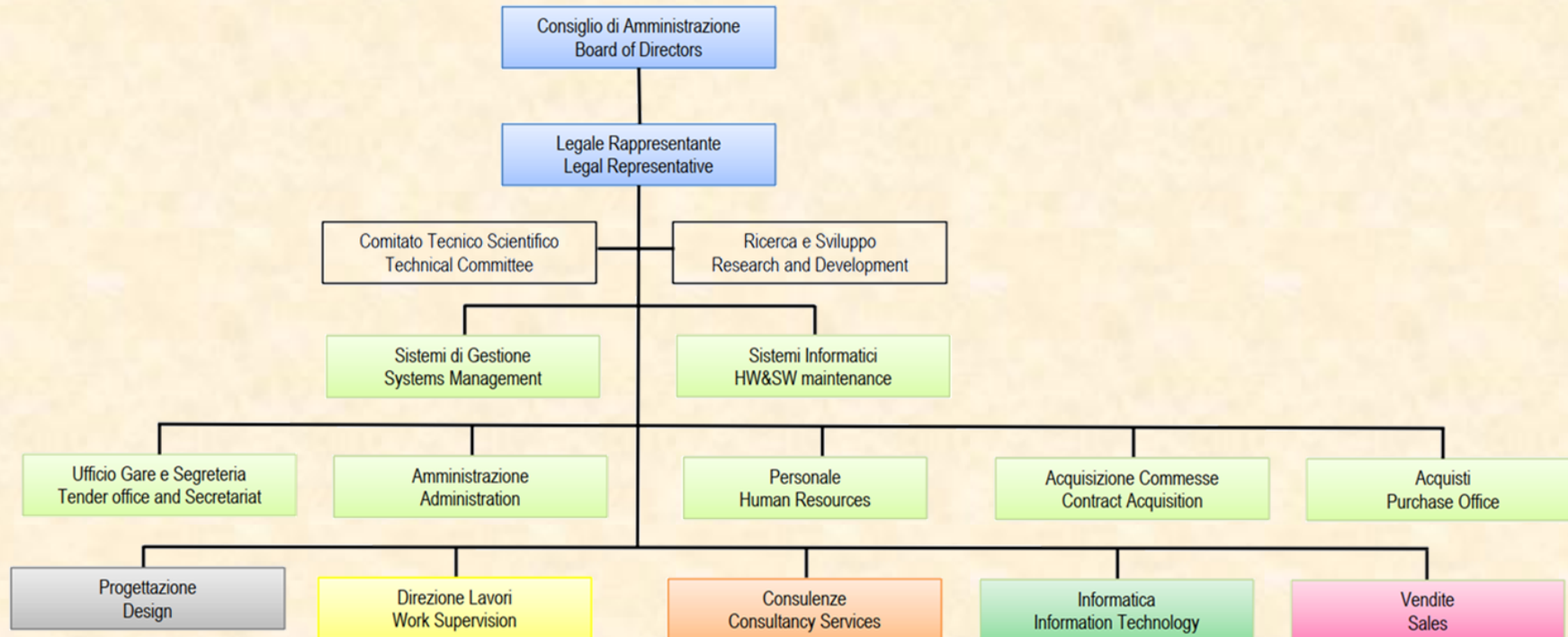
ATTUALMENTE – SINT Srl impiega circa 30 persone delle quali 20 Ingegneri

Company History

- 1980 Francesco Fantinato and Umberto Bergamin start their professional careers as independent consultants in electrical and mechanical engineering field respectively
- 1993 Francesco Fantinato and Roberto Andolfato found the engineering company Studio INTEL Srl
- 2003 SINT Ingegneria Srl is setup from the merge of Studio INTEL Srl and the engineering company Synergy Srl with the associates Francesco Fantinato, Roberto Andolfato, Andrea Mari, Luca Bernardi e Simone Farronato
- 2008 SINT Ingegneria acquires the engineering company Assimpianti of Umberto Bergamin, who becomes an associate
- 2020 Francesco Fantinato and Umberto Bergamin left the company.

ACTUALLY – SINT Srl employs about 30 people including 20 engineers

Organigramma Organizational Structure



Cosa facciamo

SINT Srl opera principalmente nel settore degli impianti tecnologici (impianti elettrici e meccanici per applicazioni civili, industriali, infrastrutture ed energia).

Core business:

- Ingegneria (Progettazione e Direzione Lavori)
- Consulenza
- Software (Sviluppo, vendita, assistenza e rivendita)

Specializzazioni:

- Illuminotecnica
- Acustica
- Protezione contro le scariche atmosferiche
- Antincendio
- Impianti di ventilazione
- Risparmio e gestione dell'energia
- Impianti ad energia rinnovabile

Aree di consulenza:

- Analisi di reti elettriche in regime statico e dinamico
- Sistemi di regolazione per centrali elettriche
- Selettività delle protezioni di reti elettriche
- Qualità del servizio elettrico
- Impianti di terra
- Protezione catodica
- Interferenze elettromagnetiche
- Campi elettromagnetici

What we do

SINT Srl provides services mainly in the technical systems sector (electrical plants and HVAC systems for civil works, industrial, infrastructure and power engineering).

Core business:

- Engineering (Design and Construction management)
- Consulting
- Software (development, selling, assistance and reselling)

Special services:

- Lighting design
- Acoustic design
- Lightning protection systems
- Firefighting plants
- Ventilation plant
- Energy saving and management
- Renewable Energy plants

Consulting areas:

- Analysis of electrical power systems in static and dynamic conditions
- Regulation systems for power plants
- Selectivity analysis of protection systems
- Power quality
- Grounding system analysis
- Cathodic protection
- Electromagnetic interferences
- Electromagnetic fields

Punti di forza:

- Conoscenze tecniche e scientifiche
- Esperienza
- Organizzazione
- Professionalità
- Affidabilità
- Puntualità
- Multidisciplinarietà
- Flessibilità
- Capacità di lavoro in gruppo

Strengths:

- Technical and scientific know how
- Experience
- Organization
- Professionalism
- Reliability
- Punctuality
- Multidisciplinary
- Flexibility
- Ability to work in teams

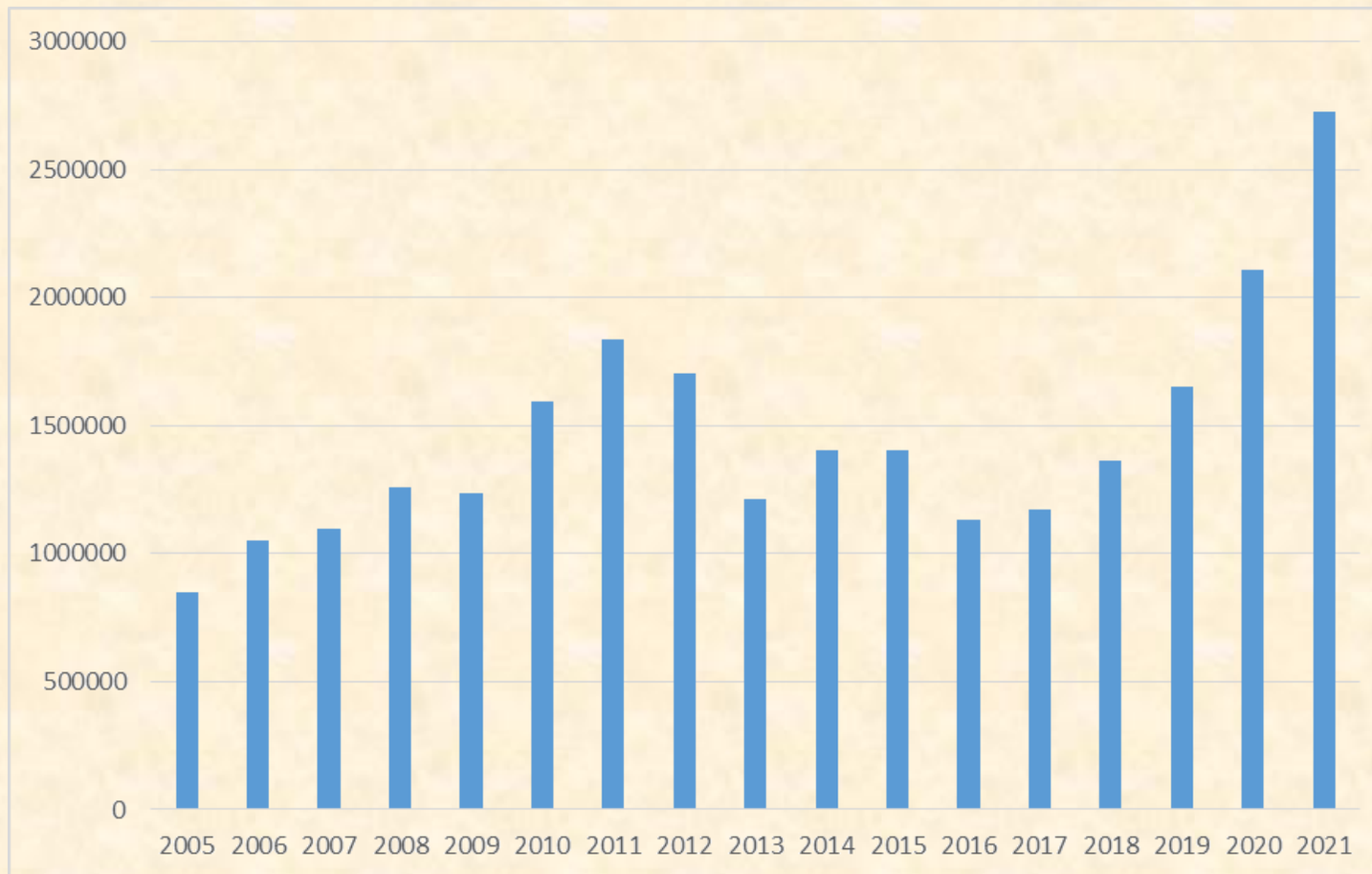
Principali Clienti:

- Amministrazioni pubbliche
- Imprese impegnate in medie e grandi opere
- Società di ingegneria
- Studi di architettura
- Gestori di reti elettriche
- Aziende elettriche
- Università

Main Customers:

- Public Administrations
- Companies engaged in medium and large works
- Engineering Companies
- Architecture Firms
- Power grids manager
- Electric companies
- Universities

Fatturato (€/anno) Turnover (€/year)



Ringraziamo per l'attenzione ed il tempo dedicato

Thank you for your time and attention