

COMITATO SRL



Presentazione Aziendale
Company Profile

Indice

L'Azienda / The Company

Certificazioni / Certifications

Aree Operative / Operating Areas

Fotovoltaico ed Efficienza / Photovoltaic and energy efficiency

Principali referenze: Fotovoltaico / Main Photovoltaic references

Referenze impianti / Plants list

L'Azienda

La ditta Contatto Srl viene costituita nel 1998 dal Sig. Daniele Panizza, come ditta Contatto Sas che decide di avviare l'azienda per dare seguito alla forte esperienza acquisita in ambito elettrico. Modificata poi nella forma sociale nel dicembre 2004, la ditta Contatto s.a.s, si trasforma in Società a Responsabilità Limitata e nomina lo stesso Daniele Panizza come amministratore unico e legale rappresentante.

Negli ultimi anni l'azienda si è sviluppata notevolmente nel settore impiantistico, ricoprendo un ruolo di spicco per ciò che riguarda l'aggiudicazione dei lavori su tutto il territorio nazionale ed estero. Oggi la nostra azienda è formata da squadre di personale tecnico qualificato e specializzato dirette da capocantieri di provata esperienza, e garantisce professionalità ed efficienza operativa.

Struttura aziendale

Alle dipendenze di Contatto S.r.l. risultano 25 dipendenti dei quali:

- 1 ingegnere;
- 3 impiegati;
- 11 operai specializzati;
- 5 operai qualificati;
- 5 apprendisti.

Tutti i tecnici ed operai sono regolarmente assunti, come dai vigenti contratti collettivi di categoria, occupano regolare posizione INAIL e sono coperti di assicurazione e responsabilità civile.

Struttura operativa

Viste le differenti collocazioni dei cantieri sul territorio nazionale, ci avvaliamo di aziende esterne per la prestazione di manodopera. Verifichiamo a priori che tutti i fornitori di manodopera siano in regola con i rispettivi contratti collettivi di categoria, relativa posizione INAIL e copertura assicurativa; la direzione di tali lavori è affidata comunque a nostri responsabili di cantiere.

Di notevole importanza sono i sopralluoghi, sempre eseguiti in modo da poter avere una chiara visione delle lavorazioni da eseguire.

Ci avvaliamo di consulenti in grado di seguire pratiche ASL/ISPESL per certificati di conformità, denunce di cantiere, emissione di Piani Operativi per la Sicurezza e tutta la documentazione necessaria per l'inizio lavori e consegna definitiva.

Siamo dotati di tutte le strumentazioni tecniche necessarie ai lavori, comprese quelle per l'esecuzione di lavori in altezza (piattaforma area semovente e castello idraulico).



The Company

Contatto Srl was established by Daniele Panizza in 1998, first as Contatto Sas. It was decided to set up the company to put all the experience acquired in the electrical sector to good use. The corporate structure was then modified in December 2004. Contatto s.a.s became a Limited Liability Company and appointed Daniele Panizza himself as its sole director and legal representative.

In recent years, the company has grown a great deal in the plant design sector. It has won an important number of contracts both in Italy and abroad. Our company now has a qualified, specialised technical team managed by experienced foremen and guarantees professionalism and operational efficiency.

Company structure

Contatto S.r.l. has 25 employees including:

- 1 engineer;
- 3 office workers;
- 11 specialised manual workers;
- 5 qualified manual workers;
- 5 apprentices.

All technicians and manual workers are regularly employed, in compliance with collective category contracts in force, have a regular INAIL position and are covered by insurance and for third party liability.

Operating structure

Seeing how yards are located all over the country, we outsource labour services. First of all, we check that all labour suppliers are in order with the collective labour contracts for their respective categories, with the relative INAIL position and insurance coverage. Said works are always managed by our yard managers. Prior on-the-spot inspections are exceedingly important and are always carried out to give us a clear idea of work to be done.

We avail ourselves of consultants who can handle ASL/ISPESL (public authorities, health etc) matters for conformity certificates, yard notification, issuing of Operational Safety Plans and all documents needed to start work and for final delivery.

We have all the technical instruments needed, including those for works carried out at certain heights (semi-moving aerial platform and hydraulic tower).

Certificazioni

Di importante rilievo sono le certificazioni che abbiamo ottenuto nel corso degli anni.

Infatti un'ulteriore garanzia per i clienti è data dall'avvenuto conseguimento e mantenimento della Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, la quale permette il miglioramento continuo dell'organizzazione aziendale, definendo gli obiettivi da raggiungere di anno in anno. Tali obiettivi sono prevalentemente di tipo quantitativo e misurabili e sono interpretati come Indicatore di efficacia del Sistema di gestione per la Qualità e di efficienza della sua applicazione.

I valori sono riportati in un Piano di Miglioramento presentato e discusso durante la riunione del Riesame della Direzione e trasmesso alle funzioni aziendali interessate. Nel corso dei riesami periodici viene effettuata anche un'azione di monitoraggio in merito all'avanzamento e/o raggiungimento degli obiettivi assegnati alle funzioni mediante l'analisi dei dati e delle informazioni che ne documentano il loro stato.

In contemporanea alla certificazione di qualità, abbiamo ottenuto l'Attestato di qualificazione all'esecuzione dei lavori pubblici – Certificato SOA per le categorie OG1 – OG10 – OG11 – OS19-OS 30 fornitura, montaggio e manutenzione o ristrutturazione di impianti elettrici, telefonici, radiotelefonici, televisivi nonché reti di trasmissione dati e simili, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria.



Certifications

We have attained important certification over the years.

Customers are further guaranteed by us having attained and maintained UNI EN ISO 9001 Quality Certification. This enables us to improve company organisation continually, establishing objectives to be achieved from year to year. Objectives are mainly quantitative and measurable and are interpreted as an indicator of Quality management System effectiveness and efficient application.

Values are entered in an Improvement Plan presented and discussed during the Management Review meeting and then transmitted to the company departments involved. Periodical reviews also monitor progress and/or achievement of goals assigned to departments by analysing data and information documenting their status.

Together with quality certification, we also attained Certification qualifying us to carry out public works – SOA (certification authorisation company) Certificate for categories OG1 – OG10 – OG11 – OS19-OS 30 supply, assembly and maintenance or restructuring of electric, telephone, radio-telephone, television plants and data and similar transmission networks, complete with all connected building works, complementary or additional.

Aree operative

Impianti elettrici industriali

La nostra azienda è in grado di realizzare i seguenti tipi di impianti :

- Impianti di distribuzione, quadri e cabine di trasformazione (15-20 kw / 380 V) MT/BT per l'industria manifatturiera ed il settore terziario;
- Impianti di distribuzione BT, quadri e cabine in BT per qualunque utilizzo ed ambiente di lavoro nei settori industriali e terziari;
- Impianti elettrici antideflagranti (AD/PE) per l'industria chimica e petrolifera, così come richiesti dalla norma CEI 64-2, in particolare per depositi di prodotti petroliferi e distributori di carburante;
- Sistemi di comando e controllo per automazioni industriali, in particolare forniamo "chiavi in mano" impianti elettrici di potenza e controllo a bordo macchina, comprensivi di installazione e collaudo, sia su progetto del cliente che su nostra progettazione;
- Controllo e adeguamento sicurezze elettriche e metalliche per singole macchine utensili e linee di produzione, ai sensi delle vigenti leggi e normative ed in particolare per quanto disposto dalla legge DM37-08 per la sicurezza a bordo macchina e dalla normativa macchine;
- Forniamo un'assistenza tecnica completa di cantiere ai fini dei Piani di Sicurezza Edile (Impianti elettrici di cantiere, impianti di messa a terra, verifiche e misure elettriche specifiche, direttive regionali e centrali I.S.P.E.S.L., U.S.L. e VV.FF., compreso i rapporti da intraprendere con gli enti preposti ai controlli).



Impianti elettrici civili e terziario

Realizziamo impianti elettrici civili con particolare attenzione alla sicurezza e all'aspetto architettonico sia per gli impianti da realizzare in nuovi stabili che per la ristrutturazione di uffici e appartamenti, alberghi e ristoranti, grandi condomini (adeguamento alla DM37-08), locali aperti al pubblico e di rilevante valore architettonico.

Realizziamo impianti elettrici completi per grandi centri commerciali compresi particolari impianti elettrici integrati in strutture espositive fisse e mobili.

Impianti elettrici speciali

Realizziamo impianti videocitofonici e TV a circuito chiuso, impianti di sicurezza antincendio e rilevazione gas, sistemi antintrusione, sistemi di reti per trasmissione dati per qualunque tipo di struttura industriale, commerciale, terziario e civile industriale e complete di collaudo certificato.

Operating areas

Industrial plants

Our company can implement the following plant types:

- Distribution plants, control panels and transformation cabinets (15-20 kw / 380 V) MT/BT for the manufacturing industry and service sector;
- LV distribution plants, LV control panels and cabinets for any working use and environment in the industrial and service sectors;
- Explosion-proof electric plants for the chemical and oil industries, as required by standard CEI 64-2, in particular for oil deposits and fuel distribution;
- Command and control systems for industrial automation; in particular, we supply "turnkey" power and control plants on machines, including installation and testing, for both customer projects and our own design;
- Electric and metal safety control and adjustment systems for single machine tools and production lines, in compliance with laws and regulations in force and, in particular, provisions in Ministerial Decree 37-08 for machine safety and machine standards;
- We supply complete technical assistance for yards in compliance with Building Safety Plans (electric yard plants, earthing plants, specific electric controls and measurements, regional and central I.S.P.E.S.L., U.S.L. and VV.FF. directives, including relations to be set up with controlling bodies).

Civil and service plants

We create civil electric plants with special care over safety and architectural aspects, both plants to be installed in new buildings and for the refurbishing of offices and apartments, hotels and restaurants, large apartment blocks (adjustment to Ministerial Decree 37-08), locations open to the public and of considerable architectural value.

We implement complete electric plants for large shopping centres including special electric plants integrated into fixed and mobile display structures.

Special plants

We create entry-phone and closed circuit TV plants, fire-fighting and gas detection plants, burglary systems, data transmission network systems for any kind of industrial, commercial, service and civil-industrial structure, complete with certified testing.

Impianti fotovoltaici

Grazie alla notevole esperienza maturata nel corso degli anni nei settori dell'impiantistica elettrica civile, industriale, terziaria nonché della costruzione di cabine di media tensione, abbiamo acquisito con rapidità le tecniche e competenze nella realizzazione degli impianti fotovoltaici.

Trattiamo gli acquisti direttamente con le principali aziende costruttrici, offrendo in questo modo enormi benefici al cliente finale in termini economici, di tranquillità e sicurezza sul bene acquistato.

Siamo in grado di dare ogni garanzia possibile su qualsiasi componente dell'impianto: pannelli fotovoltaici, inverter e accessori di completamento. Con queste premesse offriamo ad aziende e privati impianti fotovoltaici con il più alto ritorno economico, con investimenti a basso rischio.

Il Fotovoltaico è una scelta concreta per il presente: offre la possibilità di beneficiare di un rendimento almeno tre volte superiore a ogni altro investimento a CAPITALE GARANTITO.



Photovoltaic plants

Thanks to all the experience gained over the years in the civil, industrial, service electric plant design sector and in the construction of median tension cabinets, we have rapidly acquired the techniques and skills needed to create photovoltaic plants.

We purchase directly from the main manufacturers, offering end customers enormous benefits in economic, tranquillity and safety terms for what concerns the goods purchased.

We can provide all guarantees possible on any plant components: photovoltaic panels, inverter and completion accessories. With these conditions, we offer companies and individuals photovoltaic plants with the highest economic returns, and low risk investments.

Photovoltaic is a concrete choice for today: it offers you the chance to benefit from returns that are at least three times higher than any other GUARANTEED CAPITAL investment.

Efficienza energetica

Il consumo mondiale di energia è aumentato del 45% dal 1980 e si prevede che sarà superiore del 70% entro il 2030.

Contatto Srl, grazie all'esperienza nei settori delle costruzioni elettriche e dell'automazione di impianti idrotermosanitari, progetta e realizza interventi per l'efficienza energetica proponendo soluzioni integrate per il residenziale, l'industria e il terziario.

L'efficienza energetica è il metodo più rapido, economico e pulito per razionalizzare il consumo energetico: oggi, in gran parte delle installazioni esistenti, con la tecnologia disponibile si può raggiungere un risparmio energetico fino al 30%.

Offriamo risposte complete con tecnologie, soluzioni e servizi che permettono di fare del risparmio energetico un'opportunità di crescita strutturata con effetti permanenti, grazie anche a soluzioni di "efficienza energetica attiva", quali misura, controllo, automazione e analisi continuativa dei consumi.

Energy efficiency

Global consumption of energy has increased 45% since 1980 and is expected to be over 70% by 2030. Contatto Srl, thanks to all the experience acquired in the electric construction sector and automation of plumbing plants, designs and implements energy efficiency projects offering integrated solutions for residential, industrial and service needs.

Energy efficiency is the fastest, most economical and cleanest way to rationalise energy consumption. Nowadays, in most existing installations, with technology available, you can have energy savings of up to 30%. We offer complete answers with technologies, solutions and services enabling you to turn saving energy into a structure growth opportunity with permanent effects. Also thanks to "active energy efficiency" solutions such as measurement, control, automation and ongoing analysis of consumption.

Impianti a Terra

Plants on the ground



Roenergy srl	
Rovigo	
2992 KW	



OmniSun srl	
Lugo (RA)	
996 KW	



Le Valzole srl	
Monghidoro (BO)	
991 KW	

Impianti su Pensilina

Plants on canopies

	Montana Energia srl
	Ferrara
	1647 KW



	Università di Ferrara
	Cona (FE)
	700 KW



Impianti su Capannoni industriali Plants on industrial buildings



Montana Energia srl	
Ferrara	
998 KW	



Este Solar srl	
Ferrara	
995 KW	



Salvatonica srl	
Bondeno (FE)	
890 KW	

Impianti su Fabbricati Pubblici Plants on Public Buildings



	AUSL Ferrara
	Argenta (FE)
	50 KW



	AUSL Ferrara
	Cento (FE)
	25 KW









	AUSL Ferrara
	Lagosanto (FE)
	50 KW

Impianti su Serre Agricole

Plants on farm greenhouses



Santeramo Energia srl	
Canaro (RO)	
3030 KW	

ISA srl	
Sant'Alberto (RA)	
990 KW	

Impianti Residenziali

Residential Plants



Referenze impianti / Plants references

COMET BOLOGNA

Realizzazione di nuova palazzina uffici direzionale con la realizzazione di impianto di illuminazione, forza motrice e trasmissione dati.

Construction of a new office headquarters including the lighting system, power system and data transmission systems.

LEM MARKET

Realizzazione di supermercato alimentare con la realizzazione di impianto elettrico, impianto rivelazione incendio, impianto antintrusione e trasmissione dati.

Construction of a supermarket including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and data transmission systems.

CENACOLO MARIANO

Realizzazione di albergo con la realizzazione di impianto elettrico, impianto rivelazione incendio impianto antifurto e trasmissione dati.

Construction of a new Hotel including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and data transmission systems.

TRAVONE

Realizzazione di nuovo complesso residenziale con la realizzazione impianto elettrico, impianto antifurto, impianto rivelazione incendio.

Construction of a new residential area including the electrical, fire detection, anti-intrusion and anti-theft systems.

SCUOLA DI PARMA

Realizzazione di asilo nido e scuola materna con la realizzazione di impianto elettrico, impianto antifurto, impianto rivelazione incendio impianto fonia e rete dati.

Construction of a Nursery school including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, telephone and data transmission systems.

AC HOTEL BOLOGNA

Realizzazione di nuovo Hotel con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, trasmissione dati, impianto rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto fonia, impianto TV, impianto F.M., impianto di illuminazione, impianto videocitofonico.

Construction of a new Hotel including the electrical, lighting, power, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, closed circuit television, phone, TV, video door phone and data transmission systems.

HOTEL KALMANHAZ BUDAPEST

Realizzazione di nuovo Hotel con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto trasmissione dati, impianto rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto fonia, impianto TV, impianto F.M., impianto di illuminazione, impianto videocitofonico.

Construction of a new Hotel including the electrical, lighting, power, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, closed circuit television, phone, TV, video door phone and data transmission systems.

HOSPICE CODIGORO

Realizzazione di nuovo reparto con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto di chiamata.

Construction of a new ward including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and closed circuit television systems.

INCENERITORE HERA

Realizzazione di impianti elettrici e di illuminazione, AD/PE quadri di potenza B.T e M.T, quadri di misurazione e manutenzione ordinaria agli impianti.

Construction of electrical and lighting systems, AD/PE low and medium voltage power panels, as well as measuring panels. Ordinary system maintenance.

SAV HOTEL BOLOGNA

Realizzazione di nuovo Hotel con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, trasmissione dati, impianto rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto fonia, impianto TV, impianto F.M., impianto di illuminazione, impianto videocitofonico.

Construction of a new Hotel including the electrical, lighting, power, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, closed circuit television, phone, TV, video door phone and data transmission systems.

HOTEL DI PADOVA

Realizzazione di nuovo Hotel con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, trasmissione dati, impianto rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto fonia, impianto TV, impianto F.M., impianto di illuminazione, impianto videocitofonico.

Construction of a new Hotel including the electrical, lighting, power, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, closed circuit television, phone, TV, video door phone and data transmission systems.

HOTEL VICENZA

Realizzazione di nuovo Hotel con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, trasmissione dati, impianto rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto fonia, impianto TV, impianto F.M., impianto di illuminazione, impianto videocitofonico.

Construction of a new Hotel including the electrical, lighting, power, fire detection, anti-intrusion, anti-theft, closed circuit television, phone, TV, video door phone and data transmission systems.

OSPEDALE DI BONDENO (FE)

Realizzazione di nuovo reparto con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto di chiamata.

Construction of a new ward including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and closed circuit television systems.

OSPEDALE DI ARGENTA (FE)

Realizzazione di nuovo reparto con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto di chiamata.

Construction of a new ward including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and closed circuit television systems.

OSPEDALE S. BARTOLO (FE)

Realizzazione di nuovo reparto con la realizzazione di impianto elettrico, antifurto, rivelazione incendi, impianto TVCC, impianto di chiamata.

Construction of a new ward including the electrical, fire detection, anti-intrusion, anti-theft and closed circuit television systems.

OSPEDALE DI CENTO

Impianto elettrico generale, quadri di potenza e rifacimento impianto B.T impianto di ventilazione e aspirazione trattamento aria, nelle opere di rifacimento ala destra del reparto di radiologia.

Construction of the electrical systems, power panels, low voltage system, air treatment aspiration and ventilation system during restoration works on the right wing of the radiology ward.

COOPCOSTRUZIONI

Esecuzione di impianto elettrico tipo, per civile abitazione e videocitofonico per il complesso costituito da 65 unità abitative.

Construction of electrical and video door phone systems in a residential complex composed of 65 apartments.

SINTECO

Esecuzione di impianto elettrico tipo, per civile abitazione e videocitofonico per il complesso costituito da 50 unità abitative.

Construction of electrical and video door phone systems in a residential complex composed of 50 apartments.

CERAMICHE S.AGOSTINO (FE)

Realizzazione di impianto elettrico B.T e realizzazione quadri di potenza nei nuovi uffici.

Construction of low voltage electrical system and installation of power panels in new offices.

SINTECO VIA SIEPE

Realizzazione di impianto elettrico tipo e videocitofonico in 40 unità abitative di nuova costruzione.
Construction of electrical and video door phone systems in 40 new apartments.

FERREDIL IMOLA (BO)

Realizzazione di impianto elettrico generale, quadri di potenza B.T in edificio ad uso industrial.
Construction of the electrical system and installation of low voltage power panels in an industrial building.

ROLO BANCA 1473 LONGASTRINO (FE)

Ultimazione lavori di realizzazione impianto elettrico generale e quadri di potenza B.T.
Completion of the electrical system and installation of low voltage power panels.

ROLO BANCA 1473 CREVALCORE (BO)

Realizzazione di impianto elettrico generale e quadri di potenza B.T.
Construction of the electrical system and installation of low voltage power panels.

I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE (BO)

Realizzazione di impianto elettrico generale e quadri di potenza B.T e M.T in capannone ad uso magazzino e manutenzione straordinaria ai bordi macchina.
Construction of the electrical system and installation of low and medium voltage power panels and maintenance of mounted machines.

I.M.A.T. INDUSTRIA PER LA REALIZZAZIONE DI IMBALLAGGI FLESSIBILI (BO)

Realizzazione di impianto elettrico generale e quadri di potenza B.T e M.T in capannone ad uso industriale e manutenzione straordinaria ai bordi macchina.
Construction of the electrical system and installation of low and medium voltage power panels and maintenance of mounted machines.

MECAVIT OFFICINA MECCANICA

Realizzazione di impianto elettrico generale, realizzazione dei quadri di potenza M.T. e TV a circuito chiuso, in edificio ad uso industriale e manutenzione straordinaria ai bordi macchina.
Construction of the electrical and closed circuit TV systems and installation of medium voltage power panels. Maintenance of mounted machines.

CENTRO COMMERCIALE ARIOSTO (FE)

Realizzazione di impianto elettrico generale e quadri B.T in edificio adibito a commercio di alimentari, abbigliamento e profumeria.
Construction of the electrical system and installation of low voltage power panels in a some shops.

CONDOMINI VARI

Impianti per vari grandi condomini (da 10 A 50 appartamenti cadauno) realizzati in Bologna e Ferrara, in particolare modo interessati da opere di ristrutturazione e adeguamento alle norme di legge.
Construction of various systems in many apartment buildings in Bologna and Ferrara.

MALAGUTI

Impianto elettrico generale, realizzazione dei quadri di B.T e M.T, nel capannone di nuova realizzazione.
Construction of the electrical system and installation of low and medium voltage power panels.

JONSON MATTEY CONSELICE

Adeguamento di tutti i quadri elettrici B.T e M.T e messa a norma impianti a bordo macchina, all'interno dello stabilimento.
All low and medium voltage electrical panels were brought in line with statutory requirements and systems on machines within the facility were brought up to code.

BEAUTY CENTER

Realizzazione di 5 centri di estetica ed abbronzatura in Emilia Romagna. (Bologna, Ravenna, Imola).
Construction of 5 beauty center and solariums in Emilia Romagna.

CERAMICHE DI IMOLA

Impianto elettrico generale nel capannone n° 3 e manutenzione ordinaria dei quadri di comando.
Construction of the electrical system and command substations maintenance.

SACCOMANDI & PAVANATI

Realizzazione di impianto di TV circuito chiuso in n.13 aree di servizio stradale per la distribuzione di carburanti.
Construction of the closed circuit TV system in 13 gas stations.

OSPEDALE BELLARIA (BO)

Manutenzione generale con il rifacimento di n.2 reparti di radiologia.
Maintenance of electrical systems during the restoration of 2 radiology wards.

OSPEDALE S. ANNA (FE)

Manutenzione di illuminazione, forza motrice e sostituzione in parte di quadri di zona.
Lighting and power systems maintenance. Replacement of some electrical panels.

COMET BOLOGNA - VERONA

Realizzazione di nuova palazzina uffici direzionale con la realizzazione di impianto di illuminazione, forza motrice e trasmissione dati.
Construction of a new office headquarters including the lighting system, power system and data transmission systems.

STAR HOTEL BOLOGNA

Realizzazione di impianto elettrico generale, realizzazione dei quadri di potenza M.T e TV circuito chiuso.
Construction of the electrical and closed circuit TV systems and installation of medium voltage power panels.

OSPEDALE "MAZZOLANI VANDINI" ARGENTA (FE)

Adeguamento e ristrutturazione impianti elettrici.
Restoration of all electrical systems. Also all systems were brought in line with statutory requirements.

UNIVERSITA' DI SIENA

Realizzazione dell'impianto di trasmissione dati a servizio delle scrivanie e dei banchi prova/collaudato ed esecuzione dell'impianto audio/video nelle aule corsi, impianto di rivelazione GAS nell'aula sperimentazione.
Implementation of a data transmission plant serving desks and test benches and of audio / video plants in classrooms, GAS detection plant in experimental laboratory.

NH HOTEL ROMA

Realizzazione di ristrutturazione dell'impianto elettrico, trasmissione dati, rivelazione incendi, Tvcc, impianto di diffusione sonora, impianto di illuminazione, impianto di MT/BT e quadri elettrici di distribuzione.
Restructuring of electric, data transmission, fire detection, CCTV, sound diffusion, lighting, MT/LV plants and control panels.

AVIS REGIONALE

Realizzazione di impianto elettrico nei nuovi uffici della sede regionale dei Donatori Di Sangue, impianto di rivelazione incendi, trasmissione dati, impianto d'illuminazione e di regolazione automatica dell'intensità luminosa, quadri elettrici di distribuzione.
Implementation of an electric plant in the new offices of the regional office of the Blood Donors Association, fire detection, data transmission, lighting plants and automatic regulation of light intensity, control panels.

HOTEL HOLIDAY INN CAVA DEI TIRRENI (SA)

Realizzazione di impianti nella nuova struttura alberghiera di Cava Dei Tirreni (SA) dell'impianto elettrico, trasmissione dati, rivelazione incendi, Tvcc, impianto di diffusione sonora, impianto di illuminazione, impianto di MT/BT e quadri elettrici di distribuzione.

Implementation of plants in the new hotel structure of Cava Dei Tirreni(SA) for electricity, data transmission, fire detection, CCTV, sound diffusion, lighting, MT/LV and control panels.

HOTEL HOLIDAY INN CINISELLO BALSAMO (MI)

Realizzazione di impianti nella nuova struttura alberghiera di Cinisello Balsamo (MI) dell'impianto elettrico, trasmissione dati, rivelazione incendi, Tvcc, impianto di diffusione sonora, impianto di illuminazione, impianto di MT/BT e quadri elettrici di distribuzione.

Implementation of plants in the new hotel structure of Cinisello Balsamo (MI) for electricity, data transmission, fire detection, CCTV, sound diffusion, lighting, MT/LV and control panels.

ILSPA

Realizzazione di tre cabine elettriche in MT/BT da 1600 kW a 40 metri di altezza sopra i fabbricati, ristrutturazione degli impianti elettrici, rivelazione fumi, installazione di nuovi corpi illuminanti, illuminazione di emergenza, quadri elettrici il tutto per 40.000 mq di uffici.

Implementation of three MT/LV transformer cabinets for 1600 kW at a height of 40 m above the buildings, restructuring of electric plants, fume detection, installation of new lighting, emergency lighting, control panels all for 40,000 m2 of offices.

HERA FERRARA

Contratto di manutenzione annuale per la riparazione e la messa a norma degli impianti elettrici di MT/BT e sostituzione di quadri elettrici non più a norma secondo il DM37-08.

Annual maintenance contract for repairs and compliance of electric MT/LV plants and replacement of control panels not compliant with Ministerial Decree 37-08.

STADIO S. SIRO

Realizzazione di impianto elettrico nei nuovi uffici di Inter F.C. e del nuovo museo della A.C. Milan e Inter F.C., impianto di rivelazione incendi, trasmissione dati, impianto d'illuminazione, realizzazione di condotto sbarre da 2500 A, quadri elettrici di distribuzione.

Installation of electric plants in new offices of Inter F.C. and in the new museum of A.C. Milan and Inter F.C., fire detection, data transmission, lighting plants, installation of a 2500 A bar duct, control panels.

ANAS

Realizzazione impianto elettrico di illuminazione ed impianti speciali nelle nuove gallerie sul Passo del Cerreto. Realizzazione del software per il monitoraggio degli impianti con la centrale Anas.

Installation of lighting and special purposes systems in the new tunnels built at Passo del Cerreto. Installation and Configuration of the Monitoring software

ANAS

Realizzazione impianto elettrico di illuminazione ed impianti speciali nelle nuove gallerie sulla SS 96 Bari - Matera. Realizzazione del software per il monitoraggio degli impianti con la centrale Anas.

Installation of lighting and special purposes systems in the new tunnels built on SS 6 (Bari -Matera) Installation and Configuration of the Monitoring software

PERCASSI COSTRUZIONI

Realizzazione di impianti elettrici e speciali presso un complesso residenziale di 124 abitazioni a Bergamo

Installation of electric and special purposes systems in a residential complex of 124 flats in Bergamo area

CONTATTO SRL

Systems

Design, construction and repair of the following plants and systems:

- o Electrical;
- o Electronics;
- o Fire Detectors;
- o Alarms;
- o Video Entryphones;
- o Theft Protections;
- o CCTV
- o Gate Automations;
- o Digital and Satellite TV systems;
- o Digital Networks
- o Automations
- o Heating and Air Conditioning
- o Construction and Repair work

PhotoVoltaic

Design and Construction of PV plants;

Energy Efficiency

Integrated services for the reduction of primary energy consumption;

Impiantistica

Progettazione, realizzazione e interventi di riparazione dei seguenti tipi di impianti:

- o Elettrici;
- o Elettronici;
- o rilevazione incendi;
- o allarme;
- o videocitofonia;
- o antifurto;
- o TVCC;
- o automazione cancelli;
- o impianti TV digitale e satellitare;
- o reti informatiche locali;
- o automatismi;
- o condizionamento e riscaldamento;
- o lavori edili di costruzione e ristrutturazione.

Fotovoltaico

Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici;