

paolini &balzani





Company Profile

Ragione Sociale:	PAOLINI & BALZANI S.n.c.
Indirizzo:	Via I° Maggio, 26 - 60131 - Ancona (Italy)
Cod. Fisc. – P.IVA:	00122930423
Anno di fondazione:	1966
Fatturato 2020:	€ 1.840.000,00
PEC:	paoliniebalzani@pec.it
Web:	www.paoliniebalzani.it

Settori operativi:

- Impianti elettrici
- Building management system
- Impianti di condizionamento e trattamento dell'aria
- Telefonia e trasmissione dati
- Sicurezza
- Impianti rivelazione incendi
- TV – SAT – TVCC

Certificazioni

- ISO 9001 – 2015
- F-GAS
- SOA (OS30 cat.III bis)

Staff:

- n.03 soci
- n.02 impiegati tecnici
- n.03 impiegati amministrativi
- n.09 tecnici di cantiere



Chi siamo

Professionalità, esperienza e passione: queste sono le chiavi del successo di Paolini & Balzani, società che dal 1966 realizza impianti tecnologici per i settori industriale, ospedaliero, commerciale, terziario, civile, grande distribuzione organizzata ed energie rinnovabili.

L'azienda realizza impianti elettromeccanici, impianti di condizionamento e trattamento dell'aria, continuità di energia, trasmissione dati, telefonia, TV – SAT, rilevazione incendi, anti intrusione, sicurezza e automazione; è inoltre specializzata nella realizzazione "chiavi in mano" di medio/grandi superfici ad uso espositivo e commerciale, in ambito nazionale, per alcuni tra i più noti brands italiani del settore abbigliamento e accessori.

Paolini & Balzani, con il proprio ufficio tecnico per la consulenza e la progettazione degli impianti, è un partner qualificato, esperto, efficiente, capace di assicurare prestazioni ad alto contenuto tecnologico.

Da oltre venti anni Paolini & Balzani, in qualità di "System Integrator" per Trend Control Systems Ltd, si occupa della "gestione intelligente" dell'edificio: progetta e realizza sistemi di regolazione e supervisione finalizzati alla ottimizzazione degli impianti

Le attività

Building Management System

L'efficienza energetica oggi rappresenta una necessità ed una opportunità al tempo stesso. La nostra offerta di sistemi e soluzioni fornisce la base tecnologica ideale per il suo sistematico e continuo miglioramento, con il conseguente incremento della competitività e della sostenibilità aziendale. L'energia è una delle componenti di costo più significative; standard legislativi e normative in materia di risparmio energetico sono sempre più stringenti, quindi l'efficienza energetica assume un ruolo fondamentale e strategico.

Paolini & Balzani, in qualità di "Trend System Integrator", offre diversi livelli di servizio che permettono la conoscenza sistematica dei propri consumi, l'identificazione delle soluzioni per controllare e ridurre i flussi energetici, la realizzazione degli interventi di manutenzione ordinaria e preventiva. Il vantaggio è duplice: riduzione dei costi energetici e fornitura di un servizio da un unico interlocutore in grado di offrire contemporaneamente attività di consulenza, realizzazione e manutenzione.

Progettiamo e realizziamo sistemi di supervisione e controllo (on site e da remoto) personalizzati, affidabili, basati su tutti i principali sistemi operativi, per il controllo e la gestione degli ambienti residenziali, lavorativi e per la automazione di processo con interfaccia uomo macchina e restituzione grafica dei dati, per la gestione di molteplici elementi:

- Macchine di deumidificazione
- Controllo inverter per utenze elettriche
- Contabilizzazione energia
- Impianti fotovoltaici

- Geotermia
- Impianti speciali
- Controllo livelli di luminosità
- Gestione carichi elettrici
- Controllo temperature banchi frigoriferi e celle surgelati
- Controllo circuiti olio diatermico
- Controllo circuiti aria compressa
- Controllo circuiti vuoto

Impianti elettrici

Professionalità, esperienza e passione: queste sono le chiavi del successo di Paolini & Balzani, società che dal 1966 realizza impianti tecnologici per i settori industriale, ospedaliero, commerciale, terziario, civile e grande distribuzione organizzata. L'azienda è in grado di garantire la gestione contemporanea di diversi cantieri. Consulenza, progettazione, efficienza in fase realizzativa e impiego di materiali di alta qualità garantiscono alla clientela un servizio completo ed efficiente per soluzioni personalizzate. Paolini & Balzani si occupa della realizzazione e manutenzione di:

- Impianti elettrici civili;
- Impianti elettrici industriali;
- Impianti citofonici e videocitofonici;
- Impianti di rivelazione incendi, sicurezza e antintrusione;
- Impianti TV, TVCC, Digitale Terrestre e SAT;
- Reti telefoniche; reti telematiche e cablaggio strutturato;
- Impianti di illuminazione pubblici e privati;
- Continuità di energia;
- Impianti di automazione;
- Energie rinnovabili;

La manutenzione dell'impianto ha un ruolo strategico per la sicurezza dell'azienda e la continuità della produzione. Per questo motivo l'azienda offre un continuo servizio di reperibilità per la manutenzione preventiva, correttiva, ordinaria, straordinaria, con verifiche strumentali e termografia, sia nei momenti di fermo impianto / chiusura al pubblico che in attività continua.

Condizionamento e trattamento dell'aria

La nostra mission: realizzare impianti ad alta efficienza energetica e alto rendimento per rendere confortevole ogni tipologia di ambiente, dalla casa all'ufficio, dagli spazi commerciali a quelli ricettivi, alberghieri, retail e industriali.

Paolini & Balzani impiega l'eccellenza tecnologica e la flessibilità dei sistemi ad espansione diretta per la realizzazione di impianti di condizionamento estivo ed invernale, di ventilazione, di trattamento e controllo della qualità dell'aria e di produzione di acqua calda sia per riscaldamento che per utilizzo sanitario, integrabili con il solare termico e con impianti fotovoltaici per la produzione di energia.

L'azienda realizza impianti per il massimo comfort e salubrità degli spazi lavorativi e residenziali; il clima ideale è dato dall'impiego di sofisticati dispositivi di condizionamento dell'aria, di controllo della temperatura, dell'umidità e della qualità dell'aria per:

- Sistemi condizionamento residenziale e industriale;

- Sistemi condizionamento locali commerciali e attività ricettive;
- Sistemi ibridi;
- Sistemi produzione ACS;
- Sistemi condizionamento autonomo e centralizzato;
- Sistemi recupero di calore, ventilazione meccanica controllata e trattamento aria esterna;
- Sistemi di controllo locale e remoto (Cloud)
- Condizionatori di precisione

Clienti

ISTITUTI BANCARI

Banca d'Italia

Impianti elettrici e speciali filiali di Ravenna e Torino

BCC – Banca di Ancona

Impianti elettrici e speciali sede di Ancona – via Maggini

GRANDE DISTRIBUZIONE

Auchan - SMA S.p.A.

Impianti elettrici e speciali centro direzionale Ancona Sud

Impianti elettrici e speciali centro commerciale Ancona

Impianti elettrici e speciali centro commerciale Trevi - Foligno

Impianti elettrici e speciali in oltre 120 punti vendita e uffici in Italia (Cityper – Simply - Punto Sma)

Impianti di climatizzazione nei punti vendita Punto SMA nella regione Marche

Manutenzione ordinaria e straordinaria dei punti vendita;

Camst S.c.r.l.

Impianti elettrici e speciali mense interaziendali di Jesi – Ancona (molo sud) - Piediripa (MC);

Conad Soc. Coop.

Impianti elettrici e speciali per alcuni punti vendita nella Regione Marche

Manutenzione ordinaria e straordinaria;

STRUTTURE SANITARIE

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Marche - Umbria

Realizzazione cabina elettrica di trasformazione sede di Ancona

Ospedali Riuniti Umberto I°

Impianti elettrici e speciali Ospedale Regionale di Torrette (AN)

Ospedale di Osimo (AN)

Gestione centrale termica

Ospedale di Castelfidardo (AN)

Gestione centrale termica



Ospedale di Chiaravalle (AN)

Gestione centrale termica

Casa di Cura Villa Igea

Impianti elettrici e speciali dell'intero complesso ospedaliero

Ospedale di Jesi (AN)

Gestione centrale termica

Ospedale di Filottrano (AN)

Gestione centrale termica

Ospedale di Parma

Programmazione sistemi di gestione impianti di climatizzazione con supervisione centrale del complesso

Ospedale di Cagli (PU)

Regolazione climatica camere operatorie

RSA Amandola

Impianti tecnologici dell'intero complesso di Amandola (FM)

TELEFONIA

Telecom Italia S.p.A.

Appalti per realizzazione nuovi impianti elettrici e speciali

Appalto fiduciario triennale per manutenzione e adeguamento normativo Impianti elettrici centrali telefoniche nelle province di Ancona e Pesaro.

BT Italia S.p.A.

Gestione climatica sede centrale operativa telefonia di Roma (ex Albacom)

GESTIONE INTEGRATA RIFIUTI

Quadrifoglio

Impianti elettrici e speciali per sistema di compostaggio e trattamento rifiuti "Il Quadrifoglio" di Sesto Fiorentino (FI)

RESIDENZIALE

Alloggi Sostitutivi di S.A.E.

Impianti elettrici e speciali complesso abitativo di 30 alloggi sostitutivi di SAE ad Amandola (FM)

STABILIMENTI – UFFICI

GRV S.r.l.

Impianti tecnologici sede CDP Cassa Depositi e Prestiti – sede territoriale di Ancona

OCM S.r.l.

Impianto elettrico e sistema di distribuzione automatizzato TNT Traco – sedi di Ancona e Verona

Via Vai S.r.l.

Impianto elettrico illuminazione e speciali concessionarie Volkswagen e Seat di Ancona e Jesi

Domina S.p.A.

Impianto elettrico illuminazione e speciali concessionaria Audi di Ancona e Jesi

Astea S.p.A.

Sistema di supervisione dell'impianto di condizionamento sede centrale di Osimo (AN)

Università Politecnica delle Marche

Sistema controllo accessi esterni sedi di Ancona (Ingegneria e Economia)

Cagnoni S.p.A.

Impianti elettrici e speciali (AN)

Nautiservice S.r.l.

Impianti Elettrici e Speciali sede di Marina dorica (AN)

Clam S.c.a r.l.

Realizzazione impianto fotovoltaico 50Kw - Chiaravalle (AN)

I.R.MA. (Immobiliare Regione Marche)

Impianti elettrici e speciali sede di Ancona – P.zza Cavour

Confartigianato

Impianti elettrici e speciali sede di Ancona

Mobilpref S.p.A.

Impianti elettrici e speciali stabilimento produttivo e palazzina uffici – Ancona

Fiorini International S.p.A.

Impianti elettrici e speciali e supervisione stabilimenti a Ripe di Senigallia (AN)

Edilteco S.p.A.

Impianti elettrici e speciali stabilimento di San Felice sul Panaro (MO) (AN)

Merloni S.p.A.

Gestione climatica uffici e stabilimento di Albacina (AN)

Marvit S.p.A.

Gestione centrale termica e regolazione climatica stabilimento di Osimo (AN)

Cantina Terrapremiata

Impianti elettrici e speciali, supervisione stabilimento di Montegiorgio (FM)

TEATRI – MUSEI**Museo Stupor Mundi . Jesi (AN)**

Impianti elettrici e speciali

Teatro di Civitanova Marche (MC)

Supervisione impianti e gestione climatica Teatro Comunale

Teatro di Osimo (AN)

Supervisione impianti e gestione climatica Teatro Comunale

Teatro di Bologna

Supervisione impianti e gestione climatica Teatro Comunale

Teatro di Chiaravalle (AN)

Supervisione impianti e gestione climatica Teatro Comunale

Teatro di Pergola (PU)

Gestione microclima "Sala Bronzi"

INSTALLAZIONI MILITARI**Marina Militare Italiana**

Realizzazione vari impianti elettrici e speciali presso la sede generale, palestra e uffici di Ancona

U.S. Navy

Programmazione sistemi di gestione impianti di climatizzazione e supervisione centrale complesso della base NATO di Sigonella (CT)

LOCALI COMMERCIALI**Tiger**

Realizzazione impianti condizionamento e trattamento aria punti vendita di Ancona, Chieti, Pescara

Coltorti Boutiques

Realizzazione/manutenzione impianti condizionamento p.ti vendita di Ancona e Pescara – sede di Jesi

Calzedonia S.p.A.

Realizzazione impianti di climatizzazione (punti vendita Intimissimi - Calzedonia - Tezenis - Falconeri)

Yamamay

Realizzazione impianti di climatizzazione in centro/nord Italia

Maxmara

Realizzazione impianto di climatizzazione punto vendita di Ancona

FITNESS**Fitness Square**

Impianti elettrici e speciali palestra di Camerano (AN)

Palarossini

Aggiornamento centrale termica del Palazzo dello Sport di Ancona

SALE DA GIOCO**Easybet S.r.l.**

Realizzazione nuova cabina elettrica di trasformazione sala di Ancona

PARTNER