



Chi Siamo

La **S.E.T. SRL** ha come obiettivo principale la fornitura di servizi quali la progettazione, realizzazione e manutenzione nell'impiantistica generale, sia a livello industriale che civile, nel settore della climatizzazione, del riscaldamento, gas, antincendio, idraulico ed edile, curando l'esecuzione delle opere dalla progettazione al collaudo finale.

Opera nel settore da diversi anni e si avvale di esperti collaboratori e di Partner tecnologici, moderni, efficienti ed all'avanguardia.

L'esperienza nel settore, la certificazione degli impianti realizzati, i prezzi competitivi, la professionalità in grado di garantire anche consulenza e qualificata assistenza, fanno di **SET srl – Sistemi Elettrici Tecnologici**, i punti di forza per poter continuare a crescere e innovarsi con le ultime tecnologie.

La ns. azienda, dispone di una struttura operativa, con tre sedi dotate di attrezzature specifiche e di moderni mezzi di trasporto, si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali e occupa un organico medio di 10 unità altamente specializzate che consente di ottenere risultati intermini di servizi e di produzione superiori alla media delle dirette concorrenti, con quotazioni competitive ed opera su tutto il territorio regionale e ultimamente anche sul territorio nazionale.

La caratteristica principale che ci contraddistingue è sicuramente l'affidabilità e la correttezza nello svolgere la nostra attività.

La qualità è garantita con l'impiego di soluzioni e prodotti all'avanguardia che consentono di ottenere nello stesso tempo impianti sicuri e funzionali.

Alla competenza professionale si aggiunge un'adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo, garantendo i più elevati standard di qualità richiesti nella progettazione, nella realizzazione e nella manutenzione implementandoli con Sistemi di Qualità secondo le norme vigenti. Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo affidabilità in tutti i suoi cantieri e tutti i suoi servizi.

Nostri Obbiettivi:

L'obbiettivo principale dell'azienda è la soddisfazione del cliente e la creazione fin dall'inizio, di un rapporto chiaro e sereno.

Al centro del nostro impegno è il cliente che deve:

- Disporre di una valida consulenza tecnica per la soluzione più idonea a ogni esigenza.
- Essere sempre informato di come si svilupperà il lavoro dalla progettazione alla costruzione fino al montaggio e collaudo .
- il miglior prodotto, frutto della continua conoscenza e ricerca dei migliori materiali reperibili sul mercato nazionale ed estero.

Godere di un totale controllo durante la lavorazione e la sicurezza di una messa in opera a regola d'arte, da parte di personale qualificato ed aggiornato su tutte le casistiche.

Settori Operativi

S.E.T. S.r.l. è in grado di offrire al cliente una vasta gamma di servizi con la massima cura, tecnologia e alta qualità.

Ecco alcuni degli impianti e servizi offerti:

Progettazione Ingegneristica

Impianti elettrici civili ed industriali

D.M. 37\08

Adeguamento antincendio

Rilevazioni fumi e gas

Impianti telefonici

Impianti Tv e Sat

Impianti Telefonici

Allarme Antintrusione

Videocontrollo

Autoclave

Condizionamento e Caldaie

Impianti Trasmissione dati e rete

Automatismi cancelli

Pannelli solari e fotovoltaici

**Assistenza Tecnica urgente con
reperibilità 24 ore su 24**

Edilizia avanzata

**Rifacimento prospetti Condominiali
ed interni**

Per qualunque esigenza l'impresa **SET srl – Sistemi Elettrici Tecnologici** possiede tutte le attrezzature e i mezzi per la fornitura “Chiavi in mano” per la realizzazione di qualsiasi progetto.

Iscrizioni:

- iscrizione al registro ditte della Camera di Commercio di Palermo dal 2007 n° 266153
- iscrizione alla cassa Edile di Palermo al n°12201 dal 14/03/2014
- iscrizione INPS sede di Palermo al codice sede n° 5525304848
- all'INAIL di Palermo al codice sede n° 92372919/09
- Polizza Assicurativa con la Compagnia Ergo assicurazione e Vittoria Assicurazione per la copertura della Responsabilità Civile su cose, persone ed animali (R.C.O. e R.C.T.) ;

Banche ed Assicurazioni con cui l'Impresa intrattiene rapporti:

- Banco Popolare Siciliano

Organigramma Aziendale:

- Amministratore : Rag. Sig.ra Geloso Antonia;
- Direttore Tecnico Ing. Gaeta Salvatore
- Responsabile tecnico cantieri socio aziendale P. I Borgognone Carmelo
- Direttori di cantiere alle commesse: Sig. P. I Porretto Marco, Sig. Benizio Gaetano
- R.S.P.P. ep. Aziendale: Sig.ra Geloso Antonia
- Addetto al Primo Soccorso: P. I Porretto Marco
- Addetto Prevenzione Incendio Evacuazione: Benizio Gaetano
- R.S.L. e Resp. mezzi ed attrezzature: P. I Porretto Marco

Consulenti esterni :

- Ing. Nicola Cipolla: ingegneristica avanzata
- Dott.ssa Lombino Anna :controlli medici personale adempimenti norme 626, 528, 494, 277 e successive modifiche.
- Revisione contabile: Dott. Angelo Avola : consulenza fiscale, ragioneria
Dott.ssa Maddalena Scichilone : consulenza del lavoro.

Elenco delle principali e più significative opere seguite

IMPIANTI ELETTRICI

Residenziale e Commerciale

Centro commerciale CASACREA

Impianto elettrico.

Cabina di trasformazione MT/BT;

Impianto di terra.

Sistema di alimentazione per macchine di elevata potenza attraverso blindo sbarre .

Sistema di illuminazione con blindo lux;

Rete dati per uffici

Impianto antintrusione ed antitaccheggio.

Impianto di videosorveglianza e controllo interno ed esterno alla struttura

Installazione di telecamere SPEED DOM con preselezione delle inquadrature.

Impianto di illuminazione gestito da sistema di supervisione e controllo centralizzato che comunica con dispositivi periferici collegati a mezzo bus e/o rete locale per le funzioni

IMPIANTI

ISO industria siciliana ossigeno Palermo

Rifacimento degli impianti di sicurezza a gas e rivelazione gas pericolosi.

Regione Sicilia ex Presidenza Palermo, Funzione Pubblica

Rifacimento totale degli impianti elettrici e speciali compreso quelli tecnologici e di sicurezza in edifici composti da due torri da 13 piani.

Rifacimento cabina MT/MB

Quadri elettrici

Residence 2 adibito a Fondo Pensione della Regione Siciliana

Impianto rivelazione fumi

impianto elettrico

Impianto d'illuminazione d'emergenza

Posa in opera di materiale antincendio (pareti in cartongesso REI 120, pannelli in cartongesso REI 120, coni antincendio per la riqualificazione di corpi illuminanti REI 120)

Installazione porte REI

GNV

Adeguamento impianti elettrici ai sensi del DM 37\08 sedi GNV di Palermo
Manutenzione straordinaria impianto di climatizzazione stazione marittima Porto di Termini Imerese.

Grandi Vivai Benefratelli Palermo.

Rifacimento degli impianti elettrici e automazione serre digitalizzata

Banca Mediolanum Palermo

Rifacimento di impianto di condizionamento centralizzato.

Unicredit

Informatizzazione bancomat sedi regionali Sicilia

Tipografie Aiello Bagheria

Impianto di estinzione incendio a naspi.

Università di Palermo

Ristrutturazione immobile da destinare a Polo didattico universitario. Descrizione sintetica lavorazioni eseguite

Impianto elettrico - forza motrice e illuminazione;

Impianto di terra;

Impianti speciali - impianto videocitofonico, automazione cancello d'ingresso scorrevole, impianto di allarme antintrusione, impianto di allarme manuale incendio, trasmissione dati;

Impianto fonia ed impianto fonia aule;

Impianto video aule;

Impianti meccanici - dismissione vecchia centrale termica, impianto idrico-sanitario, impianto di condizionamento e riscaldamento autonomo per lo Spazio Studenti, impianto di termoventilazione con ricambio d'aria per le aule didattiche, impianto di estrazione forzata per i servizi igienici, impianto di riscaldamento a radiatori per i servizi igienici.

Realizzazione impianto d'illuminazione ad elevata efficienza energetica che permette, attraverso l'utilizzo di sensori fotoelettrici, di spegnere o ridurre la luminosità quando la luce esterna è in grado di fornire un significativo contributo,impiego di temporizzatori che stabiliscono le fasce orarie in cui è opportuno tenere in funzione il sistema di illuminazione, sensori di movimento che provvedono, in caso di luminosità insufficiente, ad attivare il sistema illuminazione nei luoghi di transito al passare di una o più persone.

Facoltà di Biologia di Palermo

Impianto di videocontrollo

Facoltà di lettere

Impianto estinzione incendio a gas inerti

Campo da tennis Club Country Club

Lavori di adeguamento degli impianti elettrici illuminazione dei campi da gioco.

Scuola Istituto D'arte IPSIA

Adeguamento prevenzione incendi realizzazione di impianti rivelazioni fumo Scuola Istituto D'Arte e scuola professionale IPSIA

Impianti ospedalieri :Alcamo –(TP) viale Europa . Palermo Vitaldent via Roma Cliniche Vitaldent

Lavori di ristrutturazione generale, adeguamento e progettazione di locali da destinare a cliniche Dentistiche.

I lavori hanno riguardato la realizzazione di tutti gli impianti elettrici, di condizionamento, opere edili totali (demolizione e costruzione pareti, sostituzione di pavimenti, la realizzazione di rivestimenti .Impianti d'aria e gas medicali).

MANUTENZIONE ordinaria e straordinaria degli impianti:

GRANDI NAVI VELOCI S.p.A.

FINGIAT S.p.A.

FMC ITALY SRL MESSINA

WYETH LEDERLE SRL

PREFETTURA DÌ PALERMO

VITALDENT SPA - CLINICHE DENTISTICHE

PRESIDENZA REGIONE SICILIANA

SKY SPA

CENTRO COMMERCIALE CASA CREA

CASERME DEI CARABINIERI PROVINCIA DÌ PALERMO

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA IN 67 CONDOMINI A PALERMO.

EDILIZIA

Regione Sicilia Presidenza Palermo

Residenze 1 e Residence 2 lavori di ristrutturazione edilizia

Fondo Pensioni della Regione Sicilia

Lavori di ristrutturazione
Installazione parquet e battiscopa
Rifacimento soglie di marmo
Tinteggiatura

GNV

Impermeabilizzazione copertura Biglietteria Varco C. Colombo
Rifacimento servizi igienici deposito
Impermeabilizzazione Biglietteria GNV
Impermeabilizzazione padiglione denominata Ex Costa Crociere
Impermeabilizzazione padiglione parcheggio trattoristi

SOLUZIONI PER IMPIANTI SOLARI

La nostra azienda si propone anche come struttura specializzata nel campo delle energie alternative.

Siamo in grado di fornire la consulenza, la progettazione, l'assistenza, l'installazione e il collaudo di prodotti altamente specializzati sia in funzione del risparmio energetico e sia per la salvaguardia dell'ambiente.

La nostra organizzazione, composta da personale altamente qualificato e con esperienza pluriennale nel settore delle energie alternative, è in grado di fornire un supporto a 360° per la realizzazione di qualsiasi tipo di sistema solare: un sicuro punto di riferimento per privati, enti e operatori del settore.

Settore Solare Fotovoltaico

Offriamo una vasta gamma di soluzioni in grado di soddisfare gran parte delle esigenze della nostra clientela: dagli impianti domestici e dagli impianti commerciali di grossa potenza per la connessione alla rete elettrica, per sfruttare i vantaggi offerti dal "Conto Energia", agli impianti per l'elettificazione ed il pompaggio dell'acqua di case isolate.

PRODUZIONE - CONDUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI INDUSTRIALI

L'aver operato su un'impostazione di alto profilo dal punto di vista tecnico ed applicativo, ha consentito alla S.E.T srl di aggiornare ed estendere il proprio know-how: potenziando ed allargando l'offerta di impianti tecnologici e della consulenza tecnico specialistica sul mercato garantendo ai propri clienti un servizio completo chiavi in mano, passando dallo studio di fattibilità, dalla progettazione alla messa in opera e al supporto post-vendita.

Settore Solare Termico

Ci occupiamo della fornitura e installazione di sistemi solari termici per acqua sanitaria, riscaldamento e piscine di piccole utenze private e dello sviluppo di progetti, su specifiche del cliente, per l'integrazione architettonica di sistemi solari termici negli uffici o nelle abitazioni e per sistemi solari termici di grandi utenze. Possibilità di proporre sistemi solari termici a circolazione naturale e forzata, oltre a sistemi innovativi solari per il riscaldamento ambiente e per la produzione di acqua sanitaria (doccia solare).

I marchi più utilizzati per gli impianti solari

Moduli fotovoltaici: helios; solar word; aleo;sharp. **Inverters:** fronius; siel; aros.

Sistema solare termico: dea; edwards; chromagen.

ULTIME LAVORAZIONI ESEGUITE

Comune di Menfi (AG)

Esecuzione di un IFV di potenza pari a 100 kWp

Comune di Monreale (PA)

Scuola Primaria Francesca Morvillo

Esecuzione di un IFV di potenza pari a 30Kwp

I Nostri principali fornitori sono:

- Strano spa
- Gruppo Sonepar S.p.A. -
- SIEMENS S.p.A.
- Sciacca I srl
- SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.
- AXA POWER – DABICO

- Gewiss
 - Vimar
 - Bticino
 - Urmet
 - Unical
-
- **Per eventuali contatti:**
 - - **Amministratore** Sig.ra Rag. Geloso Antonia 0916531340
 - - Referente tecnico cantieri Sig. P. I Borgognone Carmelo Mobile: 3296695575
 - Mail info@impiantiset.com
 - **Sede legale:**
 - Via Cappuccini 220/222 Palermo
 - **Sede operativa mezzi e magazzino**
 - Via Cappuccini 317 Palermo via Altofonte 58 Palermo
 - Sito web: www.impiantiset.com

Il nostro sito internet viene aggiornato periodicamente, anche con fotografie delle lavorazioni che realizziamo.

Il sistema informatico è curato e gestito da Global Business Solution S.r.l.

Nella nostra sede custodiamo le attrezzature, i mezzi e i macchinari occorrenti per la gestione di tutte le commesse. Abbiamo un responsabile che cura e coordina il tutto.

Nel concludere questo nostro modesto curriculum, ci auguriamo di essere stati esaustivi, credibili ed affidabili, poiché è stato redatto in tutti i suoi contenuti, in tutte le sue parti, semplicemente come siamo.

Cordiali saluti
S.E.T Sistemi elettrici Tecnologici srl
L'amministratore