



Progettazione, Fornitura, Costruzione, Conduzione e Manutenzione di Sistemi HVAC, Impianti Elettrici e di Controllo, Impianti e Riscaldamento e Condizionamento nei settori Civile, Industriali e Oil & Gas on-off shore.

siciet.it



L'AZIENDA

Con una esperienza trentennale nel settore impiantistico, la *SICIET* è in grado di offrire un know-how consolidato nel campo della progettazione, fornitura e realizzazione di impianti elettrici MT/BT, meccanici e di trattamento delle acque, sistemi HVAC e Automazione e Controllo, vantando una profonda esperienza anche nel settore delle energie rinnovabili, come impianti fotovoltaici, di cogenerazione a biomassa e idroelettrico.

L'esperienza maturata sia in Italia che all'estero nel corso degli anni nel settore dell'impiantistica, ha permesso a *SICIET* di acquisire le competenze tecnologiche e la professionalità necessaria per soddisfare ogni richiesta nell'ottica della massima soddisfazione del cliente. La forte tendenza all'innovazione e la crescente esperienza maturata sul campo fanno della *SICIET* una solida realtà imprenditoriale nei settori civile, industriale e Oil & Gas On-Off-shore.

La configurazione organizzativa della società ed il personale altamente professionale e qualificato consentono alla *SICIET* di coprire tutte le fasi di sviluppo del lavoro necessarie per la realizzazione dei progetti rispettando i tempi e i costi definiti, rispondendo in maniera puntuale ed efficace a tutti i differenti problemi tecnici che si possono presentare nel corso dello svolgimento dei lavori.

SICIET opera anche nella forma "**EPC Contract**" (**Engineering, Procurement And Construction**) per ogni tipo di impianto tecnologico. La società è in grado di assumersi la responsabilità dell'intera messa in opera, che va dalla progettazione al reperimento dei materiali fino alla completa realizzazione, non dimenticando il mantenimento dell'efficienza degli impianti, tramite un servizio di manutenzione H24 supportato da un sistema di supervisione informatico, un traguardo raggiunto grazie ad esperienza e professionalità.

La *SICIET* ha adottato una **Politica EHS (Environment, Health & Safety)**, riconoscendo come primario dovere e responsabilità d'impresa la tutela della Salute e della Sicurezza dei lavoratori ed il massimo rispetto delle Risorse Ambientali.

La *SICIET* opera nei seguenti sistemi di applicazione:

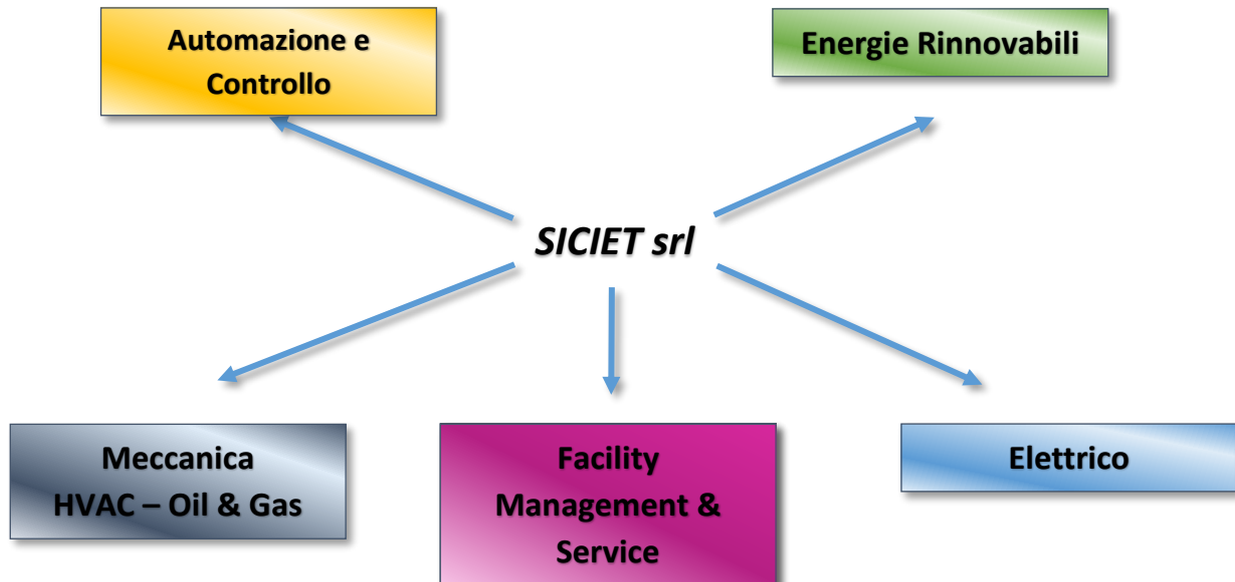
- HVAC
- Elettrico
- Elettro-strumentale & Controllo
- Antincendio
- Trattamento Acque
- Energie Rinnovabili
- Facility Management & Service

Progettiamo e forniamo sistemi per le seguenti condizioni ambientali:

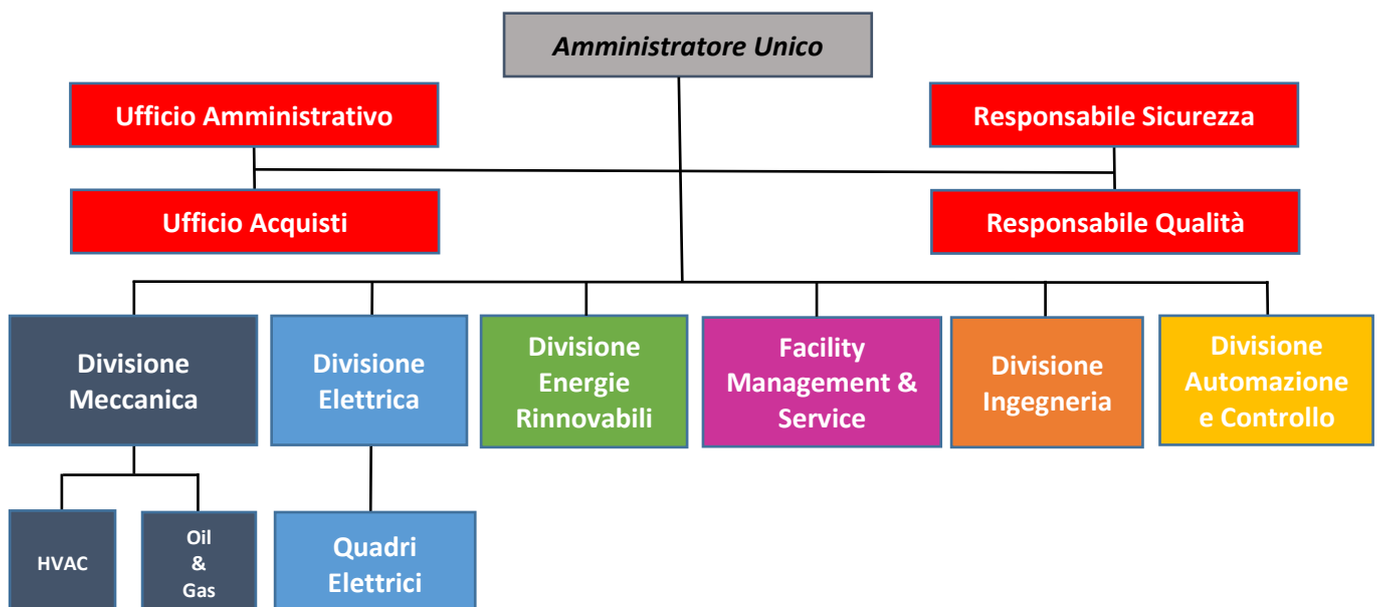
- Zone con temperatura aria esterna - 40 ° C + 55 ° C
- Ambienti altamente corrosivi con presenza di H₂S
- Zone soggette a tempeste di Sabbia e di Neve
- Ambienti resistenti al Blast
- Zone tropicali ad elevato valore di umidità
- Aree pericolose classificate ATEX

Sistemi completi di Controllo, Commissioning e Attività di Start-Up on-site

SETTORE D'INTERESSE



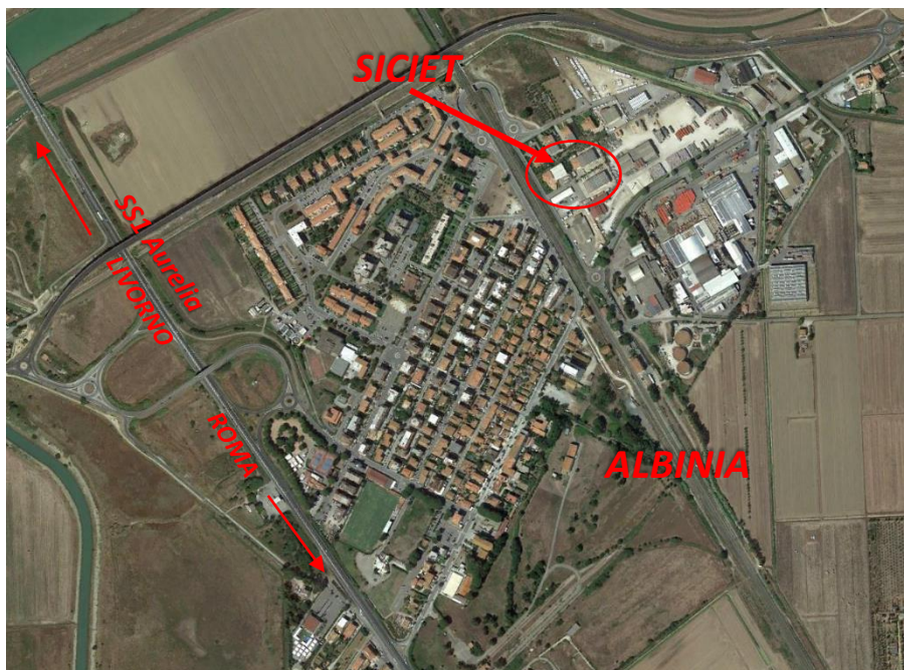
ORGANIGRAMMA



DOVE SIAMO

Da NORD-OVEST (Torino – Genova)
Immettersi sull'**AUTOSTRADA A12**
(Genova - Livorno),
uscire a **ROSIGNANO** e prendere la
superstrada **SS1 Aurelia bis** in
direzione **Grosseto / Roma**.
Uscire ad **Albinia**.

Da SUD (Roma - Grosseto)
Immettersi sull'**AUTOSTRADA A12**
fino a **CIVITAVECCHIA** dove si
incrocia l'Aurelia bis in direzione
Livorno / Genova.
Uscire ad **Albinia**.



I Nostri Uffici ad Albinia

CONTATTI

TELEFONO: +39 0564 870512

FAX: +39 0564 871768

E-MAIL: info@siciet.it

INTERNET: www.siciet.it



QR CONTACT

Scannerizza e salva i nostri contatti

Divisione INGEGNERIA

Il personale della *SICIET* è qualificato e preparato nel campo della progettazione e del disegno industriale, e si avvale di avanzati strumenti software per ottenere i migliori risultati possibili per poter soddisfare in pieno le richieste del cliente.

Realizziamo l'ingegneria di base, esecutiva e di dettaglio degli impianti nei settori Civile, Industriale, Oil & Gas.

Nel dettaglio siamo in grado di progettare i seguenti Impianti:

- Elettrici
- Reti di distribuzione MT/BT
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Illuminazione per aree interne ed esterne
- Illuminazione pubblica
- Illuminazione di emergenza e sicurezza
- Rilevazione incendio
- Telefonici e trasmissione dati
- HVAC
- Sollevamento e Trattamento delle Acque
- Elettrostrumentali e Controllo
- Ingegneria della Manutenzione



Divisione IMPIANTI ELETTRICI

SICIET progetta e realizza impianti civili e industriali. In questo campo la nostra azienda ha maturato una particolare esperienza, puntando sulla qualità delle installazioni. Tutto è garantito anche dall'impiego di soluzioni e prodotti delle migliori marche che consentono di realizzare impianti sicuri, funzionali e certificati come richiesto dalle normative vigenti.

Progettiamo, forniamo e realizziamo quadri elettrici MT/BT, di automazione, di comando e distribuzione. Tutta la componentistica da noi utilizzata è realizzata dai principali costruttori mondiali nel settore della distribuzione e automazione industriale. Ogni quadro elettrico, una volta realizzato, è sottoposto alle prove richieste dalle Norme tramite delle apparecchiature di strumentazione periodicamente certificate.

Siamo in grado di progettare, fornire e realizzare i seguenti tipi di impianto:

- Impianti Elettrici
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Quadri Elettrici di distribuzione
- Quadri Elettrici di Automazione e controllo con PLC
- Impianti Trasmissione Dati e cablaggio strutturato e telefonici
- Reti informatiche
- Rilevazioni Incendi
- Fonia e allertamento
- Allarme e Antintrusione
- TVCC



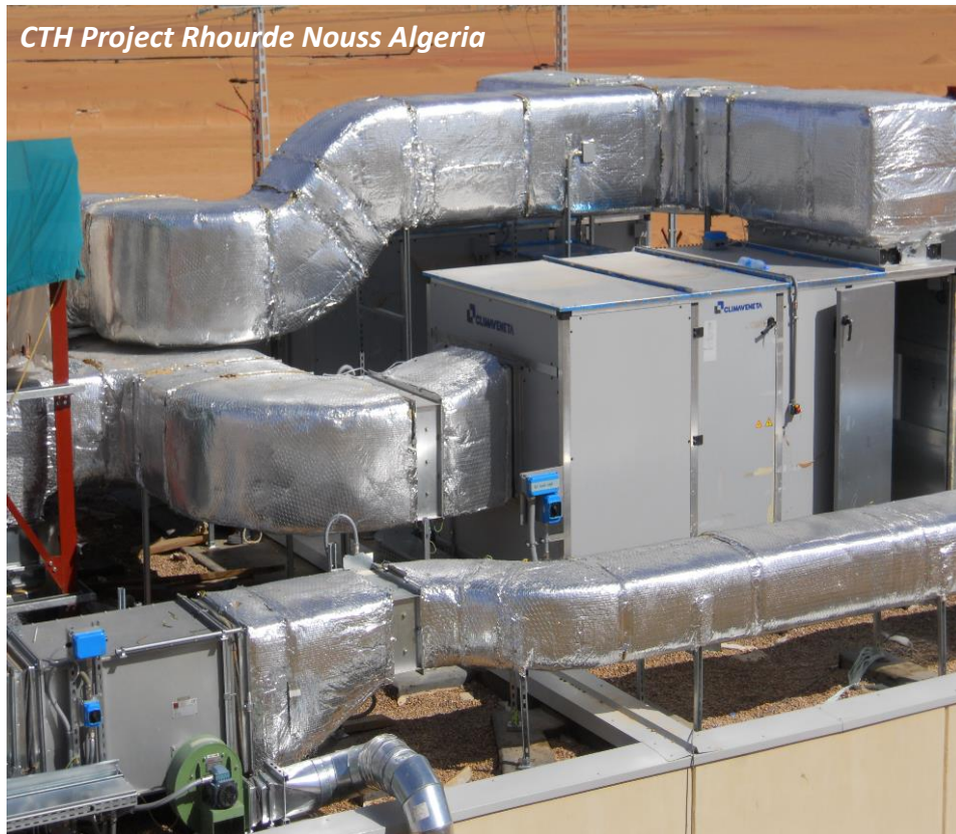
Divisione IMPIANTI MECCANICI – HVAC – OIL & GAS

Per andare incontro alle richieste del mercato, nel corso degli anni la *SICIET* si è specializzata nella progettazione e realizzazione di Impianti Meccanici che fossero all'altezza della richiesta della clientela italiana ed estera, con l'obiettivo di rinnovarsi secondo i progressi del settore.

Siamo specializzati nella progettazione, fornitura e realizzazione di impianti HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning), anche per le più estreme condizioni climatiche, fornendo soluzioni in grado di rispondere alle richieste più esigenti, grazie anche a un processo progettuale collaudato nel tempo e frutto di anni di esperienza nel settore.

La *SICIET* è attualmente in grado di progettare, fornire e realizzare:

- Sollevamento e Trattamento acque
- Impianti di depurazione
- Sistemi HVAC (Impianti di condizionamento, riscaldamento, ventilazione) con particolare orientamento nel mondo petrolchimico e offshore
- Impianti aria compressa



Divisione AUTOMAZIONE E CONTROLLO

La divisione Automazione e Controllo della SICIET progetta e realizza sistemi completi e chiavi in mano di Automazione, Supervisione (SCADA) e Telecomando/Telecontrollo avvalendosi di molteplici brand hardware e software.

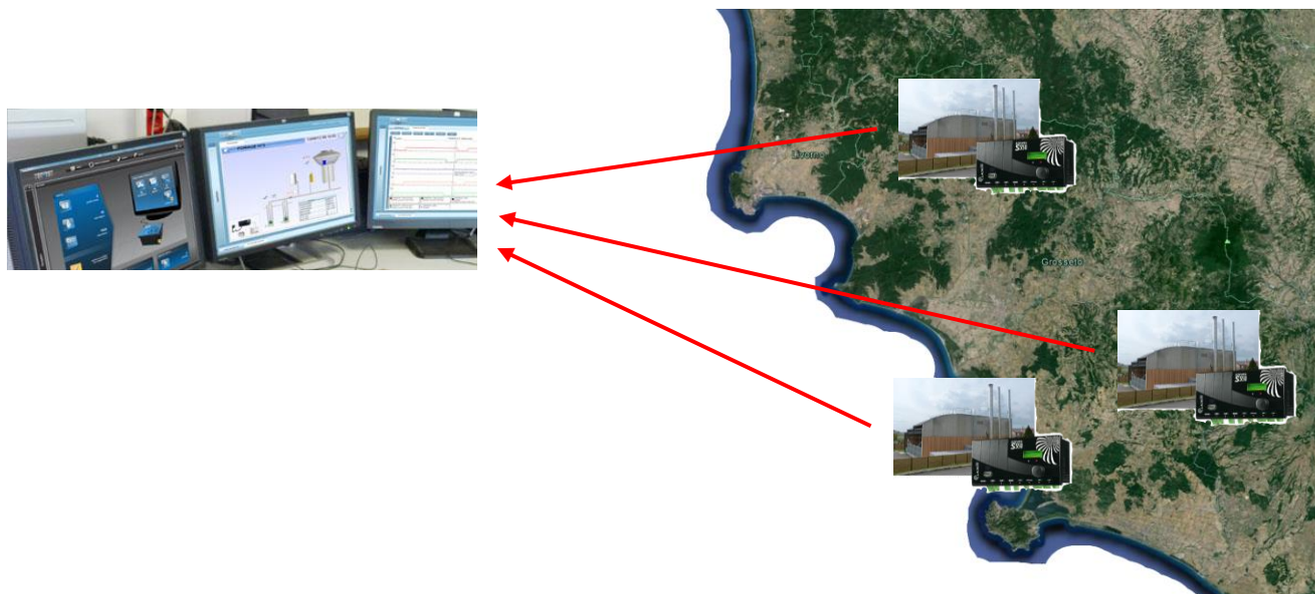
Per quanto riguarda l'integrazione di sistemi PLC, possono essere integrate apparecchiature:

- GE Fanuc
- Omron
- Telemecanique
- Siemens

Per quanto riguarda il settore specifico della gestione integrata del ciclo delle acque, SICIET può vantare un'esperienza decennale con più di 500 siti di acquedotto e depurazione/fognatura telecontrollati, in prevalenza realizzati con apparecchiature Lacroix Sofrel.

Oltre al settore specifico delle acque, la divisione Automazione e Controllo si occupa dei seguenti ambiti:

- Monitoraggio remoto impianti Fotovoltaici, eolici e cogenerazione
- Impianti HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning) con particolare orientamento nel mondo petrolchimico e offshore
- Monitoraggio di centrali di produzione energia elettrica
- Realizzazione di quadri a bordo macchina (CEI 44-5)
- Monitoraggio impianti civili e Domotica
- Soluzioni per il Monitoraggio e l'efficiamento energetico
- Impianti di videosorveglianza
- Soluzioni integrate per la gestione del controllo accessi in ambiti industriali
- Realizzazione chiavi in mano di sale di controllo SCADA sia per gli aspetti di networking che di applicazione
- Installazione, manutenzione ed acquisizione di apparati elettrostrumentali



Divisione ENERGIE RINNOVABILI

Dal 2005 la *SICIET* ha esteso il proprio Core Business, specializzandosi nella progettazione, fornitura e realizzazione di Impianti di Produzione Energia Elettrica da Energie Rinnovabili, in Italia e all'Estero.

La *SICIET* avvalendosi di un team di tecnici specializzati, è in grado di realizzare Impianti Fotovoltaici (con **oltre 50 MWp** realizzati), Impianti a Cogenerazione a Biomassa e Impianti Idroelettrici. Tutti i tipi di impianti possono essere forniti chiavi in mano, comprendendo sia la parte progettuale/operativa, nonché l'assistenza post-vendita.

Per garantire la qualità e la durata nel tempo degli impianti vengono utilizzati prodotti rispondenti ai più alti standard qualitativi, alle normative vigenti e alle certificazioni richieste.

La società, grazie ad un team tecnico dedicato, svolge attività di **Asset Management**, per conto di investitori privati, nel settore delle energie rinnovabili, in particolare degli impianti fotovoltaici, analizzandone le performance con l'obiettivo di identificare le aree di miglioramento e le soluzioni tecnologiche più adatte per ottimizzare/incrementare la produzione degli stessi, e svolgendo direttamente tutte le attività di gestione ordinaria e straordinaria, con un servizio "chiavi in mano".

La società completa il suo servizio di progettazione e realizzazione degli impianti, proponendo un "**Contratto O&M**" (**Operations and Maintenance**), occupandoci della manutenzione ordinaria semestrale, che permette di migliorare il rendimento, preservare dall'usura e garantirne il corretto funzionamento degli impianti, nonché di intervenire in caso di guasti con tecnici specializzati 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

La *SICIET* è attualmente in grado di progettare, fornire e realizzare:

- Fotovoltaico a terra
- Fotovoltaico a tetto
- Cogenerazione a Biomassa
- Idroelettrico



Grazie alle competenze maturate nel Maintenance Outsourcing e nell'impiantistica *SICIET* è in grado di realizzare gli elementi per la personalizzazione e messa a punto del Software di gestione della manutenzione nato dall'ingegneria di manutenzione di *SICIET*.

SICIET si rivolge anche ad aziende interessate al Maintenance Outsourcing offrendo un controllo totale e analitico sui costi e sulle attività.

SICIET è in grado di gestire:

- Manutenzione programmata, cadenzata e proposta automaticamente in base ai parametri inseriti in fase di realizzazione della base dati;
- Manutenzione correttiva e/o a guasto che si attiva su segnalazione degli utenti abilitati;
- Manutenzione straordinaria, attivabile in autonomia dai centri decisionali deputati o gestibile su inserimento di segnalazione di enti richiedenti.

Mettendo a disposizione il proprio collaudato Team di professionisti, *SICIET* offre soluzioni progettuali e gestionali di Global Service e di Facility Management, di manutenzione ordinaria e straordinaria di edifici, di conduzione tecnica di impianti tecnologici e termici, di efficienza energetica, di ottimizzazione della resa della pubblica illuminazione, di individuazione delle migliori soluzioni e di gestione degli adempimenti in materia di antincendio.

SICIET progetta e realizza complesse costruzioni impiantistiche quali centrali tecnologiche, meccaniche ed elettriche, intervenendo sia in grandi strutture di servizio come gli ospedali e in nuove costruzioni in genere e sia nella ristrutturazione di edifici civili, industriali (stabilimenti produttivi) e commerciali.

Si tratta di servizi evoluti ed integrati, aventi come fine la razionalizzazione ed il miglioramento della qualità di tutta quella serie di attività che per il cliente, sia pubblico che privato, risultano essere di tipo 'no-core'.

Attenta all'evoluzione degli scenari globali, mediante partenariati strategici, *SICIET* investe in progetti di risparmio energetico, oltre che nella ricerca di tecnologie chiave per lo sviluppo di nuovi vettori energetici di tipo sostenibile.

SICIET si presenta pertanto come operatore a 360° di servizi energetici integrati che garantiscono al Cliente il raggiungimento di obiettivi di massima efficienza al pari di vantaggi significativi in termini di sicurezza e compatibilità ambientale.

Non una serie di servizi aggregati, ma un risultato unico e pianificato.

REFERENZE:

- NUOVO PIGNONE - Stabilimento produttivo ed Uffici (Firenze) – Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti tecnologici
- GRUPPO VALFRUTTA - Stabilimento produttivo Conserve Italia (Albinia GR) - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti tecnologici
- GRUPPO BERETTA - Stabilimento produttivo Piatti Freschi Italia (Albinia GR) - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti tecnologici
- SEAM (Società Esercizio Aeroporto Maremma - Grosseto) - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti tecnologici
- ACQUEDOTTO DEL FIORA – Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti tecnologici e TLC
- ACQUE SPA - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti elettrici e TLC
- PUBBLICQUA SPA - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti elettrici e TLC
- INGEGNERIE TOSCANE (Gruppo Acea) - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti elettrici e TLC
- ACEA ELABORI (Gruppo Acea) - Manutenzione ordinaria e straordinaria impianti TLC
- SO.VE ENERGIA (Montopoli PI) – Manutenzione impianto Fotovoltaico.



ASL Toscana Sud-Est- Ospedale di Orbetello GR



GRUPPO VALFRUTTA – Stabilimento Conserve Italia Albinia GR

REFERENZE

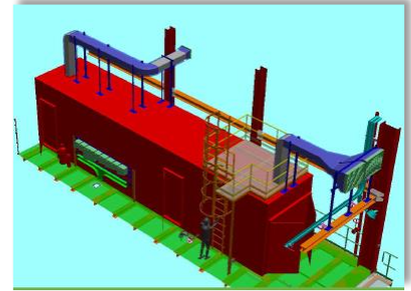
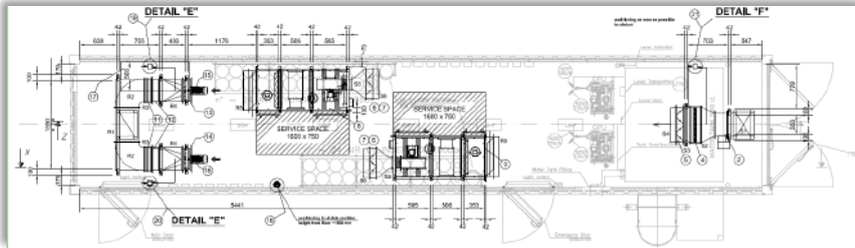
HVAC SYSTEM TENGIZ FGP PROJECT – Realizzazione Impianti HVAC per 5 Moduli

Cliente: **BHGE – Nuovo Pignone**



Realizzazione Impianto HVAC Container Antincendio – Tengiz Project

Cliente: **MARIOFF – BHGE Nuovo Pignone**



Progettazione, Fornitura, Installazione e Start-up Impianti Elettrico e Sistemi di Controllo DCP Test Unit

Cliente: **Nuovo Pignone – GE Oil & Gas**



**Realizzazione, Conduzione e Manutenzione Impianti Elettrici, Distribuzione Cabina
MT/BT e Quadri Distribuzione Principale BT**

Cliente: **Conserve Italia – Stabilimento Albinia**



Fornitura e posa in opera di Impianti Elettrici Nuovo Punto Vendita COOP Orbetello

Cliente: **CLC – Unicoop Tirreno**



**Progettazione, fornitura di sistemi di ventilazione e condizionamento Raw Gas Injection
Barge 1 – 2 AGIP KCO - Kashagan (Kazakhstan)**

Cliente: **Nuovo Pignone – AGIP KCO**



Impianto elettrico e di controllo



**Ventilatori di scarico e sistema
AHU + ACCU per la zona ATEX**

**Progettazione e fornitura di impianti elettrici, ventilazione e condizionamento edifici
JGC Rhourde Nous CTH PROJECT - Algeria**

Cliente: **Bentini – JGC - Sonatrach**



Realizzazione Impianto Fotovoltaico ABB 24 Mwp – Canino (VT)

Cliente: **IMC – SIE - ABB**



Realizzazione Impianto Fotovoltaico 2,60 Mwp – Montopoli (PI)

Cliente: **SO.VE Energia**



**Realizzazione Impianto Fotovoltaico
6,90 Mwp – Civitella (TA)**

Cliente: **IMC – PHOENIX SOLAR**



**Realizzazione Impianto Fotovoltaico
2,70 Mwp – Costa de Nobili (PV)**

Cliente: **IMC – PHOENIX SOLAR**



**Realizzazione Impianto Fotovoltaico
2,50 Mwp – Montalto di Castro (VT)**

Cliente: **IMC – PHOENIX SOLAR**



***Realizzazione Impianto Fotovoltaico
2,30 Mwp – Guglionesi (CB)***

Cliente: *IMC – PHOENIX SOLAR*

Realizzazione Impianto Fotovoltaico 1,00 Mwp – Fonteblanda (GR)

Cliente: *F.Ili Ricci*



***Realizzazione Impianto Fotovoltaico
1,00 Mwp – Manciano (GR)***

Cliente: *Le Pergolacce*

Impianto cogenerazione da 1MW biomassa solida da cippato – Manciano (GR)

Cliente: ***Corsini Energia***



Centrale Idroelettrica da 260 Kwp – Valpiana (GR)

Cliente: ***Elecos***



FACILITY MANAGEMENT & SERVICE



*Manutenzione ordinaria e straordinaria
impianti Tecnologici
Stabilimento produttivo ed Uffici
NUOVO PIGNONE - Firenze*

*Manutenzione ordinaria e straordinaria
impianti Tecnologici
Stabilimento produttivo Piatti Freschi
Italia (Gruppo Beretta) – Albinia GR*



*Manutenzione ordinaria e straordinaria
impianti Tecnologici
SEAM - Aeroporto di Grosseto*

*Manutenzione ordinaria e straordinaria
impianti Tecnologici
ACQUEDOTTO DEL FIORA - Uffici*



CERTIFICAZIONI

Abilitazioni D.M. 37/08 del 22/01/08, per l'installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione degli impianti di cui al comma 1 come segue:

- A – Per gli impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore.
- B – Impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere.
- C – Per gli impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie.
- D – Per gli impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie.
- E – Per gli impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile gassoso fornito dall'ente distributore.
- F – Per gli impianti di protezione antincendio.



SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ
Certificazione ISO 9001:2015
CERTIFICATO N° C2021-00307 rilasciato da
Perry Johnson Registrars, INC il 21/12/2023
negli ambiti di:

- Progettazione, Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici, Elettronici, Termofluidi, Cabine di Trasformazione MT/BT.
- Progettazione e Installazione di Impianti per la Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili.
- Progettazione e Assemblaggio di Quadri Elettrici.

**QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE E PROGETTAZIONE DI LAVORI PUBBLICI
AI SENSI DEL D.P.R. 207/2010 (SOA)**

**Attestazione N° 31353/35/00,
valida sino al 11/06/2024:**



Codice identificativo :02751850047 (Autorizzazione n.35 del 28/12/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
N. 34872/35/00 del 12/02/2024

Rilasciato alla impresa: S.I.C.I.E.T. - SOCIETA' ITALIANA COSTRUZIONI IMPIANTI ELETTRICI E TELEFONICI S.R.L. O IN BREVE "S.I.C.I.E.T. - S.R.L."
 con sede in: Orbetello cap: 58015 provincia GROSSETO
 indirizzo: Via Puglia n. 6 - Frazione Albinia
 iscritto alla CCIAA di: GR al nr: 86426 CF: 01374060588 P.IVA: 01164350538

Rappresentanti legali:		Direttori tecnici:	
Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Vincenzo PICCIOLINI	PCCVCN60C05G088M	P.I. Vincenzo PICCIOLINI	PCCVCN60C05G088M

Categorie e classifiche di qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è commessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è commessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è commessa la qualificazione
OG 1	III-BIS	-	OG 6	I	-	OG 9	IV	-
OG 10	III	-	OG 11	III-BIS	-	OS 28	III-BIS	-
OS 30	IV-BIS	-	-	-	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010) valida fino al 21/01/2027 rilasciata da Perry Johnson Registrars, Inc. all'impresa S.I.C.I.E.T. - SOCIETA' ITALIANA COSTRUZIONI IMPIANTI ELETTRICI E TELEFONICI S.R.L. O IN BREVE "S.I.C.I.E.T. - S.R.L." codice fiscale 01374060588

Attestazione n: 34872/35/00 (N.ro progr./Codice SOA)
 sostituisce la 31353/35/00

Date	rilascio attestazione originaria	12/06/2019	scadenza validità triennale	11/06/2022	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	12/02/2024	effettuazione verifica triennale	01/06/2022	scadenza validità quinquennale	11/06/2024

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante CARLO SILETTO timbro della SOA Il Direttore Tecnico GIANFRANCO GALANTE

Descrizione	Cat.	Importo	Classe
EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI	OG1	€ 1.500.000,00	III-BIS
ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE E DI EVACUAZIONE	OG6	€ 258.000,00	I
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA	OG9	€ 2.582.000,00	IV
IMP. PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA	OG10	€ 1.033.000,00	III
IMPIANTI TECNOLOGICI	OG11	€ 1.500.000,00	III-BIS
IMP. TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO	OS28	€ 1.500.000,00	III-BIS
IMP. INT. ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOFONICI E TELEVISIVI	OS30	€ 3.500.000,00	IV-BIS

SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA

Certificazione ISO 45001:2018

CERTIFICATO N° C2021-00309-R1 rilasciato da

Perry Johnson Registrars, INC il 21/12/2023

negli ambiti di:

Progettazione, Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici, Elettronici, Termofluidi, Cabine di Trasformazione MT/BT.

Progettazione e Installazione di Impianti per la Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili.

Progettazione e Assemblaggio di Quadri Elettrici.



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Certificazione ISO 14001:2015

CERTIFICATO N° C2021-00308 rilasciato da

Perry Johnson Registrars, INC il 21/12/2023

negli ambiti di:

Progettazione, Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici, Elettronici, Termofluidi, Cabine di Trasformazione MT/BT.

Progettazione e Installazione di Impianti per la Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili.

Progettazione e Assemblaggio di Quadri Elettrici.

SISTEMA DI GESTIONE ANTICORRUZIONE

Certificazione ISO 37001:2016

**CERTIFICATO N° C2021-00308 rilasciato da
Perry Johnson Registrars, INC il 07/11/2023**

negli ambiti di:

Progettazione, Installazione e Manutenzione di
Impianti Elettrici, Elettronici, Termofluidi, Cabine di
Trasformazione MT/BT.

Progettazione e Installazione di Impianti per la
Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili.

Progettazione e Assemblaggio di Quadri Elettrici.



La SICIET ha deciso di dotarsi di un Modello di organizzazione e di gestione (MOG 231), che si inserisce nella più ampia politica aziendale di sensibilizzazione alla gestione trasparente e corretta della Società, nel rispetto della normativa vigente e dei fondamentali principi di etica degli affari nel perseguimento dell'oggetto sociale.



Proc. RT20418 – Scadenza 19/12/2025