

Saet

Indice

01 Chi Siamo

02 La nostra storia

03 Le nostre certificazioni

04 Membership e Collaborazioni

05 Il Gruppo Renantis

06 Sostenibilità al centro

07 Il Business di Gruppo

08 La nostra offerta

09 Focus Business Units

Chi siamo

SAET SpA è un'azienda italiana attiva su **scala internazionale** che offre soluzioni per la **rete elettrica**, **sistemi di accumulo** elettrochimico e soluzioni custom (O&M, after sales service, automation, sistemi di pesatura).

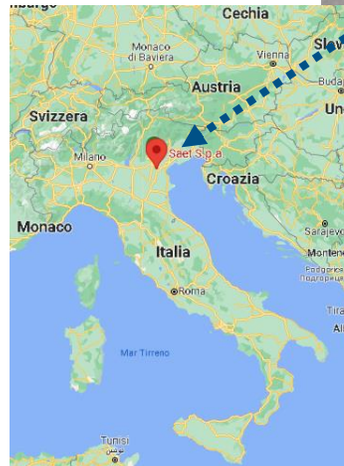
Da sempre opera con diversificazione tecnologica e un forte impegno per l'**innovazione**, anche grazie alla prestigiosa collaborazione con l'Università di Padova.

SAET si propone come **EPC** (Engineering, Procurement, Construction) anche nell'ambito delle **energie rinnovabili**.



SAET in pillole

- **Fondazione:** 1956
- **Sede:** Padova
- **Organico:** 55 dipendenti
- **Fatturato:** 20-30M€



SAET SpA

Via Alberto Moravia, 8
35030 Selvazzano Dentro, PADOVA (IT)

La nostra storia

Fondata
come azienda elettromeccanica.
Dalla fine degli anni '80 fa parte
del Gruppo Techint



1956

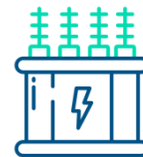


1993

**Operazione di
management buyout**
da parte dei dirigenti,
attualmente azionisti,
con responsabilità
tecnica e gestionale

**Diventa VAR
(Value Added Reseller)**
di General Electric per i sistemi di
protezione e controllo

2003



2005

**Inizia realizzazione
sottostazioni AT
chiavi in mano**
integrando Potenza,
Protezione, Controllo e
le Opere Civili in Italia
e all'estero

**Entra nel mercato dell'accumulo
energetico**
come System Integrator con
diverse tecnologie elettrochimiche
con centinaia di MWh installati
internazionalmente



2012



2021

**Acquisizione da parte
del Renantis SpA (in
precedenza gruppo
Falck Renewables)**
che controlla il 60%
della società



Le nostre certificazioni

Chi si rivolge a **SAET** sceglie un **partner di valore**

ISO 9001 - Garanzia del massimo livello di affidabilità, dal 1998. Le attività sono monitorate e controllate per assicurarne la costante crescita qualitativa.



ISO 14001 - Conferma il valori di sostenibilità del business, in termini sia economici che di rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali

ISO 45001 - Per un sistema di gestione che migliori la salute e la sicurezza sul lavoro, riducendo i rischi fornendo posti di lavoro sicuri

ISO 50001 - sistema di gestione dell'energia, mira alla ricerca di un costante miglioramento qualitativo e di gestione dell'energia sistemica



ISO 37001 - Certificazione che aiuta nella lotta contro la corruzione, istituendo una cultura di integrità, trasparenza e conformità



SA 8000 - Responsabilità sociale d'impresa: rispetto dei diritti umani, rispetto del diritto del lavoro, tutela contro lo sfruttamento minorile,...



SOA - qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici categorie:

OG 9 Classe VI Impianti per la produzione di energia elettrica

OG 10 Classe VIII Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione.



Le nostre membership e collaborazioni

SAET è **azienda associata**:



Inoltre **collabora** da anni con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SAET è **fornitore qualificato**

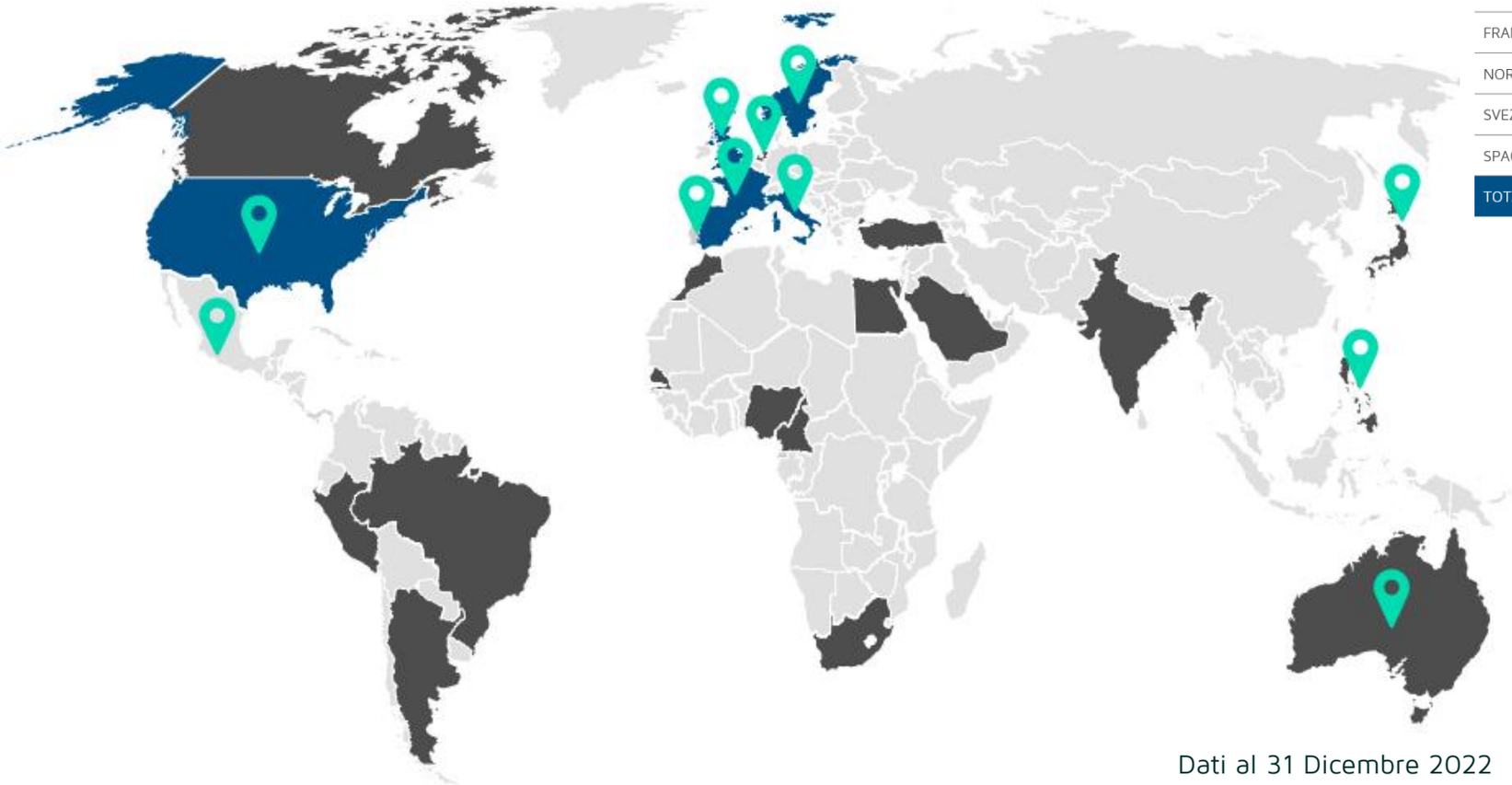
«**ENEL**» per:

- **FEST06** - Fornitura EPC Stazioni Elettriche MT/AT
- **SPPT21** - Servizio di progettazione ed installazione, chiavi in mano, di sistemi di accumulo stazionario di energia elettrica.

«**TERNA**» per:

- **FTTE08** - Sistemi di comando e controllo stazioni elettriche
- **LESC02** - Stazioni elettriche - montaggi elettrici ed elettromeccanici

Il Gruppo Renantis



	CAPACITÀ INSTALLATA (MW)				NUMERO DI IMPIANTI		NUMERO DI IMPIANTI
ITALIA	355	292	17	46	16	9	1
UK	413	413			12		
USA	241	30	211		23	6.6	1
FRANCIA	110	110			10		
NORVEGIA	71	71			2		
SVEZIA	121	121			2		
SPAGNA	109	59	50		4		
TOTALE	1,420	1,096	278	46	69	15.6	2

- Impianti
- Servizi
- Gruppo

1.420 MW installati

3.246 GWh prodotti

+ 5 GW gestione degli asset

+ 100 GW consulenza tecnica

+ 5 GW consulenza legale

1,8 TWh energia dispacciata

Circa 4 TWh energia tradata

Circa 2.000 clienti

+750 dipendenti

Dati al 31 Dicembre 2022

I ns. impianti

I ns. servizi

I ns. uffici

Sostenibilità al centro

La sostenibilità fa parte del nostro Dna e va ben oltre il significato tradizionale del termine.

Per noi, sostenibilità significa creare valore condiviso per tutti gli stakeholder, salvaguardando e migliorando l'ambiente in cui operiamo e costruendo relazioni durature con le comunità locali.

La redistribuzione del valore creato dai nostri impianti è al centro di ogni nostra azione.



CARTA DELLA DISPONIBILITA'



CREAZIONE DI VALORE CONDIVISO

Promuoviamo la partecipazione economica delle comunità locali ai nostri impianti, dando ove possibile l'opportunità di finanziarli attraverso schemi cooperativi locali.



SVILUPPO DELLE COMUNITÀ

Sosteniamo iniziative sociali, educative, ambientali o infrastrutturali delle comunità locali attraverso schemi di beneficio collettivo e incoraggiamo la condivisione delle buone pratiche.



FORMAZIONE ED EDUCAZIONE

Supportiamo la creazione di professionalità, competenze e la diffusione di conoscenza sulla sostenibilità energetica, anche attraverso progetti di formazione.



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Lavoriamo affinché le nostre attività abbiano il minimo impatto sull'ambiente, per proteggere il valore ecosistemico dei territori che ci ospitano.



FILIERA CORTA DI FORNITURA

Favoriamo l'utilizzo di forza lavoro locale e di fornitura a filiera corta con un effetto virtuoso sui costi e sull'ambiente.

Il Business di Gruppo

In quanto pionieri responsabili nel settore delle energie rinnovabili, abbiamo un'esperienza comprovata nella fornitura di servizi specializzati e competenze lungo tutta la catena del valore.

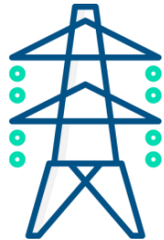
Dalla produzione al consumo, forniamo consulenza tecnica, servizi di asset management e di energy management, operando in 40 Paesi.



La nostra offerta

SAET offre soluzioni di **Engineering, Procurement & Construction, Operation & Maintenance**, consulenza tecnica e soluzioni software, in sinergia con le linee di business.

**GRID
SOLUTIONS**



**ENERGY
STORAGE**



**CUSTOM
SOLUTIONS**



Sostenibilità, Flessibilità, Professionalità e Competenze trasversali i nostri punti di forza

Focus – Grid Solutions

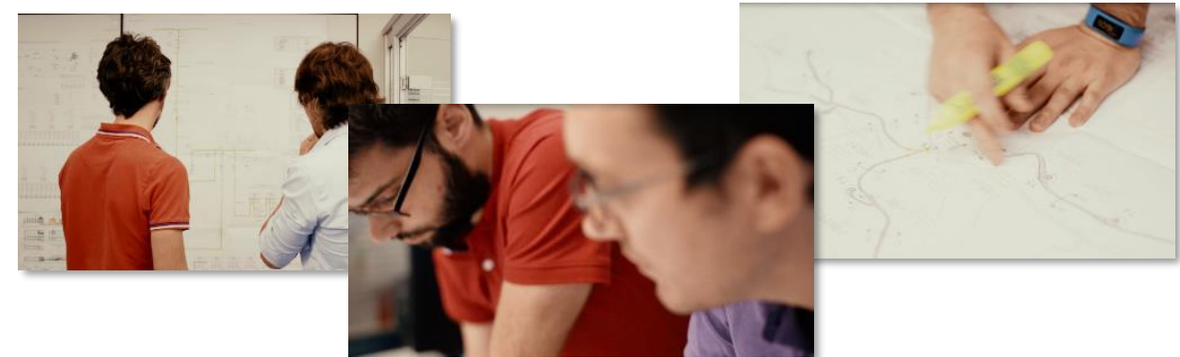


SAET offre stazioni elettriche AT per la connessione alla rete nazionale di impianti di produzione da fonti rinnovabili e non, si occupa inoltre di attività afferenti la costruzione di impianti connessi in rete e realizza porzioni di rete stessa.

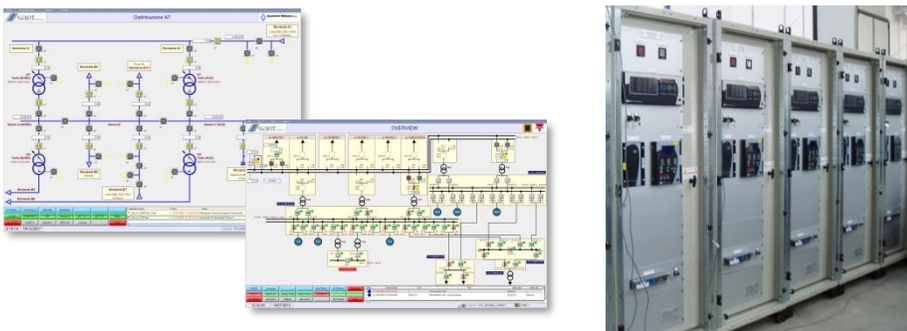
STAZIONI ELETTRICHE DI RETE/UTENTE



TECHNICAL ADVISOR



PROTECTION & CONTROL



MONTAGGI ELETTROMECCANICI



Focus – Energy Storage



SAET offre sistemi di accumulo elettrochimico, stand alone o associati ad altri impianti (rinnovabili, industriali, etc.)

ENERGY STORAGE \leq 1 MW



ENERGY STORAGE \leq 10 MW



ENERGY STORAGE $>$ 10 MW

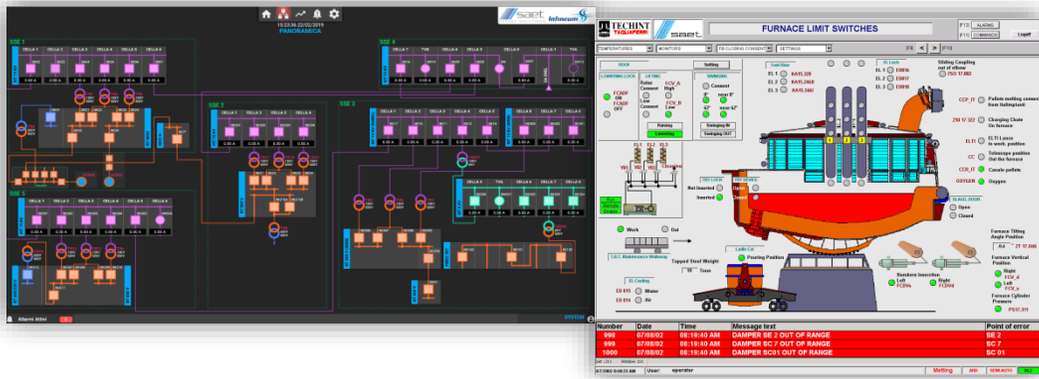


Focus – Custom Solutions



SAET offre servizi di Operation & Maintenance di Conduzione e Manutenzione impianti, automazione e sistemi speciali industriali o esplorativi per Saet

AUTOMATION



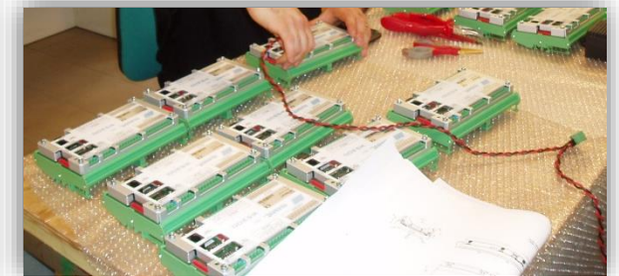
OPERATION & MAINTENANCE



WEIGHING SYSTEM



AFTER SALES SERVICE/SPARE PARTS





Grazie

www.saetpd.it

