

Saet

Indice

01 Chi Siamo

02 La nostra storia

03 Le nostre certificazioni

04 Membership e Collaborazioni

05 Il Gruppo Nadara

06 Il Business di Gruppo

07 La nostra offerta

08 Focus Business Units

09 Le nostre referenze

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).

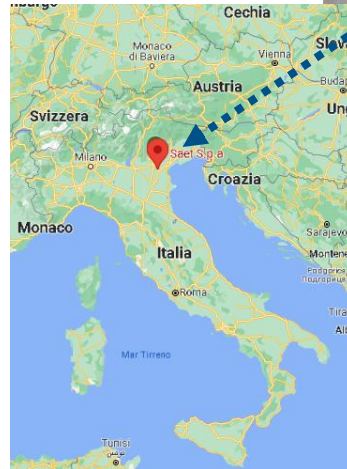
Da sempre opera con diversificazione tecnologica e un forte impegno per l'**innovazione**, anche grazie alla prestigiosa collaborazione con l'Università di Padova.

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



SAET in pillole

- **Fondazione:** 1956
- **Sede:** Padova
- **Organico:** ~110 dipendenti
- **Fatturato:** forecast >90M€



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



Diventa VAR (Value Added Reseller)

di GE Vernova International per i
sistemi di protezione e controllo

2003



Entra nel mercato dell'accumulo energetico

come System Integrator con
diverse tecnologie elettrochimiche
con centinaia di MWh installati
internazionalmente



2012



Acquisizione da parte di
Nadara Italy SpA
completamento
dell'acquisizione totale della
società

2025

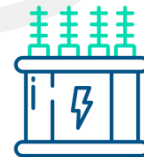


1993



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

2005



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



2021

**Acquisizione da parte di
Nadara Italy SpA (in
precedenza gruppo Renantis)**
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 37001 - Certificazione che aiuta nella lotta contro la corruzione, istituendo una cultura di integrità, trasparenza e conformità

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

ISO 14064-1 - Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra GHG a livello organizzazione SAET

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 27001 - Sistema di Progettazione e Sviluppo Software per l'implementazione di Sistemi Elettrici e di Sistemi di Automazione Industriale e relativo monitoraggio

UNI PdR 125 - SAET garantisce la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: progettazione, costruzione tramite assiemaggio, installazione, messa in servizio, assistenza di impianti relativi a sistemi elettromeccanici

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:

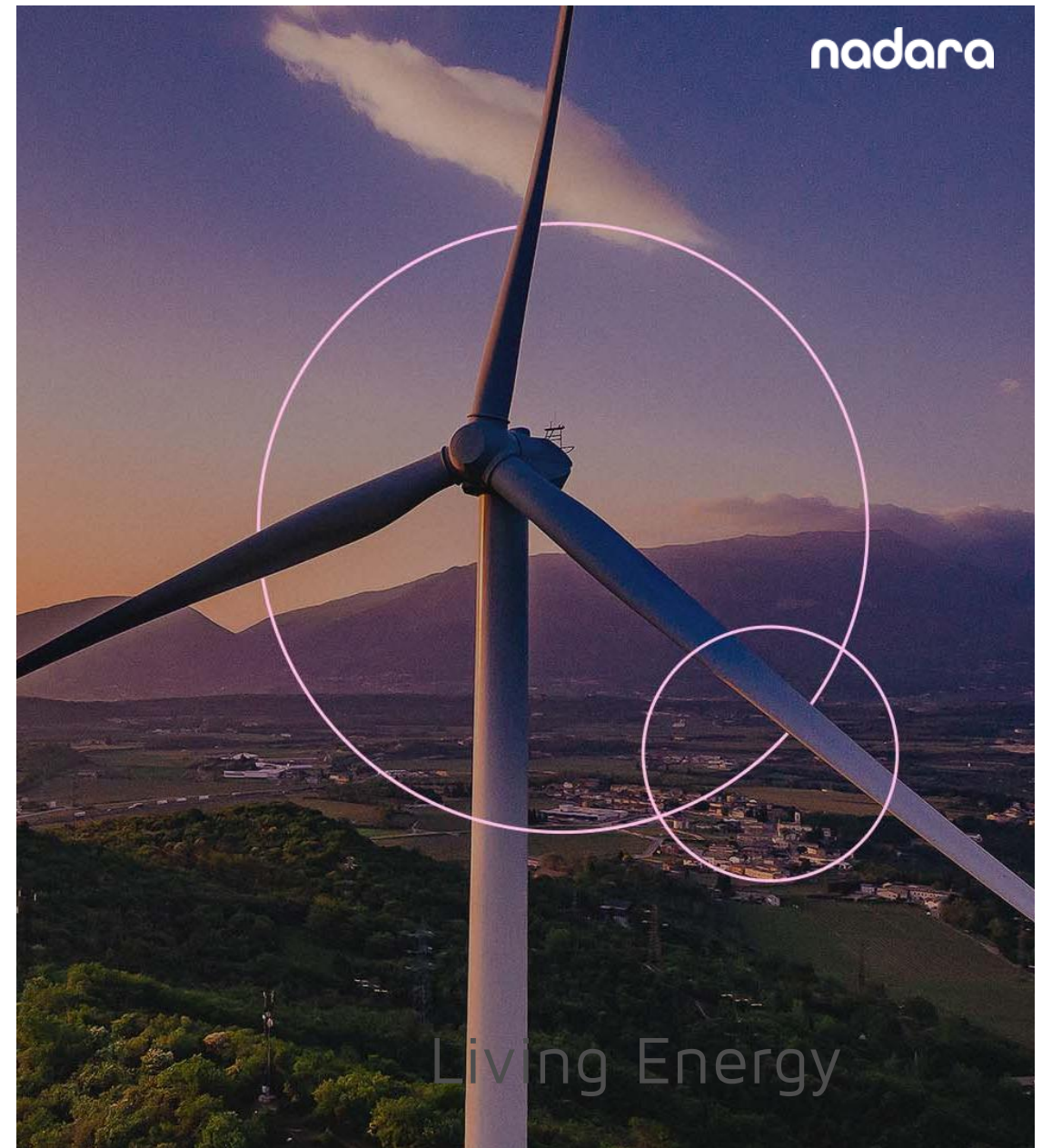
- **FEST06** - Fornitura EPC Stazioni Elettriche MT/AT
- **SPPT21** - Servizio di progettazione ed installazione, chiavi in mano, di sistemi di accumulo stazionario di energia elettrica.

«**TERNA**» per:

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

Il Gruppo Nadara

Lavoriamo in armonia con la forza della natura e con le comunità che ci circondano per alimentare il futuro. Non ci limitiamo a produrre energia rinnovabile, la viviamo – riconoscendo il nostro rapporto con le persone coinvolte dalla nostra attività e sostenendo iniziative sociali, educative, culturali e ambientali che contribuiscono allo sviluppo delle comunità con cui collaboriamo.



Il Business di gruppo

Servizio lungo tutta la catena del valore

Dalla pianificazione alla produzione e al consumo, il gruppo di aziende specializzate Nadara vanta una solida esperienza nel fornire servizi in tutte le fasi della catena del valore.

Technical advisory

Offriamo servizi di project management e consulenza indipendente, inclusi supporto tecnico, finanziario e legale, durante l'intero ciclo di vita degli impianti di energia rinnovabile.

Development & management

Progettiamo, sviluppiamo e costruiamo impianti fotovoltaici per aziende dei settori industriale e terziario, aiutando i clienti a produrre la propria energia rinnovabile e rendendo la loro fornitura più economica, affidabile e sicura, contribuendo allo stesso tempo alla transizione energetica.

Energy management software

Siamo l'operatore italiano leader nel consumo, monitoraggio, controllo e gestione dell'energia, offrendo servizi integrati di efficienza energetica alle aziende italiane da oltre 30 anni.

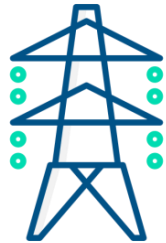
Energy Storage

Offriamo soluzioni per reti elettriche ad alta tensione, sistemi di accumulo elettrochimico e soluzioni personalizzate per il funzionamento e la manutenzione, il servizio post-vendita, i sistemi di automazione.

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**



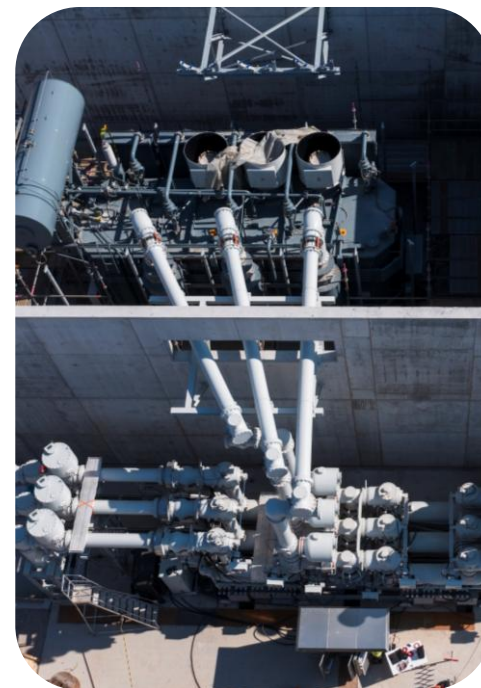
Sostenibilità, Flessibilità, Professionalità e Competenze trasversali i nostri punti di forza

Focus – Grid Solutions

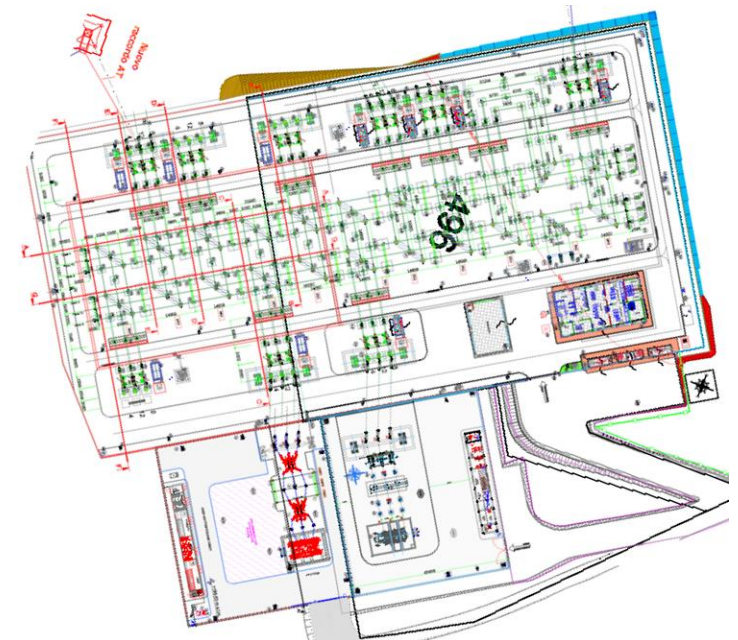


SAET offre stazioni elettriche AT per la connessione alla rete nazionale di impianti di produzione da fonti rinnovabili e non, si occupa inoltre di attività afferenti la costruzione di impianti connessi in rete e realizza porzioni di rete stessa.

CONNESSIONI AT



TECHNICAL ADVISOR



Focus – Energy Storage

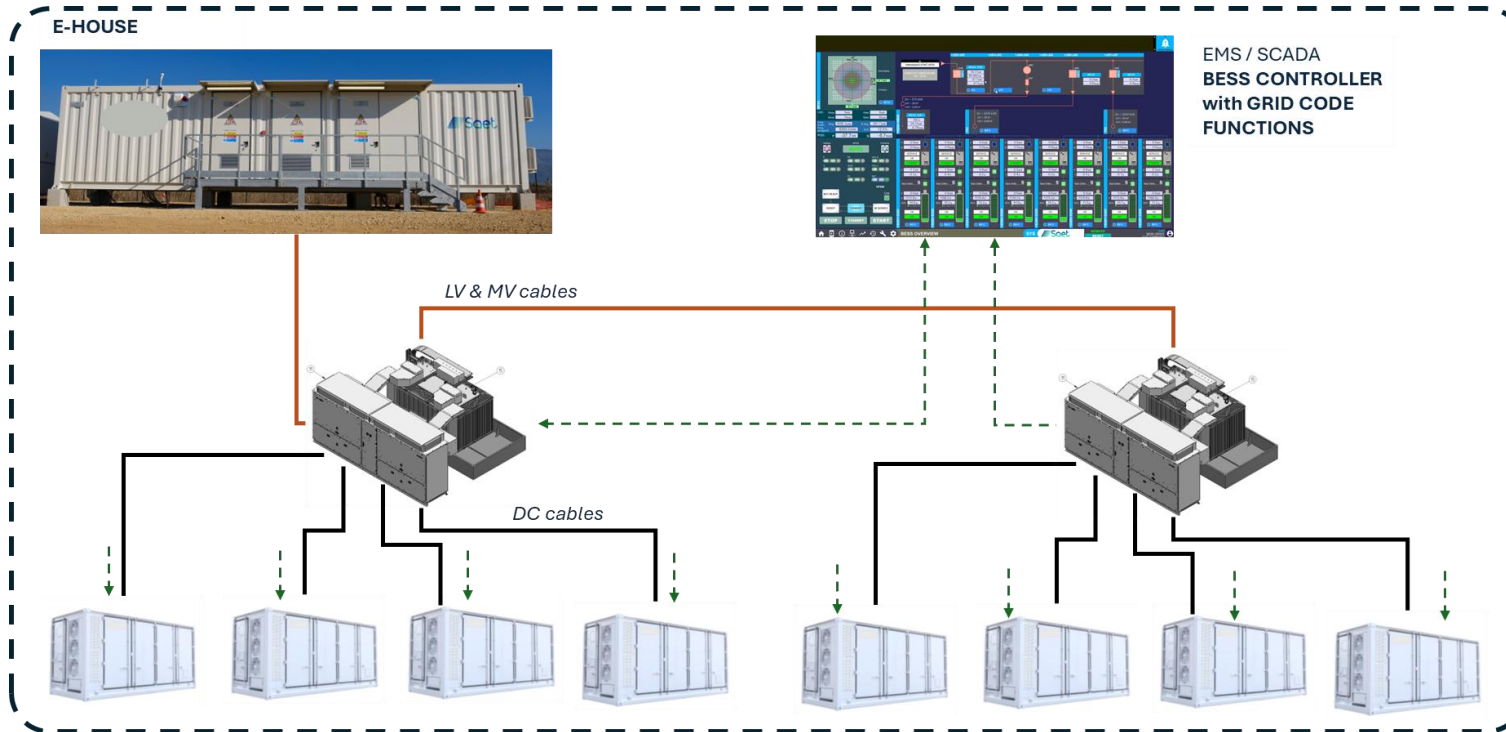


SAET offre sistemi di accumulo elettrochimico, stand alone o associati ad altri impianti (rinnovabili, industriali, etc.). Opera come EPC Contractor per la fornitura di sistemi chiavi in mano, in collaborazione con i più importanti produttori internazionali di batterie.

ENERGY STORAGE SYSTEM



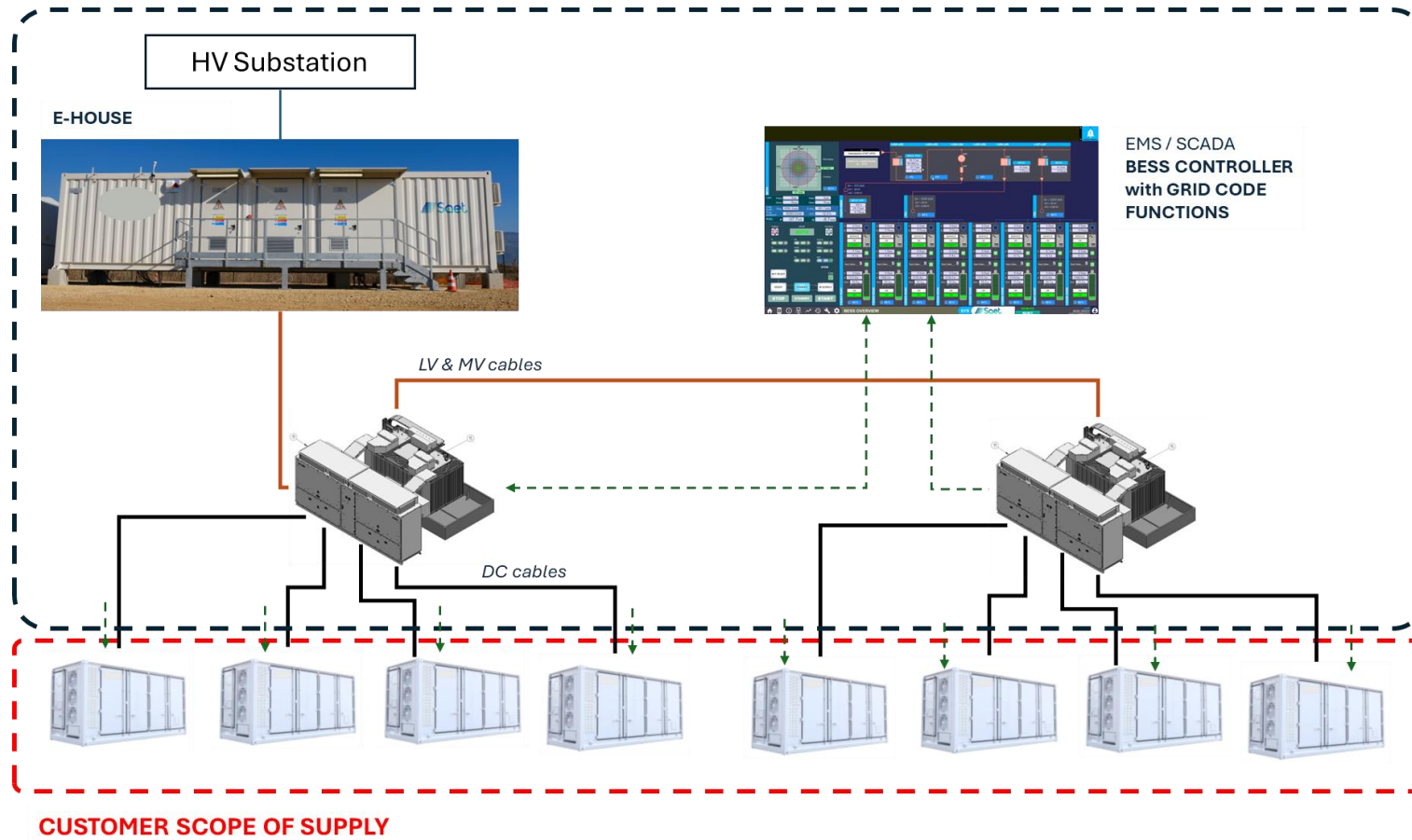
Approccio SAET al Mercato BESS



SCENARIO A: Progetti < 50MWh

- SAET fornisce il BESS con una soluzione EPC chiavi in mano completa (incluse le batterie)
- Soluzione ideale per massimizzare il know-how multidisciplinare dell'azienda
- Logiche di Funzionamento nel Sistema di Controllo SAET, massimizzando l'impiego delle competenze maturate dal 2012 e l'aderenza alle prescrizioni dell'Allegato Terna A79
- Contratto di assistenza a lungo termine fino a 15 anni

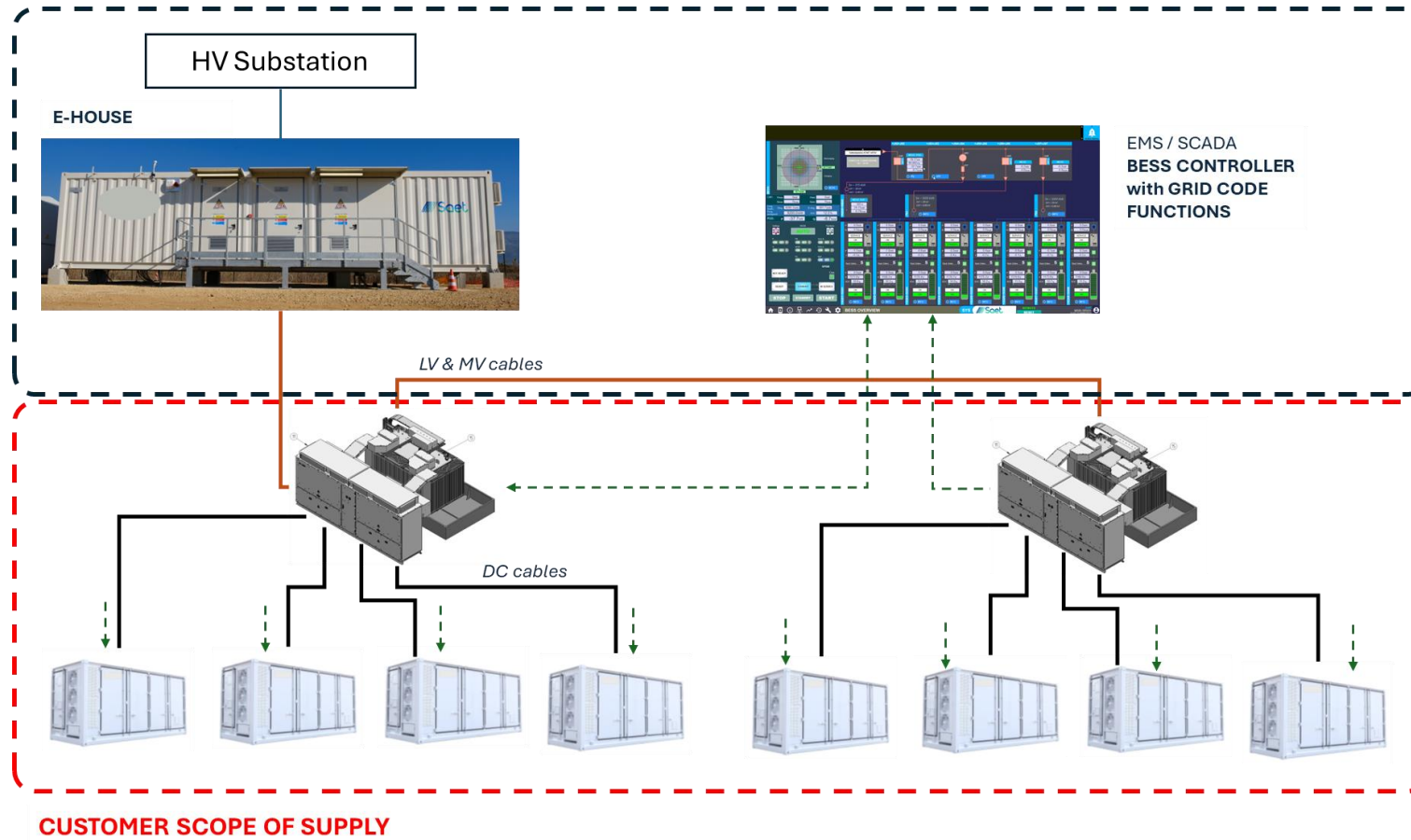
Approccio SAET al Mercato BESS



SCENARIO B: Progetti > 50MWh – Soluzione DC Block

- SAET fornisce il BOP e l'integrazione di sistema del BESS con la connessione in alta tensione come interfaccia unica
- Il cliente acquista direttamente le Batterie dal produttore (DC Block)
- Soluzione ideale per massimizzare il know-how multidisciplinare dell'azienda
- Logiche di Funzionamento nel Sistema di Controllo SAET, massimizzando l'impiego delle competenze maturate dal 2012 e l'aderenza alle prescrizioni dell'Allegato Terna A79
- Contratto di servizio a lungo termine di 15 anni

Approccio SAET al Mercato BESS



SCENARIO C: Progetti > 50MWh – Soluzione AC Block

- SAET fornisce il BOP ed il Sistema di Controllo del BESS con la connessione in alta tensione come interfaccia unica
- Il cliente acquista direttamente il Batterie+PCS+Trasformatore a pacchetto dal produttore (AC Block)
- Logiche di Funzionamento nel Sistema di Controllo SAET, massimizzando l'impiego delle competenze maturate dal 2012 e l'aderenza alle prescrizioni dell'Allegato Terna A79
- Contratto di servizio a lungo termine di 15 anni

Focus – Custom Solutions



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

OPERATION & MAINTENANCE



AFTER SALES SERVICE/SPARE PARTS



AUTOMATION





Grazie

www.saetpd.it

