



RFP - Contratto EPC

Sistema di Accumulo Elettrochimico (BESS) 5 MW / 10 MWh

Sito produttivo Nord Italia (disclosure in fase NDA)

Codice documento: CP-C-RFP-EPC-2604-01

Revisione: Rev. 00

Data: 23 aprile 2026

Classificazione: Riservato

Preparato per
Operatori EPC qualificati invitati alla gara
da
Company Power S.r.l., per conto di Asset Owner

Rif. offerta: n/a

Indice

RFP — Contratto EPC	2
Sistema di Accumulo Elettrochimico (BESS) 5 MW / 10 MWh	2
1. Introduzione	2
2. Descrizione sintetica del progetto	2
3. Oggetto dell'appalto (Scope of Work)	2
3.1 Ingegneria	2
3.2 Fornitura	3
3.3 Costruzione	3
3.4 Collaudo e messa in servizio	3
4. Requisiti normativi e grid code	3
5. Requisiti tecnici	4
5.1 Batterie	4
5.2 Parametri operativi	5
5.3 PCS - Power Conversion System	5
5.4 Power quality	5
6. EMS e integrazione	5
7. Ipotesi operative e garanzie di prestazione	6
8. Collaudi e accettazione	6
8.1 SAT (Site Acceptance Test)	6
8.2 Availability	6
9. Sicurezza e antincendio	6
10. HSE e normativa cantiere	6
11. Ambientale e fine vita	7
12. Garanzie e struttura contrattuale	7
12.1 Garanzie	7
12.2 Penali (Liquidated Damages)	7
13. Garanzie finanziarie	7
14. Assicurazioni	7
15. Condizioni commerciali	8
15.1 Prezzi	8
16. O&M (Operation & Maintenance)	8
17. Supply chain	8
18. Documentazione richiesta in offerta	9
19. Procedura di gara	9
20. Criteri di valutazione	9
21. Contatti	9
22. Disclaimer	10

RFP — Contratto EPC

Sistema di Accumulo Elettrochimico (BESS) 5 MW / 10 MWh

1. Introduzione

Company Power S.r.l., in qualità di advisor e gestore della presente procedura per conto dell'**Asset Owner** (identità disclosata agli offerenti in fase NDA), invita operatori qualificati a presentare offerta per un contratto EPC "chiavi in mano" per la **progettazione, fornitura, costruzione, collaudo e messa in esercizio** di un sistema di accumulo elettrochimico (BESS) della taglia di **5 MW / 10 MWh**.

Il progetto si inserisce nel piano di sviluppo di un portafoglio di impianti di accumulo asserviti a siti logistici/produttivi esistenti di proprietà dell'Asset Owner. La presente RFP riguarda **un singolo impianto pilota** di riferimento per il portafoglio.

L'obiettivo e la realizzazione di un impianto:

- **bancabile** (struttura contrattuale e tecnica idonea a project financing)
- **conforme** ai requisiti normativi italiani ed europei
- **idoneo** alla partecipazione ai mercati elettrici (MSD, Capacity Market, arbitraggio PUN, servizi ancillari)
- **pronto al grid forming** (capability certificata anche ove non subito attivata)

2. Descrizione sintetica del progetto

Parametro	Valore
Potenza nominale	5 MW
Capacità energetica nominale	10 MWh
Durata nominale di scarica	2 ore
Tecnologia celle	Li-ion LFP (Litio-Ferro-Fosfato) o equivalente approvato
Configurazione costruttiva	Outdoor, container standard 40' Hi Cube, in area pertinenziale di sito produttivo
Punto di connessione	Media Tensione, 15 kV (standalone dedicato a BESS, nuovo POD bidirezionale)
Distributore	Distributore locale (specifica in fase NDA)
Codice pratica connessione	Da comunicare al contraente aggiudicatario a valle STMG
COD target	18-24 mesi dalla data di efficacia contratto EPC
Localizzazione	Sito industriale in area produttiva, Nord Italia — dettagli forniti in fase NDA / site visit

Siti analoghi nel portafoglio: il modello di impianto è replicabile su ulteriori siti del portafoglio. Offerte modulari con breakdown unitario sono preferite.

3. Oggetto dell'appalto (Scope of Work)

3.1 Ingegneria

- Progettazione definitiva ed esecutiva di tutte le opere (elettriche, civili, impiantistiche, antincendio)
- Studi elettrici di sistema: load flow, cortocircuito, analisi armoniche, analisi transitori

- Studi di connessione e verifica di grid compliance (RfG, Codice di Rete Terna)
- Definizione interfacce (elettriche, meccaniche, civili, dati) con i sistemi esistenti del sito (cabina di consegna MT del tenant)
- Cavidotto MT interrato tra container PCS/MT e cabina di consegna MT esistente
- Studio fire safety engineering in conformità alle linee guida VVF Circ. DCPREV 21021 del 23/12/2024 (e s.m.i.)
- Pratiche autorizzative edilizie (attività libera ex D.Lgs 190/2024 Allegato A, o PAS ex D.Lgs 28/2011 art. 6) e antincendio (aggiornamento SCIA / Valutazione Progetto dell'Attività 70 esistente)

3.2 Fornitura

- **Batterie** Li-ion LFP (o equivalente) in container 40' Hi Cube — BoL e EoL dichiarati
- **PCS** (Power Conversion System) con capability grid-forming certificata
- **Trasformatori** BT/MT (tipicamente 5-6 MVA, secco)
- **EMS / SCADA** con interfaccia TSO e dispatching di Terna (UVAM)
- **Sistema antincendio** integrato container + eventuali presidi perimetrali
- **HVAC** e controllo climatico
- **Cabine e quadri MT** (inclusi quadri di sezionamento e DDI CEI 0-16)
- **Sistema di comunicazione** e cybersecurity (rete dati dedicata, firewall)
- **Recinzione e controllo accessi** dell'area BESS

3.3 Costruzione

- Opere civili: platea fondazione container (sondaggio geotecnico incluso), basamenti apparati, eventuali opere di drenaggio
- Opere elettriche: cavidotto MT interrato, collegamenti di terra, cablaggi
- Installazione elettromeccanica e posa container
- Integrazione sistema: cablaggi inter-container, integrazione SCADA, test funzionali

3.4 Collaudo e messa in servizio

- **FAT** (Factory Acceptance Test) di batterie, PCS, trafo e quadri
- **SAT** (Site Acceptance Test) secondo IEC 62933-2-1
- Test prestazionali: capacità BoL, RTE AC-AC, curva di potenza, tempi di risposta
- **Test di grid compliance** conformi a RfG (UE 2016/631) e Codice di Rete Terna
- **Test grid-forming**: black start, islanding, transizioni on/off grid (se richiesto in commissioning)

4. Requisiti normativi e grid code

Il sistema dovrà essere conforme a:

Ambito	Norma / Riferimento
Grid Code	Codice di Rete Terna inclusi Allegati A.68 (sistemi di accumulo), A.69 (servizi ancillari), A.71 (grid-forming)
EU Grid Code	Regolamento UE 2016/631 (RfG) e relative norme di dettaglio ENTSO-E
Connessione MT	CEI 0-16 (regola tecnica di riferimento per connessioni utenti attivi in MT)
Accumulo	CEI EN 62933 (safety, performance, planning)
Power Quality	IEC 61000 (THD, flicker, disturbi condotti e irradiati)
Sicurezza batterie	IEC 62619, IEC 62620, UL 9540A (test di propagazione termica)
Antincendio BESS	Circolare DCPREV prot. 21021/2024 e Nota 9467/2025 (distanze, presidi, iter VVF)
Antincendio generale	DM 3 agosto 2015 (Codice Prevenzione Incendi) e s.m.i.
Batterie regolamento UE	Regolamento UE 2023/1542 (Battery Regulation, passport, responsabilità EPR)
Autorizzazioni	D.Lgs 190/2024 Allegato A (attività libera accumuli ≤ 10 MW) e D.Lgs 28/2011
Cybersecurity	IEC 62443 (industrial networks) e direttiva NIS2 (recepimento D.Lgs 138/2024)

5. Requisiti tecnici

5.1 Batterie

Requisito	Valore minimo
Tecnologia	Li-ion LFP (Litio-Ferro-Fosfato) o equivalente approvato
Cicli garantiti BoL → EoL	≥ 6.000 EFC (Equivalent Full Cycles)
Capacità BoL	≥ 10 MWh al punto di connessione AC
Capacità residua a fine garanzia	$\geq 70\%$ del BoL
Curva di degradazione	Dichiarata vincolante, per profilo operativo specifico (ore/anno, cicli/anno, temperature medie)
Strategia di augmentation	Prevista, con costi indicativi e finestre temporali
Certificazioni batterie	UN 38.3, UL 9540A (test propagazione termica), MSDS
Produttore batterie	Tier 1 (elencato in ranking Bloomberg NEF o equivalente), solidità finanziaria dimostrabile

5.2 Parametri operativi

Parametro	Specifica
Finestra SoC operativa	Dichiarata (tipicamente 5-95%)
C-rate continuo	Dichiarato (tipicamente 0,5C per impianti 2h)
C-rate di picco	Dichiarato (tipicamente 1C per brevi transitori)
Range termico operativo	Dichiarato, inclusi soglie di derating
RTE AC-AC (Round Trip Efficiency) garantita al punto di connessione	≥ 85% a condizioni di riferimento
Auto-consumo ausiliari (HVAC, BMS)	Dichiarato, a condizioni nominali e invernali estreme

5.3 PCS - Power Conversion System

Requisito	Specifica
Capability grid-forming certificata	Obbligatoria (anche se non subito attivata commercialmente)
Black start capability	Obbligatoria
Fault Ride Through (LVRT / HVRT)	Conforme RfG + Allegato A.71 Codice di Rete
Supporto potenza reattiva	$\geq \pm 0,95 \cos\phi$ al punto di connessione
Short Circuit Ratio (SCR) minimo operativo	Dichiarato (e dimostrato in studi)
Efficienza PCS	$\geq 98,5\%$ a potenza nominale

5.4 Power quality

- **THD** (Total Harmonic Distortion) conforme IEC 61000-3-12 / 61000-4-7 al punto di connessione
- **Flicker** entro limiti IEC 61000-4-15
- **Sbilanciamento** fasi entro 2%

6. EMS e integrazione

Il sistema EMS deve garantire:

- **Ottimizzazione multi-mercato:** arbitraggio energia, MSD, Capacity Market, servizi ancillari, autoconsumo (se applicabile)
- **Controllo remoto** completo (start/stop, setpoint P/Q, limiti operativi) da NOC del Committente
- **Integrazione TSO** tramite **IEC 60870-5-104** per dispacciamento Terna (UVAM)
- **Compatibilità IEC 61850** (edition 2) per sottostazioni digitali future
- **API aperte** documentate (REST / MQTT / WebSocket) con autenticazione standard (OAuth2 / mTLS)
- **Data ownership** interamente in capo al Committente, con export in formati standard (CSV, Parquet, InfluxDB line protocol)
- **Conformità cybersecurity:** **IEC 62443** SL2 minimo per perimetro ICS; **NIS2** (D.Lgs 138/2024) per architettura, logging, incident response
- **Log storage** ≥ 3 anni, accessibile al Committente in qualsiasi momento
- **Retention operational data** dei segnali ad alta risoluzione (1 s o migliore) ≥ 12 mesi

7. Ipotesi operative e garanzie di prestazione

Le prestazioni devono essere garantite su base:

- **Throughput energetico annuo** (MWh scambiati al punto di connessione) dichiarato; oppure
- **Equivalent Full Cycles (EFC)** annui dichiarati

L'offerente deve specificare:

- Condizioni di validità delle garanzie (temperature, cicli, SoC, modalità di esercizio)
- Impatti di utilizzi diversi dal profilo dichiarato (clausole di utilizzo)
- Metodo di verifica periodica della capacità (capacity test annuale o biennale)

8. Collaudi e accettazione

8.1 SAT (Site Acceptance Test)

Test secondo **IEC 62933-2-1**, almeno:

- Verifica capacità BoL (test di scarica completa a C-rate di riferimento)
- Verifica RTE AC-AC
- Test dinamici: ramp rate, tempi di risposta a setpoint, transitori
- Test di protezione: interventi per guasto di rete, sovratensione, sovracorrente
- Test grid-forming (se nello scope di commissioning): black start, islanding, sincronizzazione

8.2 Availability

- **Disponibilità commerciale $\geq 97\%$** su base rolling 12 mesi al netto di esclusioni definite
- Esclusioni accettate: forza maggiore, indisponibilità di rete del distributore/TSO, manutenzioni programmate concordate
- Manutenzioni programmate: massimo **5% tempo rolling 12 mesi**, pianificate con preavviso minimo 30 giorni

9. Sicurezza e antincendio

Conformità e scope minimo:

- **UL 9540A** (test propagazione termica a livello cella/modulo/rack/unità)
- **NFPA 855** (linee guida per sistemi di accumulo stazionari)
- **Codice Prevenzione Incendi** (DM 3 agosto 2015 e s.m.i.)
- **Circolare DCPREV 21021/2024 e Nota 9467/2025** (linee guida italiane BESS): rispetto di distanze, presidi, sistemi di rivelazione e spegnimento, iter VVF
- **Coordinamento con VV.F.** locali per valutazione di progetto e SCIA antincendio
- **Sistema di rivelazione** precoce multicomponente (fumo, VOC, temperatura cella e ambiente)
- **Sistema di spegnimento** dedicato (aerosol condensato, gas inerte o nebulizzazione, compatibile LFP)
- **Ventilazione off-gas** naturale o forzata secondo layout

10. HSE e normativa cantiere

- **D.Lgs 81/2008** e s.m.i. (Testo Unico Sicurezza sul Lavoro)
- **PSC** (Piano di Sicurezza e Coordinamento) / **DUVRI** (Documento Unico Valutazione Rischi da Interferenze)
- **CSE** (Coordinatore Sicurezza in Esecuzione) nominato dall'appaltatore
- **DURC** (Documento Unico Regolarità Contributiva) sempre in corso di validità
- **White List antimafia** (iscrizione appaltatore)
- **Piano ambientale di cantiere**: gestione rifiuti, emissioni, rumore

11. Ambientale e fine vita

- Conformità **Regolamento UE 2023/1542** (Battery Regulation): sostenibilità, etichettatura, raccolta
- **Battery Passport** digitale (obbligatorio da 2027)
- Responsabilità **EPR** (Extended Producer Responsibility): l'EPC deve garantire filiera di fine vita per il riciclo
- Piano di smaltimento / riciclo / ricondizionamento batterie allegato all'offerta

12. Garanzie e struttura contrattuale

12.1 Garanzie

Tipo	Durata minima
Product Warranty (difetti di produzione e componenti)	≥ 10 anni
Performance Guarantee (capacità residua e RTE)	10 anni (allineata a product warranty)
Availability Guarantee	Durata del contratto O&M
Mechanical & Civil Warranty	≥ 2 anni

12.2 Penali (Liquidated Damages)

Categoria LD	Base di calcolo	Cap
Ritardo COD	Giornaliera, % prezzo contratto	≤ 10%
Performance (RTE, capacità)	% sul valore di contratto, pro-rata scostamento	≤ 10%
Availability (O&M)	% canone O&M annuo	≤ 10%

Cap totale LD: 15-20% del valore di contratto EPC.

13. Garanzie finanziarie

Garanzia	Valore
Bid Bond (con offerta vincolante)	3-5%
Performance Bond (a firma contratto)	10%
Advance Payment Bond (se richiesti anticipi)	= importo anticipo, a scalare
Forma	Garanzia bancaria a prima richiesta o Parent Company Guarantee (valutata caso per caso)

14. Assicurazioni

Obbligatorie, con massimali da specificare e adeguati al valore di contratto:

- **CAR/EAR** (Contractor All Risks / Erection All Risks) - cantiere
- **RC prodotto** (post-commissioning)
- **RC professionale** (ingegneria)
- **RC ambientale**
- Polizza decennale postuma (se applicabile)

15. Condizioni commerciali

- **EPC Lump Sum** (prezzo chiuso a corpo)
- **Breakdown dettagliato obbligatorio** in allegato offerta:
 - batterie (cella/modulo/rack/container)
 - PCS e trasformatori
 - opere civili
 - opere elettriche e cavidotto
 - EMS/SCADA
 - antincendio
 - commissioning
 - ingegneria
 - management e contingency

15.1 Prezzi

- **Valuta:** Euro
- **Gestione rischio FX** (se componenti in USD/CNY): meccanismi dichiarati dall'offerente (hedging, price adjustment clause)
- **Meccanismo di price adjustment** (se applicabile): indice LME su litio o equivalente, con cap e floor

16. O&M (Operation & Maintenance)

Offerta **opzionale** obbligatoria da allegare:

- Durata: **5-10 anni** (con opzione estensione)
- SLA definiti (availability, tempi di intervento)
- **Tempo di risposta** a fault critico: ≤ 48 h on-site, ≤ 4 h remote support
- Parti di ricambio: strategia (stock, lead time)
- Capacity test annuale / biennale incluso
- Report periodico (mensile performance + annuale completo)

17. Supply chain

- **Produttore batterie Tier 1** (elencato in ranking Bloomberg NEF 2025 o equivalente)
- Solidità finanziaria produttore: rating o bilanci ultimi 3 anni
- **Origine geografica** componenti critici: dichiarata
- Piano di mitigazione rischio supply chain (second source, inventory strategy)
- Adesione a standard ambientali e sociali: **Global Battery Alliance, OECD Due Diligence**, o equivalente

18. Documentazione richiesta in offerta

Documento	Note
Datasheet batterie, PCS, trafo	Versione definitiva
Single Line Diagram (SLD) preliminare	Livello progettuale tipo "Basic Design"
Layout in pianta	Con distanze, area platea, accessi
Curva di degradazione	Vincolante per la specifica operativa
MSDS batterie	Per prevenzione incendi e HSE
Certificazione UN 38.3 e UL 9540A	Per celle/moduli offerti
Referenze progetti realizzati	Preferibilmente ≥ 200 MWh installati in UE, negli ultimi 5 anni
Organigramma team di progetto	Con CV key people
Cronoprogramma preliminare	Livello Gantt mensile
Breakdown prezzi	Come da §15

19. Procedura di gara

Elemento	Specifica
Validità offerta	≥ 180 giorni dalla presentazione
Q&A	Fase pubblica di chiarimenti, con quesiti e risposte condivisi con tutti gli offerenti
Site visit	Obbligatoria (calendario fornito post-NDA)
NDA	Richiesto prima di accesso a dati di dettaglio sito
Shortlist → BAFO	Dopo prima valutazione, richiesta offerta finale (BAFO - Best And Final Offer) alla shortlist

20. Criteri di valutazione

Componente	Peso
Prezzo (Lump Sum, O&M, capex/opex su orizzonte 15 anni)	60%
Tecnico (performance, qualità componenti, referenze, organizzazione)	40%

Soglie minime tecniche obbligatorie (pena esclusione): - Certificazioni UN 38.3 e UL 9540A dei componenti offerti - Produttore batterie Tier 1 - ≥ 200 MWh di referenze UE negli ultimi 5 anni - RTE AC-AC ≥ 85% garantita - Cicli EFC ≥ 6.000

21. Contatti

Company Power S.r.l. Via della Rocchetta 2

Referente: **Fabrizio Panigada** E-mail: info@companypower.it PEC: companypower@pec.it

Comunicazioni ufficiali via PEC o portale di gara (comunicato post-NDA).

22. Disclaimer

La presente RFP **non costituisce impegno contrattuale vincolante** per Company Power S.r.l. ne obbligo ad aggiudicazione. Tutte le informazioni condivise con gli offerenti sono **riservate** e coperte da NDA. Company Power si riserva il diritto di modificare i requisiti, prorogare le scadenze, o non procedere con l'aggiudicazione senza obbligo di motivazione.

Documento redatto da Company Power S.r.l. - Pavia, 23 aprile 2026 Codice documento: CP-C-RFP-EPC-2604-01 Rev. 00