

# Modulo di qualificazione del sito

## Gestione dinamica del carico

Questo modulo consente agli ingegneri del sito di valutare e decidere se l'implementazione di un sistema di gestione dinamica del carico (DLM) abbia senso per il sito.

**Nota:** Se il cliente può garantire che il sito è compatibile e soddisfa i requisiti, che il luogo di installazione è adeguato e che non è necessario alcun hardware speciale, possiamo prendere in considerazione la possibilità di spedire l'hardware direttamente al tecnico per l'installazione dell'hardware DLM senza una visita di qualificazione del sito. Tuttavia, se l'approccio non va a buon fine, il tecnico eseguirà comunque una qualificazione del sito dopo il tentativo di installazione non riuscito.

### Informazioni generali

Informazioni sul cliente	
Nome cliente	
Nome del contatto del cliente	
Telefono del contatto del cliente	
Email del contatto del cliente	

Informazioni sulla sede	
Indirizzo e numero civico	
Città	
Stato	
Paese	
Codice postale	

Gestione dinamica del carico	
Quali risultati dovrebbero essere raggiunti con la DLM? (Protezione da sovraccarico e/o livellamento delle punte di carico)	<input type="checkbox"/> Protezione da sovraccarico (Ampere) <input type="checkbox"/> Livellamento delle punte di carico (kW)
Se ci sono già limiti noti per il consumo massimo di energia e/o il consumo massimo di corrente, indicare qui:	Potenza in kW _____ kW Corrente in Ampere per fase _____ A

Gestione dinamica del carico	
Qual è la capacità totale di fornitura?	_____ kW
Qual è il valore nominale dell'interruttore principale/fusibile dell'ingresso del sito?	_____ A
Ci sono stazioni di ricarica già presenti sul sito?	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Queste stazioni di ricarica sono gestite da ChargePoint?	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> <b>Nota:</b> Tutte le stazioni di ricarica devono essere gestite da ChargePoint. Se è stato selezionato <b>No</b> , fornire informazioni aggiuntive. <hr/>
Quante stazioni di ricarica si trovano sul sito che sarà collegato alla DLM?	Numero di stazioni di ricarica CA (_____ kW per stazione di ricarica) _____  Numero di stazioni di ricarica CC (_____ kW per stazione di ricarica) _____
Quante stazioni di ricarica aggiuntive sono previste?	Numero di stazioni di ricarica CA (_____ kW per stazione di ricarica) _____  Numero di stazioni di ricarica CC (_____ kW per stazione di ricarica) _____
Ci sono componenti energetici aggiuntivi presenti sul sito?	Energia solare installata (kWp) _____  Eolica (kW) _____  Batteria (kW, kWh) _____

**IMPORTANTE:**



1. Assicurarsi che tutte le principali modifiche elettriche imminenti siano prese in considerazione.
  2. Assicurarsi che sia disponibile una connessione 4G per il router LTE tenendo presente che può essere utilizzato un cavo lungo fino a 100 m fra il quadro e il router per maggiore flessibilità nella ricerca di una posizione con una connettività 4G ottimale.
- 

**Esclusioni di responsabilità legali**

ChargePoint non è responsabile della verifica di queste informazioni e il creatore del protocollo rimane responsabile di tali informazioni.

ChargePoint non si assume alcuna responsabilità continua per la progettazione dell'impianto elettrico e per le specifiche dell'impianto.



[chargepoint.com/support](http://chargepoint.com/support)

75-001643-09 r1