

Modulo di messa in funzione del sito Alfen

Numero ordine di vendita della stazione (SO)	
Numero di serie	
Indirizzo MAC	

1. Informazioni su cliente e installatore

Nome tecnico	
Data di messa in funzione	
Nome cliente	

2. Installazione del sito

Completare questa sezione se non è stato precedentemente fornito un documento di approvazione del sito

Tipo di rete		<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-CS <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT
Solare in loco		<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Energia solare installata (kWp)		
Tipo di impianto elettrico		<input type="checkbox"/> 1a fase <input type="checkbox"/> 3a fase
Energia installata (kVA)		
Potenza massima disponibile per i caricatori		
Interruttore miniaturizzato master (MCB)	Marca	
	Modello	
	Tipo di interruttore (curva)	
	Ritardo interruttore (ms)	
	Amperaggio dell'interruttore (A)	

Tipo di alimentazione del caricatore		Connettore singolo - Cavo di alimentazione singolo Connettore doppio - Cavo di alimentazione doppio Connettore doppio - Cavo di alimentazione singolo
Interruttore di circuito del caricatore Interruttori dedicati ai circuiti della stazione di carica	Marca	
	Modello	
	Tipo di interruttore (curva)	
	Ritardo interruttore (ms)	
	Amperaggio dell'interruttore (A)	
È installato un interruttore differenziale (RCD)? * * Tipo A-EV o tipo B 100 mA consigliato dal produttore dell'hardware		<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Se Sì, compilare i dettagli RCD	Marca	
	Modello	
	Tipo	<input type="checkbox"/> RCD tipo A <input type="checkbox"/> RCD tipo A-EV <input type="checkbox"/> RCD tipo B <input type="checkbox"/> RCD tipo F
	Amperaggio (A)	
	Corrente di sgancio (mA)	
Cavo di alimentazione CA		<input type="checkbox"/> CU <input type="checkbox"/> AL
Inserire i dettagli del cavo di alimentazione CA Nota: installazione minima 4 mm ² / 16 A, installazione minima 6 mm ² / 32 A, massimo 16 mm ²	Sezione trasversale (mm ²) *	
	Materiale isolante Ad esempio, XLPE	
È disponibile un ripetitore di rete cellulare in loco? * * L'installatore e/o il cliente devono rivolgersi al proprio operatore di rete mobile o a un fornitore di soluzioni professionali per un dispositivo appropriato		<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

Se Sì, compilare i dettagli ripetitore	Marca	
	Modello	
	Q.tà	
È disponibile una copia della documentazione e delle misure dell'impianto elettrico? Nota: l'installatore deve inviarli in anticipo		<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

3. Misurazioni del sito

Tensione (V)	L1-N																	
	L2-N																	
	L3-N																	
	G-N																	
	Solo installazione trifase																	
	L1-L2																	
	L2-L3																	
	L3-L1																	
Impedenza/resistenza di messa a terra ()																		
Segnale cellulare (dBi)																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome dell'operatore</th> <th>RSRP 4G (LTE) (dBi)</th> <th>RRSI 3G (dBi)</th> <th>RRSI 2G (dBi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Nome dell'operatore	RSRP 4G (LTE) (dBi)	RRSI 3G (dBi)	RRSI 2G (dBi)													
Nome dell'operatore	RSRP 4G (LTE) (dBi)	RRSI 3G (dBi)	RRSI 2G (dBi)															
Coppia bulloni di ancoraggio (montaggio su palo) (Nm)																		

4. Elenco di controllo del quadro di distribuzione		Commento
<p>Completare questa sezione se non è stato precedentemente fornito un documento di approvazione del sito</p> <p>Schema unifilare disponibile per l'installazione</p> <p>Inviare come allegato</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Targhetta quadro</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Gli interruttori sono etichettati nel quadro elettrico</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Gli interruttori sono conformi alla potenza erogata e al numero di circuiti di alimentazione della stazione di ricarica (consultare la <i>Guida alla progettazione del sito</i>)</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Tutti gli interruttori sono collegati in conformità agli standard industriali/codici locali</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Il quadro di distribuzione è collegato in conformità agli standard industriali/codici locali</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Il quadro di distribuzione è privo di danni ed etichettato nel modo corretto</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Le dimensioni dei cavi sono adatte per la potenza di uscita dei caricatori</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Il quadro è sotto tensione</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>L'installazione è conforme a ZE Ready?</p>	<input type="checkbox"/> OK	

5. Controlli della stazione di ricarica		Commento
Tipo di montaggio	<input type="checkbox"/> Muro <input type="checkbox"/> Palo	
Solo per montaggio superficiale: il palo è a piombo	<input type="checkbox"/> OK	
Solo per montaggio a parete: la stazione è livellata	<input type="checkbox"/> OK	
Posizione della stazione di ricarica Foto necessaria	<input type="checkbox"/> OK	
La dimensione del cavo di alimentazione CA non supera 10 mm ² (presa singola) o 16 mm ² (presa doppia)	<input type="checkbox"/> OK	
Per i conduttori sottili, vengono utilizzati i terminali in tutti i cavi	<input type="checkbox"/> OK	
Il cablaggio di servizio è stato inserito completamente nelle morsettiere e tutte le connessioni elettriche sono pulite e spelate fino a 12 mm Fornire una foto dei cavi di alimentazione CA spelati prima della terminazione sull'RCD	<input type="checkbox"/> OK	
Cavi interni della stazione di ricarica e terminazioni dei cavi Foto necessaria	<input type="checkbox"/> OK	
Per l'installazione di più stazioni di ricarica, verificare che la rotazione di fase sia stata eseguita e configurata durante la localizzazione	<input type="checkbox"/> OK	
Eseguire il test push/pull per tutti i fili	<input type="checkbox"/> OK	
Verificare che la scheda SIM sia inserita correttamente	<input type="checkbox"/> OK	
Verificare che il cavo di ricarica non sia danneggiato Nota: per i modelli dotati di cavi di ricarica	<input type="checkbox"/> OK	
Tutte le coperture sono installate, fissate e serrate. La stazione è correttamente fissata alla base e non si muove.	<input type="checkbox"/> OK	
Tutte le fasi di localizzazione della <i>Guida all'installazione</i> sono state completate <ul style="list-style-type: none"> • Eseguire l'installazione guidata sulla stazione di ricarica • Selezionare una lingua nell'installazione guidata • Selezionare Nuova stazione o sostituire una stazione in base al tipo di installazione • Confermare il numero di cavi di ingresso • Confermare il numero di fasi collegate alla stazione di ricarica • Confermare l'ampereaggio dell'interruttore di ciascun circuito • Confermare la rotazione delle fasi • Completare i test della stazione di ricarica sullo schermo: 	<input type="checkbox"/> OK	

<ul style="list-style-type: none"> • Blocco del cavo • Immettere l'indirizzo MAC e la password di attivazione stampati sull'etichetta di attivazione • Eseguire la scansione del codice QR utilizzando lo smartphone: si viene reindirizzati al sito Web di localizzazione dell'installatore (m.chargepoint.com) • Accedere utilizzando le credenziali di installatore • Verificare l'indirizzo MAC e l'etichetta di attivazione • Assicurarsi che l'autorizzazione alla posizione GPS sia abilitata per il sito Web • Inserire i dettagli relativi a marca, modello, numero di serie della stazione e indirizzo • Utilizzando l'app, inserire il pin nel punto di parcheggio esatto sulla mappa • Inserire ulteriori dettagli sulla posizione quali nome dello spazio di parcheggio, nome dell'edificio, piano, restrizioni di accesso, ecc. • Aggiungere le informazioni utili per i conducenti (se disponibili) • Scattare una foto della stazione di ricarica e del parcheggio • Selezionare Avanti per finalizzare il processo 		
<p>La stazione ha una potenza del segnale minima di -85 dBm o maggiore</p> <p>Nota: maggiore è il numero dBm, minore è la potenza del segnale</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>La stazione di carica ha eseguito correttamente una sessione di ricarica di prova</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Non vengono visualizzati codici di errore per nessuna porta</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>Schermata della stazione di ricarica</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>L'ubicazione della stazione di ricarica non blocca le rampe o i percorsi</p>	<input type="checkbox"/> OK	
<p>L'area destinata al parcheggio è pulita e sgombra da imballaggi e detriti</p> <p>Foto necessaria</p>	<input type="checkbox"/> OK	

6. Gruppo condivisione alimentazione

Completare l'operazione una sola volta per tutti i caricatori che fanno parte dei gruppi di condivisione dell'alimentazione

ID stazione di ricarica		Limite della potenza	Gruppo di alimentazione condivisa	ID/Nome quadro
MAC: 1				
MAC: 2				
MAC: 3				
MAC: 4				
MAC: 5				
MAC: 6				
MAC: 7				
MAC: 8				
MAC: 9				
MAC: 10				
MAC: 11				
MAC: 12				
MAC: 13				
MAC: 14				
MAC: 15				
MAC: 16				
MAC: 17				
MAC: 18				
MAC: 19				
MAC: 20				
MAC: 21				
MAC: 22				
MAC: 23				
MAC: 24				
MAC: 25				
MAC: 26				
MAC: 27				
MAC: 28				
MAC: 29				
MAC: 30				

- Le immagini devono essere in formato .jpg.
- Le immagini devono essere nitide e a fuoco sull'elemento documentato.
- La risoluzione delle immagini deve essere compresa tra 5,0 e 12,1 MP.

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

75-001528-09 r1