

Tenuta. Sempre. Affidabile.

hauff
technik®



INSTALLAZIONE DI 500.000 MODULI SOLARI SU UNA SUPERFICIE DI 265 ETTARI.

PARCO SOLARE "DON RODRIGO" DA 175 MW, SPAGNA MERIDIONALE

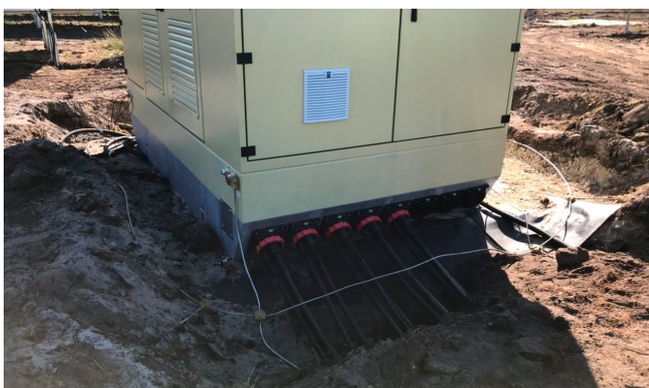
Applicazione dei sistemi passacavi HSI 150-DFK E HSI 90-DF



Grazie alla costruzione leggera ottenuta tramite la lavorazione dei fondi in lamiera anziché in calcestruzzo, le stazioni di trasformazione possono essere trasportate agevolmente dalla Germania alla Spagna meridionale tramite carri a pianale ribassato.



Le flange HSI 150-DFK sono state premontate dal produttore della stazione e chiuse alla cieca con la copertura di sistema HSI 150-D. Per il montaggio della flangia sul fondo dell'alloggiamento in metallo sono state utilizzate delle viti autofilettanti (a seconda dello spessore del materiale che costituisce il fondo dell'alloggiamento, inserite in opera).



A seconda delle prestazioni delle singole stazioni e del numero di cavi richiesti saranno necessari più passacavi. La struttura compatta della flangia per la posa successiva di tasselli consente di montare fino a 7 pezzi in fila sul fondo dell'alloggiamento della stazione. Il montaggio delle coperture di sistema in dotazione HSI 150-D3/58 e la guarnizione dei cavi vengono effettuati in loco.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Località	20 km a sud di Siviglia, Andalusia, Spagna
Committente	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 Monaco
Impresa costruttrice	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffelland 10 66386 St. Ingbert

SOLUZIONI DI HAUFF-TECHNIK

Specifiche	Sistemi passacavi HSI 90, flangia per la posa successiva di tasselli e coperture di sistema HSI 150-D
Richieste	Inserimento di cavi nella vasca della stazione di container in lamiera di acciaio zincata a caldo
Prodotti utilizzati	Flangia di plastica HSI 150-DFK Flangia di alluminio HSI 90-DF Copertura di sistema HSI 90-D6/20, HSI 90-D Copertura di sistema HSI 150-D3/58, HSI 150-D VS 20, VS 58/60

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de