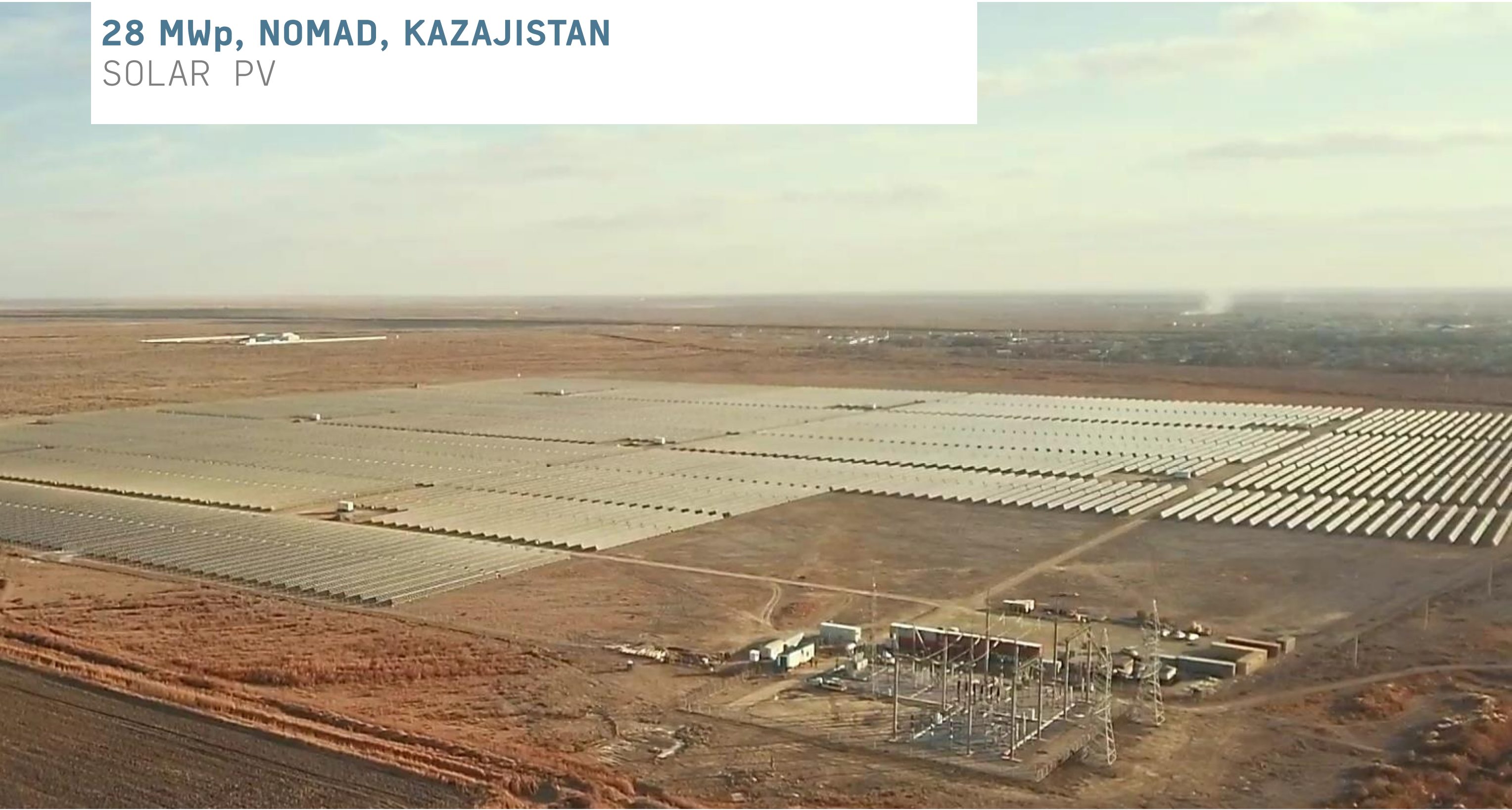


## 28 MWp, NOMAD, KAZAJISTAN SOLAR PV



## RESUMEN DEL PROYECTO

La centrale solaire Nomad de 28 MWc est un projet complexe connecté au réseau qui comprend des modules photovoltaïques mono de 335 Wc, une structure de montage de suivi à axe unique à la pointe de la technologie et 8 postes centraux d'onduleurs.

Le projet a été développé par Nomad Solar LLP, une filiale de TOTAL-Eren, et a été construit et mis en service par METKA EGN d'avril 2019 à décembre 2019. Le projet comprenait la conception, la construction et la mise en service d'une sous-station de haute tension de 220kV / 35kV directement connectée au réseau de 220kV.

 **KAZAJISTAN**

 **28 MWP**

 **LUGAR:**  
45°6'0.20"N  
64°41'48.40"E