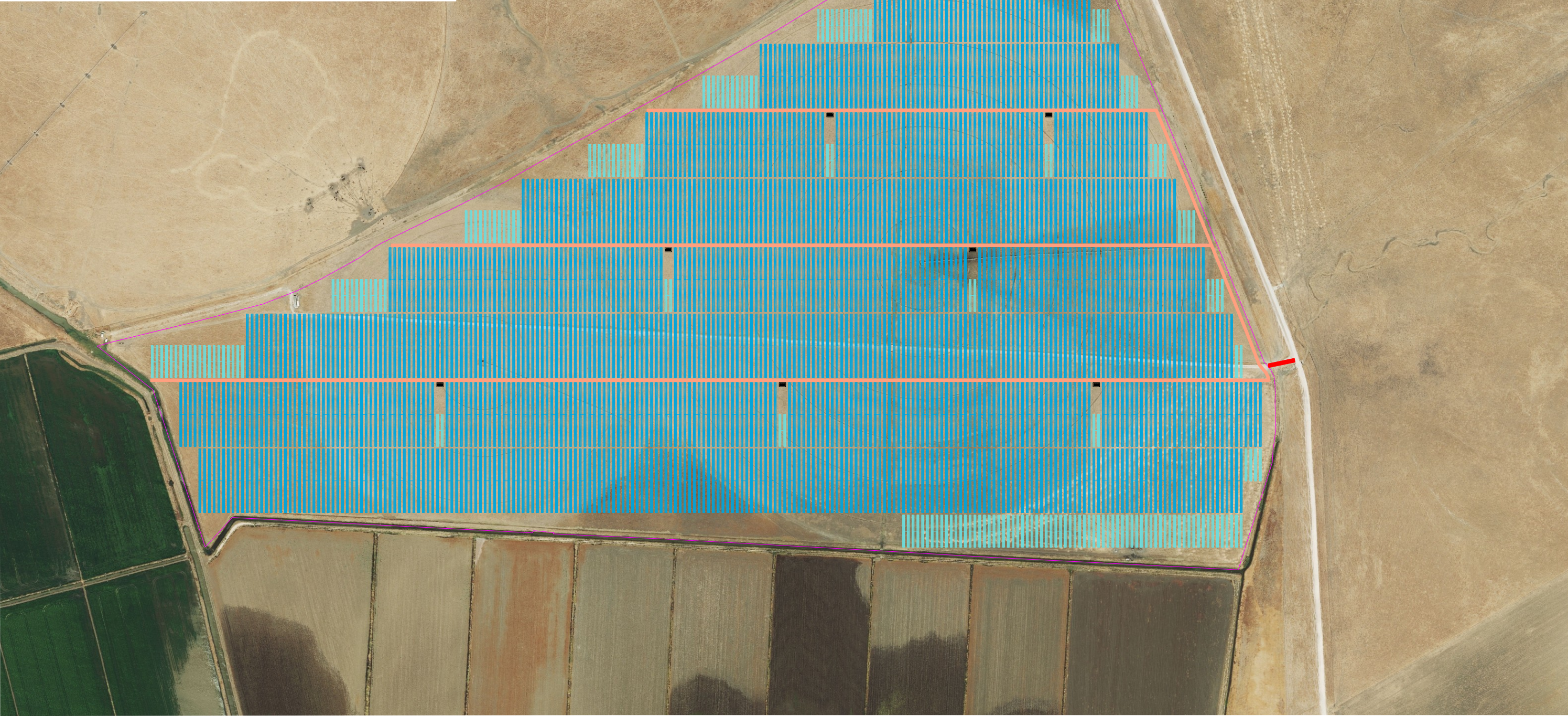


MAIN PV PLANT CHARACTERISTICS	
PEAK POWER (DC)	54,6 MWp
NOMINAL POWER (AC)	45 MVA
VOLTAGE	1.500 Vdc
TOTAL MODULES	78.000 modules
MODULES PEAK POWER	700 Wp
MODULES PER STRING	30
TOTAL STRINGS	2600 strings
NUMBER OF MODULES/TRACKER	60/120
NUMBER OF TRACKERS	104/598
PITCH (m)	6 m
NUMBER OF INVERTERS	150 ud.
INVERTER NOMINAL POWER	300 kVA (@40°)
TOTAL CONVERSION STATIONS	1 x 3,3 MVA (@40°)/3 x 6,6 MVA (@40°)/3 x 9 MVA (@40°)
PV RATIO DC/AC	1,21



ORIENTACION:

LATITUD:
36°13'46.43"N
LONGITUD:
5°46'9.66"O
ALTITUD:
7 M

LEGEND:

4 strings 1V tracker

2 strings 1V tracker

Power Station

Fence

Internal road

Access road

FECHA	REV.	MODIFICACIONES
20/10/24	RAS	R00 - Preliminar layout
OBSERVACIONES:		

PROYECTO:

PLANTA SOLAR DE 54,6 MWp

UBICACIÓN:

TARIFA (CÁDIZ)

PAÍS:

ESPAÑA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD EUROPEA

CONTENIDO PLANO:

PLANTA GENERAL

REF. PROYECTO:	REVISIÓN:	FORMATO/ESCALA:	FECHA:	IN/PLANO:
		A3 1:5.000	20/10/2024	