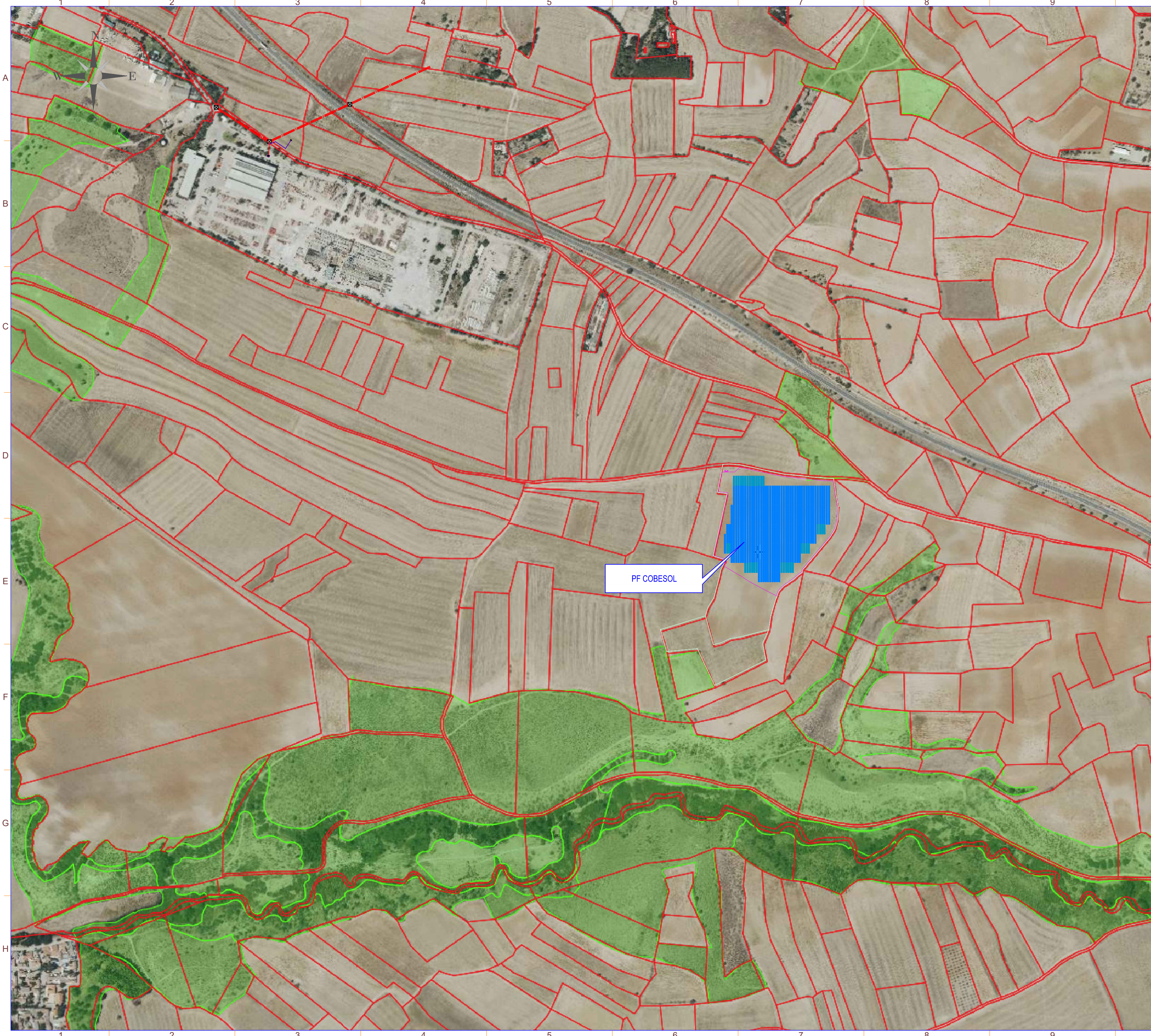


LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. Queda terminantemente prohibido modificar, explotar, reproducir, comunicar a terceros o distribuir todo o parte del contenido de este documento sin el consentimiento expreso y por escrito de RENERIX SOLAR, SL. En ningún caso la falta de respuesta a la correspondiente solicitud, podrá entenderse como una presunta autorización para su uso.

SPA-2023-03-COB-1015-GE-DRAW-01-LAYOUT GENERAL.DWG



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Seguidor 1Vx28
	Seguidor 1Vx14
	Parcelario Catastral
	Capa Forestal según SIGPAC

Potencia DC:	3822,28 kWp
Potencia AC:	3520,00 kW@40°
Inclinación :	±55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN 730Wp
Cantidad:	5236
Instalación:	Seguidor solar monofila de un eje 1Vx28 (128 Uds.) Seguidor solar monofila de un eje 1Vx14 (36 Uds.)
Pitch:	4,5 m.
Inversor:	SUNGROW SG350HX
Cantidad inversores:	11 (11x320 kVA)
Strings:	187 strings x 28 módulos
Municipio:	Cobeña
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 454856.46 Y: 4491301.68 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28041A010003530000EX

PROYECTO:	CLIENTE:
PF COBESOL	MELETEA INVESTMENTS SL

TITULO:

LAYOUT GENERAL

Nº PLANO	HOJA:
1015-GE	3 DE 3

PAPEL:	ESCALA:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"	
TAMAÑO TIPO "A-2"	1:5000

DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	31.01.2023	R.C.C.
01	Adenda N1	01.04.2025	A.M.S.

FIRMADO POR:

D. Antonio Moreno Sánchez  
Colegiado nº 1.327  
Colegio Oficial de Gr. Técnicos Industriales de Madrid

FASE PROYECTO:			
<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Contrato	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built