

Declaración de Utilidad Pública

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA

PR2

(T.M. Mérida – Badajoz)

SOCIEDAD PROMOTORA	BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.
PROYECTO	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PR2
POTENCIA NOMINAL EN EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN	9,00 MW
POTENCIA INSTALADA	11,10 MW
LUGAR Y FECHA	ESPAÑA, ENERO DE 2024
REVISIÓN	02



ÍNDICE DE LA SEPARATA

1. INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	2
2. ANTECEDENTES Y OBJETO.....	2
2.1. JUSTIFICACIÓN TRAZADO LINEA DE EVACUACION	3
3. PROMOTOR Y PETICIONARIO	4
4. LOCALIZACIÓN	5
4.1. UBICACIÓN	5
4.2. AFECCIONES	9
4.3. ORGANISMOS AFECTADOS.....	12
4.4. ACCESOS.....	13
5. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA.....	15
5.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES.....	16
6. RED MT.....	17
7. LÍNEA DE EVACUACIÓN DE 15 KV.....	18
7.1. OBJETO Y JUSTIFICACIÓN.....	18
7.2. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES	18
7.3. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO DE LA LÍNEA.....	19
7.4. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN.....	19
8. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS	20
8.1. LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSIÓN	20
8.2. LÍNEA DE EVACUACIÓN 15KV.....	21
ANEXO: PARCELAS AFECTADAS.....	23
9. PLANOS	25



1. INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Se elabora este documento del proyecto con el objeto de que la Administración competente de traslado de la misma a las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general en la parte que la instalación pueda afectar, a bienes y derechos a su cargo, en cumplimiento del artículo 127 *“Información a otras Administraciones públicas” del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica*”.

2. ANTECEDENTES Y OBJETO

El promotor BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L. plantea la instalación de dos plantas solares fotovoltaicas en el Término Municipal de Mérida, descritas en dos proyectos separados y relacionados entre sí. Dichas instalaciones son las siguientes:

- Planta Solar Fotovoltaica PR2, que se proyecta con una potencia nominal de 9 MWac y una potencia pico de 12,12 MWp, y su línea de evacuación subterránea en 15 kV (**ESTE PROYECTO**).
- Planta Solar Fotovoltaica PR3, que se proyecta con una potencia nominal de 8 MWac y una potencia pico de 10,78 MWp, y su línea de evacuación subterránea en 15 kV (objeto de otro proyecto).

La evacuación de energía de la planta fotovoltaica FV PR2, se realizará en la subestación “El Prado” en el parque de 15 kV propiedad de EDISTRIBUCION.

La evacuación se plantea desde la planta con una línea subterránea que realizará en parte de su recorrido un paralelismo con la otra línea de 15 kV que pertenece a la planta fotovoltaica FV PR3 (no objeto de este proyecto), hasta su llegada a la subestación “El Prado”.

El punto final o frontera de este documento por tanto es la conexión en barras de 15 kV de la subestación “El Prado”.

A continuación, se expone un esquema unifilar general de toda la infraestructura comentada:

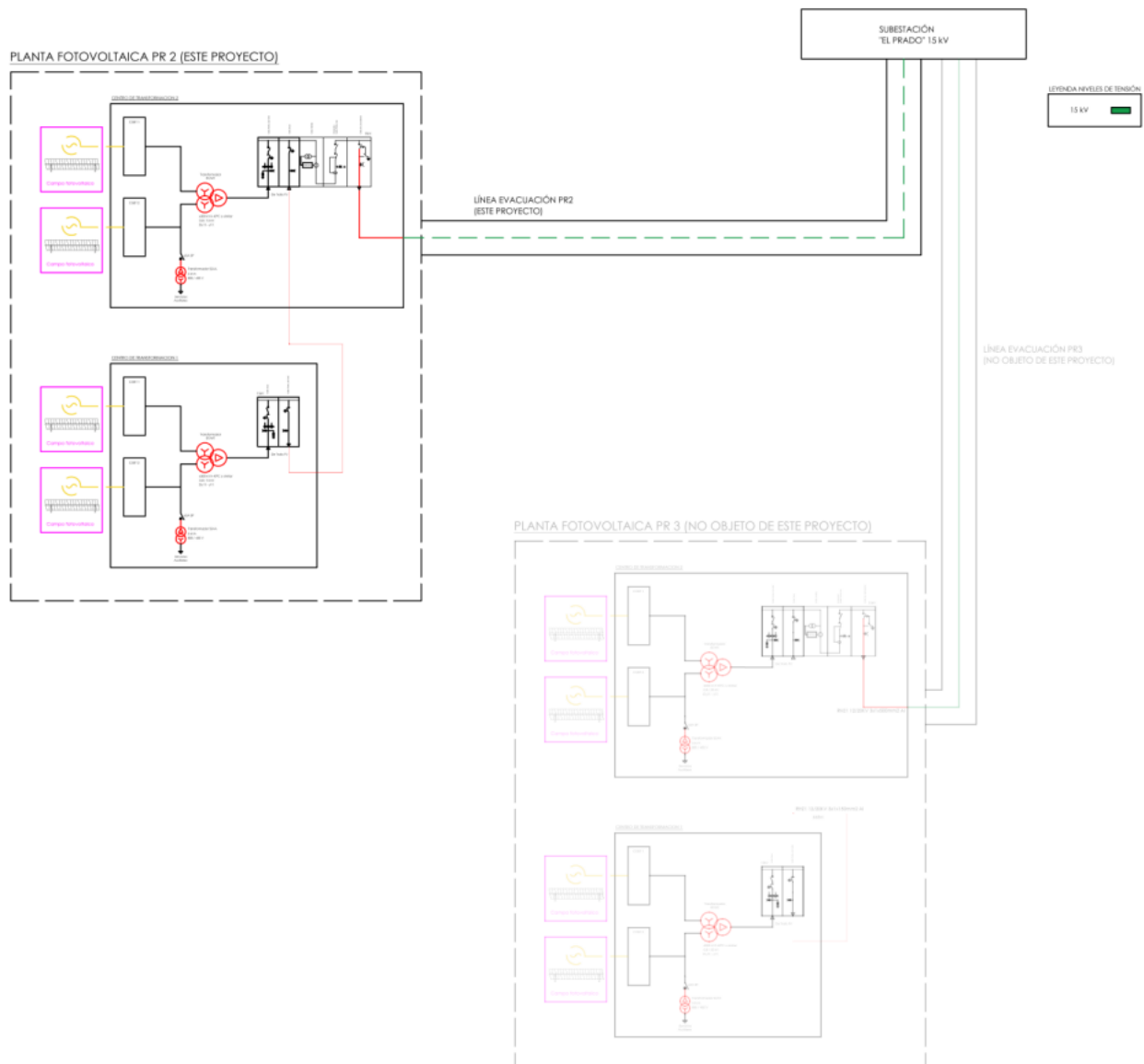


Imagen 1: Esquema Básico de Conexión.

2.1. JUSTIFICACIÓN TRAZADO LINEA DE EVACUACION

Con fecha 10/06/21, la Dirección General de Sostenibilidad formula Resolución de Informe de Impacto Ambiental al proyecto de Planta Fotovoltaica "PR2", con número de expediente: IA20/1433.

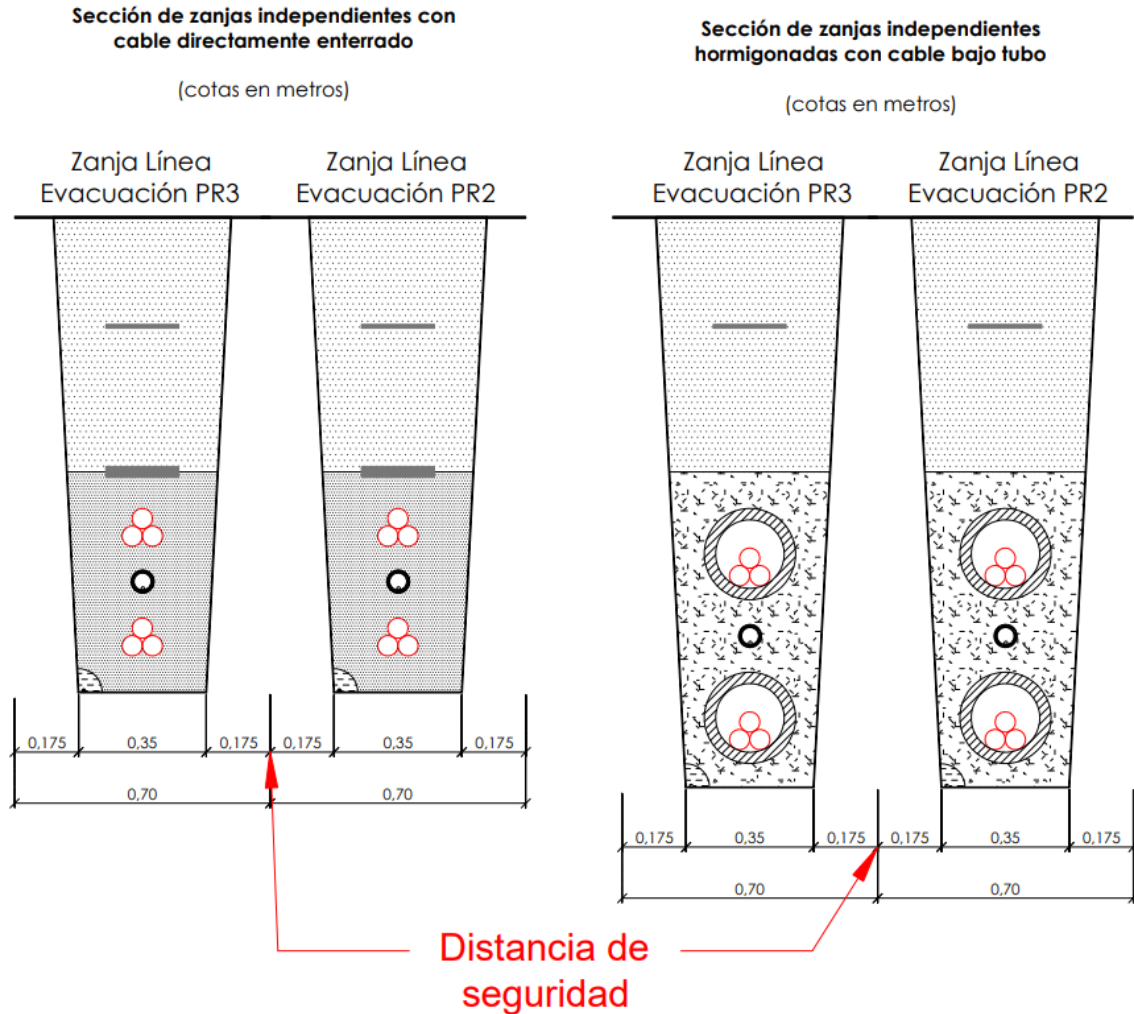
Con fecha 17/04/23, la Dirección General de Industria, Energía y Minas (en adelante "DGIEM") formula Resolución por la que se otorga autorización administrativa de construcción a la sociedad Bloggers Energías Renovables, S.L., para la instalación fotovoltaica "PR 2", ubicada en el término municipal de Mérida (Badajoz), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, expediente GE-M/77/20.

Dicho proyecto tal como viene en la resolución anteriormente descrita comparte trazado común con el proyecto "PR3", del mismo promotor y con número de expediente GE-M/78/20 en forma de zanja compartida.

Con fecha 20/04/23, la sociedad promotora solicita ante la DGIEM Declaración, en concreto, de Utilidad Pública (en adelante "DUP") para el proyecto "PR2". Todo ello a los efectos de necesaria expropiación para la construcción de

ambos proyectos según el Real Decreto 1955/2000.

Con fecha 17/07/23, la DGIEM emite un requerimiento de subsanación a la solicitud de DUP anteriormente mencionada en el que **insta al promotor a plantear zanjas independientes para los dos proyectos** en lugar de compartida a efectos de poder tramitar la DUP de los mismos.



A efectos informativos, se hace constar que el trazado sigue cumpliendo lo compatibilizado por el Servicio de Urbanismo del Ayuntamiento de Mérida, en informe presentado ante esta Dirección General de fecha 23/11/22. Cabe destacar que en dicho informe también menciona: "Este terreno que está catastrado como de titularidad privada, debe hacerse constar que como pueda verificarse en la foto PNOA entre dicho Camino de las Viñas y el cerramiento de las parcelas de titularidad privada, hay un terreno que debe considerarse de titularidad municipal".

Es por ello que se presenta este documento con el fin de obtener la Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la instalación.

3. PROMOTOR Y PETICIONARIO

El promotor de las instalaciones es la sociedad BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L. con domicilio a efectos de notificaciones en la calle C/ Leonardo da Vinci, 2. Isla de La Cartuja, 41092, Sevilla, España, con C.I.F.: B-90.397.464.

4. LOCALIZACIÓN

Las actuaciones proyectadas se localizan en la provincia de Badajoz, en el Término Municipal de Mérida. El alcance del proyecto comprende las siguientes infraestructuras:

- Planta Solar fotovoltaica “PR2” de 11,10 MW.
- Línea de Evacuación de Media Tensión 15 kV.

4.1. UBICACIÓN

La zona más cercana a la PFV es el polígono industrial El Prado, cuyo punto del vallado más cercano se encuentra a casi 450m.

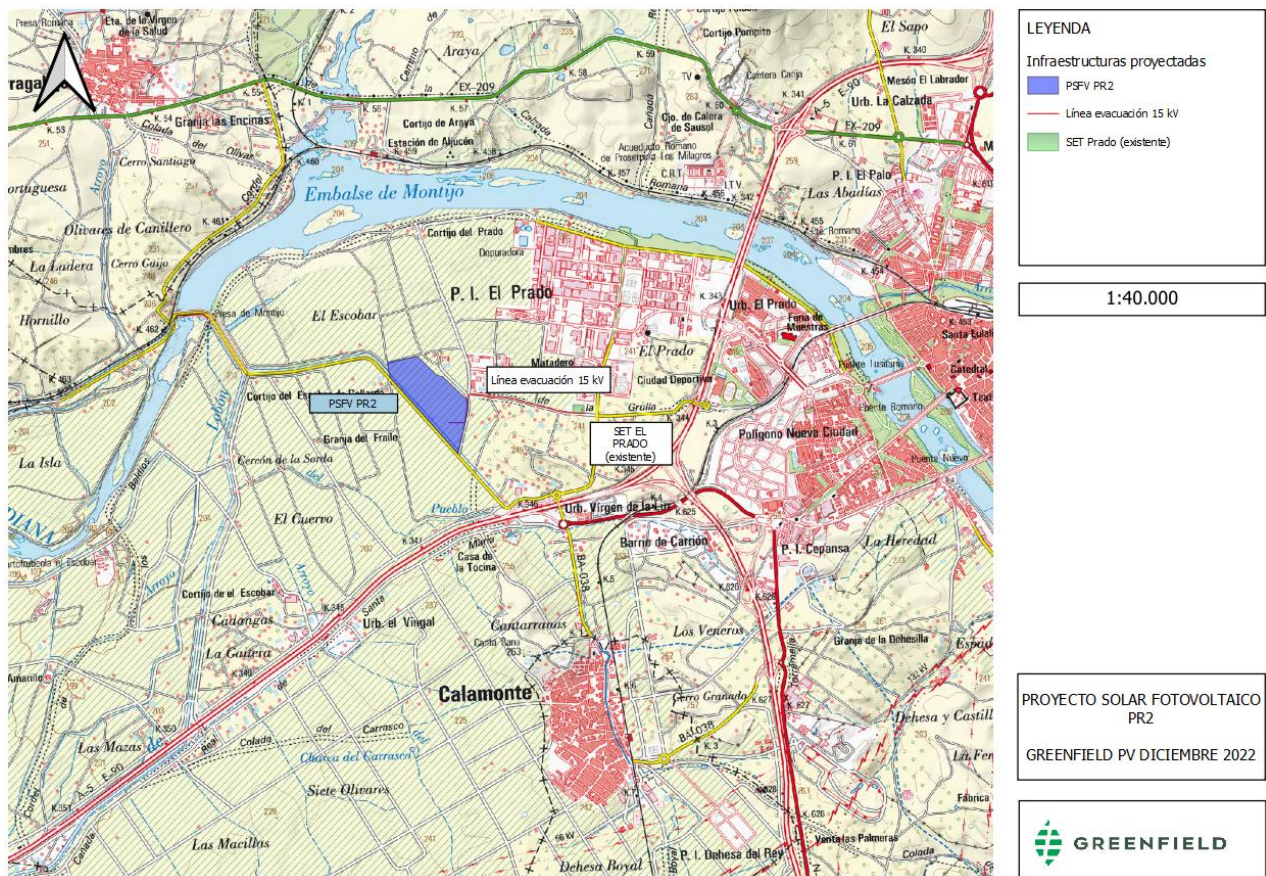


Imagen 2. Localización de la Planta Solar Fotovoltaica PR2.

Las coordenadas geográficas de la planta fotovoltaica son las siguientes:

COORDENADAS PSFV PR2	
UTM ETRS89 – HUSO 29N	
X (m)	Y (m)
725.188,453	4.310.664887

Tabla 1. Coordenadas UTM de la Planta PR2.

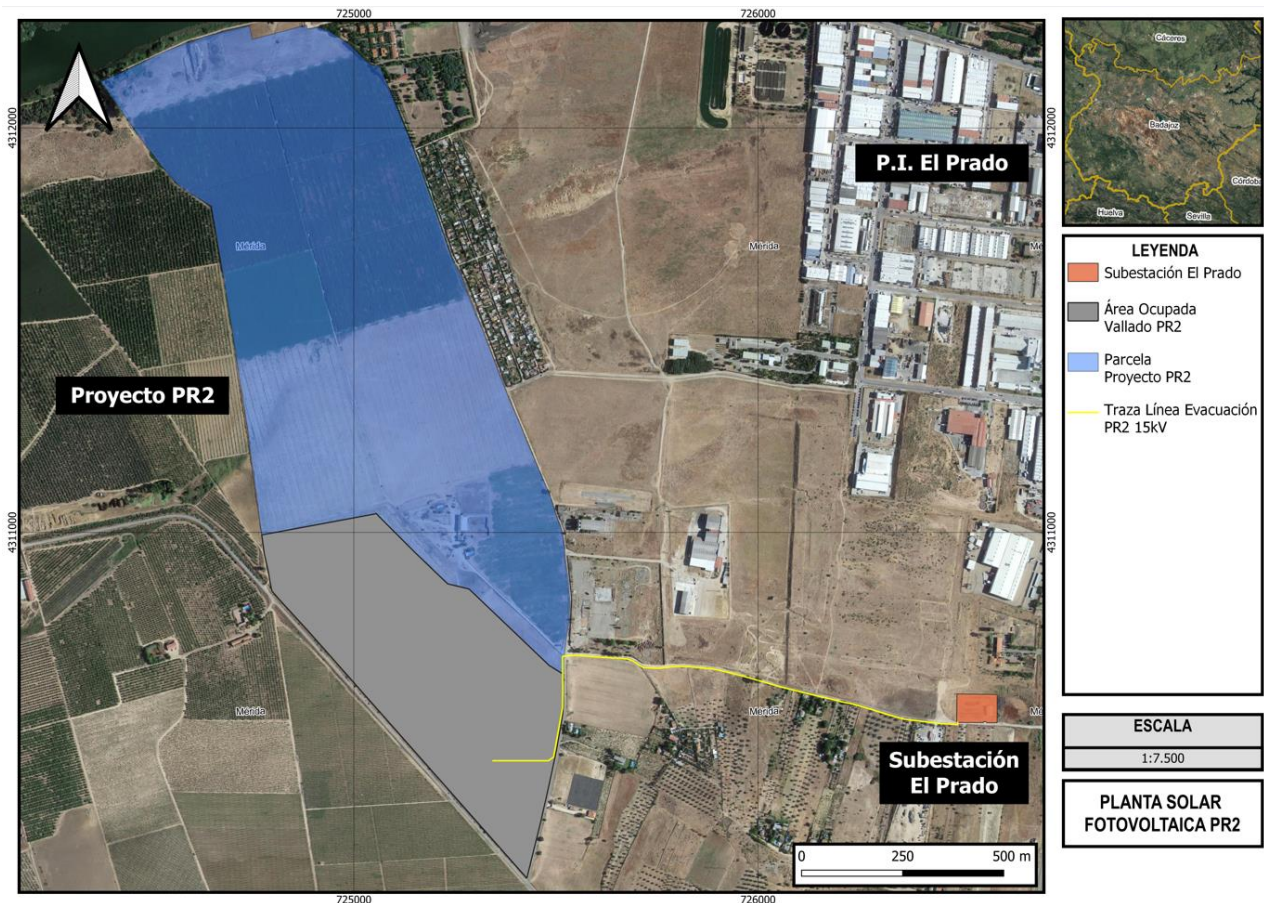


Imagen 3. Ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica PR2

La planta de generación fotovoltaica "PR2" se localiza al oeste del núcleo urbano de Mérida, en un entorno agrícola y en una única parcela que se enumera a continuación:

Parcelas Planta Solar Fotovoltaica PR2				
UTM ETRS89 HUSO 29N				
Número	Término municipal	Referencia Catastral	Polígono	Parcela
1	Mérida	06083A07800204	78	204

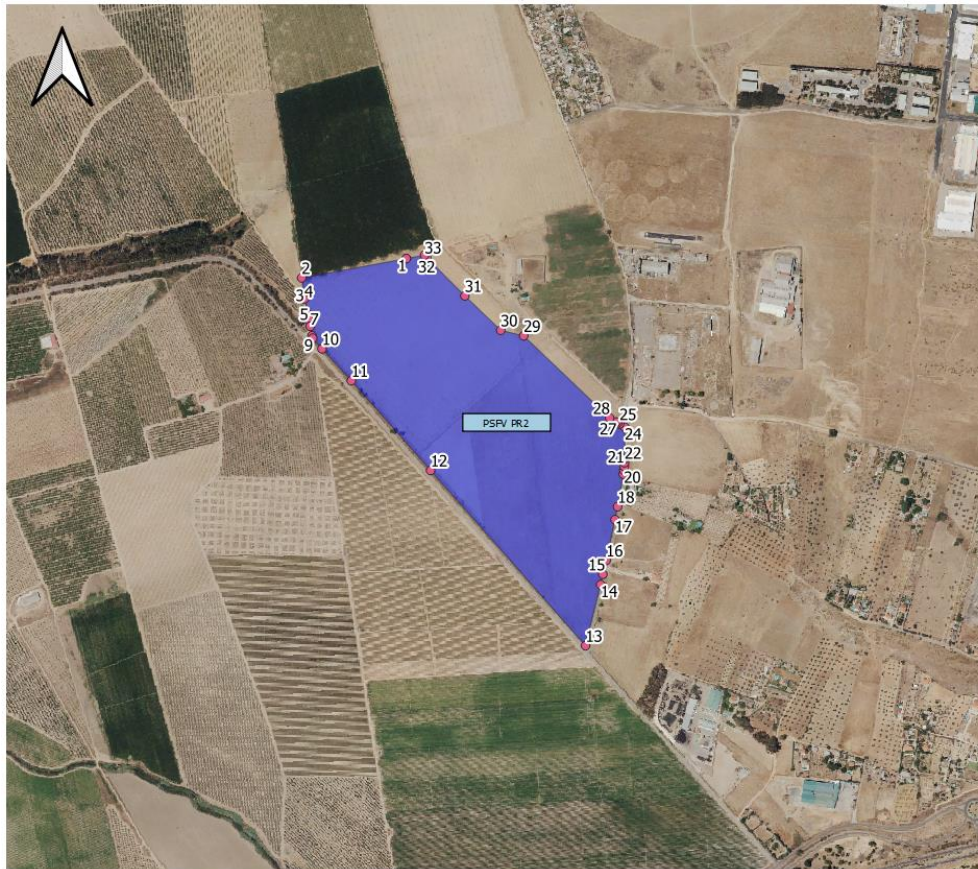
Tabla 2. Parcelario PSFV PR2.

Las coordenadas del vallado se indican en la siguiente tabla:

Coordenadas de Vallado PR2		
UTM ETRS89 HUSO 29N		
Vértice	X (m)	Y (m)
1	725013.934	4311038.467
2	724772.258	4310993.777
3	724777.773	4310952.934
4	724778.823	4310945.594
5	724787.132	4310909.535
6	724789.752	4310895.845
7	724791.942	4310882.155
8	724796.152	4310860.245

Coordenadas de Vallado PR2		
UTM ETRS89 HUSO 29N		
Vértice	X (m)	Y (m)
9	724797.792	4310854.635
10	724819.311	4310830.165
11	724887.059	4310756.385
12	725070.135	4310549.506
13	725428.155	4310144.938
14	725462.946	4310286.016
15	725468.206	4310309.695
16	725475.686	4310341.805
17	725496.217	4310435.963
18	725502.217	4310465.723
19	725515.488	4310540.742
20	725516.798	4310549.562
21	725517.738	4310558.412
22	725518.308	4310567.292
23	725518.558	4310576.242
24	725518.633	4310649.265
25	725506.64	4310656.608
26	725502.388	4310659.212
27	725499.177	4310661.178
28	725483.932	4310670.512
29	725285.181	4310860.012
30	725232.184	4310872.862
31	725149.346	4310952.361
32	725061.056	4311040.683
33	725056.401	4311046.447
34	725013.934	4311038.467

Tabla 3. Coordenadas del vallado de la PSFV PR2.



1:10.000

PROYECTO SOLAR FOTOVOLTAICO
PR2
GREENFIELD PV DICIEMBRE 2022



Imagen 4. Coordenadas de la Planta Solar Fotovoltaica PR2

Adicionalmente, se proyecta una zanja para llevar las líneas subterráneas de media tensión en 15 kV procedentes de la planta PR2 (**Este proyecto**) y de la planta PR3 (No objeto de este proyecto) desde cada planta respectivamente hasta la subestación existente "El Prado".

En el apartado 7 "LÍNEA DE EVACUACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 15KV", puede consultarse toda la información referente al trazado y descripción de la zanja anteriormente mencionada.

4.2. AFECCIONES

4.2.1. Afecciones de la Planta Solar

El área de implantación se encuentra afectada por distintas infraestructuras y figuras de protección.

Como infraestructuras existentes, una línea eléctrica cruzando de norte a sur nuestra planta y una línea telefónica en la parte este. Para todas estas infraestructuras existentes se han respetado las servidumbres de protección según normativa.

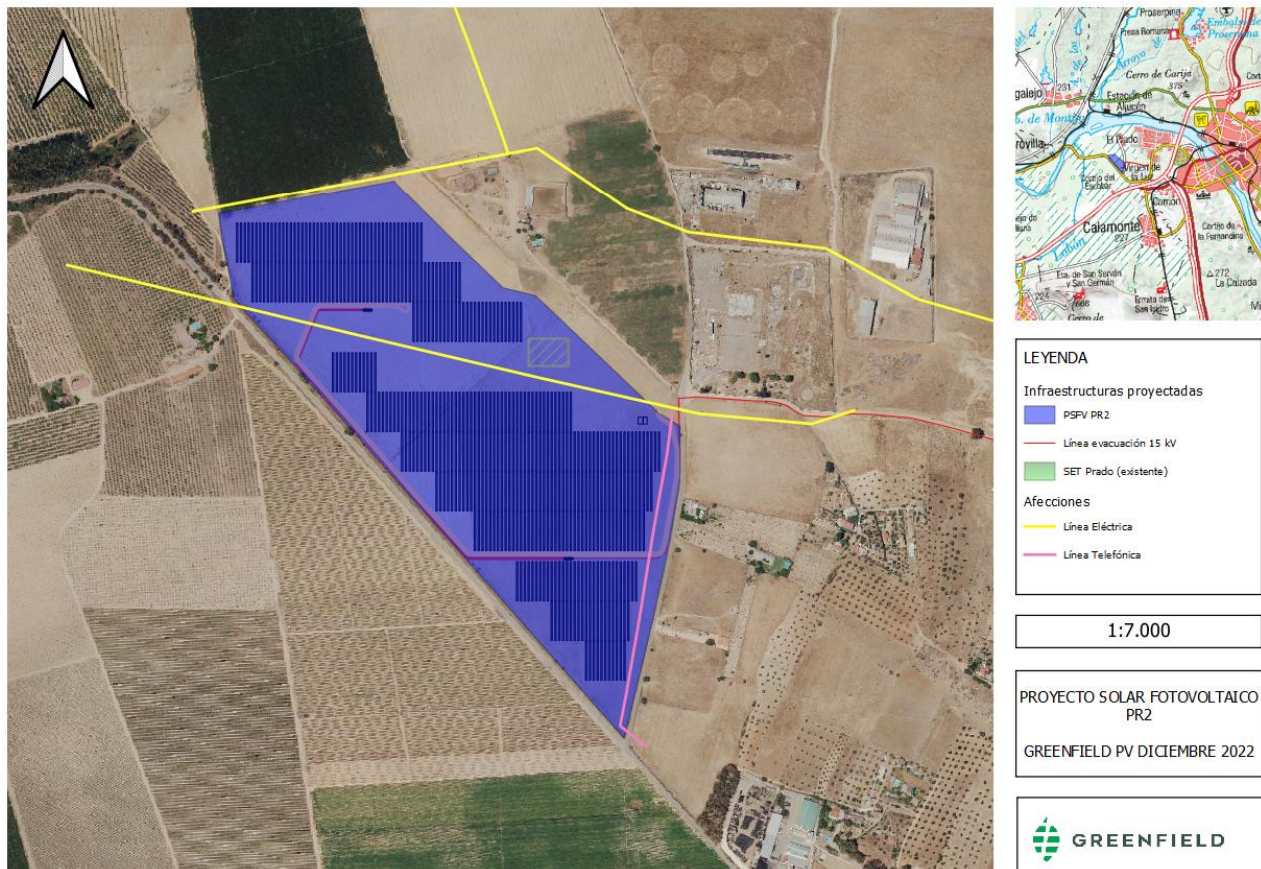


Imagen 5. Localización afecciones de la PSFV PR2.

4.2.2. Afecciones de Línea de Evacuación Media Tensión 15kV

La línea de evacuación discurre durante todo su trazado en el Término Municipal de Mérida, afectando parcelas de titularidad pública.

Durante el trazado se realizan varios cruzamientos con una línea eléctrica. También se produce un paralelismo con un camino público. En todo momento se ha respetado la servidumbre pertinente.

Se indica a continuación las afecciones a una escala más particular de la traza de las líneas subterráneas de media tensión de 15kV.

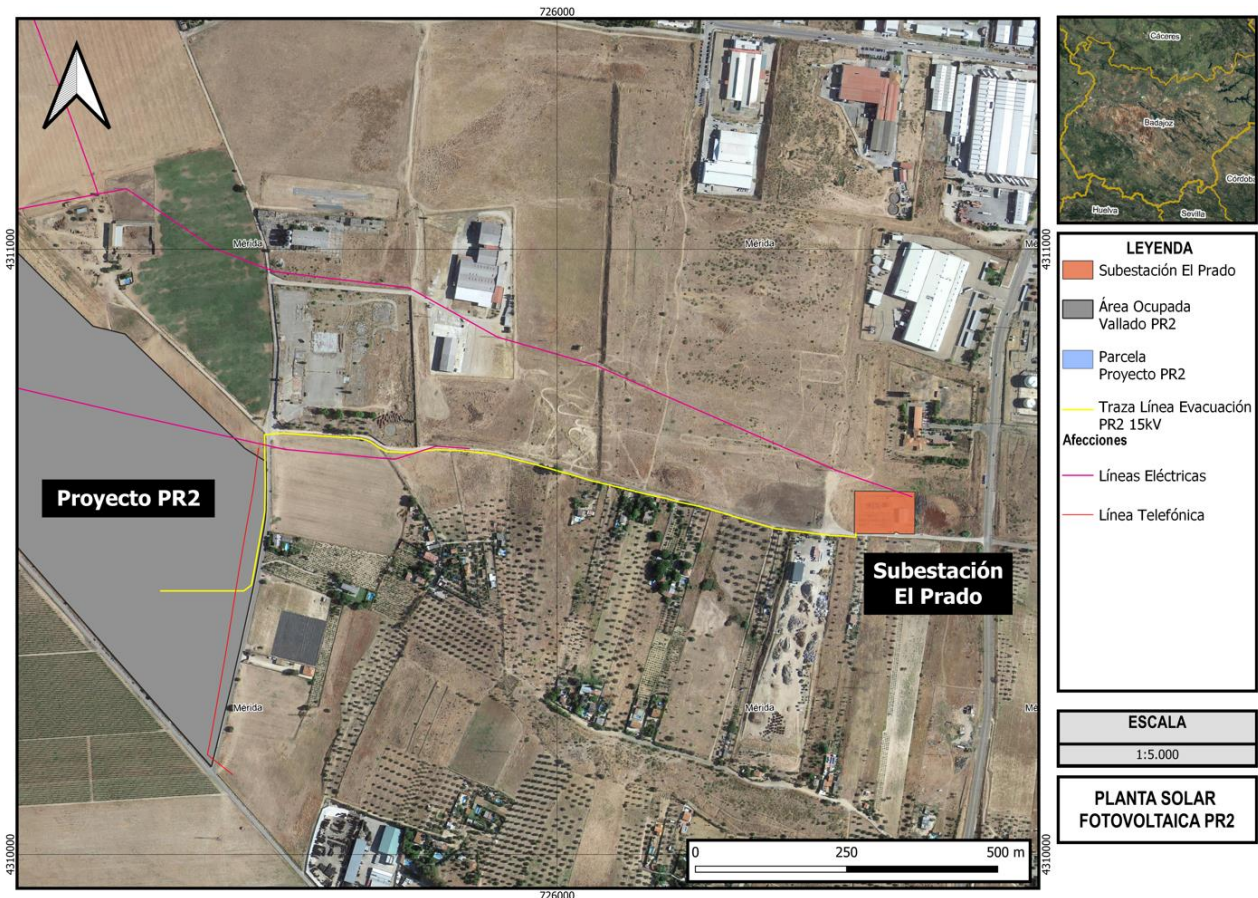


Imagen 6. Localización afecciones de la línea de evacuación media tensión 15kV

El proyecto en desarrollo de manera conjunta por esta sociedad indicado anteriormente, PR3 (no objeto de este proyecto), se encuentra adyacente a este proyecto como se indica en la siguiente imagen:



Imagen 7: Sinergia de la Planta Solar PR2 con otra planta en desarrollo.



4.3. ORGANISMOS AFECTADOS

La implantación de las diferentes instalaciones que compone la planta afecta a distintos elementos e infraestructuras pertenecientes a organismos o entidades, bien por cruzamientos o por paralelismos, que precisan de notificación a su organismo competente mediante su correspondiente Separata. Estos organismos son los siguientes:

- **Ayuntamiento de Mérida:**
 - Caminos públicos municipales y accesos.
- **Distribuidora Eléctrica Carrión S.L.:**
 - Línea eléctrica existente.
- **Telefónica S.A.:**
 - Líneas telefónicas existentes.

4.4. ACCESOS

El acceso principal a la Planta Fotovoltaica se realizará por la carretera, dirección Presa de Montijo, en la que sale una salida hacia la derecha por un camino municipal. En ese camino se encuentra el camino de acceso al proyecto.

Camino de acceso PR2				
UTM ETRS89 HUSO 29N				
Número	Término municipal	Referencia Catastral	Polígono	Parcela
1	Mérida	06083A07809002	78	9002

Tabla 4. Parcela camino de acceso.

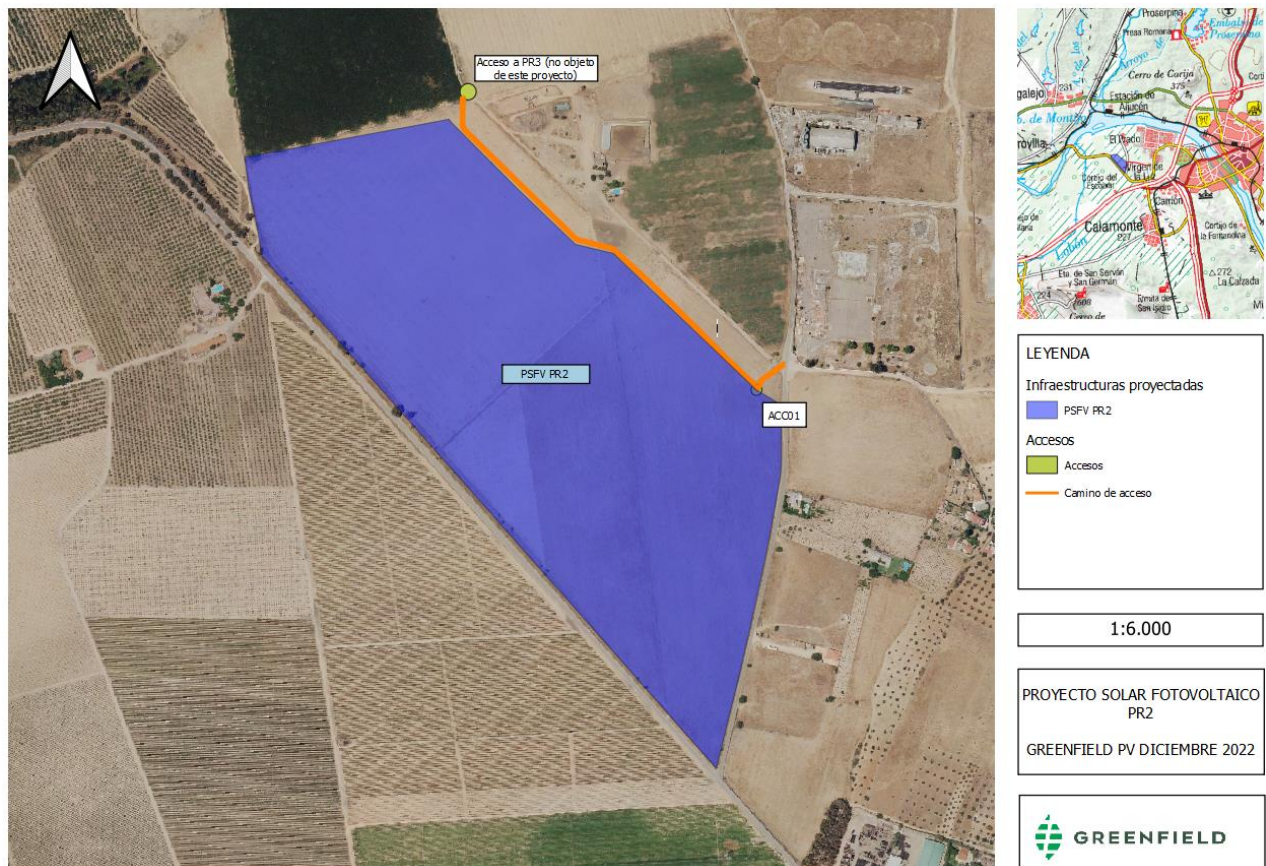


Imagen 8. Detalle de acceso a la planta.

La ubicación de los accesos se indica en la siguiente tabla:

Coordenadas Accesos PR2		
UTM ETRS89 HUSO 29N		
Nombre	X (m)	Y (m)
AC01	725483.9318	4310670.512

Tabla 5. Coordenadas de los accesos.



Imagen 9. Detalle del acceso desde camino público.



5. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

El sistema solar fotovoltaico propuesto se divide en los siguientes subsistemas para el estudio del presente documento:

- Generador fotovoltaico
- Estructura soporte
- Instalación eléctrica CC
- Inversor solar
- Cabina de transformación
- Instalación eléctrica CA. Red MT
- Puesta a tierra
- Obra Civil
- Vallado y sistema de seguridad
- Monitorización y control
- Edificio de Operación y Mantenimiento (O&M). Almacén
- Instalación de trabajo temporal

La planta fotovoltaica, de 9 MW de potencia nominal en el Punto de Interconexión (POI) y 11,10 MW de potencia instalada, posee las características generales descritas en la siguiente tabla:

Superficie total de la planta	30,94 ha
Superficie total ocupada por los módulos	5,79 ha
Longitud de viales interiores	1.210,43 m
Longitud de vallado perimetral	2.510,89 m
Accesos a la planta	1

Tabla 6 Características generales de la instalación y su emplazamiento.

El período de explotación de la planta se considera de 40 años.

5.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

En la siguiente tabla se recogen las características generales de la planta fotovoltaica:

CONFIGURACIÓN DE LA PLANTA SOLAR PR2	
POTENCIAS RESUMEN	
Potencia Pico de Planta	12.12 MWp
Potencia Nominal en Punto Interconexión	9.00 MW
Ratio DC / AC	1.35
Potencia Instalada módulos (cara delantera)	12.12 MWp
Potencia Instalada módulos (cara trasera)	8.49 MWp
Potencia Instalada módulos (total)	20.61 MWp
Potencia Instalada Inversores	11.10 MW
Potencia Instalada Proyecto	11.10 MW
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	
Fabricante	Trina
Modelo	TSM-DEG18MC.20(II)
Tecnología	Bifacial
Potencia Pico Módulos (cara delantera)	500 Wp
Módulos / String	28
Nº de Strings	866
Nº de Módulos	24248
INVERSORES FOTOVOLTAICOS	
Fabricante	Huawei
Modelo	SUN2000-185KTL-H1
Potencia de inversor	185 kVA
Nº de Inversores	60
Nº de Centros de Transformación	2 CT (max 36 inversores)
Total Potencia de Inversores	11.10 MVA
ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA	
Fabricante	PVHardware
Modelo	AXONEDUO
Fija / Seguidor	Multi-Tracker
Configuración mesa	2x[1x56] Portrait
Inclinación	±55°
Azimuth	0°
Pitch [m]	6.2
Módulos / mesa	56
Nº de mesas	433

Tabla 7 Características generales de la Planta FV.

6. RED MT

La red de media tensión canalizada subterráneamente interconecta las Cabinas de transformación con la sala de MT de la subestación “El Prado” en 15kV, permitiendo evacuar la energía total generada por la planta a través de la misma.

El cableado de media tensión se realizará de aluminio de secciones variables a medida que las distancias e intensidades pasen a través de la línea. El cableado será directamente enterrado, depositado en el fondo de zanjas tipo, sobre cama de arena, de profundidad media 1 m. Las zanjas se ejecutarán compactando el terreno de manera apropiada.

La planta fotovoltaica cuenta con 2 Cabinas de transformación, CT1 y CT2. La CT1 hace de punta, desde la que parte una línea en 15 kV hasta la CT2, donde hace entrada-salida y evacúa conjuntamente toda la potencia hacia la subestación “El Prado”. La línea de evacuación hasta la subestación se describe en el punto 7.

Las coordenadas de las Cabinas de Transformación son las siguientes:

Coordenadas Centros de Transformación				
UTM ETRS89 HUSO 29N				
Punto	X	Y	Longitud (m)	Cable
CT01	725013.3803	4310837.282	900,3	RHZ1 240 mm ² Al 12/20 kV aislamiento XLPE
CT02	725338.5304	4310435.546		

Tabla 8. Coordenadas de los Centros de Transformación

Línea interna de CT1 a CT2. Línea evacuación CT2 a SET.

El trazado enterrado se realizará en dos partes diferenciadas:

- Unión de Cabinas de transformación dentro del vallado
- Unión de la última Cabina de transformación a la barra de 15 kV de la subestación “El Prado”.

7. LÍNEA DE EVACUACIÓN DE 15 KV

7.1. OBJETO Y JUSTIFICACIÓN

Con el objeto de evacuar la energía generada por la Planta Fotovoltaica "PR 2" hasta la subestación existente SET "El Prado", se proyecta la Línea Subterránea de Evacuación de 15kV con origen en los Centros de Transformación ubicados dentro de la Planta Fotovoltaica y fin en la semibarra de 15 kV en el edificio de la subestación.

7.2. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La línea discurrirá en todo su recorrido por el término municipal de Mérida, provincia de Badajoz. Los circuitos planteados atraviesan el recinto interior del vallado de la planta fotovoltaica, continúan paralelos a un camino público hasta llegar a la subestación existente "El Prado" propiedad de EDistribución.

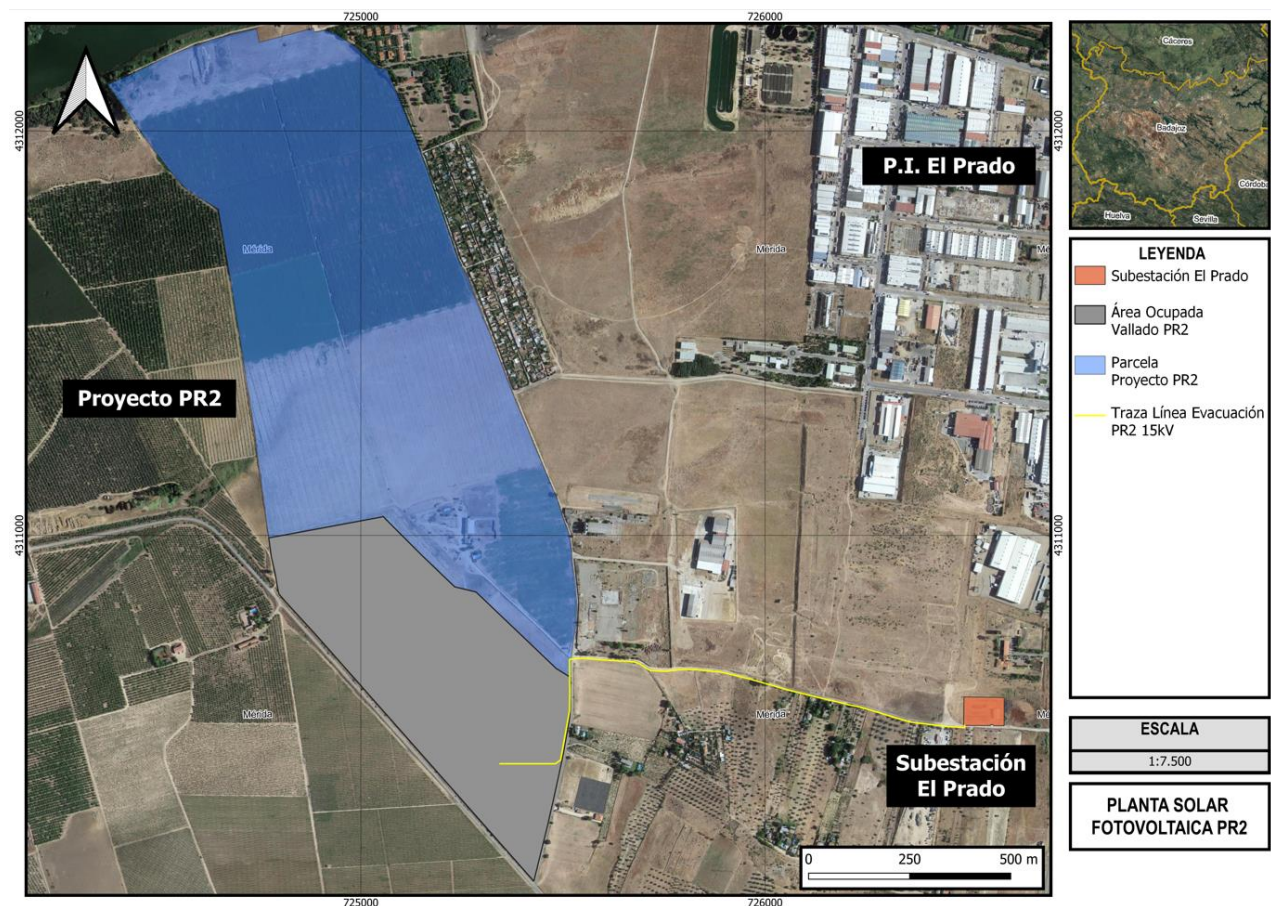


Imagen 10. Trazado Línea de Evacuación 15 kV.

El trazado puede consultarse en el plano "FV11.Layout Línea de evacuación 15 kV" y está definido por el siguiente listado de coordenadas:

Coordenadas Línea de Evacuación 15kV PR2					
UTM ETRS89 HUSO 29N					
Vértice	X (m)	Y (m)	Vértice	X (m)	Y (m)
1	725344.625	4310435.421	22	725903.627	4310659.461
2	725481.666	4310435.421	23	725930.564	4310652.875
3	725494.498	4310444.967	24	725963.655	4310644.571
4	725516.536	4310566.589	25	725980.746	4310639.567
5	725517.243	4310610.901	26	726016.077	4310629.566

Coordenadas Línea de Evacuación 15kV PR2					
UTM ETRS89 HUSO 29N					
Vértice	X (m)	Y (m)	Vértice	X (m)	Y (m)
6	725516.339	4310693.621	27	726022.498	4310627.749
7	725516.485	4310693.760	28	726057.564	4310617.517
8	725545.565	4310695.966	29	726157.355	4310593.029
9	725546.359	4310696.026	30	726178.035	4310588.897
10	725644.162	4310689.272	31	726202.400	4310582.167
11	725660.525	4310689.013	32	726235.666	4310575.291
12	725676.855	4310686.760	33	726278.446	4310562.865
13	725685.047	4310684.501	34	726323.402	4310549.155
14	725692.765	4310681.146	35	726361.386	4310538.184
15	725704.593	4310672.510	36	726452.775	4310527.046
16	725717.140	4310665.955	37	726453.446	4310527.218
17	725752.417	4310663.925	38	726468.868	4310526.625
18	725798.220	4310668.859	39	726490.636	4310524.671
19	725834.271	4310667.685	40	726494.169	4310524.478
20	725853.583	4310665.749	41	726494.169	4310530.222
21	725887.309	4310662.721			

Tabla 9. Coordenadas vértices Línea Evacuación 15 kV.

7.3. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO DE LA LÍNEA

El origen del circuito de evacuación subterráneo será la correspondiente celda de línea del último Centro de Transformación ubicado en la Planta Fotovoltaica "PR 2" (CT02). Los circuitos se proyectan directamente enterrados en zanja, salvo en cruces con caminos donde se prevea posibilidad de paso de tráfico rodado pesado, donde se hormigonará el tramo correspondiente y se adoptarán cables bajo tubo. La zanja discurrirá por el margen sur del camino público, en el término municipal de Mérida (provincia de Badajoz) hasta hacer su entrada en el edificio de la Subestación "El Prado" donde se realizará su conexión con la correspondiente celda de línea de MT.

7.4. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN.

7.4.1. Características generales.

- Longitud: 1.410,90 m.
- Tensión nominal: 15 kV
- Tensión más elevada: 17,5 kV
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia a Transportar: 9 MW
- Número de circuitos: (1) Uno.
- Número de circuitos por zanja: (1) Uno.
- Número de conductores por fase: (2) Dos*.
- Material Conductor: Aluminio
- Sección: 400 mm²
- Cable de Comunicaciones: 1 cable F.O. por circuito
- Tipo de canalización: En zanja directamente enterrada / Tubular hormigonada cruzamientos con caminos.
- Profundidad de canalización: 1,30 / 1,56 metros

8. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

8.1. LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSIÓN

Las afecciones a propietarios, motivadas por la construcción de las líneas eléctricas del proyecto (línea de evacuación 15 kV), objeto del presente proyecto, bien sea por el trazado proyectado o la superficie de ocupación temporal de la zanja pueden consultarse en las tablas adjuntas en el punto 8.2.

A continuación, se procede a describir los distintos tipos de afecciones que se dan en esta línea:

- Superficie de ocupación permanente: Corresponde al área que debe reservarse como derecho de paso o acceso para construcción, vigilancia, conservación y reparación de las instalaciones de la línea subterránea. Queda definida por la franja de terreno que corresponde con la anchura de la zanja por donde discurrirán los cables más una distancia de seguridad a cada lado de una anchura igual a la mitad de la anchura de la zanja.
- Superficie de ocupación temporal: Se trata del área temporal necesaria para el emplazamiento y circulación de maquinaria y vehículos, así como otras instalaciones auxiliares para la construcción y puesta en marcha de la Línea Subterránea. Con carácter general la ocupación temporal se define como una franja de terreno, en este caso de una anchura de 2.5 m a cada lado de la ocupación permanente.

8.2. LÍNEA DE EVACUACIÓN 15KV

Nº Orden	Titular	OTROS DERECHOS	Término Municipal	Datos Catastrales			Datos registrales	Afección			Uso	
				Nº Polígono	Nº Parcela	Referencia Catastral		Nº finca registral	Zanjas			Superficie ocupación temporal (m2)
									Longitud (m)	Superficie ocupación permanente (m2)		
1	MORENO SOLANO ROSARIO		Mérida	086	00124	06083A08600124	43857	173.86	60.85	718.35	Rústico	
3	GOMEZ RUIZ SIMON	TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL	Mérida	086	00132	06083A08600132	41818	54.94	19.23	193.12	Rústico	
	GIL FERNANDEZ JUANA											
4	GOMEZ RUIZ SIMON	TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL	Mérida	086	00389	06083A08600389	41818	32.48	11.37	103.89	Rústico	
	GIL FERNANDEZ JUANA											
5	SANCHEZ MORUNO MARIA PAULA		Mérida	086	00138	06083A08600138	61752	32.13	11.24	84.52	Rústico	
6	COLLADO GRAGERA MODESTA		Mérida	086	00139	06083A08600139	12011	34.65	12.13	104.78	Rústico	
	COLLADO GRAGERA CATALINA											
7	HERNANDEZ GAJARDO CATALINA LUCIA		Mérida	86	00140	06083A08600140	18636	47.69	16.69	182.82	Rústico	
	HERNANDEZ GAJARDO MARIA EULALIA											
	HERNANDEZ GAJARDO JUAN											
	HERNANDEZ GAJARDO JOSEFINA											
	HERNANDEZ GAJARDO MODESTA											
8	MOLINA ARDILA ANTONIO	HACIENDA PUBLICA	Mérida	086	00142	06083A08600142	58843	38.06	13.32	114.54	Rústico	
	VALERO RIVERA BEATRIZ											
9	GARCIA COLLADO LUIS MARÍA		Mérida	086	00143	06083A08600143	53922	6.19	2.17	47.49	Rústico	
10	LOPEZ CORTES JUAN CARLOS		Mérida	086	00146	06083A08600146	17031	23.41	8.19	62.15	Rústico	
11	FERNANDEZ LOZANO IGNACIO		Mérida	086	00147	06083A08600147	45299	9.92	3.47	25.63	Rústico	
	PERIANES MARTIN EMILIA											
12	DEL RIO OSORIO ALICIA		Mérida	086	00447	06083A08600447	45301	36.17	12.66	112.23	Rústico	
13	REPILADO MORENO VICTOR MANUEL		Mérida	086	00384	06083A08600384	40083	0.13	0.05	52.80	Rústico	
14	GARCIA GARCIA LEOCADIA	BANCO ESPAÑOL DE CREDITO SA	Mérida	086	00149	06083A08600149	14116	0.00	0.00	61.19	Rústico	
15	DELGADO HUMANES MARÍA MILAGROS		Mérida	086	00151	06083A08600151	51464	0.00	0.00	30.92	Rústico	
16	GONZALEZ MARQUEZ JOSE MIGUEL		Mérida	086	00395	06083A08600395	62738	3.13	1.10	60.00	Rústico	
	GOMEZ BOYERO ANTONIA											
16B	DE AGUIRRE MOLINA EDUARDO		Mérida	086	00154	06083A08600154	10046	0.00	0.00	69.05	Rústico	
	DE AGUIRRE PRIETO ELENA											
17	MARTIN PEDRAZA MIGUEL ANGEL		Mérida	086	00156	06083A08600156		11.03	3.86	55.16	Rústico	
	SOTO GAGO MARIA CORAL											

Nº Orden	Titular	OTROS DERECHOS	Término Municipal	Datos Catastrales			Datos registrales	Afección			Uso
				Nº Polígono	Nº Parcela	Referencia Catastral		Zanjas		Superficie ocupación temporal (m2)	
								Longitud (m)	Superficie ocupación permanente (m2)		
18	MARTIN PEDRAZA MIGUEL ANGEL SOTO GAGO MARIA CORAL		Mérida	086	00161	06083A08600161		18.36	6.43	91.70	Rústico
20	ROJAS CARRETERO MARIA ISABEL		Mérida	086	00385	06083A08600385	40421	28.73	10.06	120.95	Rústico



ANEXO: PARCELAS AFECTADAS

Se indican, a continuación, las parcelas afectadas por el proyecto, incluyendo las parcelas afectadas por la servidumbre de ocupación temporal, no solo la permanente:

- Parcelas afectadas por la planta fotovoltaica:

Parcelas Planta Solar Fotovoltaica PR2			
UTM ETRS89 HUSO 29N			
Término municipal	Referencia Catastral	Polígono	Parcela
Mérida	06083A07800204	78	204

- Parcelas afectadas por la línea de evacuación:

Parcelas Línea Evacuación 15 kV PR2			
UTM ETRS89 HUSO 29N			
Término municipal	Referencia Catastral	Polígono	Parcela
Mérida	06083A07800204	78	204
Mérida	06083A07809002	78	9002
Mérida	06083A08609007	86	9007
Mérida	06083A08600124	86	124
Mérida	06083A08609008	86	9008
Mérida	06083A08600131	86	131
Mérida	06083A08600132	86	132
Mérida	06083A08600389	86	389
Mérida	06083A08600138	86	138
Mérida	06083A08600139	86	139
Mérida	06083A08600140	86	140
Mérida	06083A08600142	86	142
Mérida	06083A08600143	86	143
Mérida	06083A08600146	86	146
Mérida	06083A08600147	86	147
Mérida	06083A08600447	86	447
Mérida	06083A08600384	86	384
Mérida	06083A08600149	86	149
Mérida	06083A08600151	86	151
Mérida	06083A08600395	86	395
Mérida	06083A08609026	86	9026
Mérida	06083A08600154	86	154
Mérida	06083A08600156	86	156
Mérida	06083A08600161	86	161
Mérida	06083A08600162	86	162
Mérida	06083A08600385	86	385
Mérida	06083A08609020	86	9020
Mérida	6711803QD2161S (Parcela SET Prado)	67118	3



9. PLANOS

PLANOS



ÍNDICE DE PLANOS

1. Layout general. Situación y emplazamiento
2. Layout general. Implantación y configuración eléctrica
11. Línea Evacuación 15 kV
13. Relación de Bienes y Derechos Afectados



Leyenda:

- Planta Solar Fotovoltaica PR2
- Línea de evacuación 15kV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
03	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA LÍNEA EVACUACIÓN			M.P.C.
02	DIC-2022	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO			D.S.L.
01	ABR-2021	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO			N.S.F. J.R.J. J.R.J.
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PR2

FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
DATE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED	ISO A1	1:30 000	1.1 de/of 12
OCT-2020	J.T.M.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.

SITUACIÓN

This document is property of BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L. It is a technical drawing and its reproduction or use without the express written consent of BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L. is strictly prohibited.



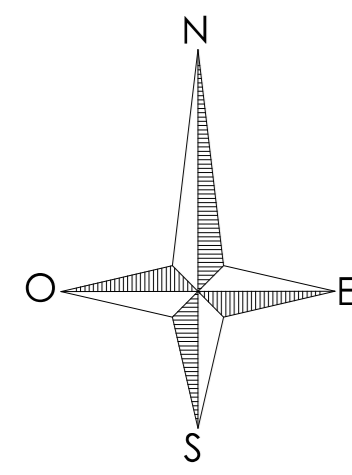
Parcelas Planta Solar Fotovoltaica PR2				
UTM ETRS89 HUSO 29N				
Número	Término municipal	Referencia Catastral	Polígono	Parcela
1	Mérida	06083A07800204	78	204

Legenda	
	Vallado perimetral
	Parcela catastral
	Línea de evacuación
	Camino interno
	Tracker
	Centro de Transformación
	Línea telefónica
	Línea eléctrica

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
OCT-2020	J.T.M.			ISO A1	1:5000	1.2 de/of 12

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	TÍTULO/ TITLE
	EMPLAZAMIENTO



Detalle 1

Línea eléctrica existente 15kV

Acceso a PSFV PR3
(no objeto de este proyecto)

Detalle 1: distancia de tracker a vallado y límite de parcela
Escala 1:750

Detalle 2: cotas en CT
Escala 1:750

ZONA DE TRABAJO TEMPORAL

EDIFICIO O&M

AC-01

CT01

CT02

Detalle 2

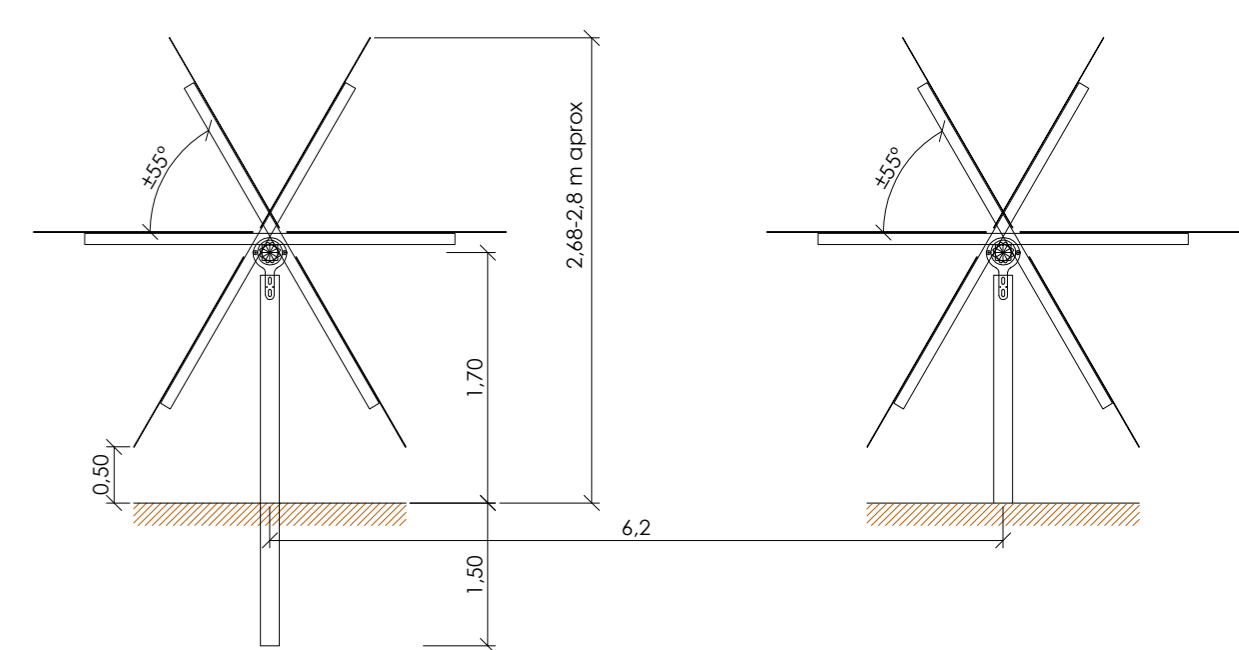
Camino público

CONFIGURACIÓN DE LA PLANTA SOLAR PR2	
POTENCIAS RESUMEN	
Potencia Pico de Planta	12,12 MWp
Potencia Nominal en Punto Interconexión	9,00 MW
Ratio DC / AC	1,35
Potencia Instalada módulos (cara delantera)	12,12 MWp
Potencia Instalada módulos (cara trasera)	8,49 MWp
Potencia Instalada módulos (total)	20,61 MWp
Potencia Instalada Inversores	11,10 MW
Potencia Instalada Proyecto	11,10 MW
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	
Fabricante	Trina
Modelo	TSM-DEG18MC.20(II)
Tecnología	Bifacial
Potencia Pico Módulos (cara delantera)	500 Wp
Módulos / String	28
Nº de Strings	866
Nº de Módulos	24248
INVERSORES FOTOVOLTAICOS	
Fabricante	Huawei
Modelo	SUN2000-185KTL-H1
Potencia de inversor	185 kVA
Nº de Inversores	60
Nº de Centros de Transformación	2 CT (max 36 inversores)
Total Potencia de Inversores	11,10 MVA
ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA	
Fabricante	PVHardware
Modelo	AXONEDUO
Fija / Seguidor	Multi-Tracker
Configuración mesa	2x[1x56] Portrait
Inclinación	±55°
Azimuth	0°
Pitch [m]	6,2
Módulos / mesa	56
Nº de mesas	433



INVERSOR PROPUESTO
SUN2000-185KTL-H1
Dimensiones (WxD):
1.035x700x365 mm

SECCIÓN TRACKER PROPUESTA



Leyenda

- Vallado perimetral
- Parcela catastral
- Línea de evacuación
- Camino interno
- Tracker
- Centro de Transformación
- Línea telefónica
- Línea eléctrica

AGO-2023	ADENDA CORRECTORA LÍNEA EVACUACIÓN	M.P.C.			
	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO				
	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO				
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
DATE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED	ISO A1	1:2000	2 de/of 12
OCT-2020	J.T.M.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	IMPLANTACIÓN
------------------------------------	--------------



PSFV PR3
(no objeto de este proyecto)

PSFV PR2

CT01

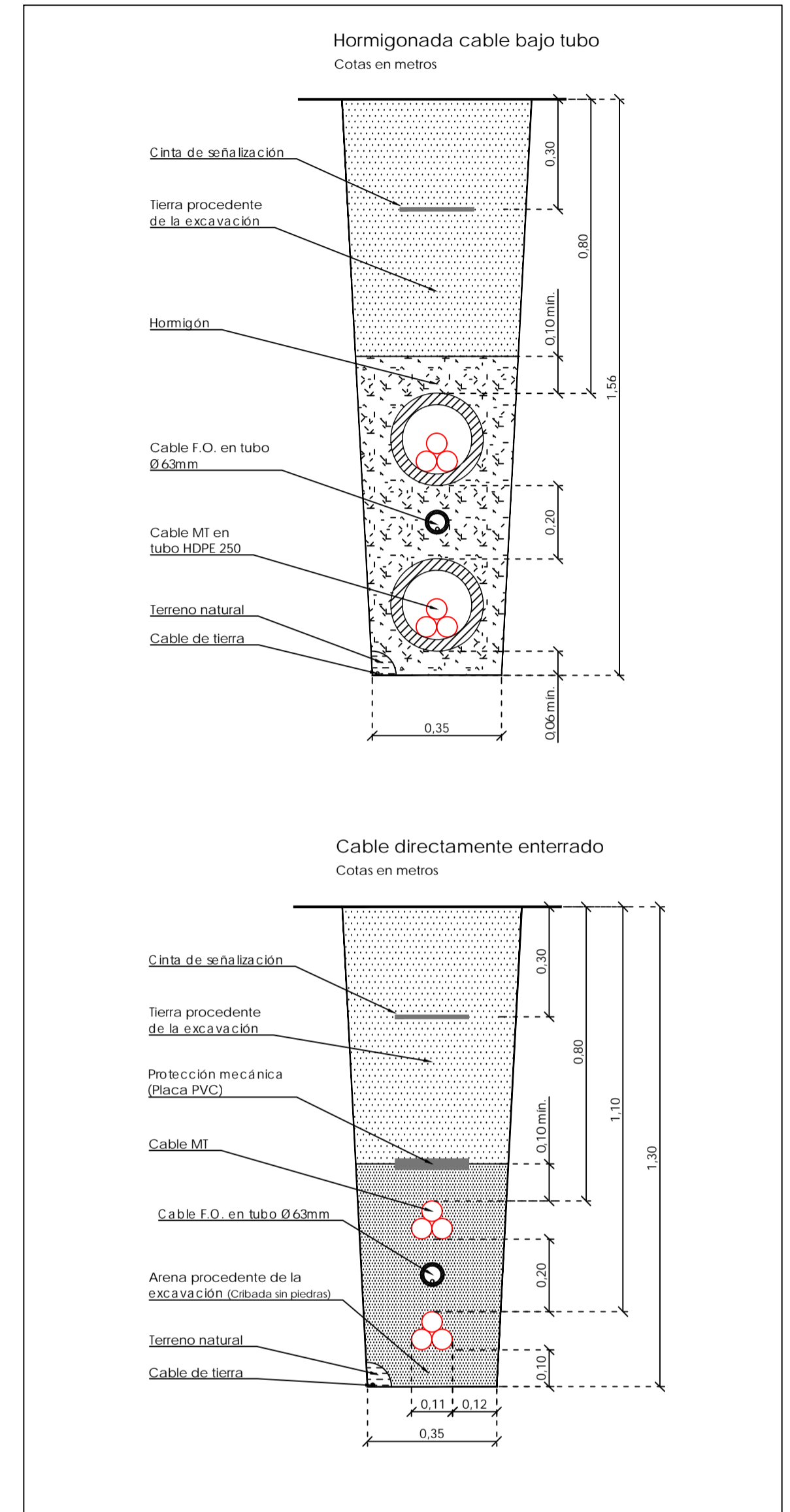
CT02

SUBESTACION PRADO

SALIDA LINEA EVACUACION PR2
POR VALLADO PR2

ENTRADA SUBESTACION PRADO

Coordenadas Línea de Evacuación 15kV PR2					
UTM ETRS89 HUSO 29N					
Vértice	X (m)	Y (m)	Vértice	X (m)	Y (m)
1	725344,625	4310435,421	22	725903,627	4310659,461
2	725481,666	4310435,421	23	725930,564	4310652,875
3	725494,498	4310444,967	24	725963,655	4310644,571
4	725516,536	4310566,589	25	725980,746	4310639,567
5	725517,243	4310810,901	26	726016,077	4310629,566
6	725516,339	4310683,621	27	726022,498	4310627,749
7	725516,485	4310693,760	28	726057,564	4310617,517
8	725545,565	4310695,966	29	726157,355	4310593,029
9	725546,359	4310696,026	30	726178,035	4310588,897
10	725644,162	4310689,272	31	726202,400	4310582,167
11	725660,525	4310689,013	32	726235,666	4310575,291
12	725676,855	4310686,760	33	726278,446	4310562,865
13	725685,047	4310684,501	34	726323,402	4310549,155
14	725692,765	4310681,146	35	726361,386	4310538,184
15	725704,593	4310672,510	36	726452,775	4310527,046
16	725717,140	4310665,955	37	726453,446	4310527,218
17	725752,417	4310663,925	38	726468,868	4310526,625
18	725798,220	4310668,859	39	726490,636	4310524,671
19	725834,271	4310667,685	40	726494,169	4310524,478
20	725853,583	4310665,749	41	726494,169	4310530,222
21	725887,309	4310662,721			



Notas:
-Todas las coordenadas dadas de cruces son susceptibles de modificación y se estudiarán en fase de construcción con el estudio de topografía completo.

Leyenda

	Cabina de Transformación
	Línea de evacuación 15kV

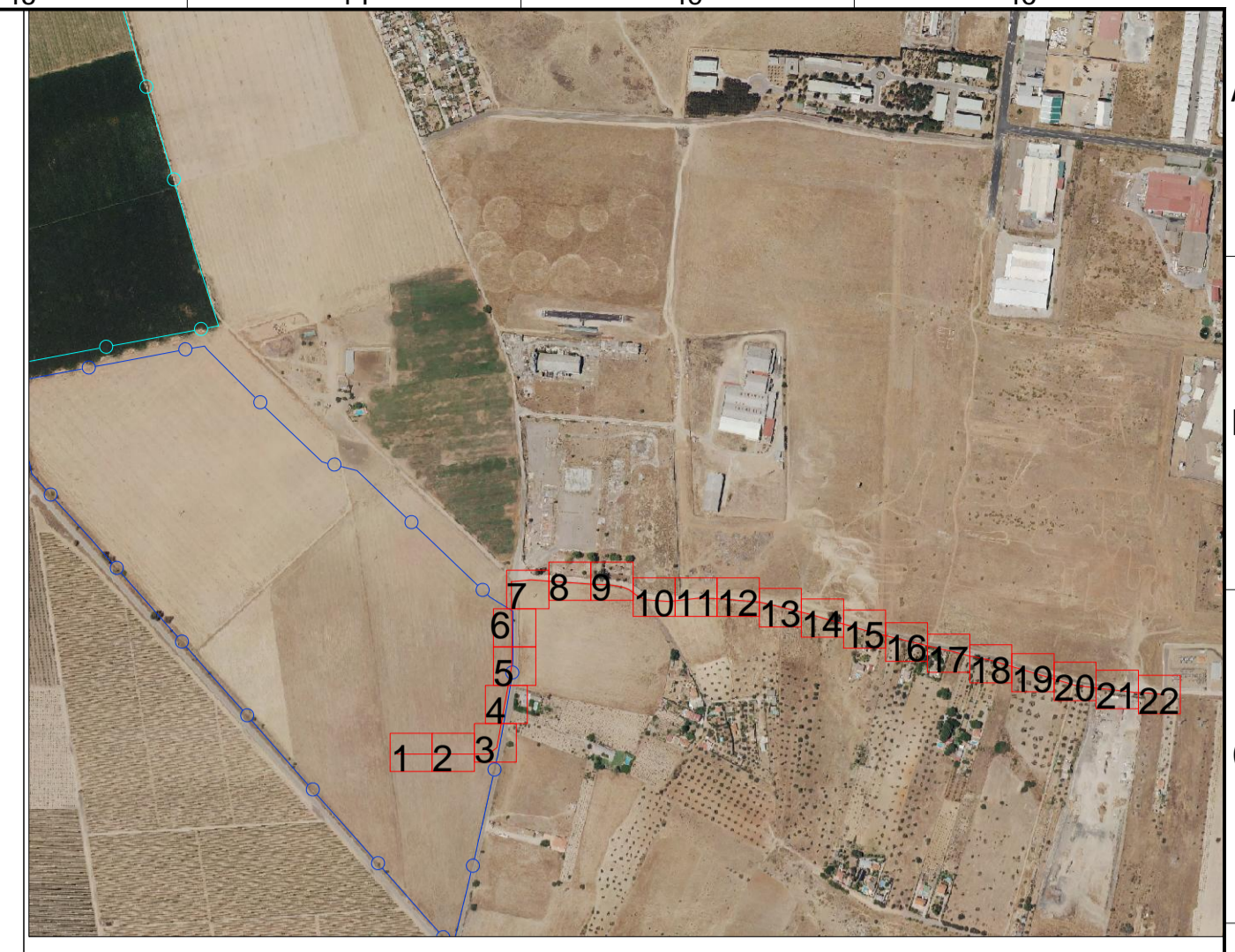
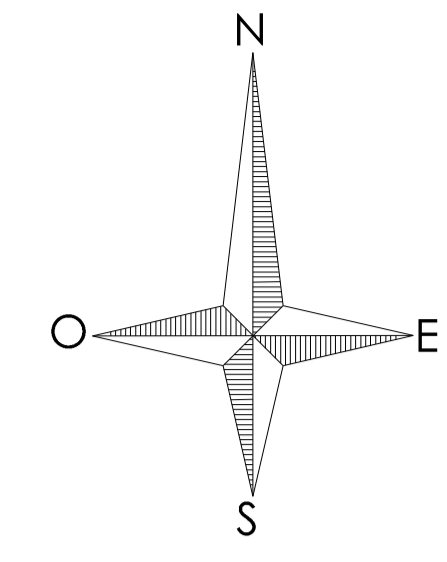
REVISION	FECHA	DESCRIPCION	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA			N.S.F.

FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	HOJA/SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 3000	1.0 de / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE	LINEA EVACUACIÓN 15KV
-----------------------------------	----------------	-----------------------



CT02

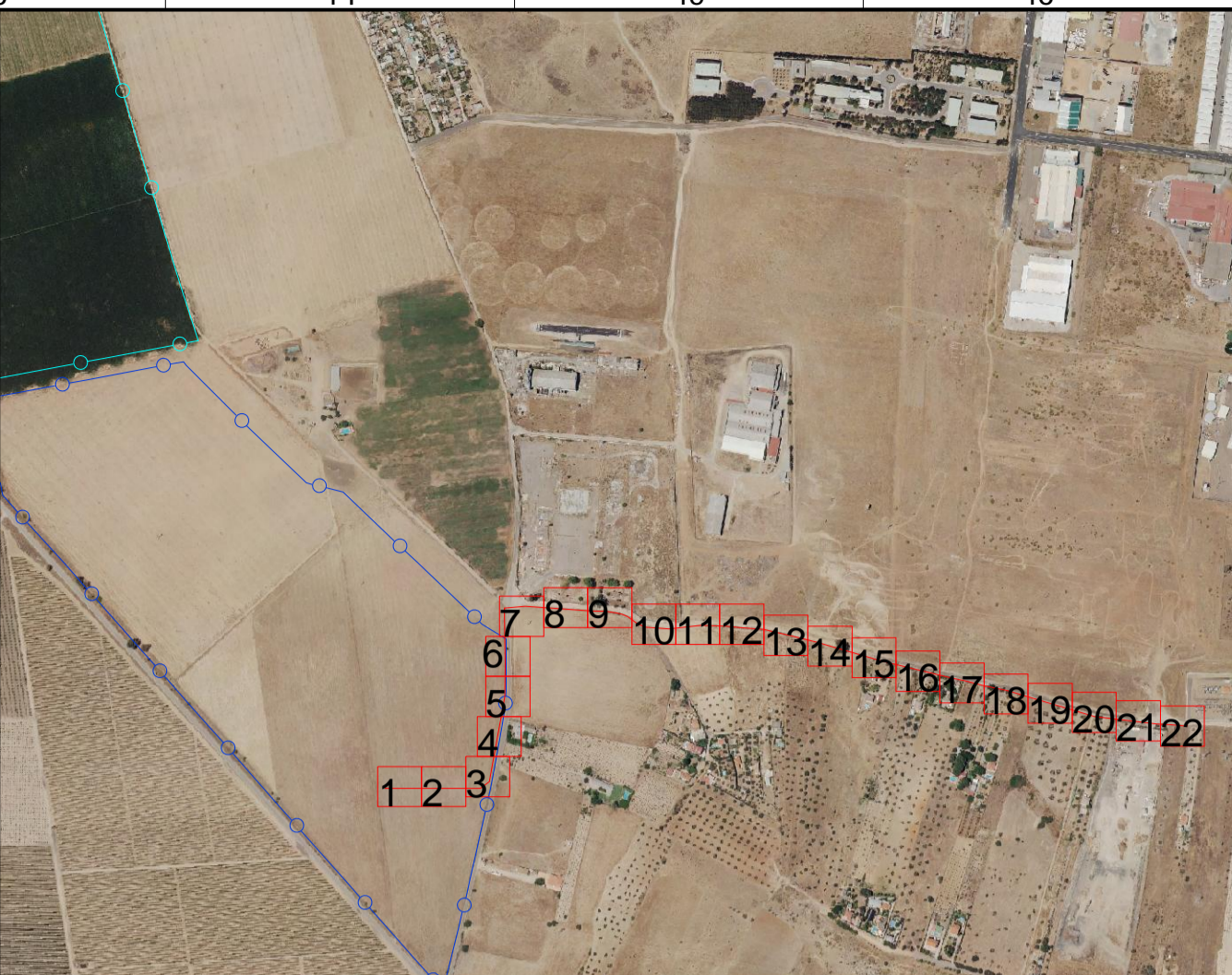
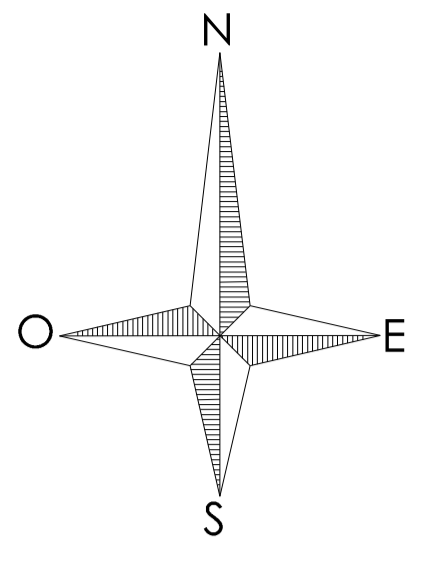
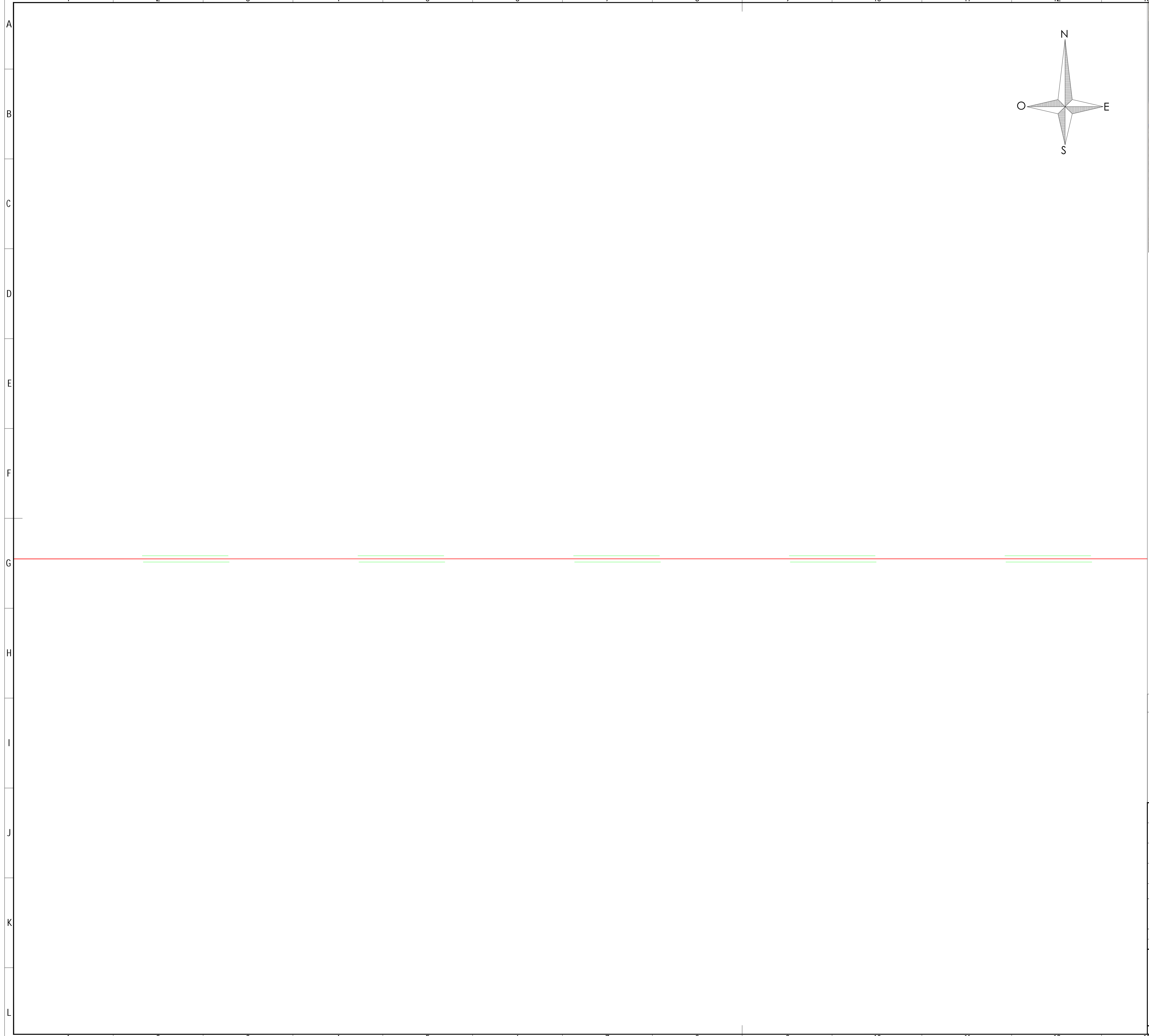


Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.			
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED	
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO	ESCALA	Hojas
ENE-2023	E.C.G.	CHECKED	VALIDATED	ISO A1	1 : 100	1.01de / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--



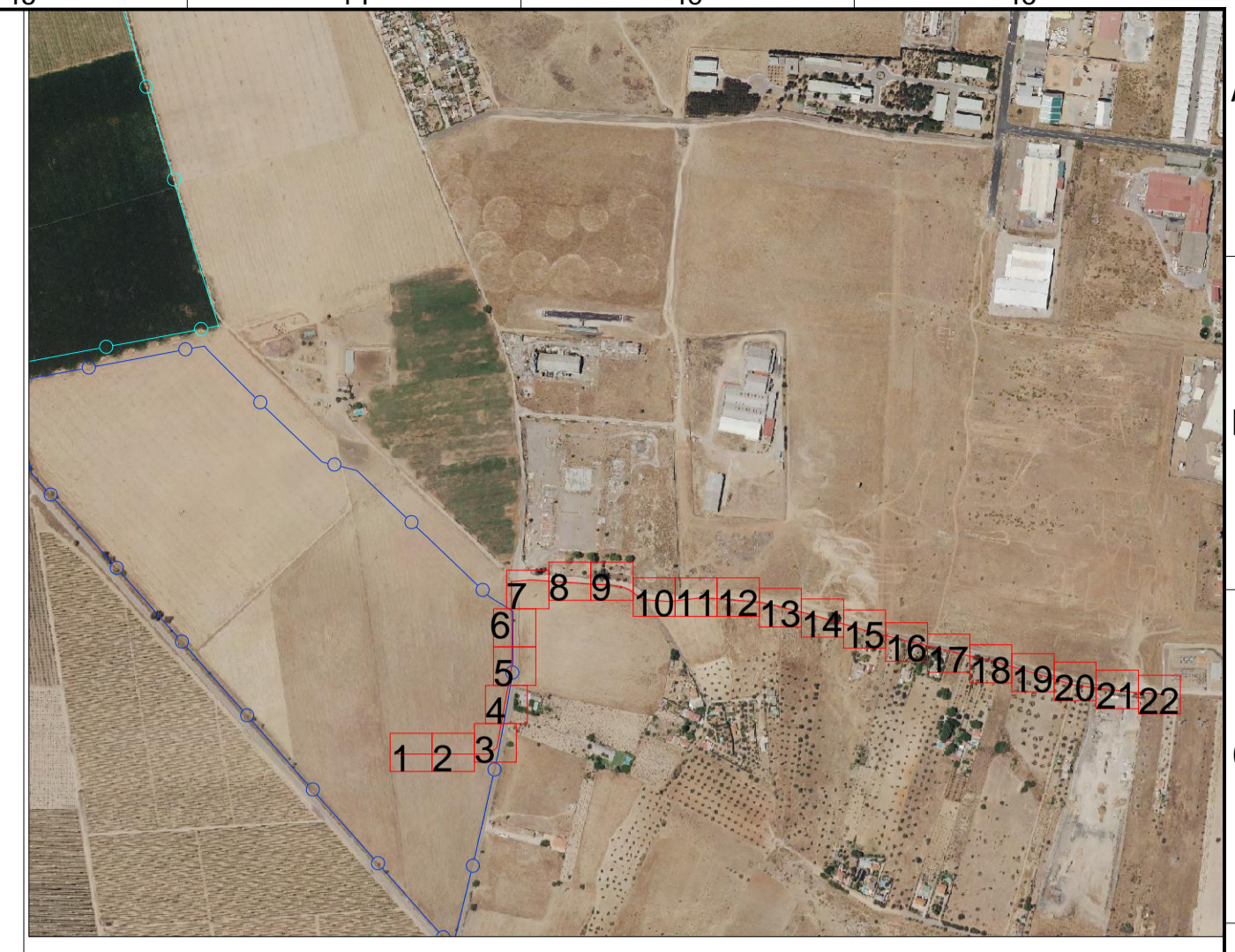
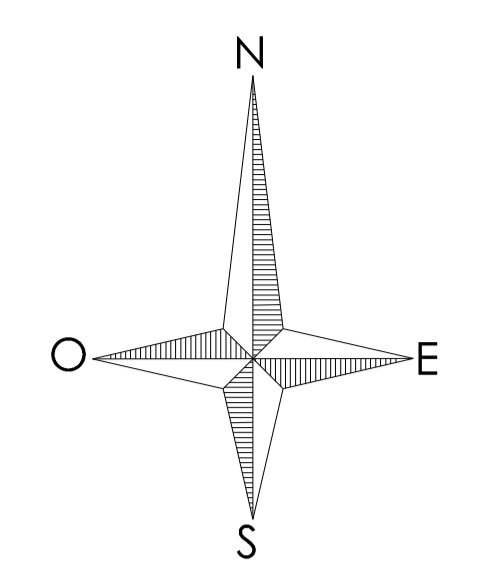
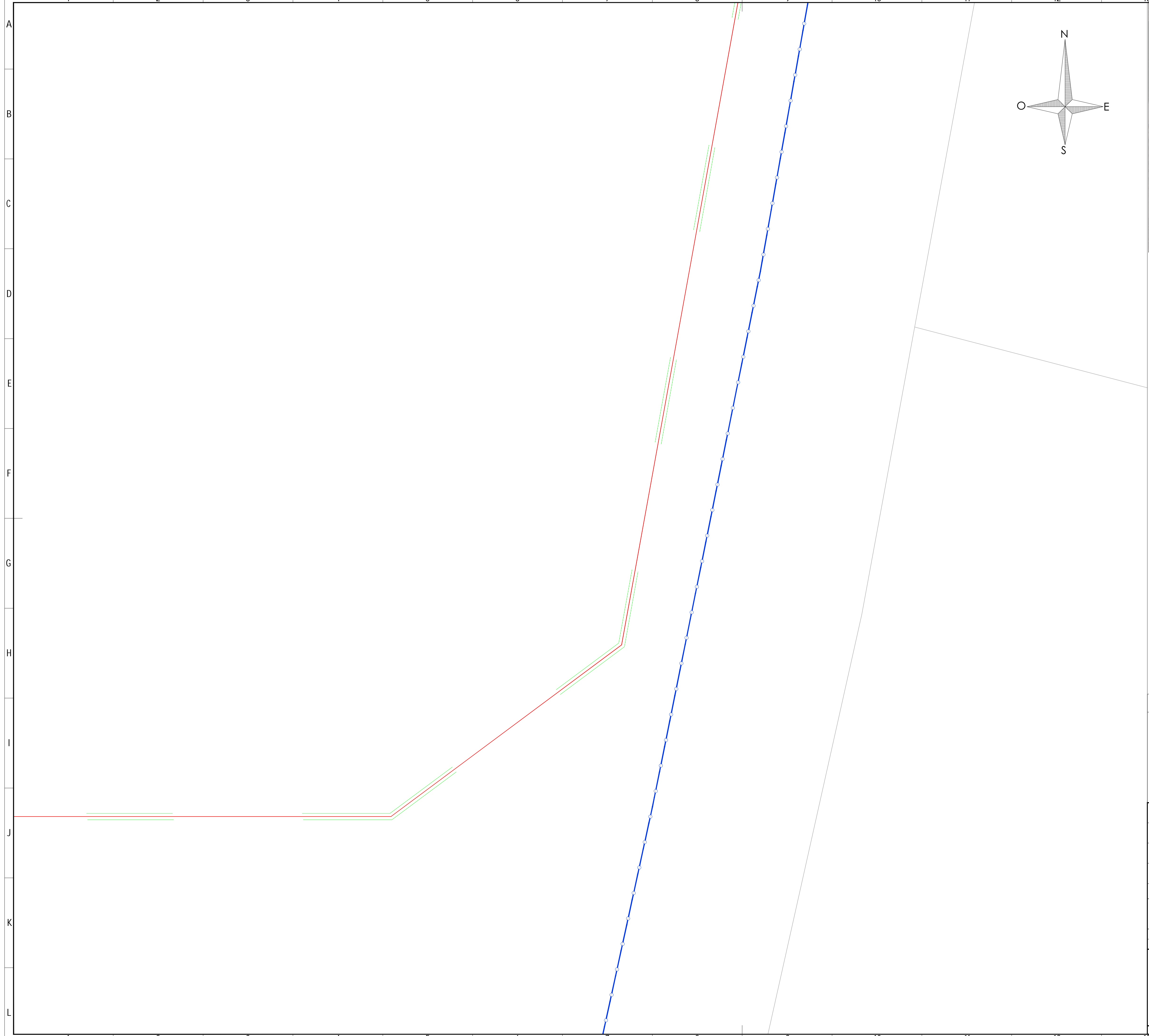
Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMADO / FORMAT	ESCALA / SCALE	Hojas / SHEET
ENE-2023	E. C. G.			ISO A1	1 : 100	1.024b / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE	
	LINEA EVACUACIÓN 15 kV	



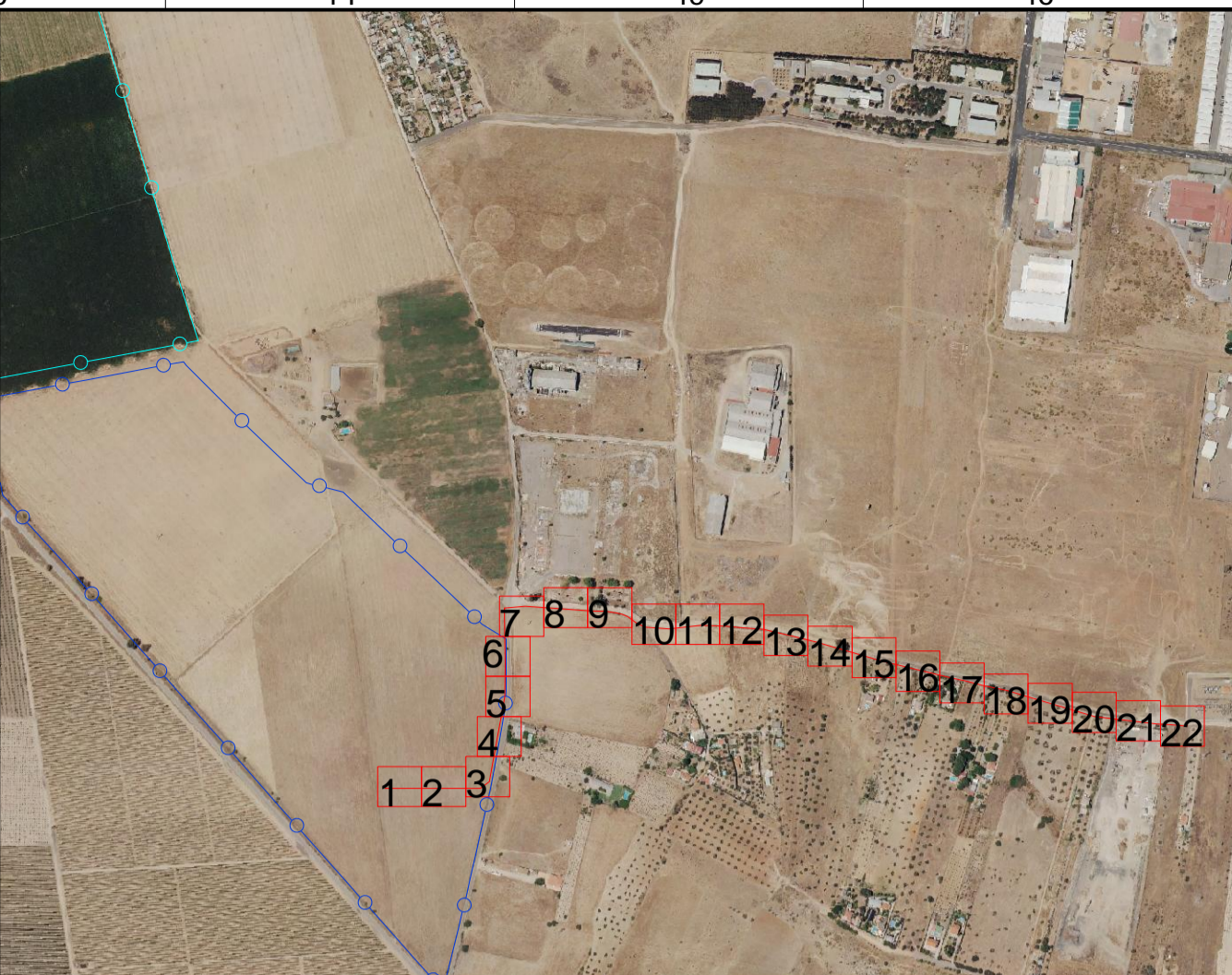
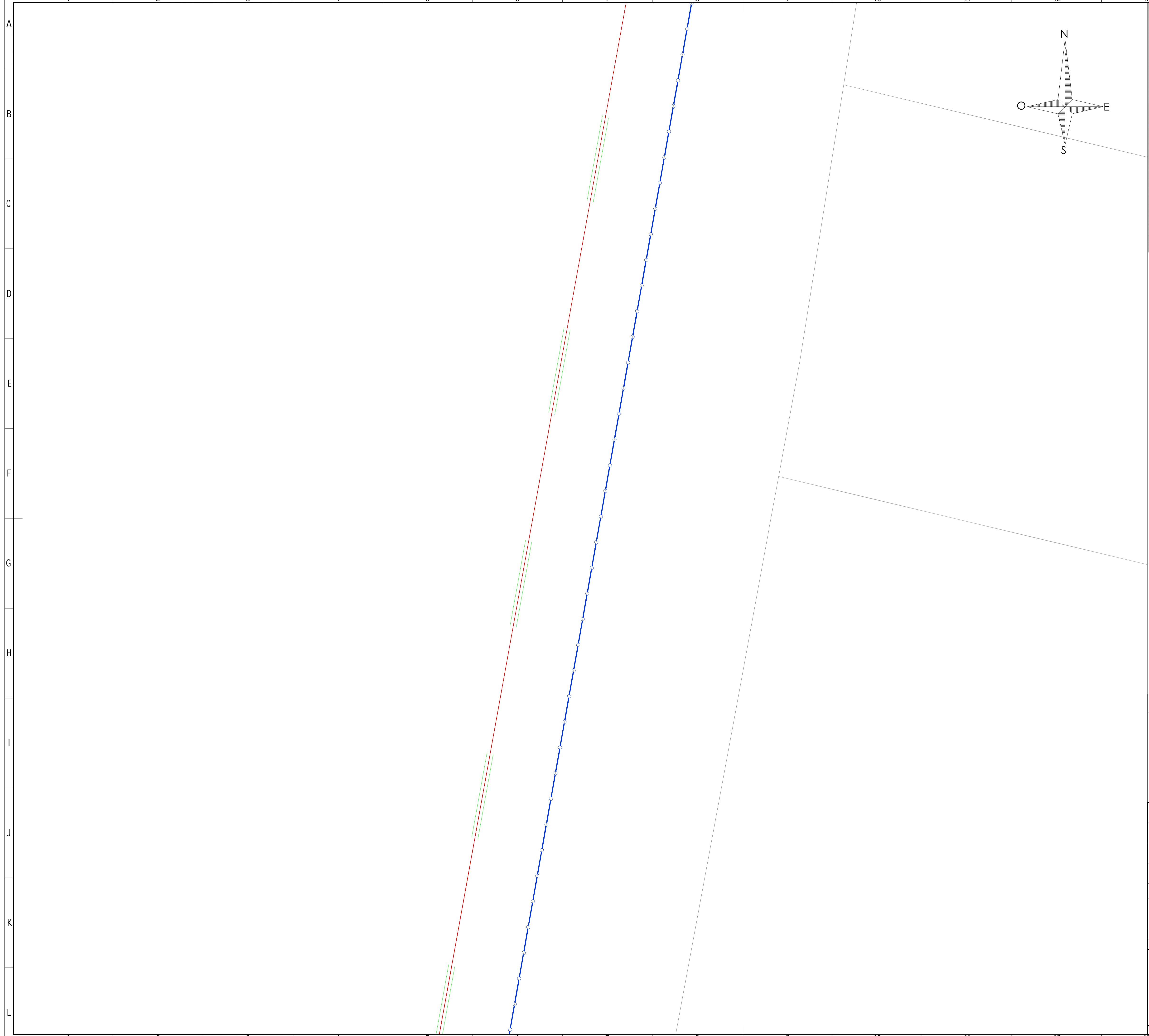
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA		N.S.F.	
REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	1.0346 / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15kV
--	--



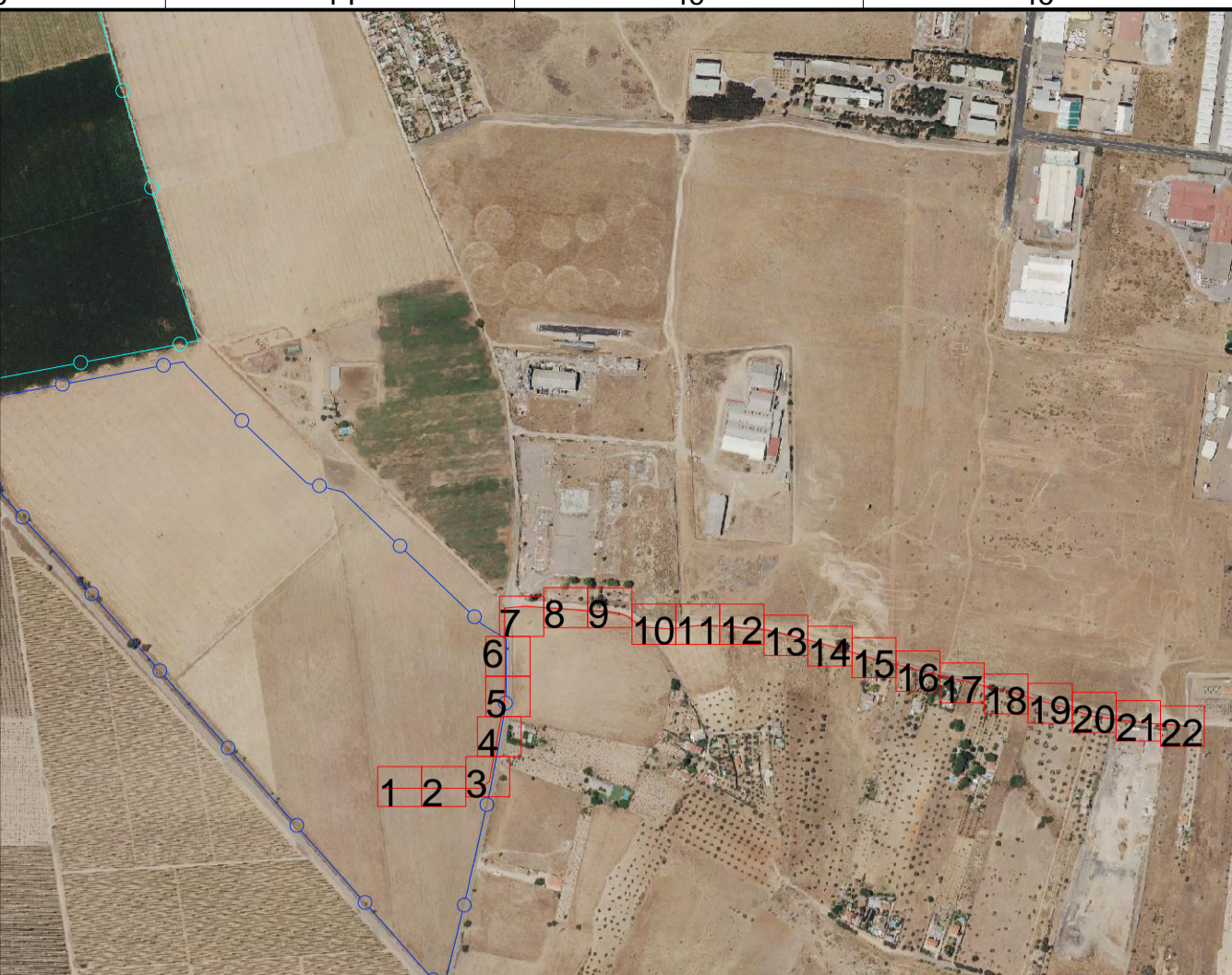
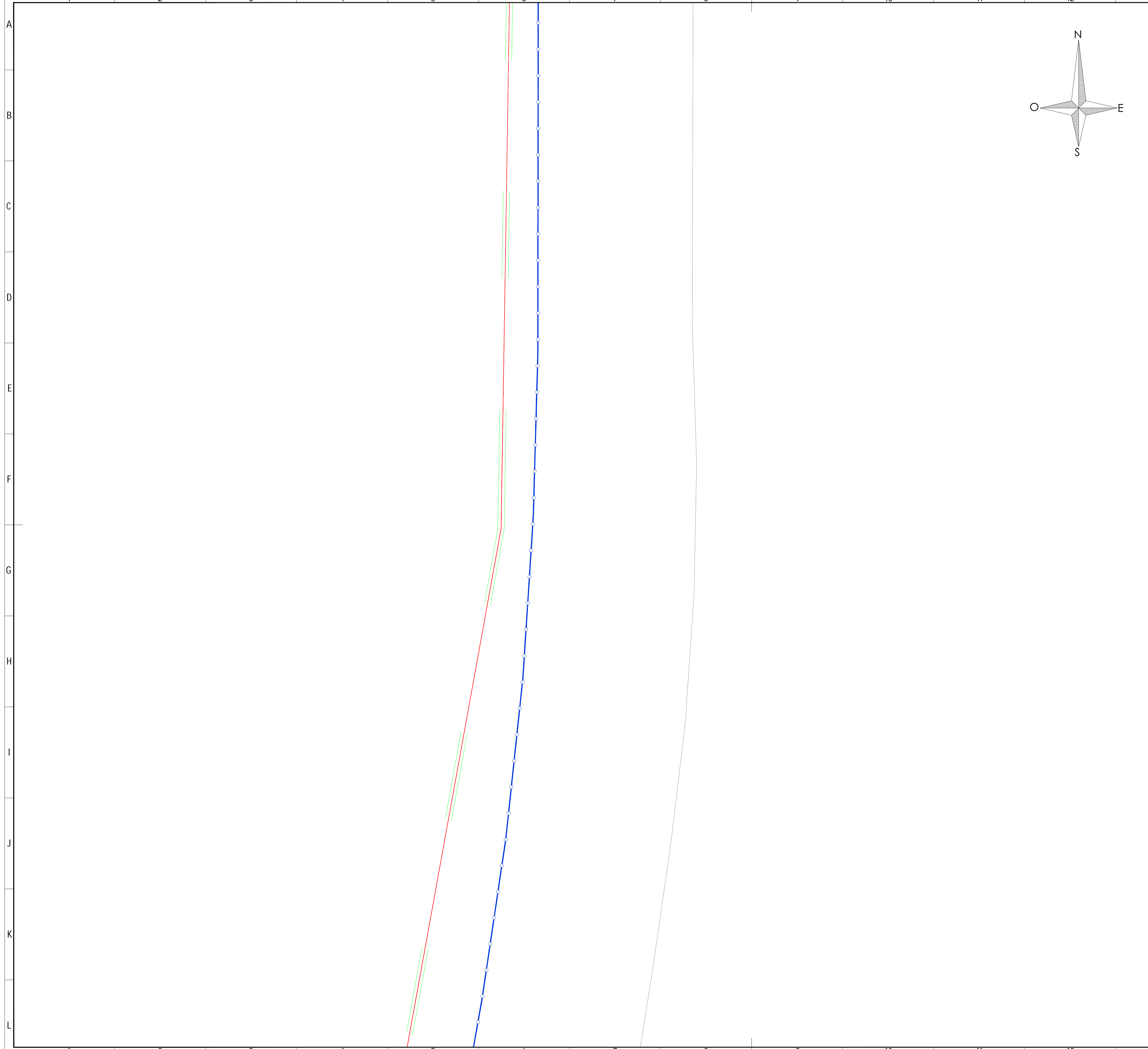
Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMA	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	1,0446 / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE	
	LINEA EVACUACIÓN 15 kV	

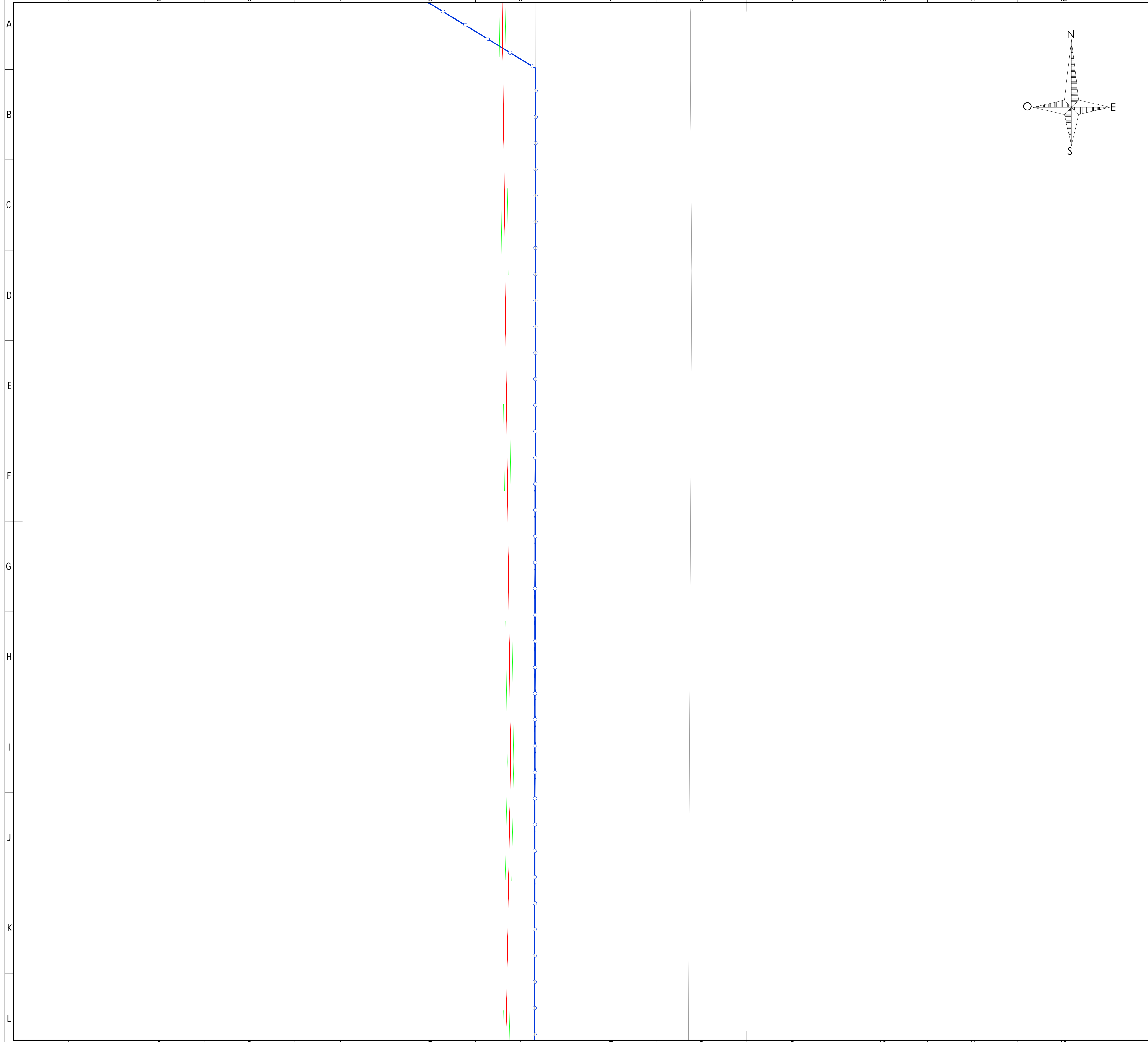


Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Linea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Linea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Linea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REVISION	FECHA	DESCRIPCION	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA			N.S.F.

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2			FORMADO / FORMAT	ESCALA / SCALE	Hojas / SHEET
ENE-2023	E.C.G.		ISO A1	1 : 100	1.056b / of 1
BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.		TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV			

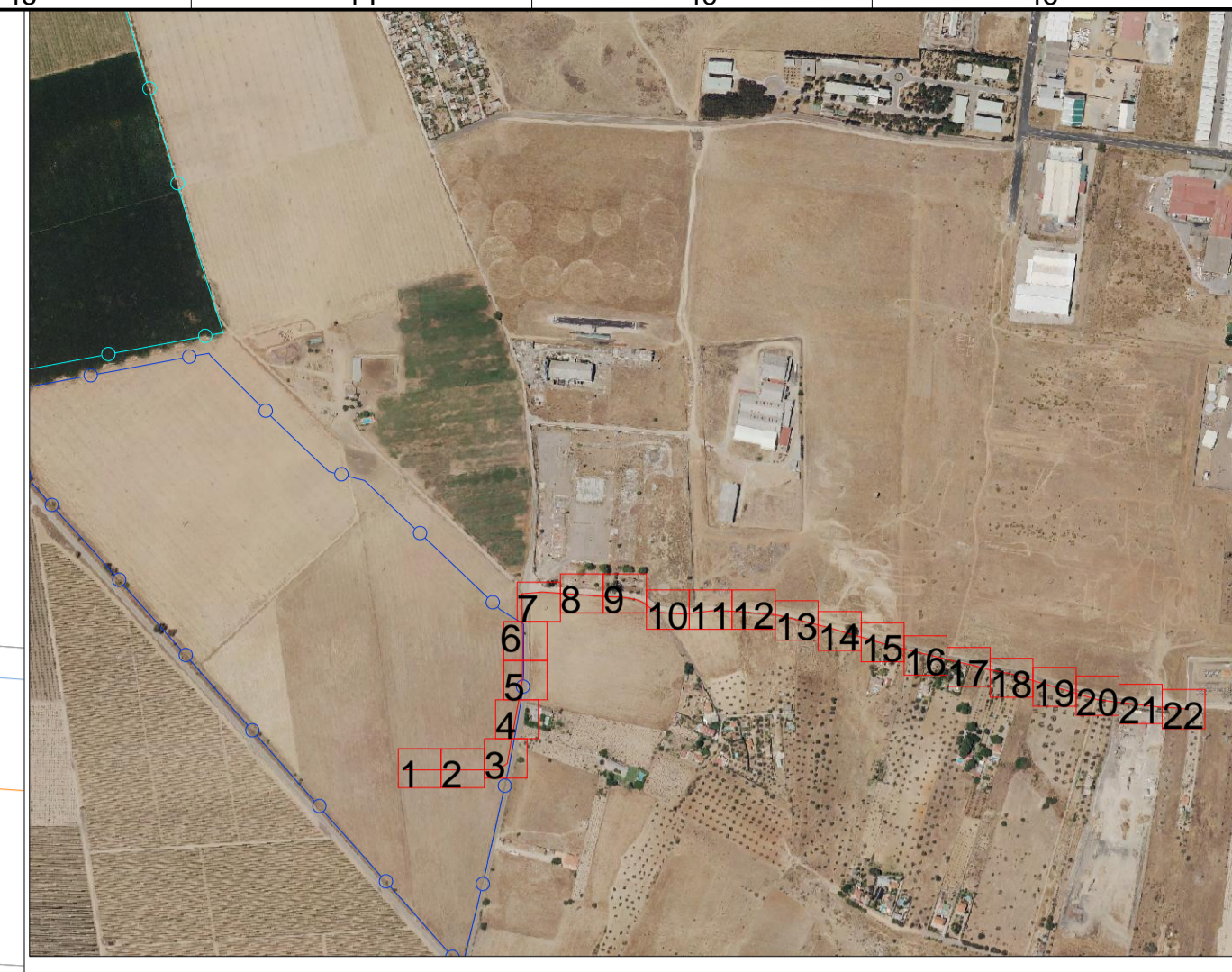
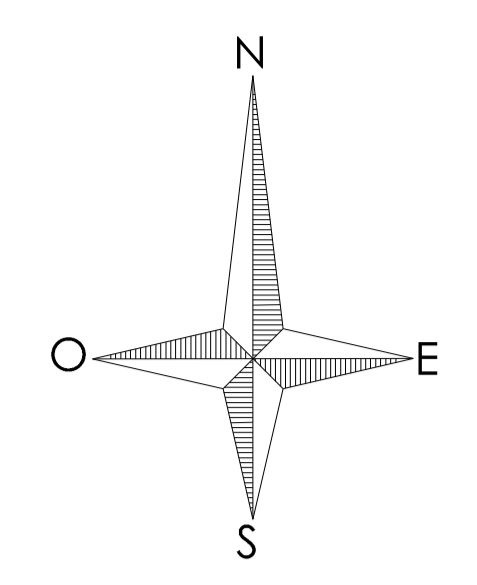
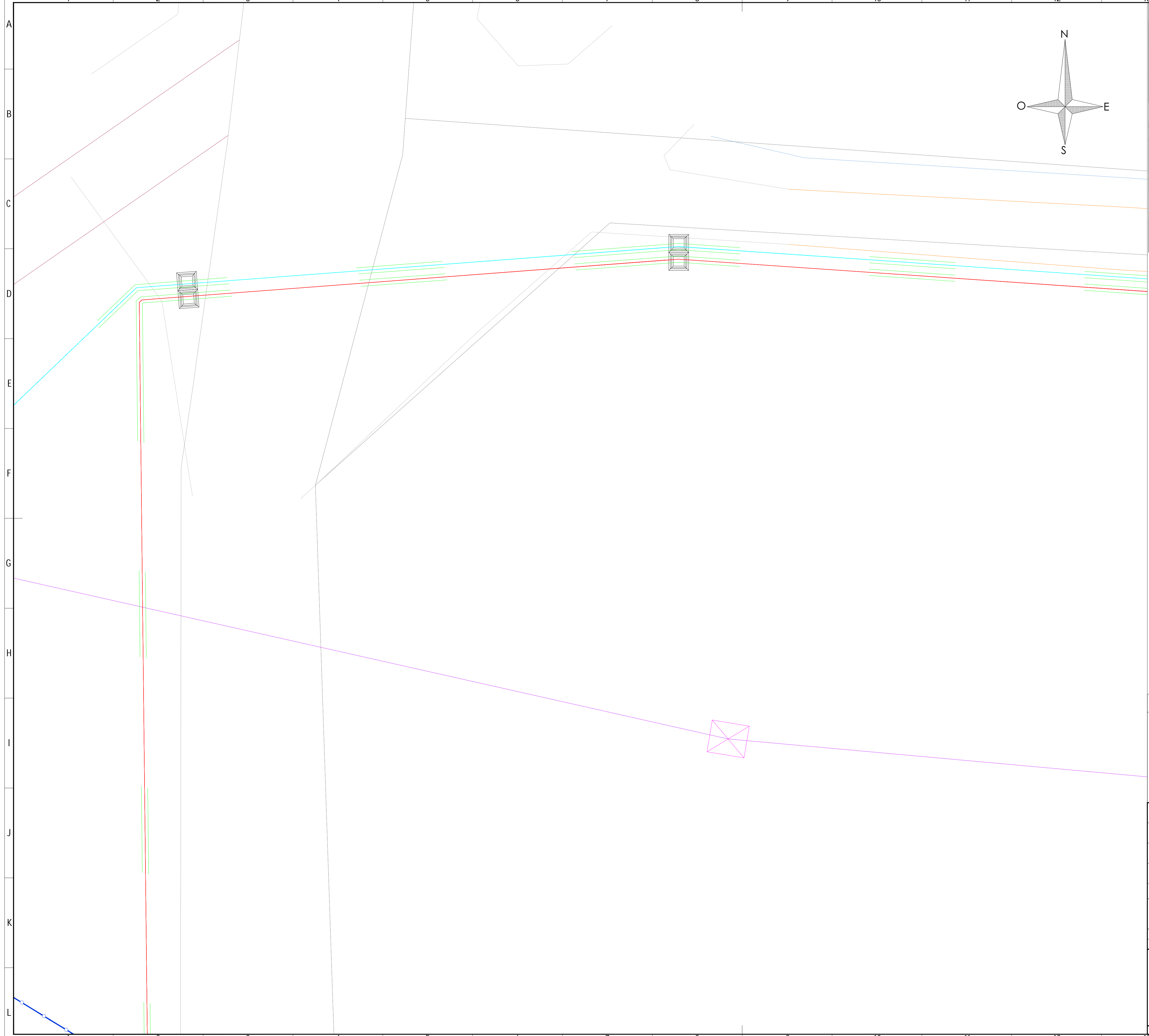


Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.			
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/ FORMAT	ESCALA/ SCALE	Hojas/ SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	1,06to / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE
	LINEA EVACUACIÓN 15kV



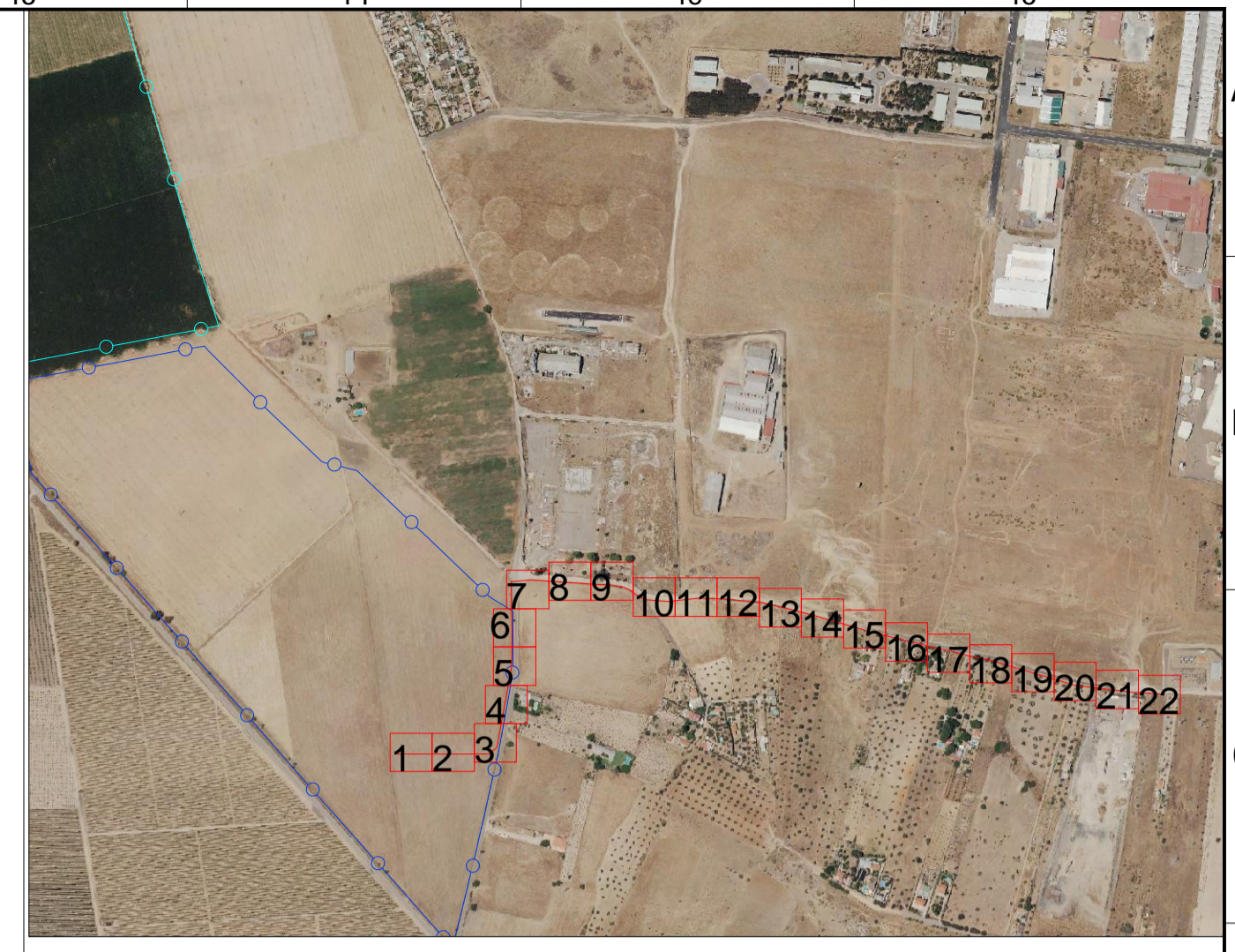
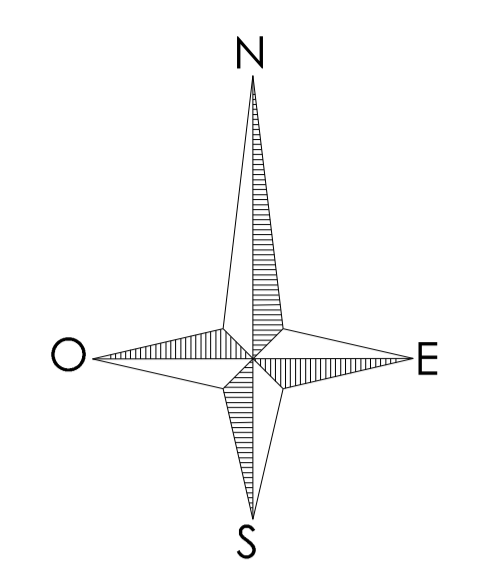
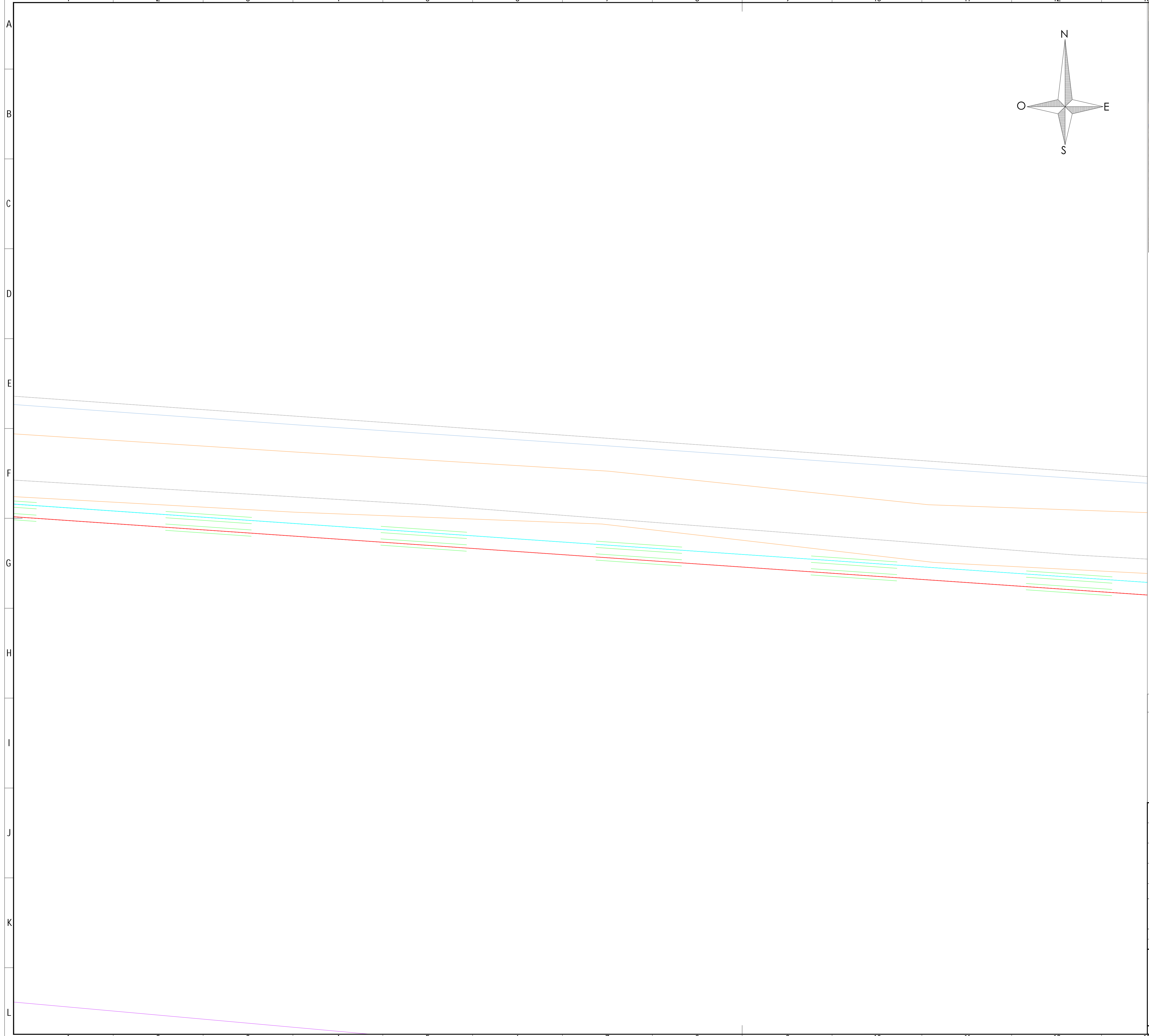
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Arqueta tipo A1
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO	ESCALA	Hojas
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	1.0766 / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	LÍNEA EVACUACIÓN 15kV
--	------------------------------



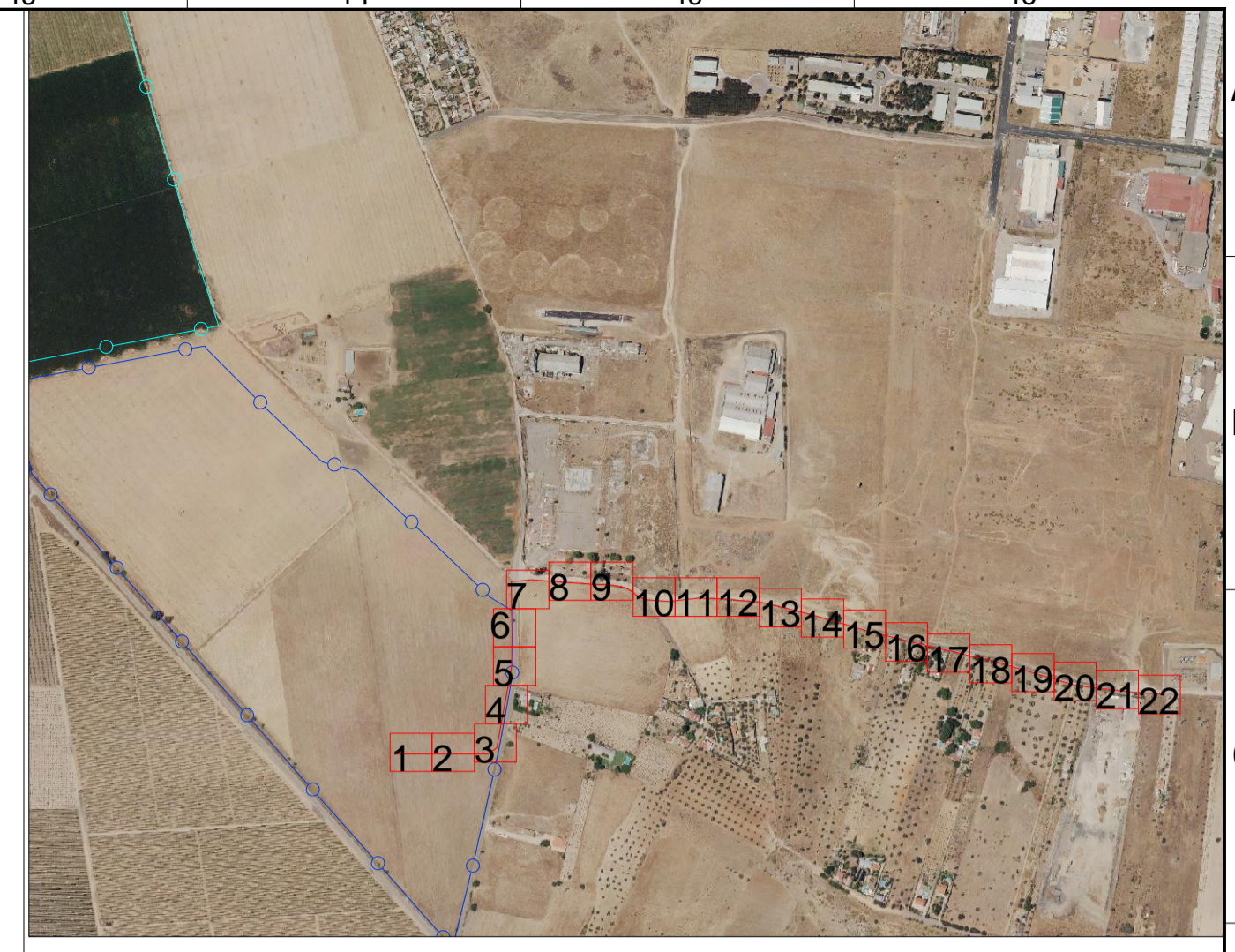
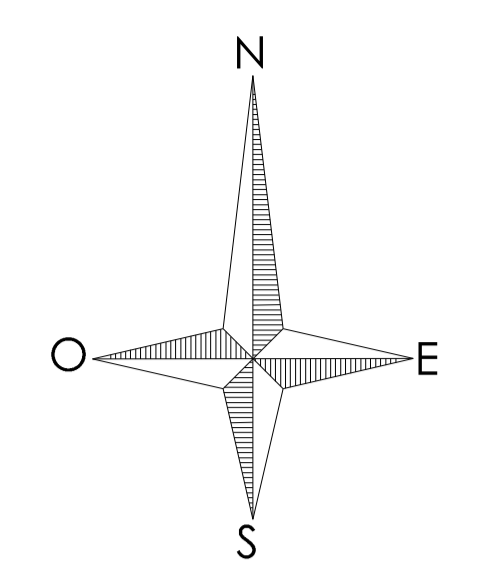
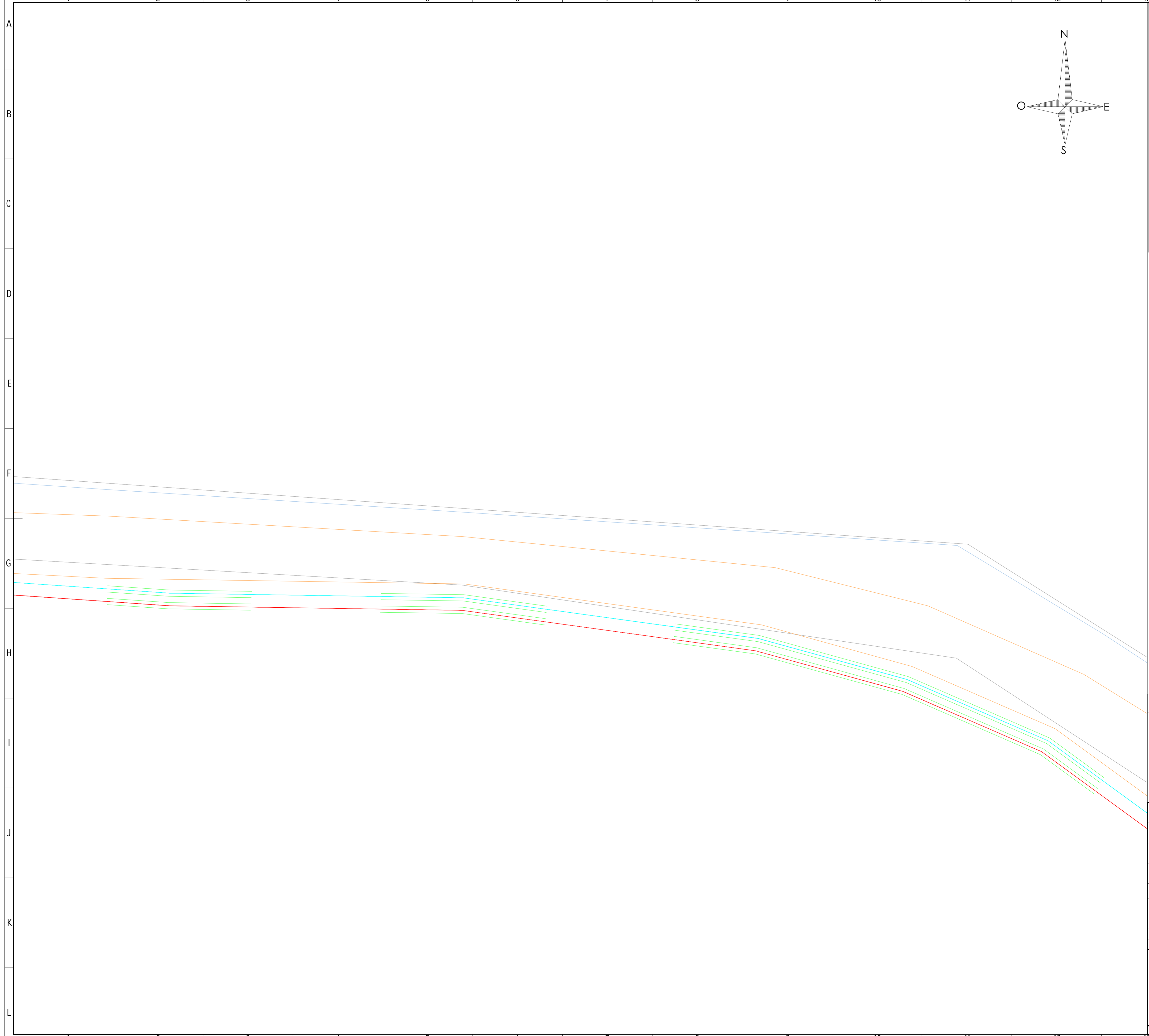
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2					
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO / FORMAT ISO A1	ESCALA / SCALE 1 : 100
ENE-2023	E. C. G.				HOJA / SHEET 1.0816 / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--



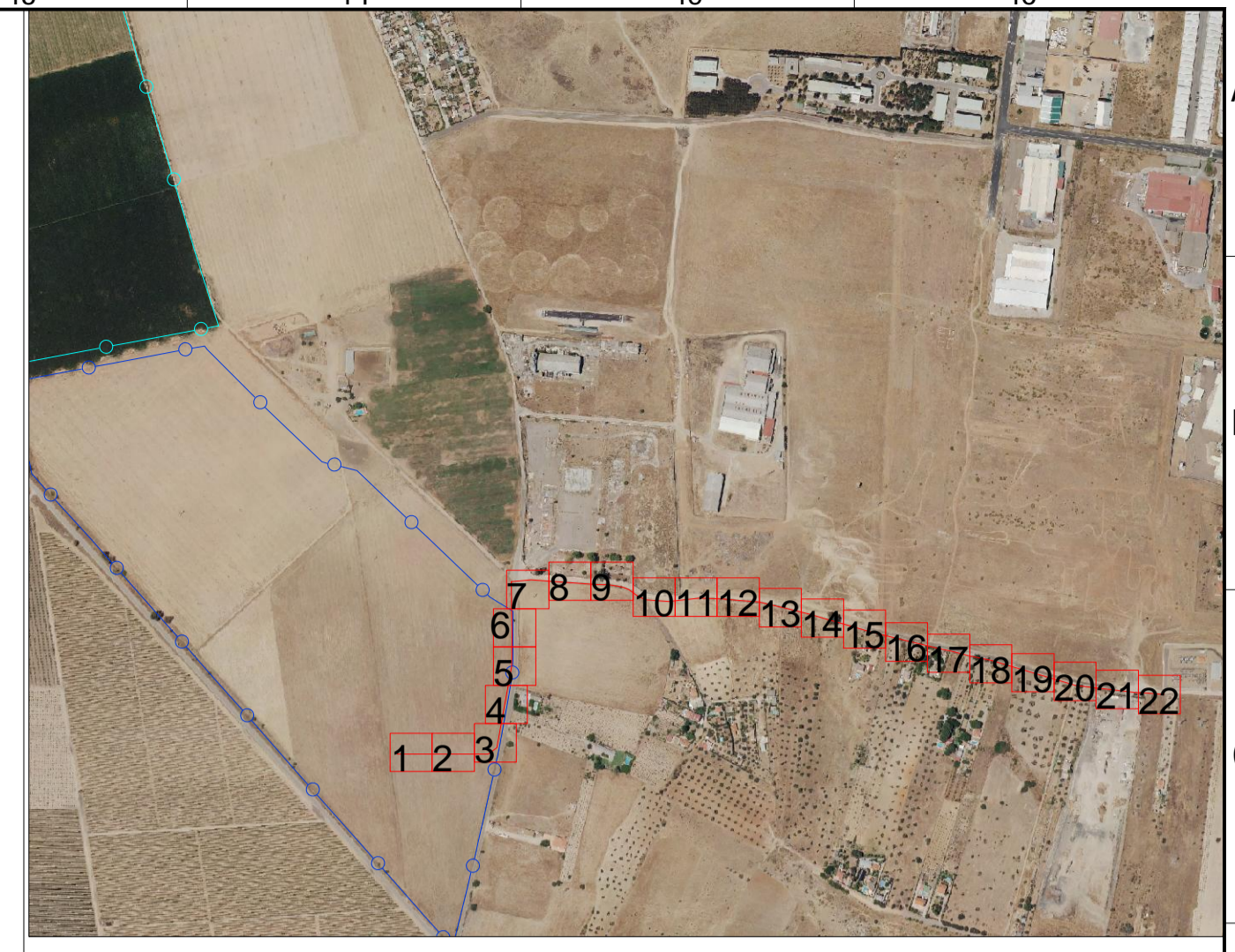
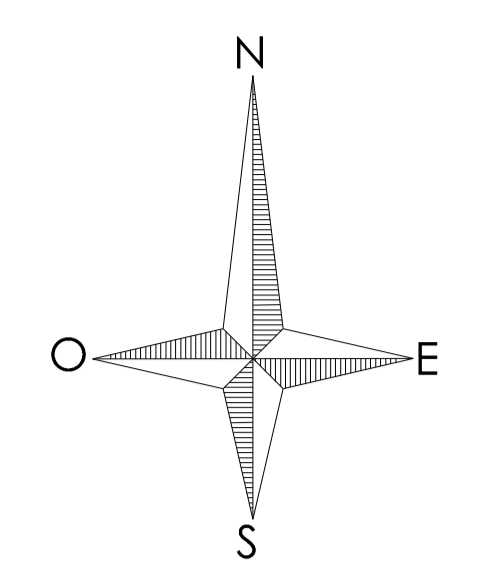
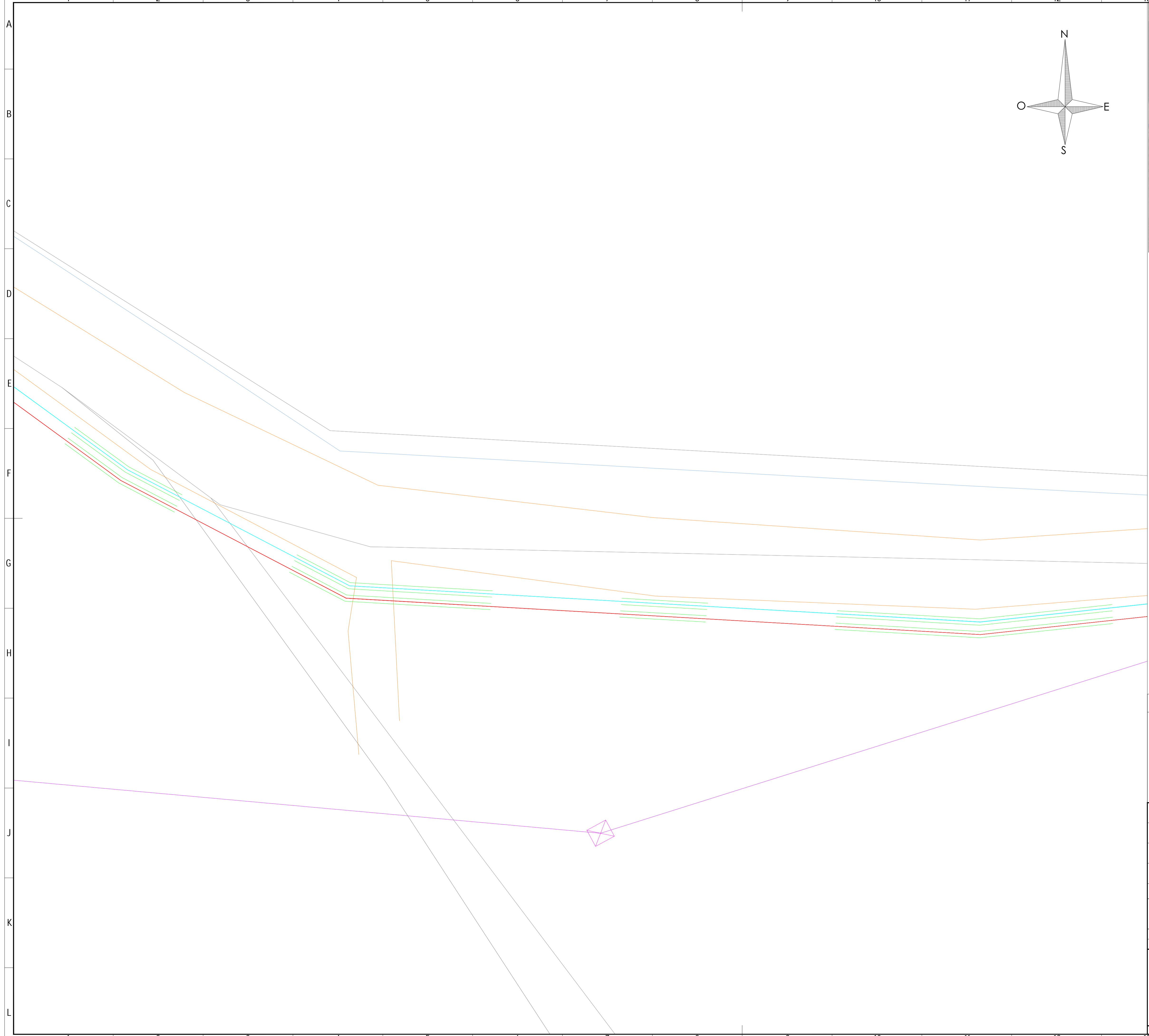
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Arqueta tipo A1
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMADO / FORMAT	ESCALA / SCALE	HOJA / SHEET
ENE-2023	E. C. G.			ISO A1	1 : 100	1.096b / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--



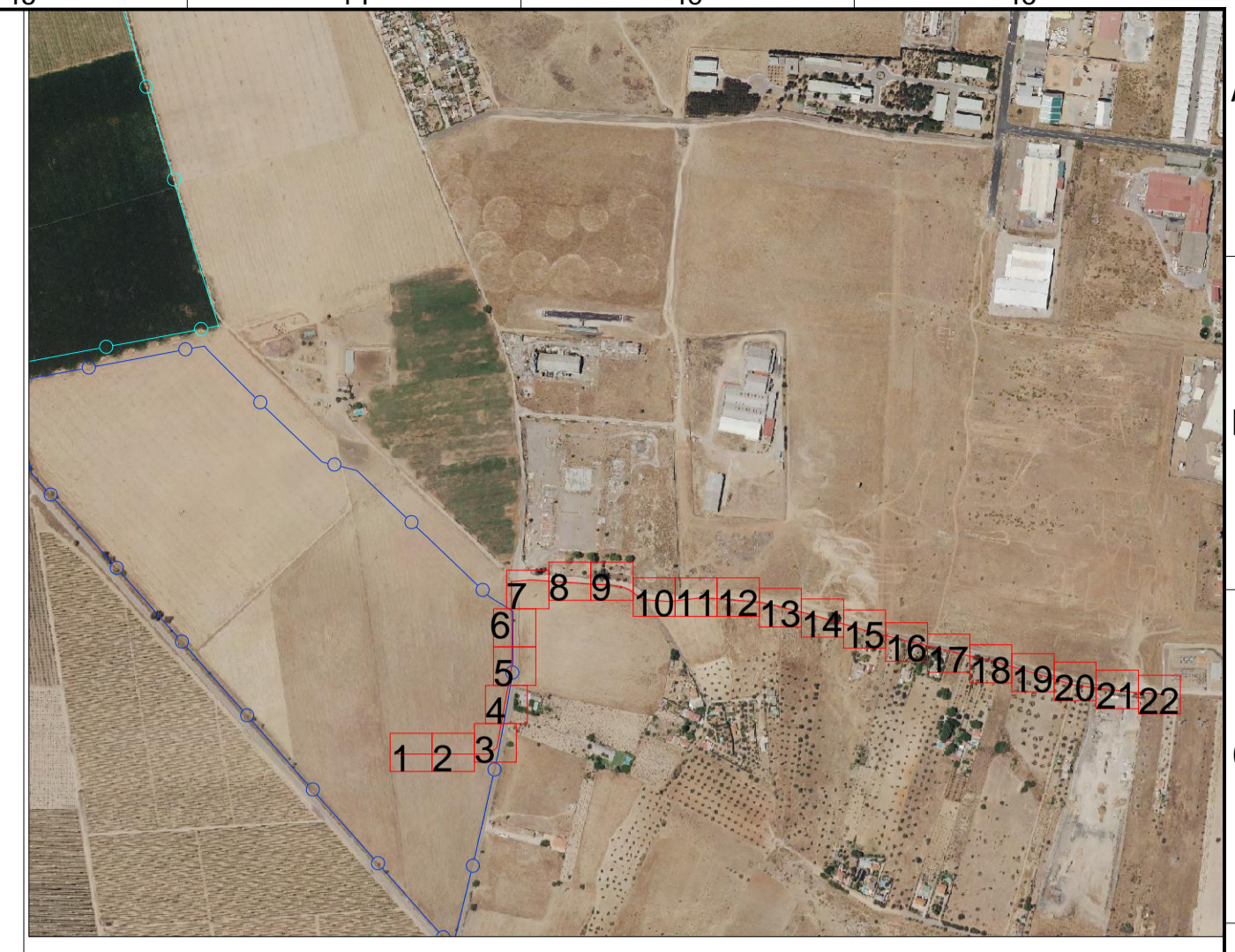
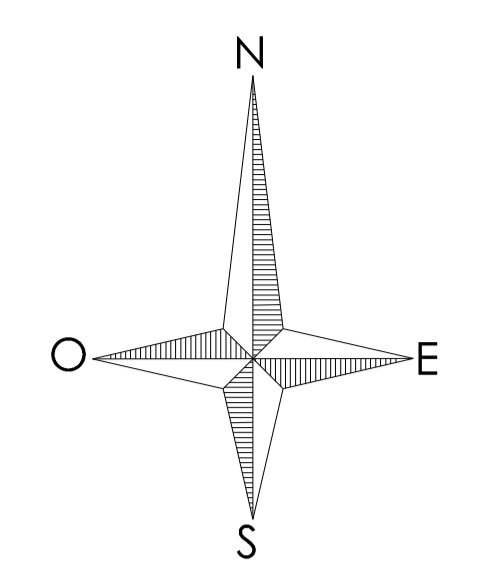
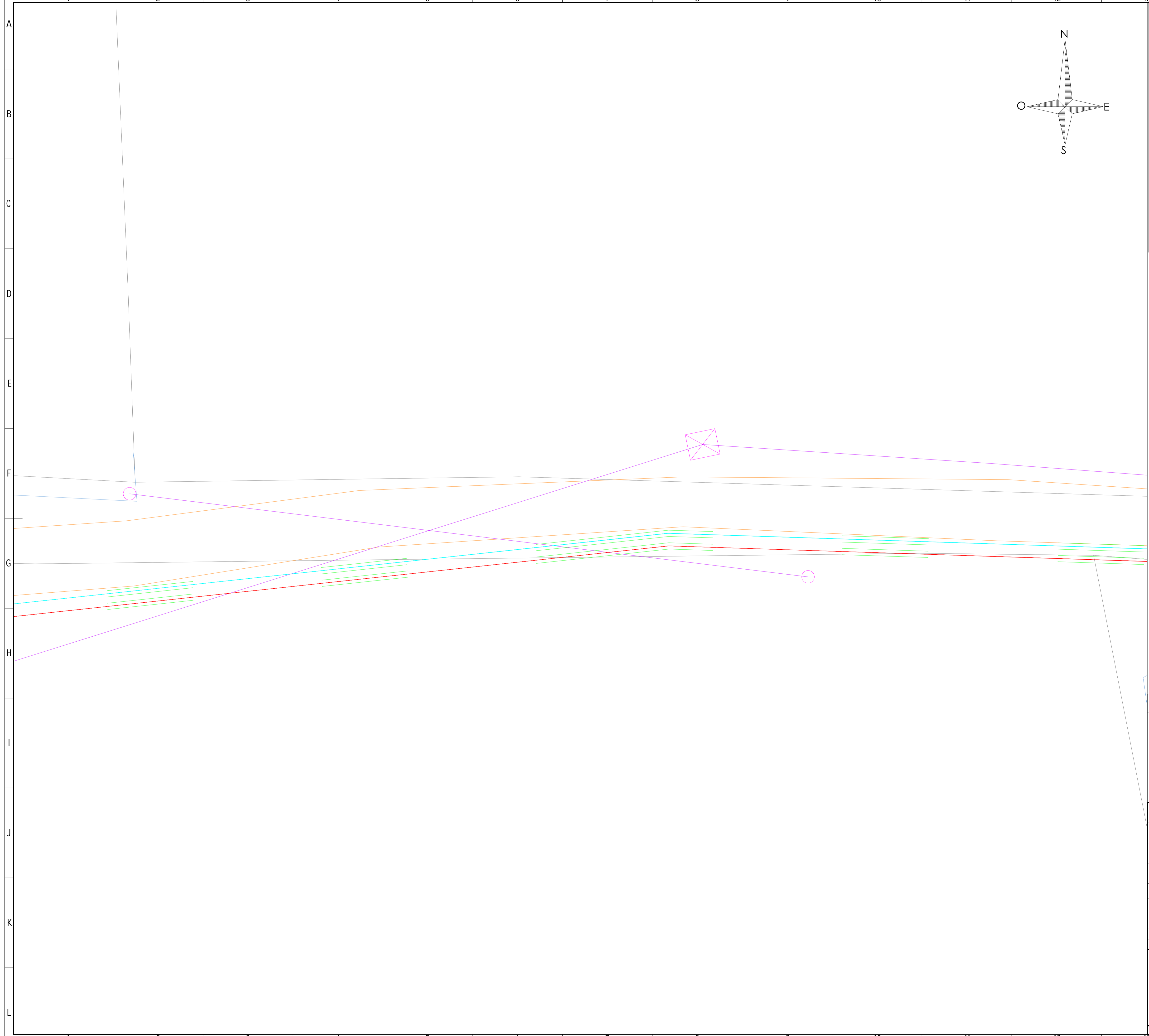
Legenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMADO/ FORMAT	ESCALA/ SCALE	HOJA/ SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	130de / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15kV
--	---



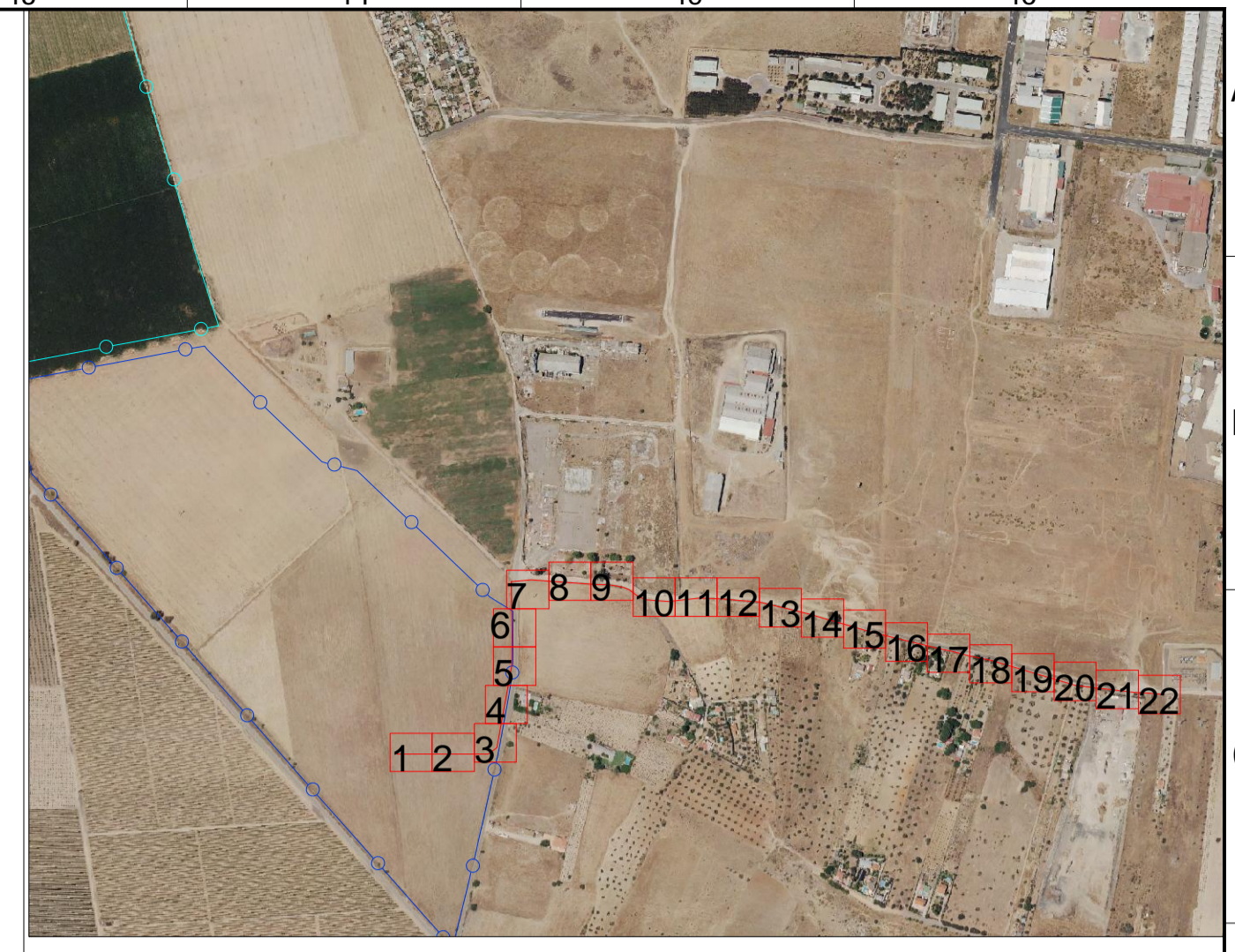
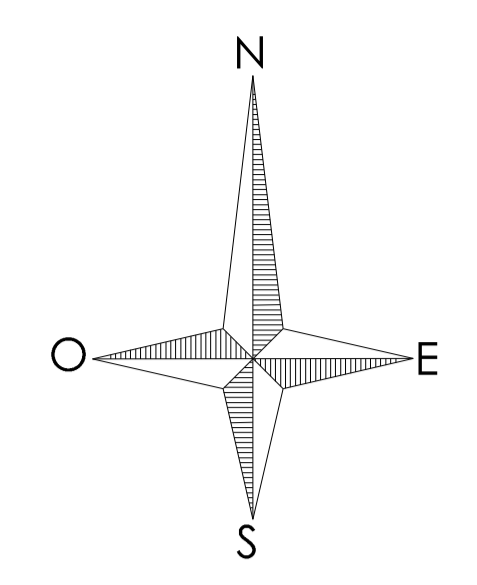
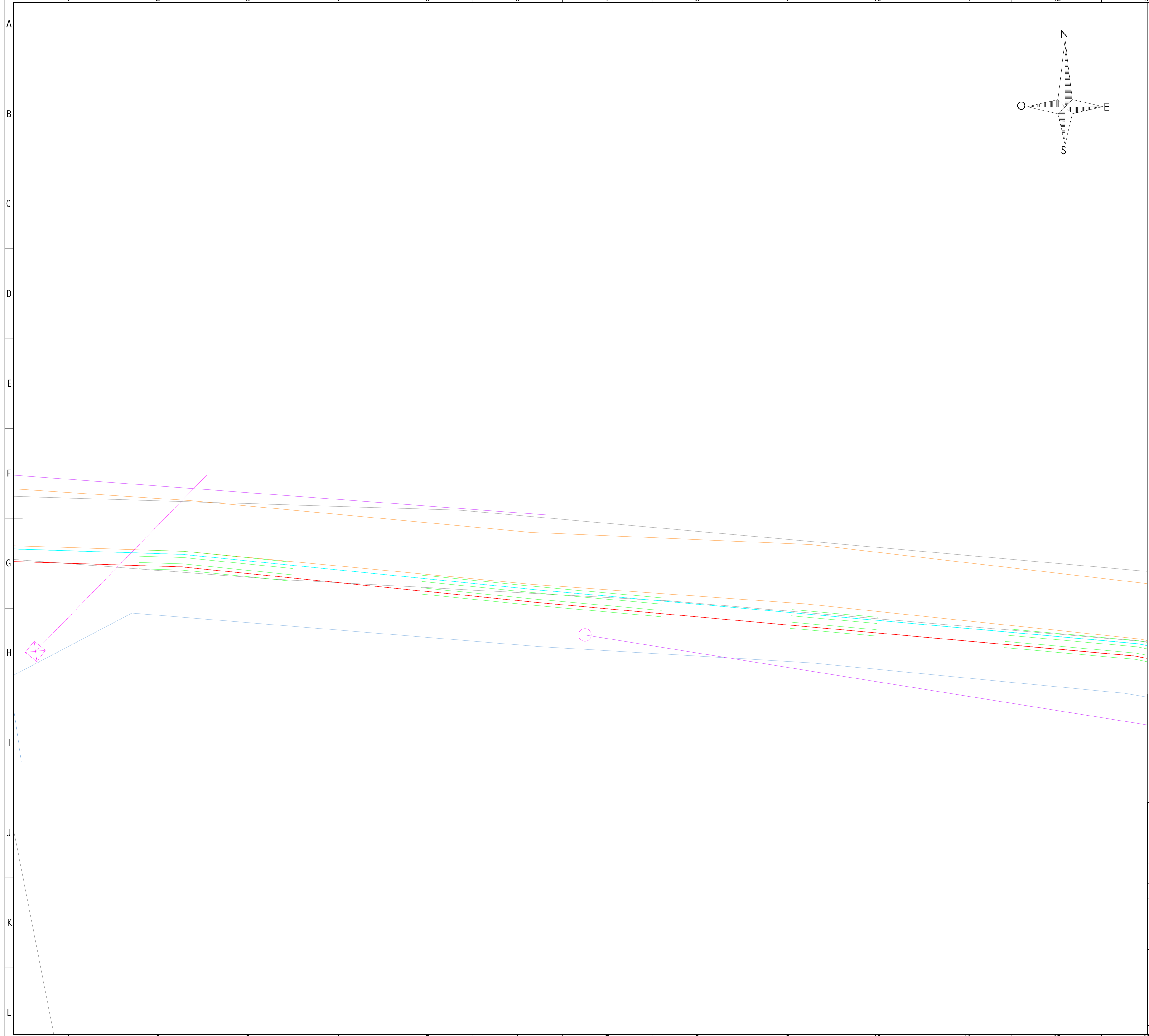
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Arqueta tipo A1
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMADO / FORMAT ISO A1	ESCALA / SCALE 1 : 100	HOJA / SHEET 131de / of 1
ENE-2023	E. C. G.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--

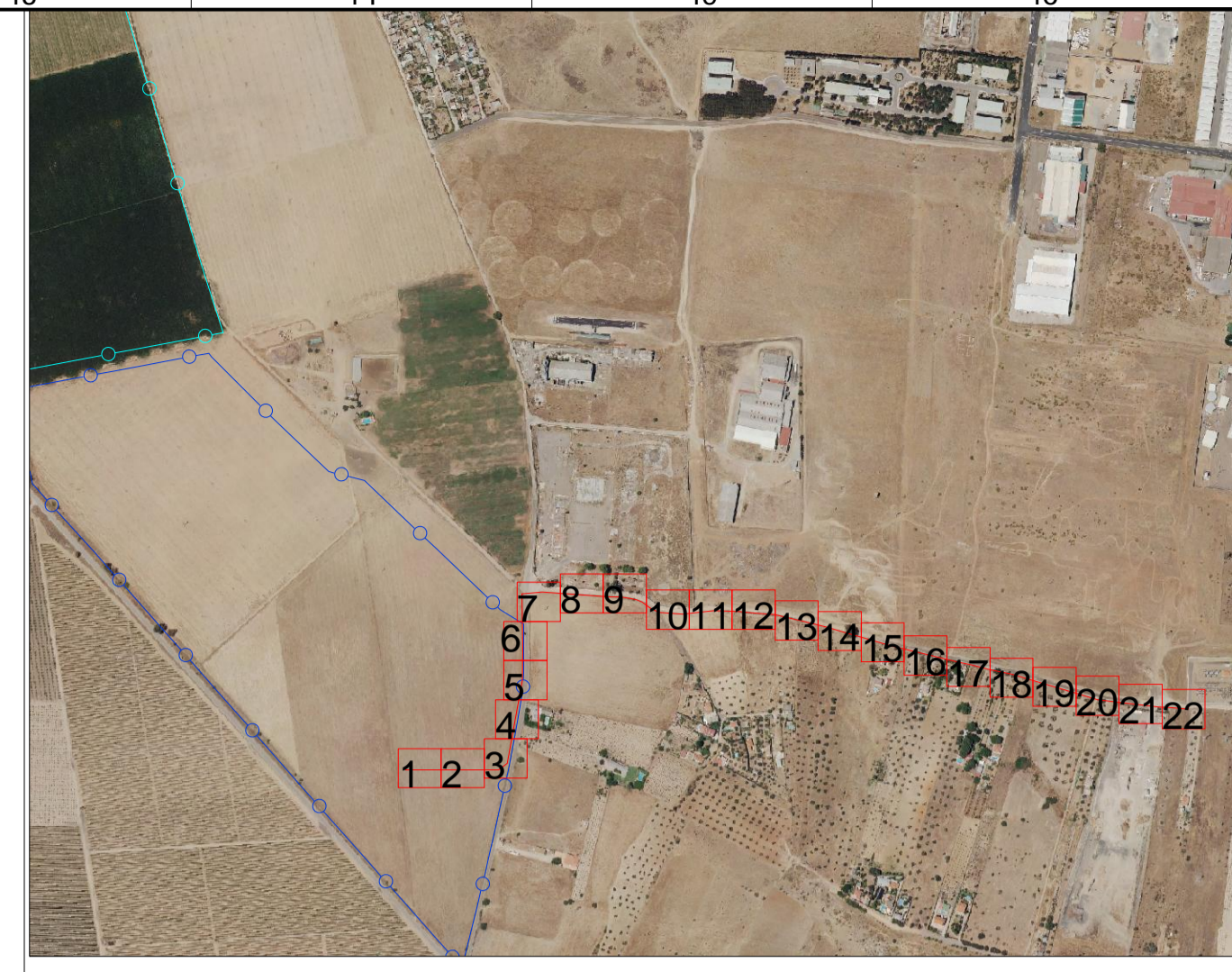
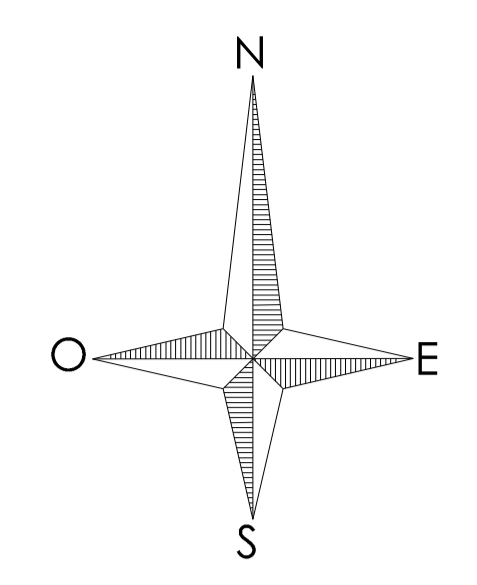
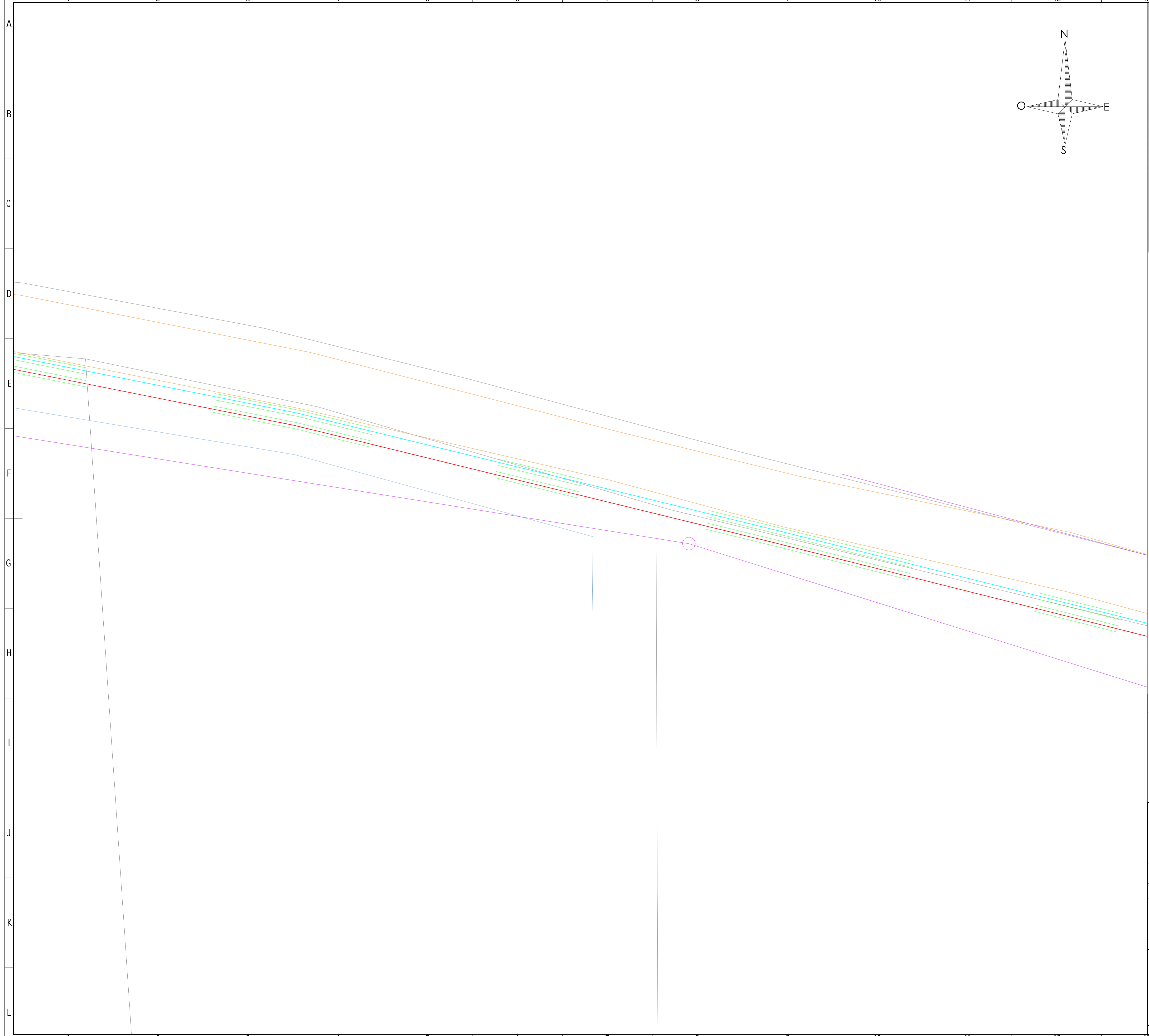


Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- ◆ Arqueta tipo A1
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA		N.S.F.	
REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2					
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100
			Hojas/SHEET		
			13246 / of 1		

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LÍNEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--

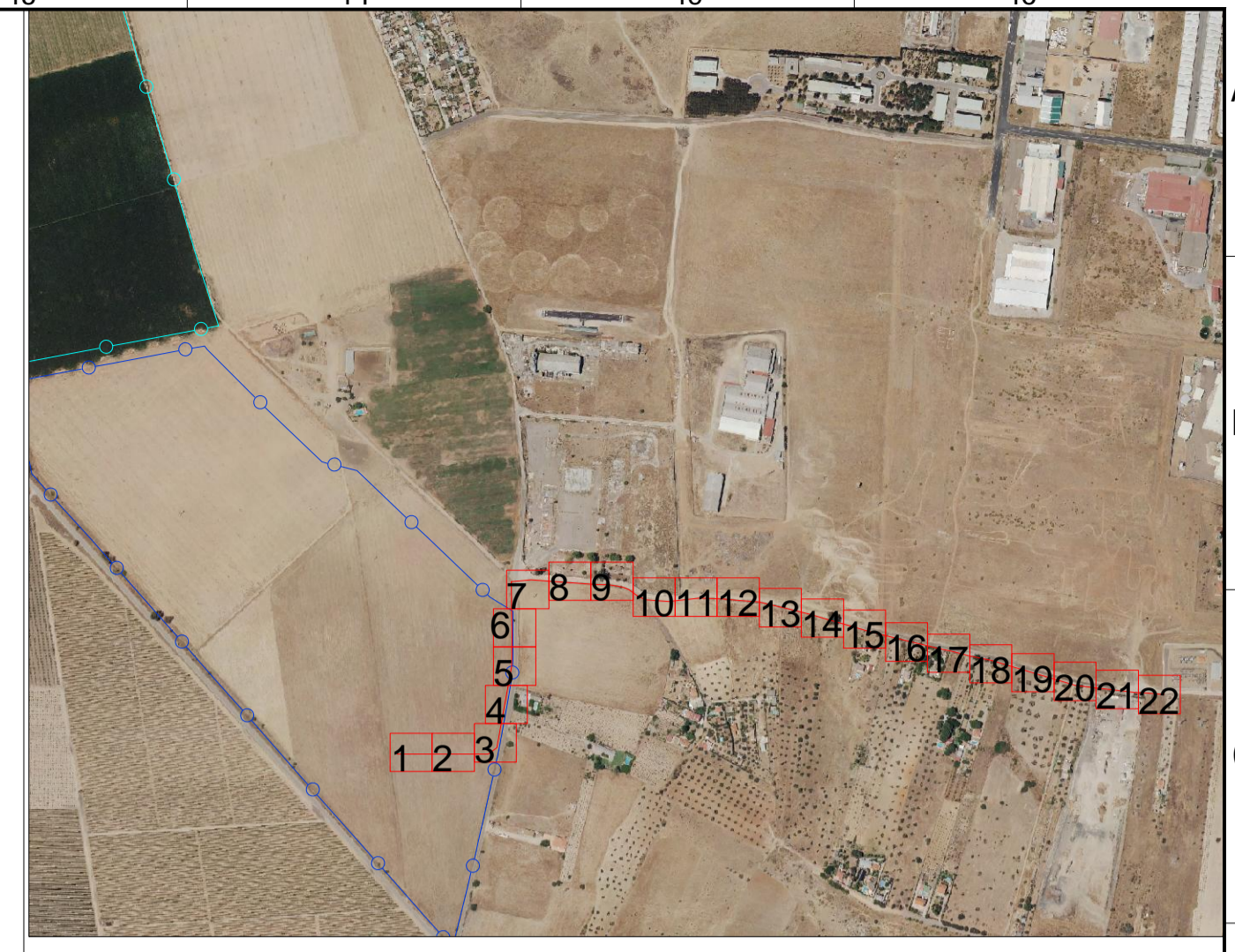
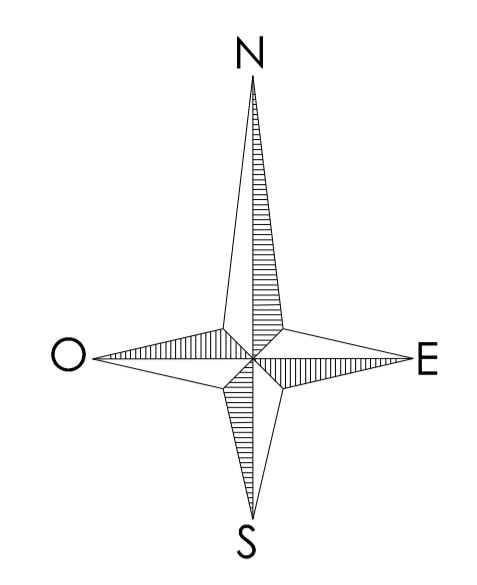
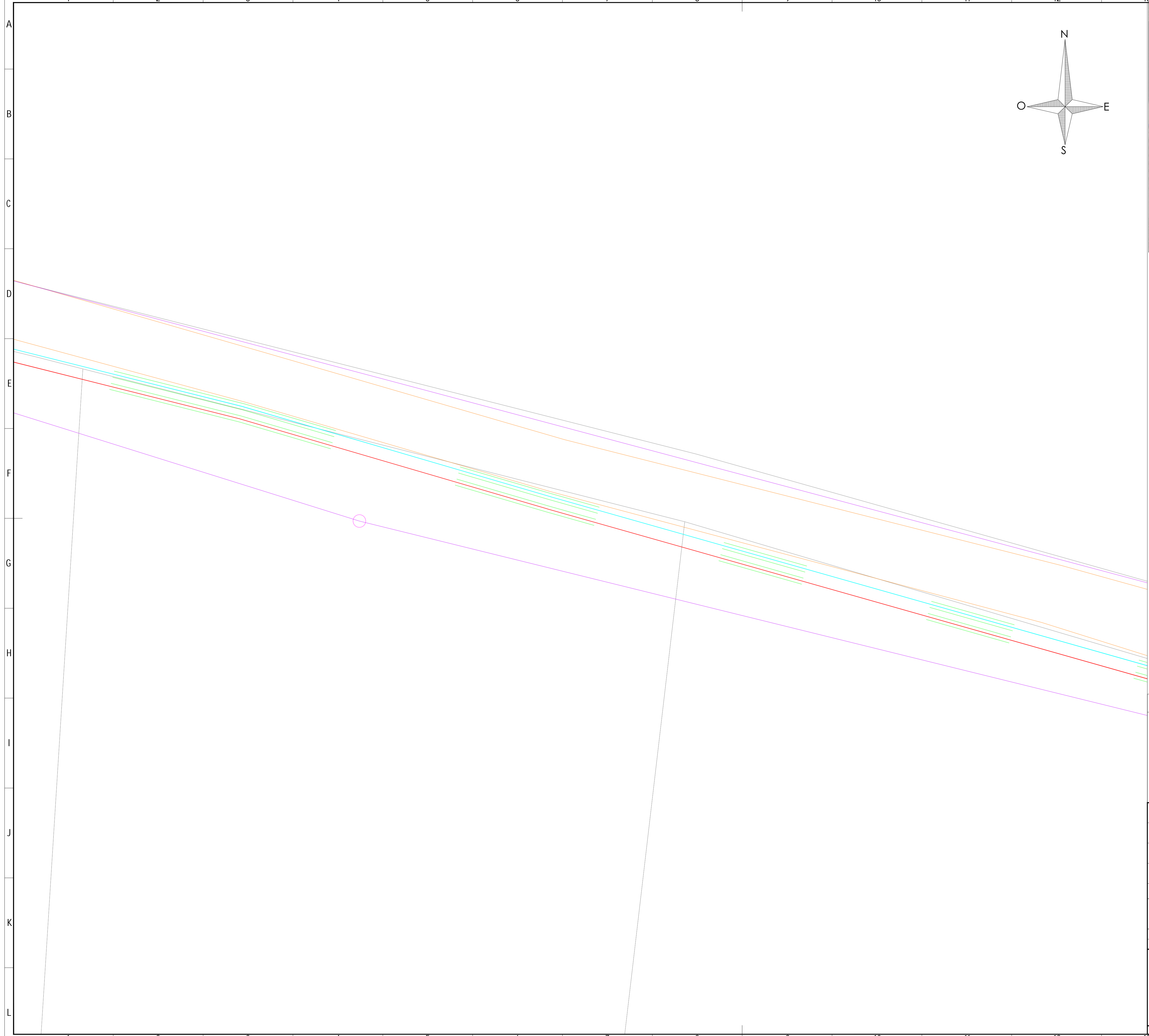


Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA		N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMA	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	13 de 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE
	LÍNEA EVACUACIÓN 15 kV



Leyenda

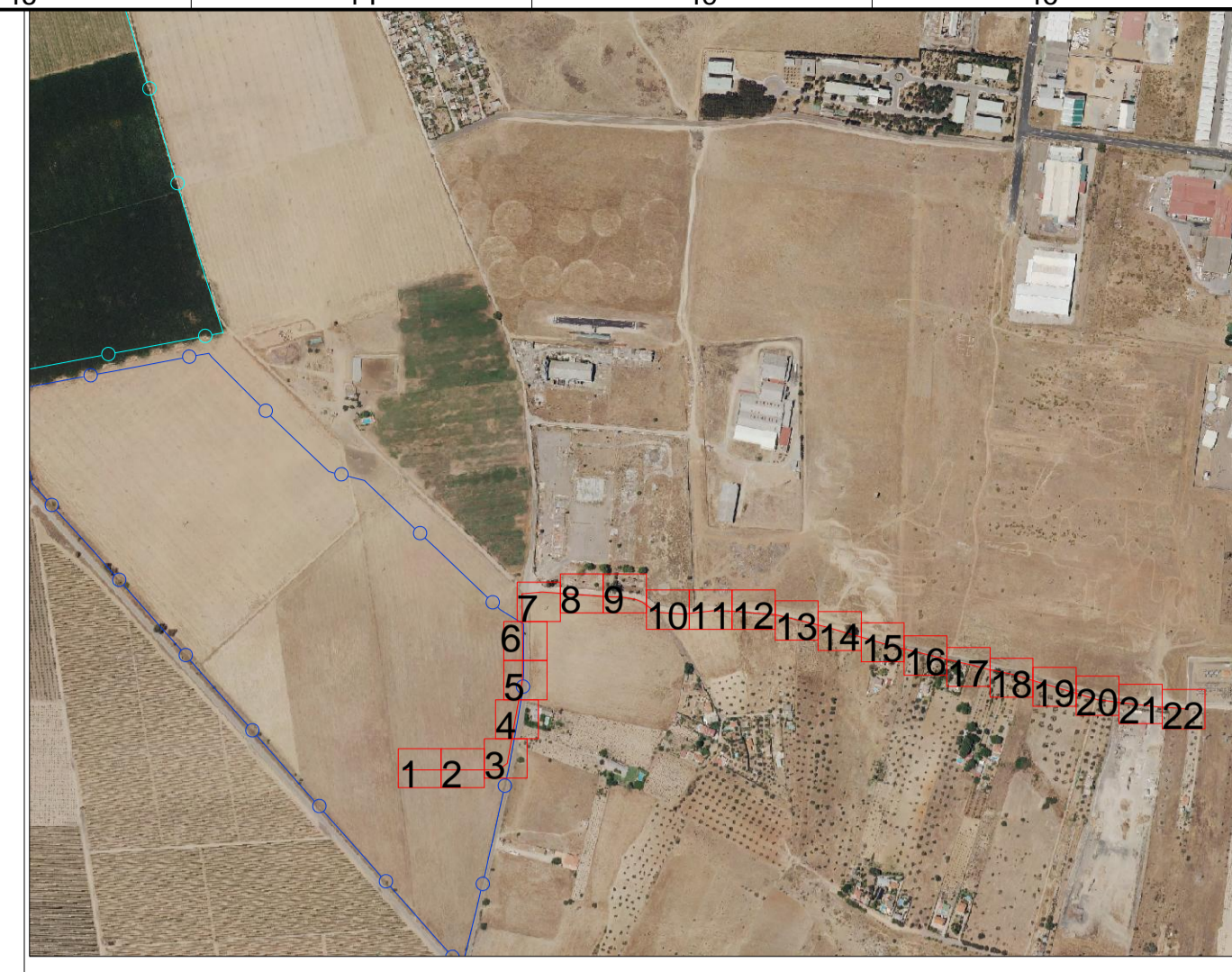
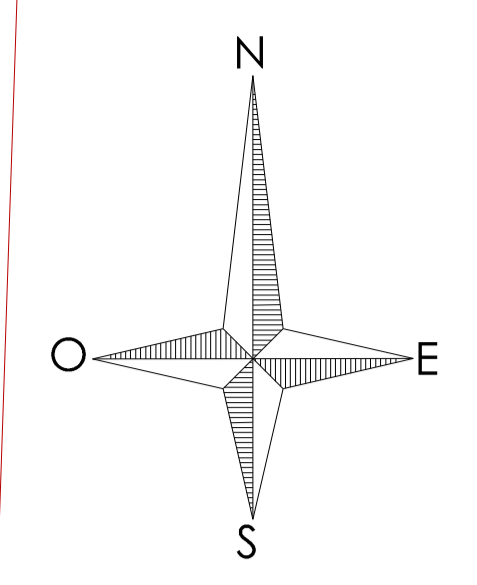
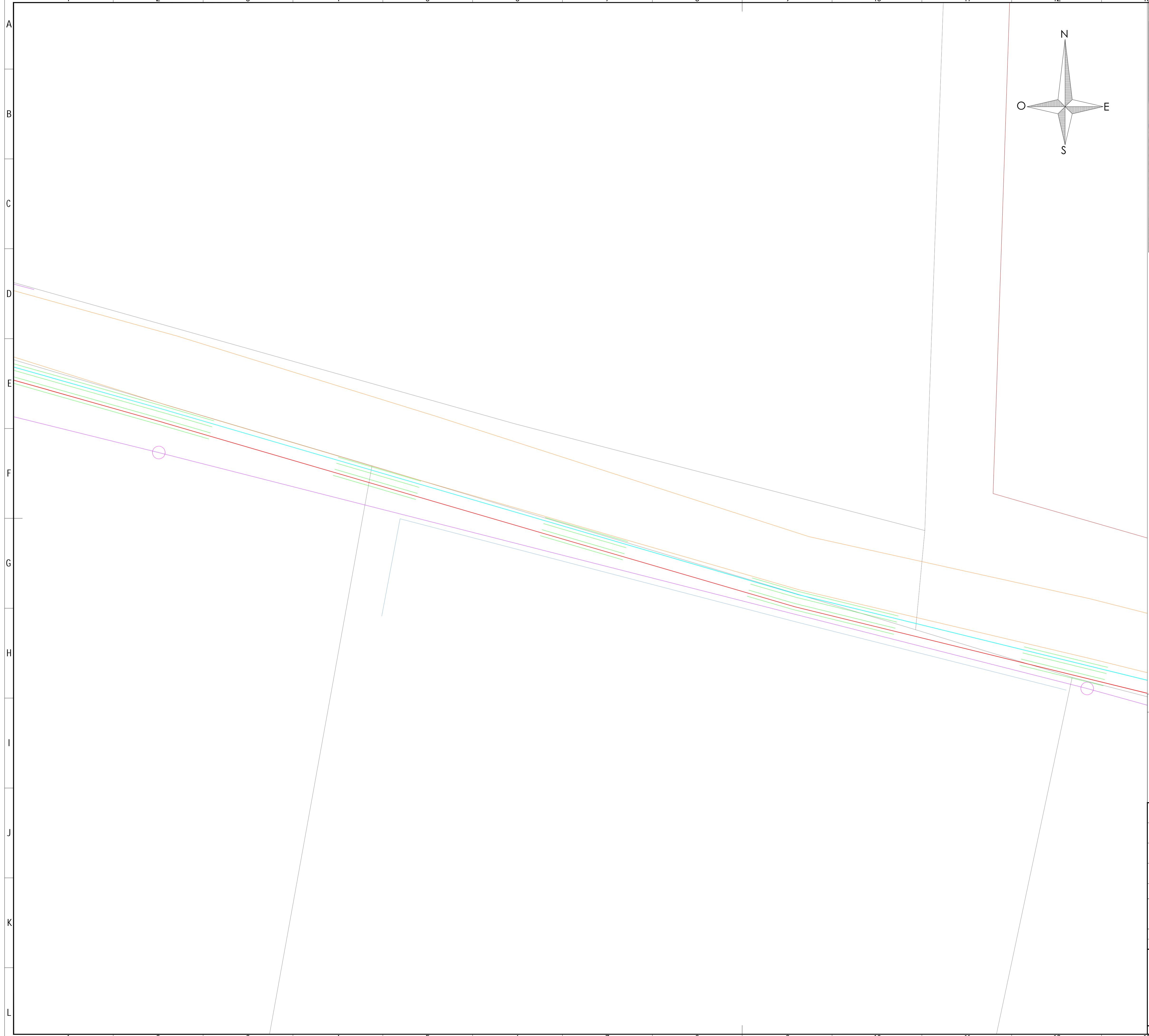
	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA			N.S.F.

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2

FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO / FORMAT	ESCALA / SCALE	Hojas / SHEET
DATE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED	ISO A1	1 : 100	134de / of 1
ENE-2023	E.C.G.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15kV
--	---



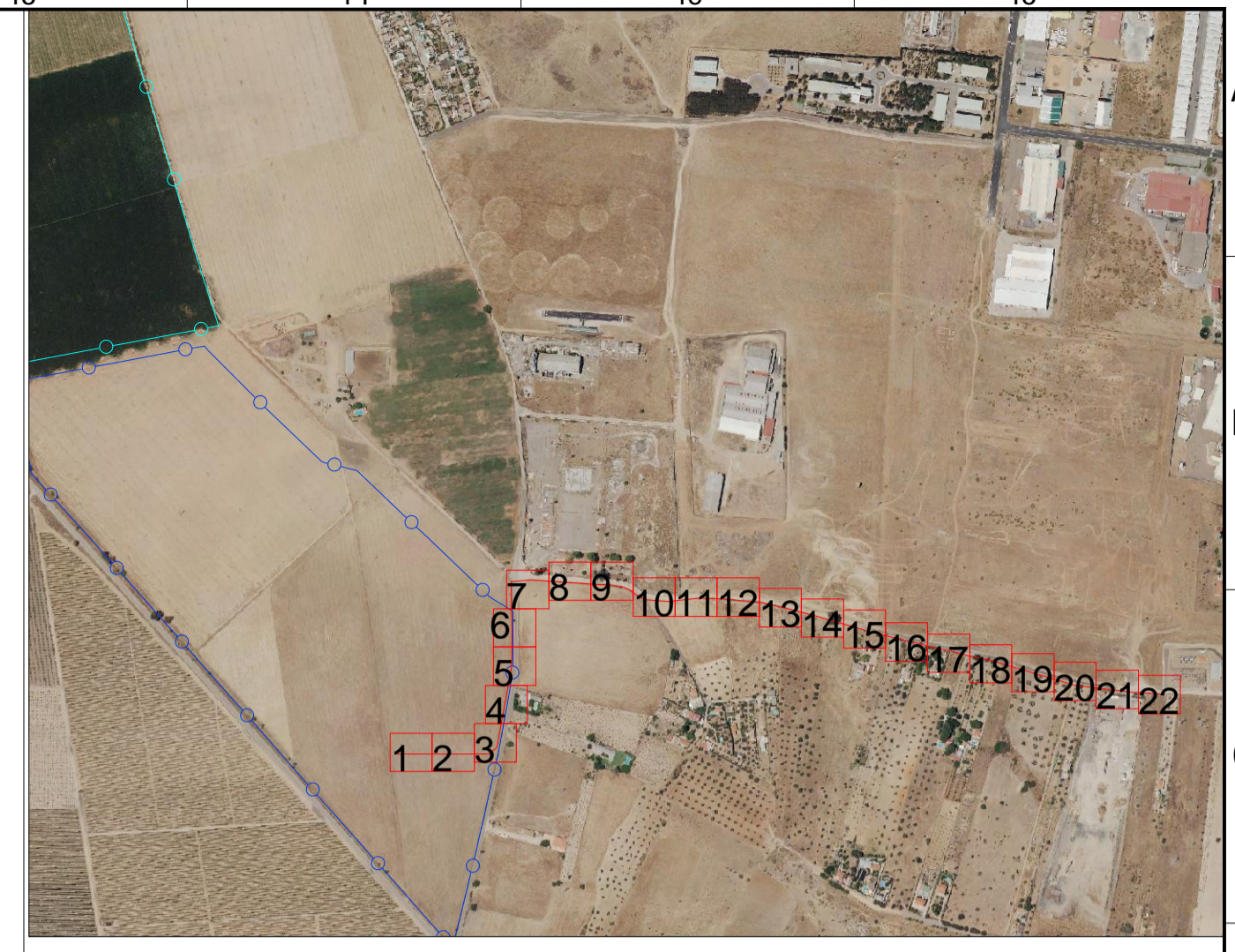
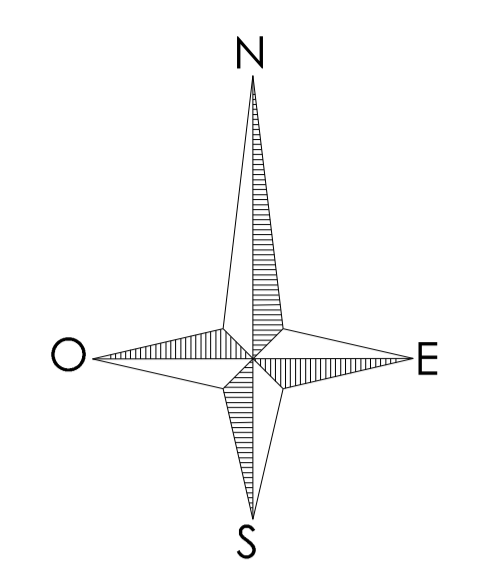
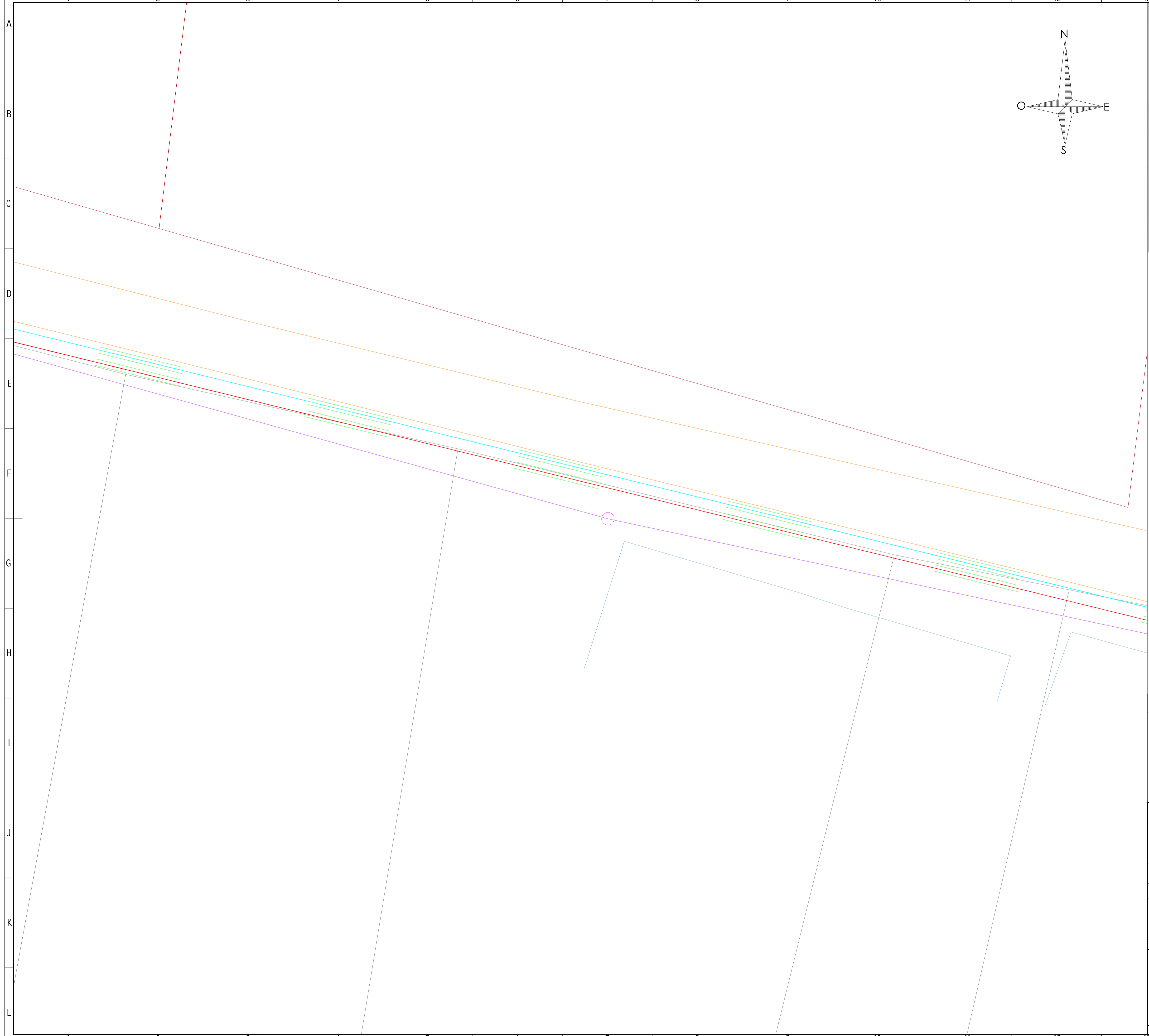
Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Linea de evacuación
- Topografía del camino
- Linea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Linea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMADO / FORMAT ISO A1	ESCALA / SCALE 1 : 100	HOJA / SHEET 135de / of 1
ENE-2023	E. C. G.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--



Leyenda

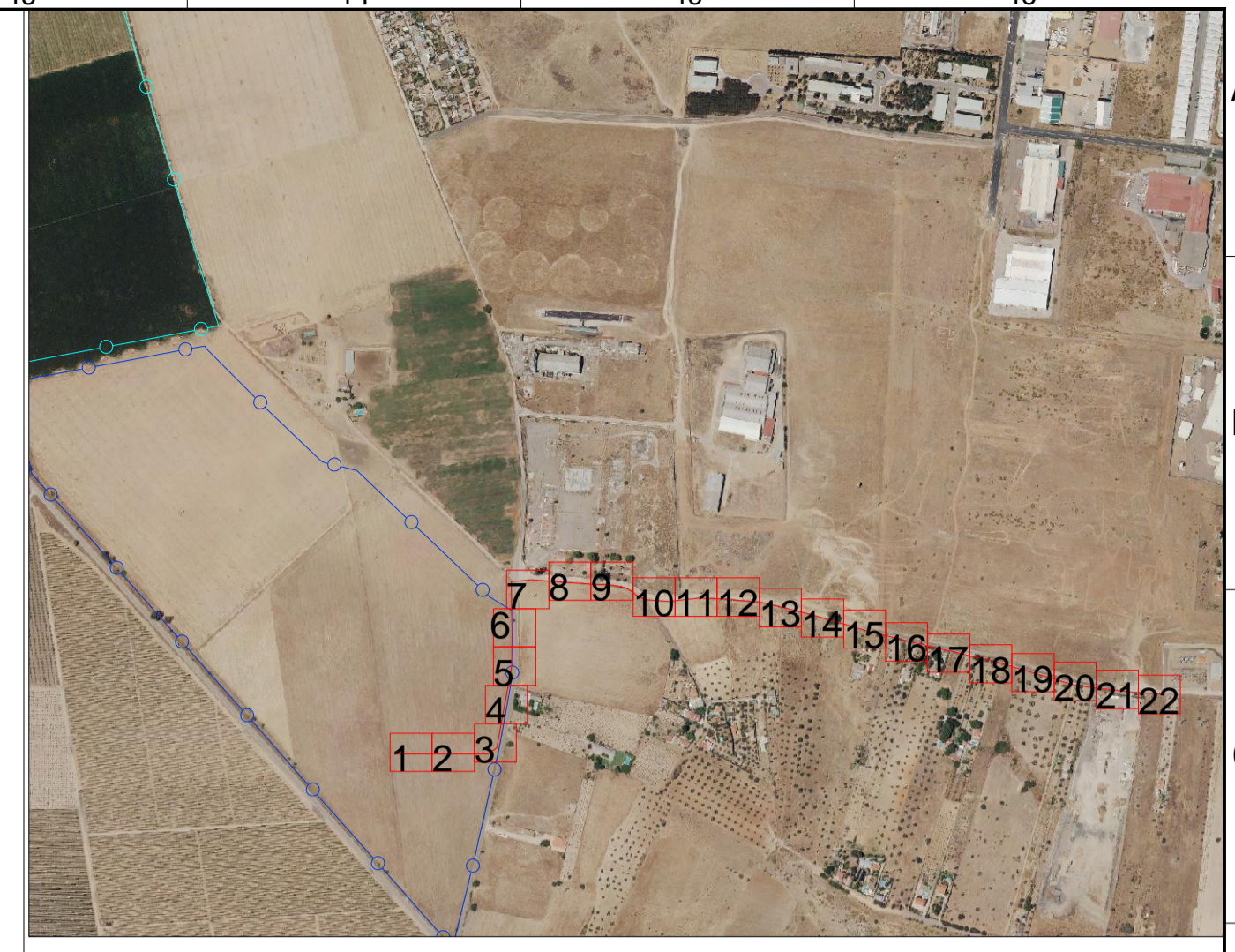
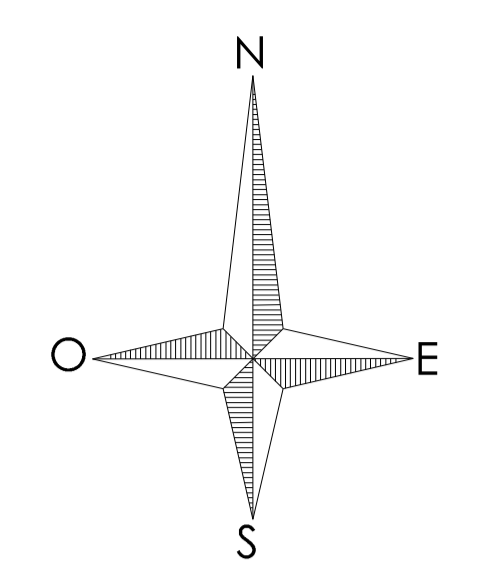
- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Linea de evacuación
- Topografía del camino
- Linea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Linea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMADO	ESCALA	Hojas
ENE-2023	E.C.G.			ISO A1	1 : 100	13 de 1
		TITULO / TITLE				

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.

LINEA EVACUACIÓN 15kV

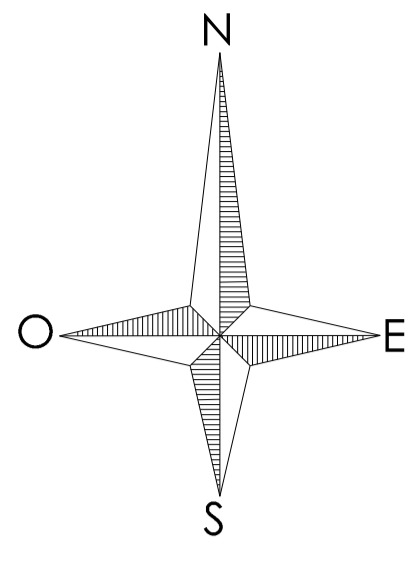
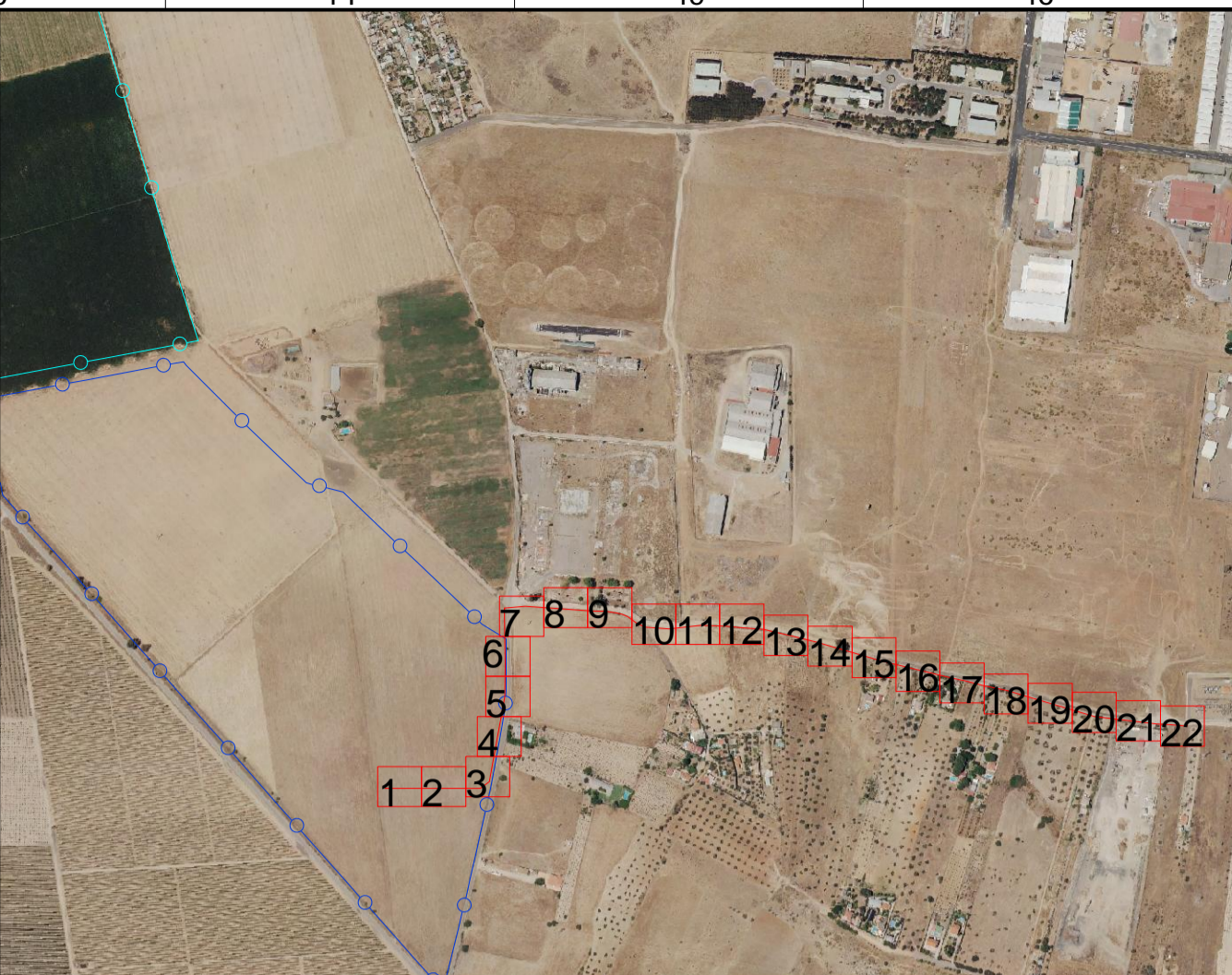
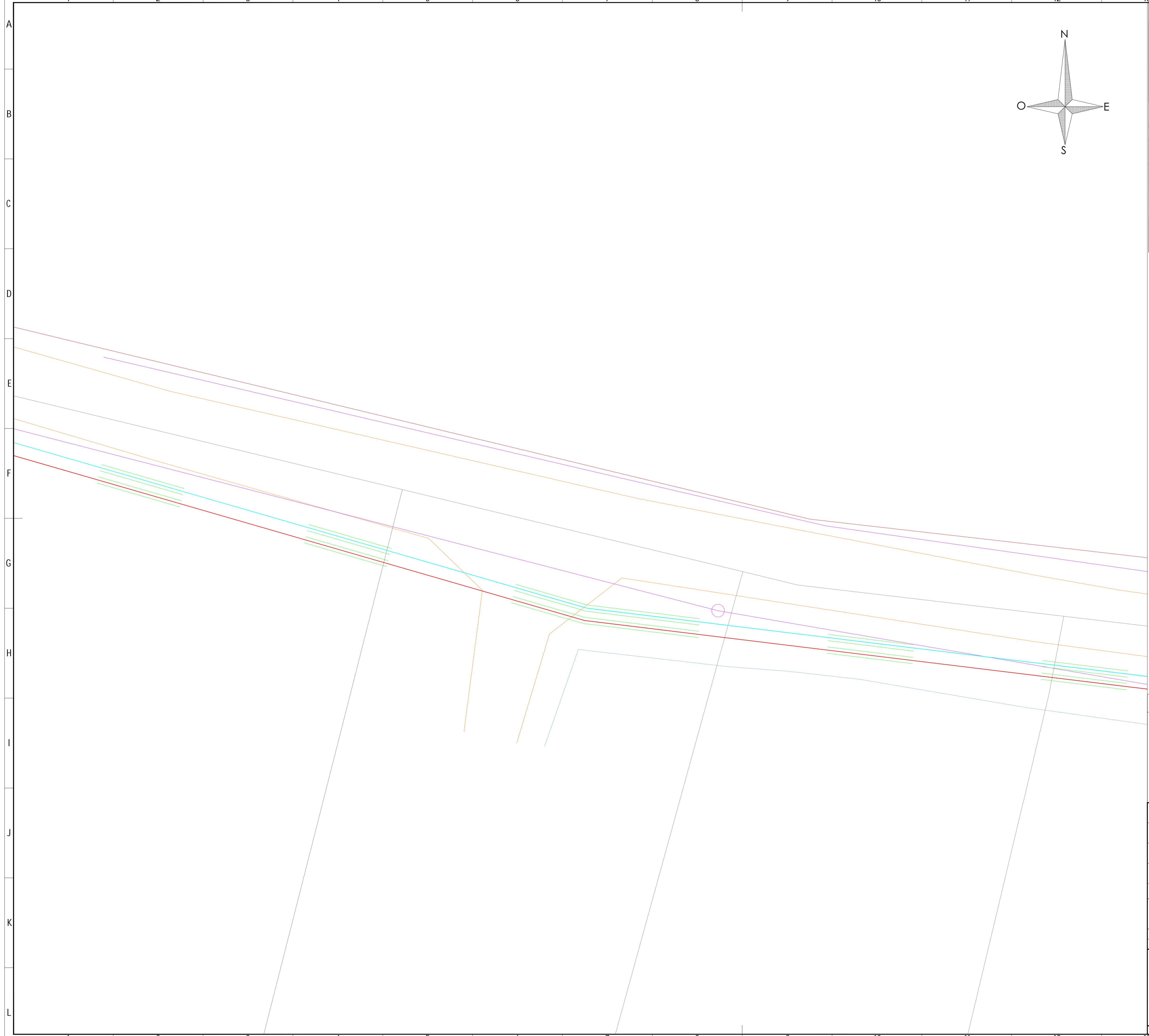


Legenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- Parcelas catastrales
- Línea de evacuación
- Topografía del camino
- Línea eléctrica
- Muro/Vallado existente
- Carretera
- Construcciones
- Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2					
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT ISO A1	ESCALA/SCALE 1 : 100
ENE-2023	E. C. G.				HOJA/SHEET 137de / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15kV
--	---



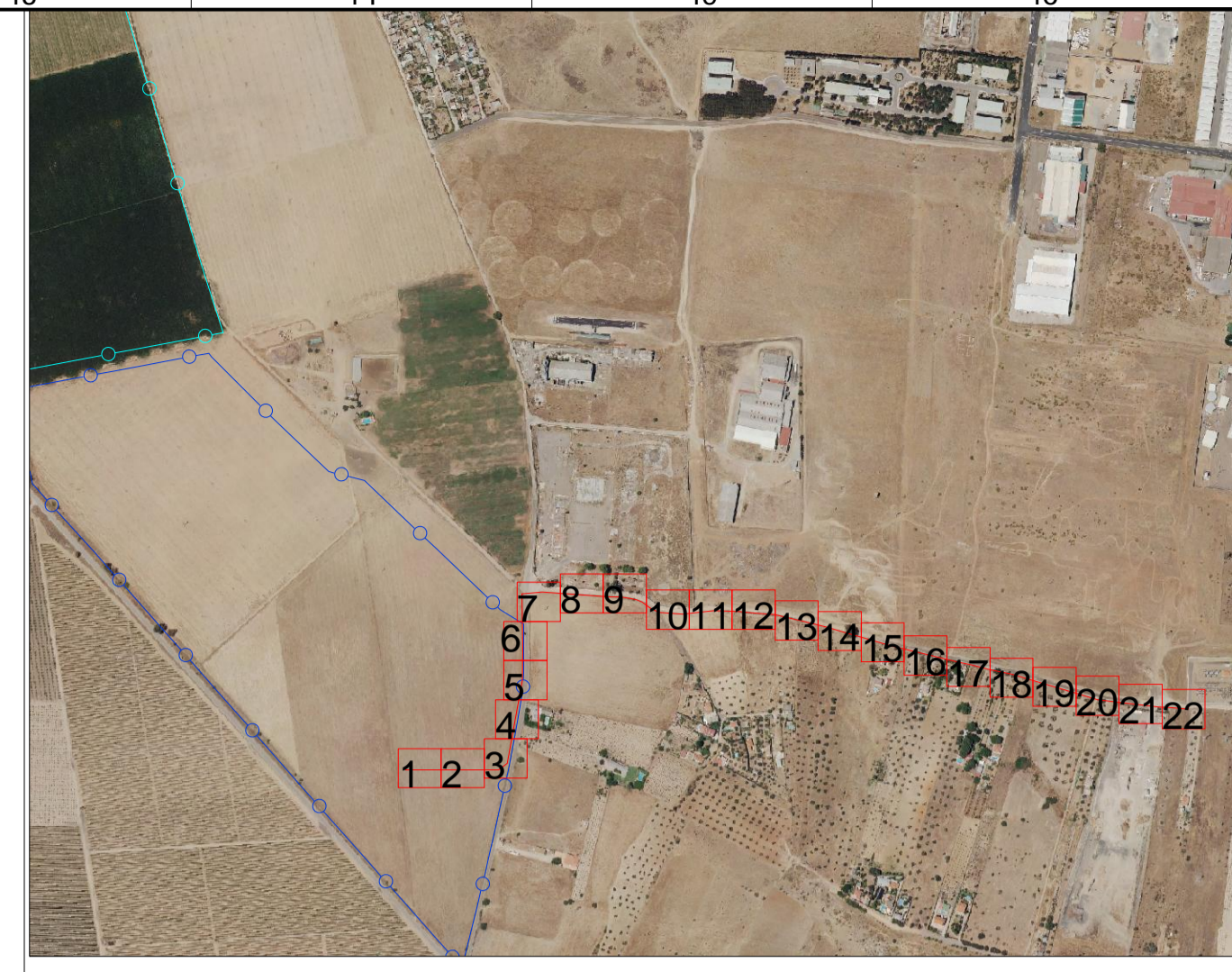
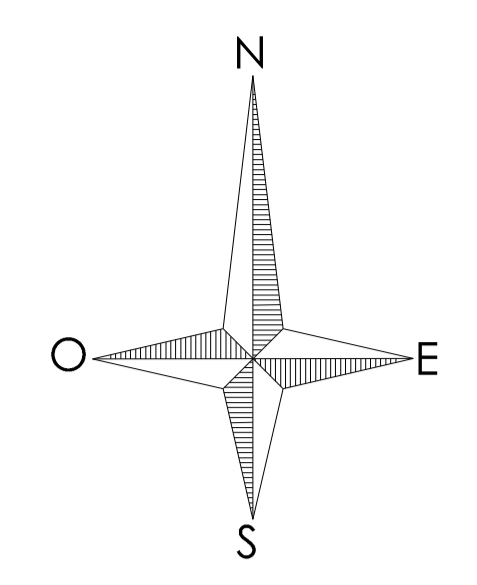
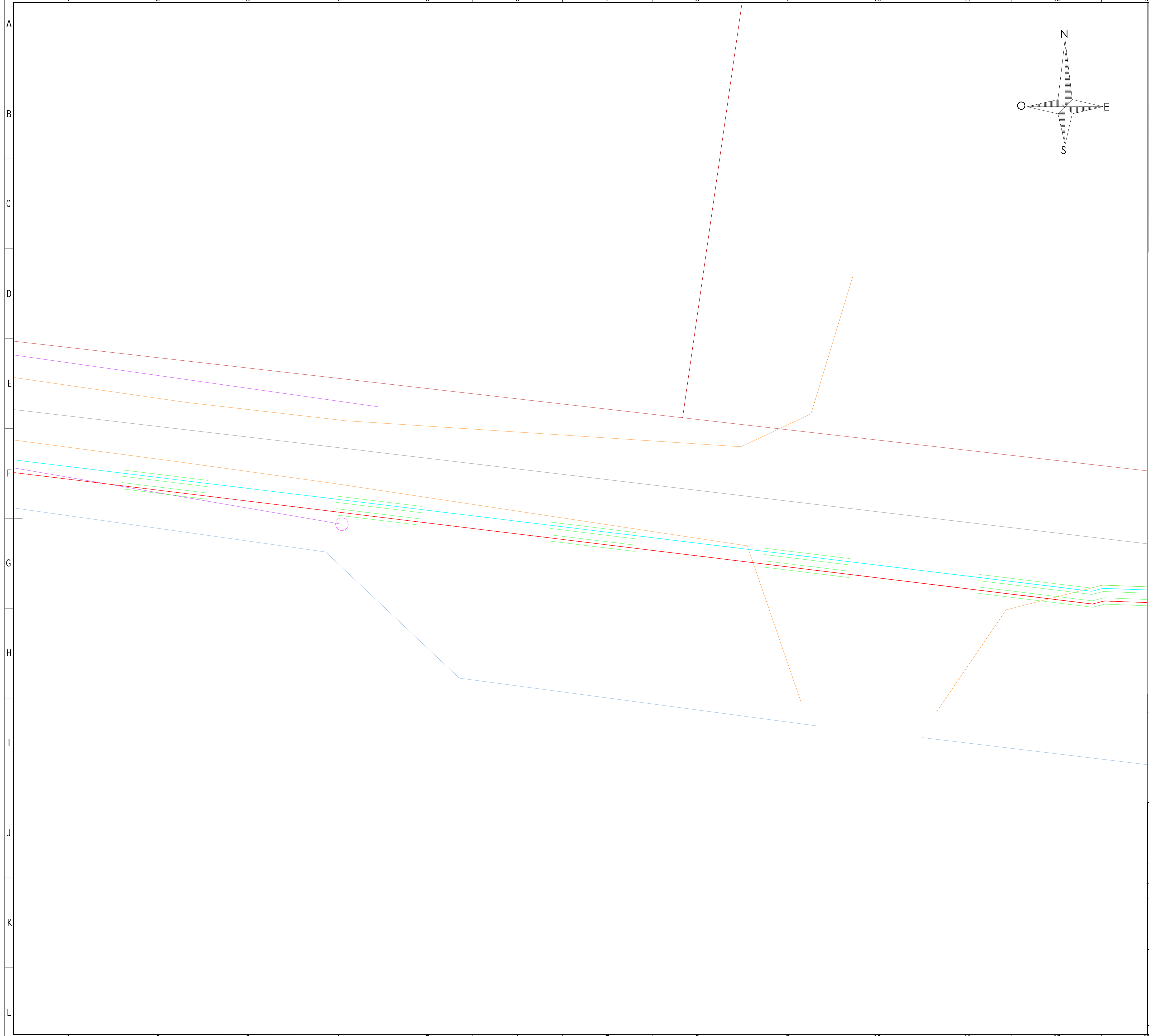
Leyenda

	Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)		Línea eléctrica
	Vallado PR2		Muro/Vallado existente
	Parcelas catastrales		Carretera
	Línea de evacuación		Construcciones
	Topografía del camino		Línea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
	Arqueta tipo A1		

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION	FECHA DATE	DESC: RPEC ION DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMADO/FORMAT ISO A1	ESCALA/SCALE 1 : 100	Hojas/SHEET 1,20h / of 1
ENE-2023	E. C. G.					

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE	
	LINEA EVACUACIÓN 15 kV	



Leyenda

- Vallado PR3 (no objeto de este proyecto)
- Vallado PR2
- — — Parcelas catastrales
- — — Linea de evacuación
- — — Topografía del camino
- — — Linea eléctrica
- — — Muro/Vallado existente
- — — Carretera
- — — Construcciones
- — — Linea Evacuación PR3 (no objeto de este proyecto)
- Arqueta tipo A1

REV01	AGO-2023	ADENDA CORRECTORA	N.S.F.		
REVISION REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

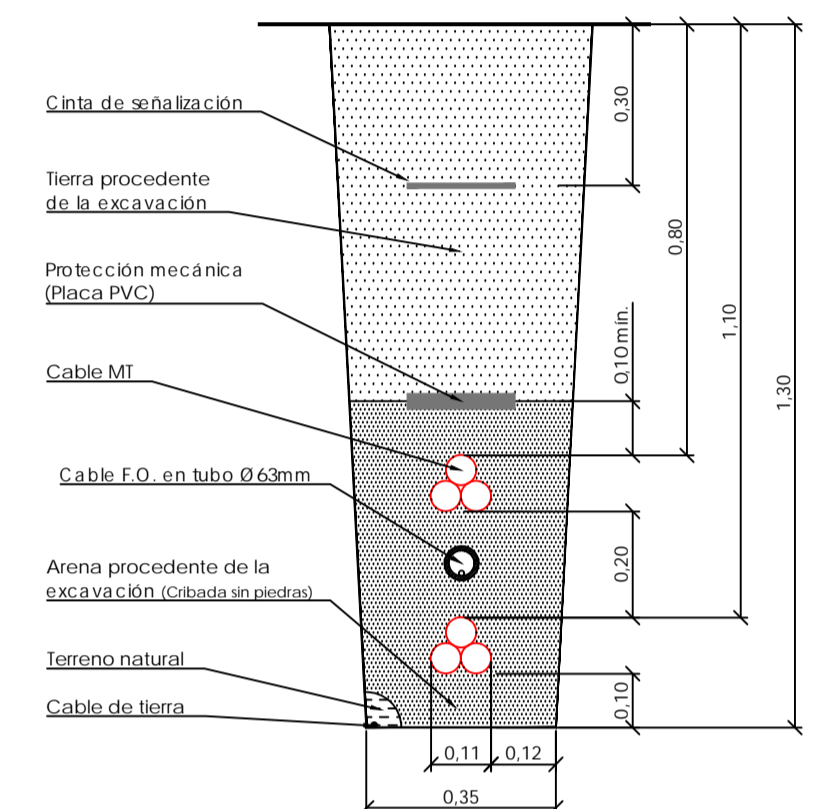
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMADO/ FORMAT	ESCALA/ SCALE	HOJA/ SHEET
ENE-2023	E. C. G.			ISO A1	1 : 100	1,2 kbs / of 1

BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES S.L.	TÍTULO / TITLE LINEA EVACUACIÓN 15 kV
--	--



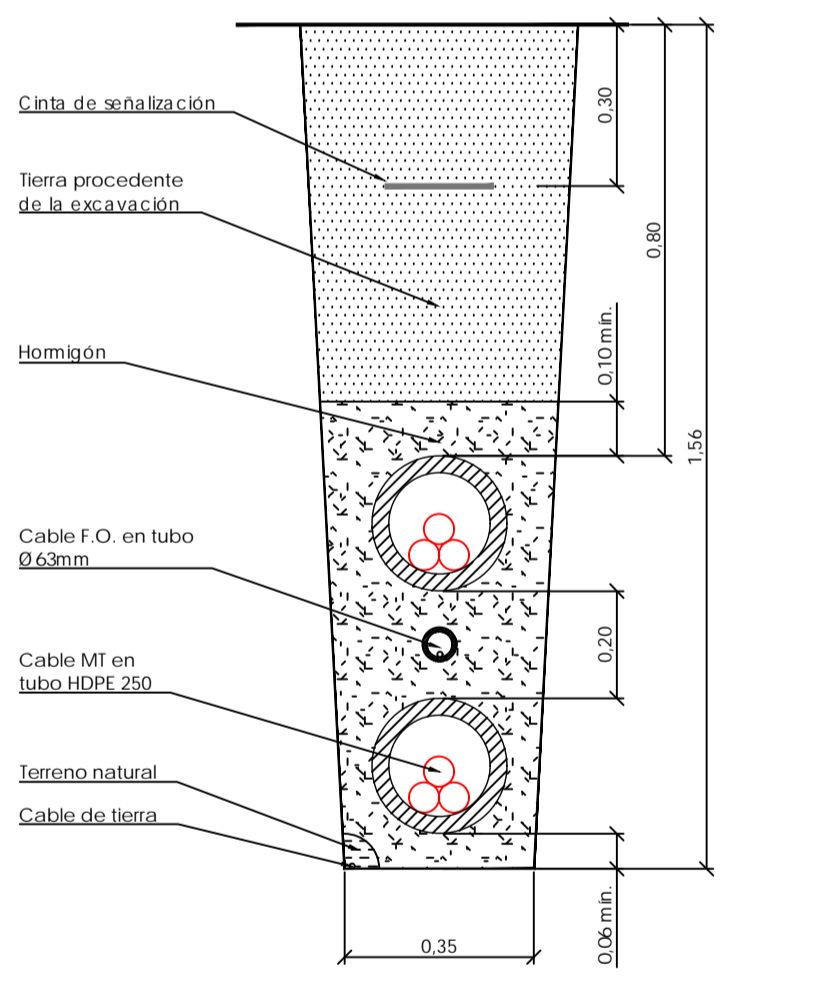
Cable directamente enterrado

Cotas en metros



Hormigonada cable bajo tubo

Cotas en metros



LEYENDA

	Superficie de ocupación permanente
	Superficie de ocupación temporal

REV01	AGO-2023	RBDA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

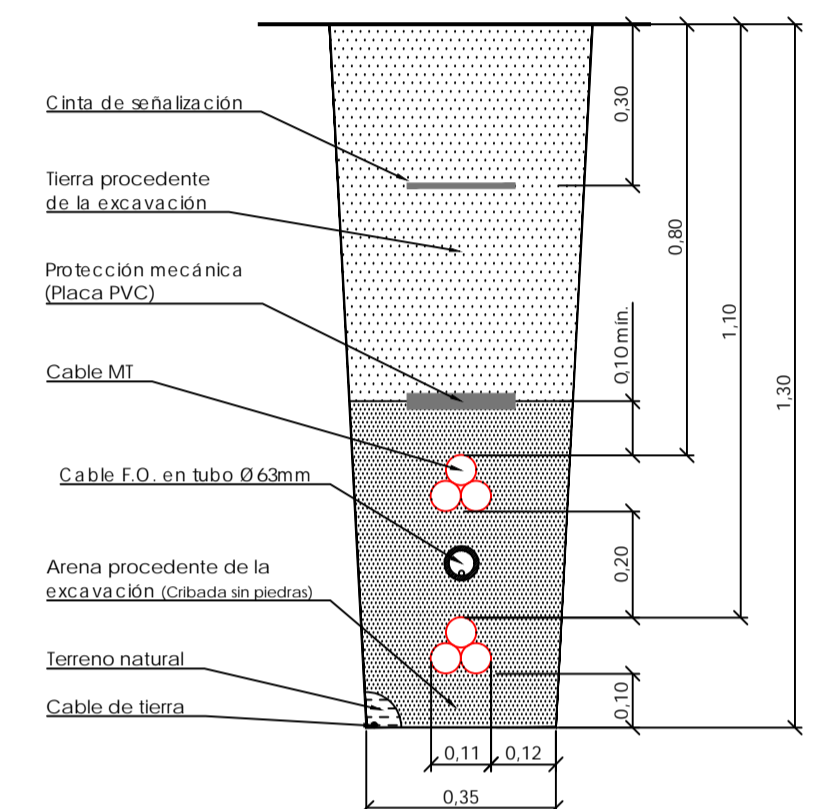
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2

FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO	ESCALA	Hojas
ABR-2023	E.C.G.			ISO A1	1:500	13.1 de/of 13
PREPARED	CHECKED	VALIDATED	VALIDATED	FORMAT	SCALE	SHEET

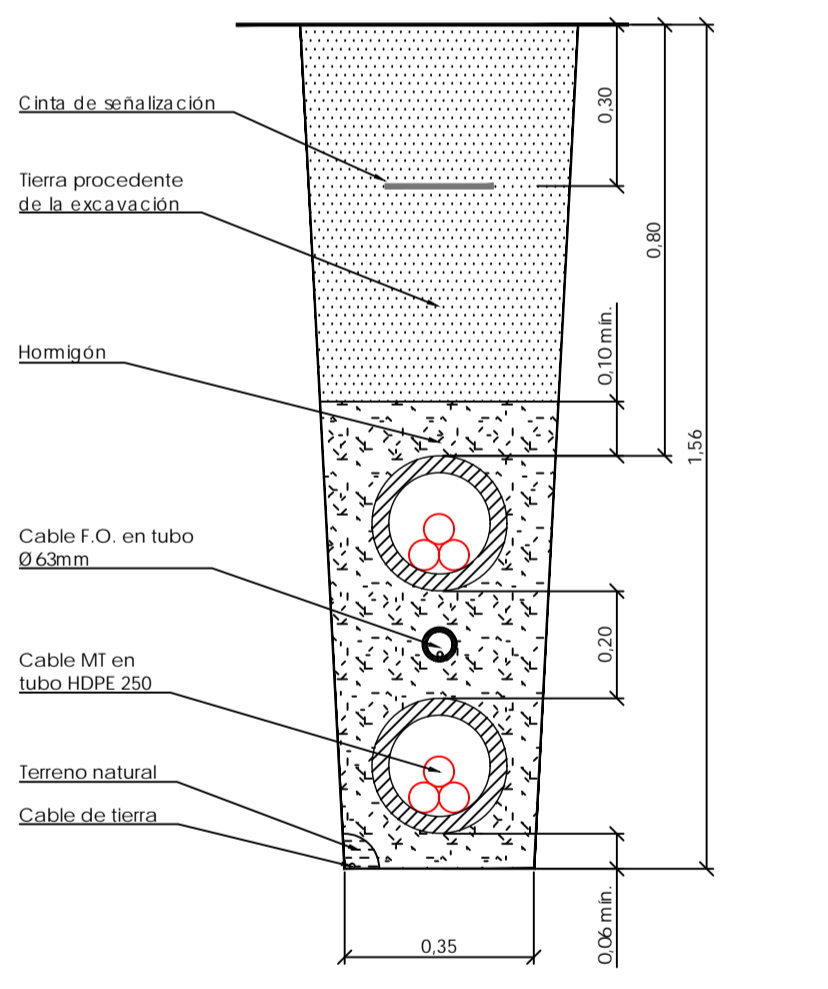
BLOGGERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	TÍTULO / TITLE
	RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LÍNEA EVACUACIÓN 15 KV



Cable directamente enterrado
Cotas en metros



Hormigonada cable bajo tubo
Cotas en metros



LEYENDA

	Superficie de ocupación permanente
	Superficie de ocupación temporal

REV01	AGO-2023	RBDA	N.S.F.		
REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

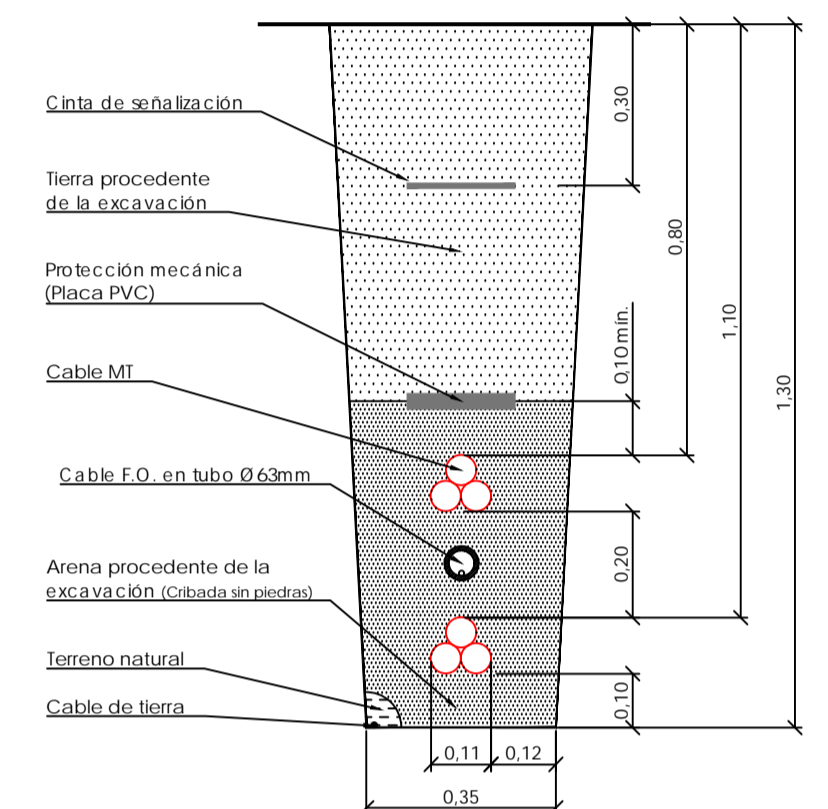
PLANTA FOTOVOLTAICA PR2

FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ABR-2023	E.C.G.			ISO A1	1:500	13.2 de/of 13

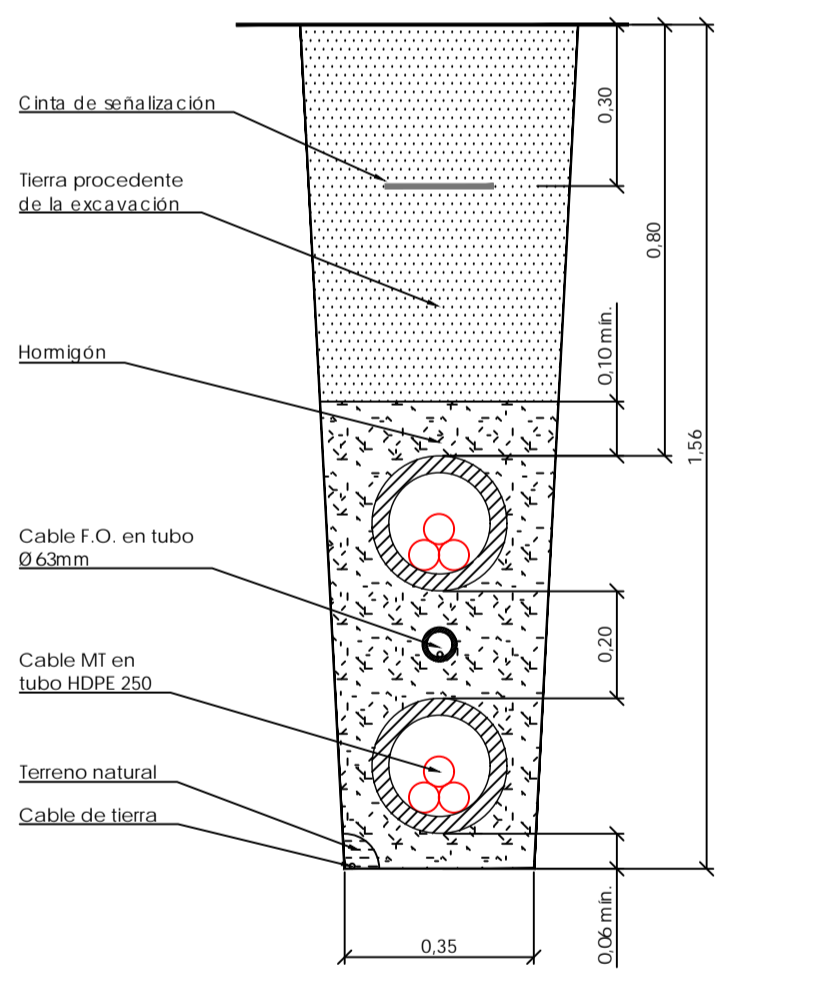
BLOG G ERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	TÍTULO / TITLE
	RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LINEA EVACUACION 15 KV



Cable directamente enterrado
Cotas en metros



Hormigonada cable bajo tubo
Cotas en metros



LEYENDA

- Superficie de ocupación permanente
- Superficie de ocupación temporal

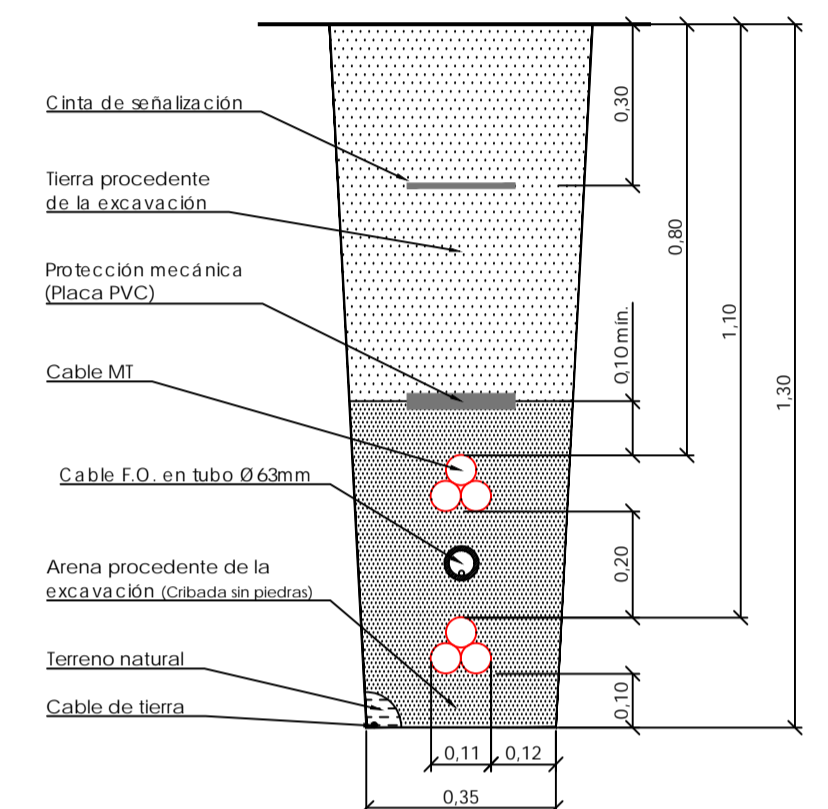
REV01	AGO-2023	RBDA	N.S.F.		
REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2					
FECHA	PREPARADO	CONTROLADO	VALIDADO	FORMATO/FORMA	ESCALA/SCALE
ABR-2023	E.C.G.			ISO A1	1:500
				HOJA/SHEET	13.3 de/of 13

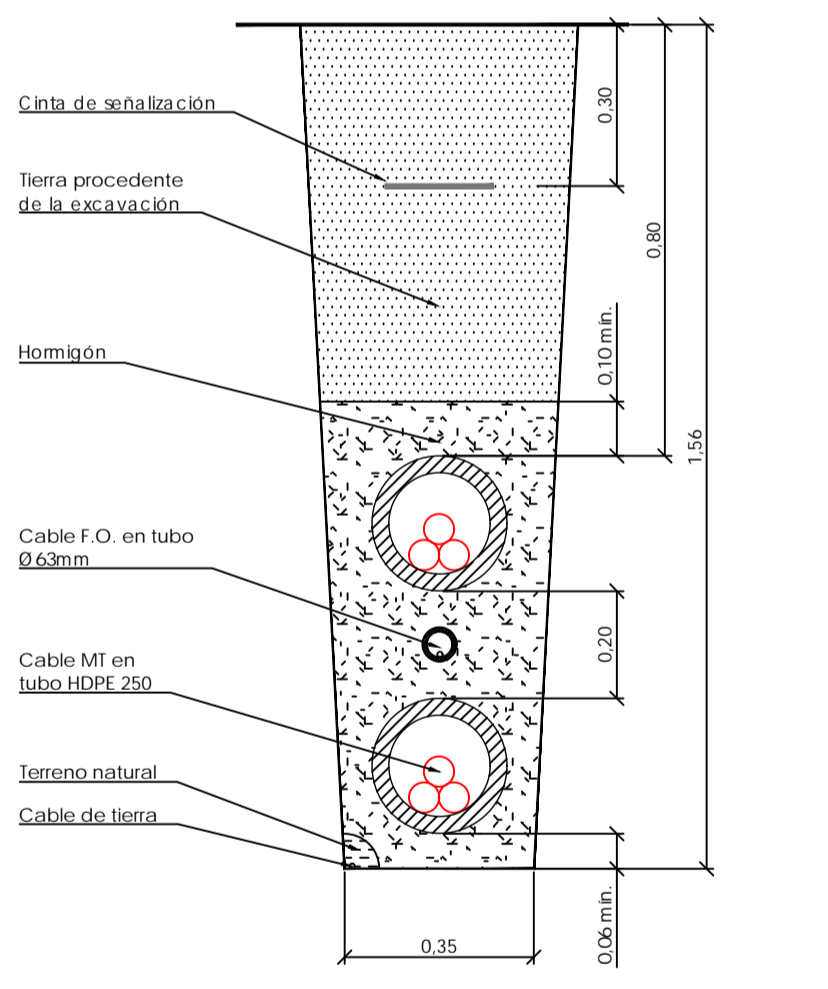
BLOG GERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LÍNEA EVACUACIÓN 15 KV
-------------------------------------	---



Cable directamente enterrado
Cotas en metros



Hormigonada cable bajo tubo
Cotas en metros



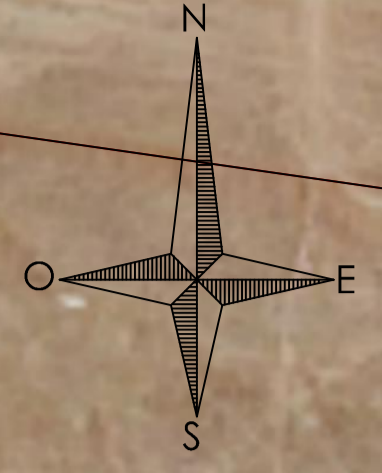
LEYENDA

- Superficie de ocupación permanente
- Superficie de ocupación temporal

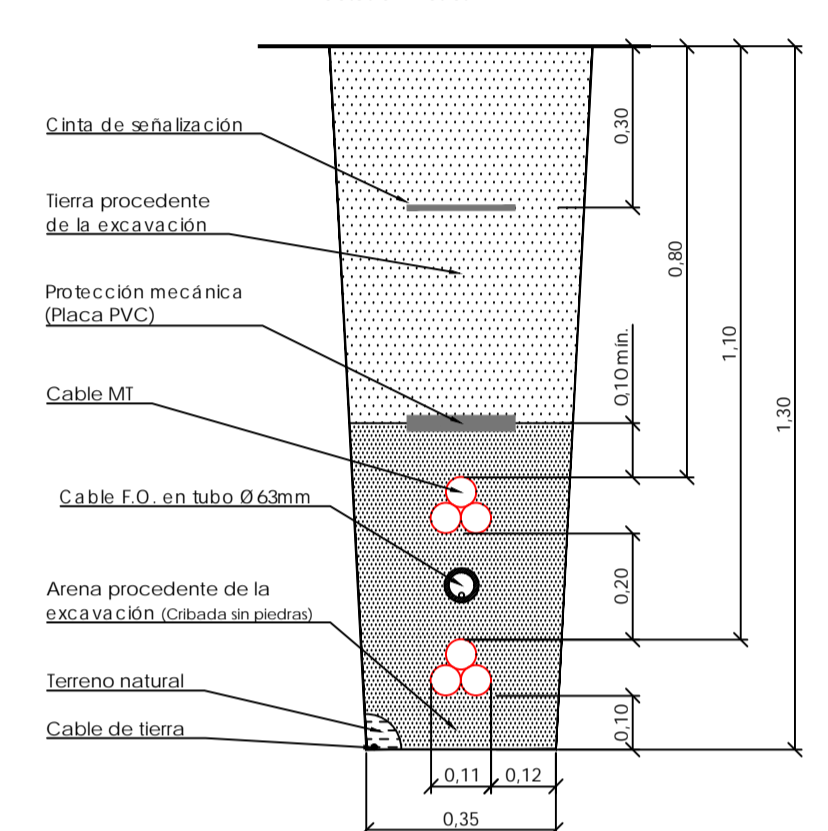
REV01	AGO-2023	RBDA	N.S.F.		
REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2						
FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ABR-2023	E.C.G.			ISO A1	1:500	13.4 de/of 13

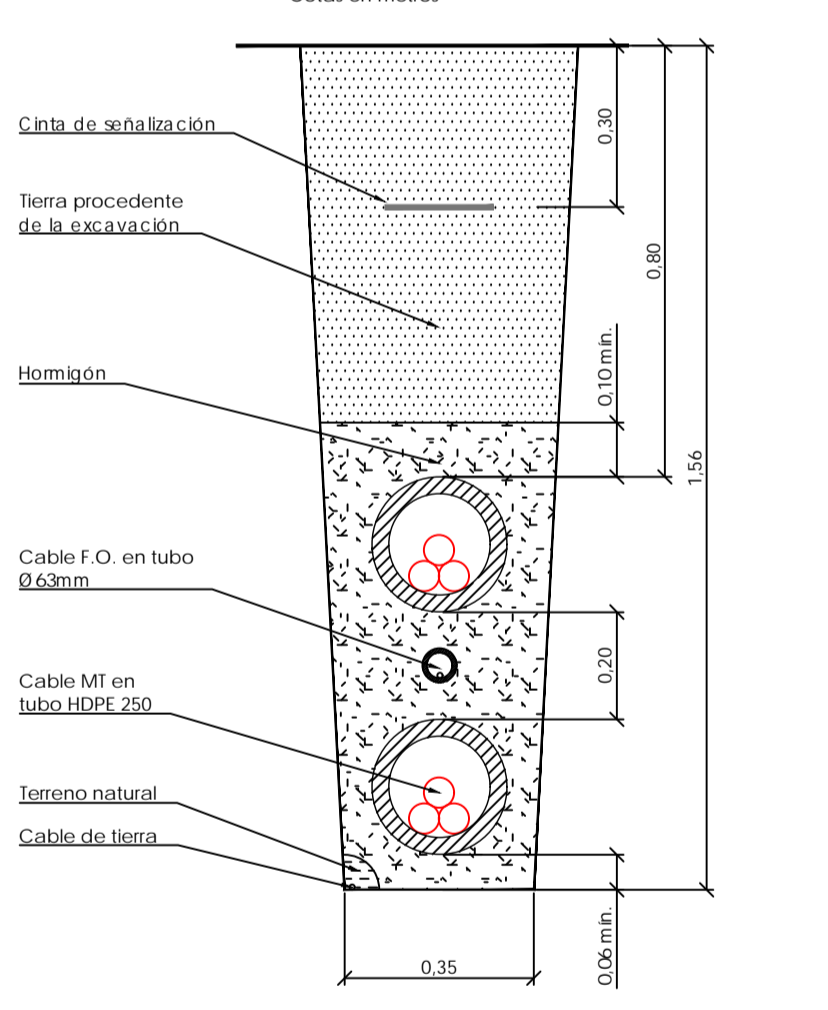
BLOG GERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	TÍTULO / TITLE
	RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LÍNEA EVACUACIÓN 15 KV



Cable directamente enterrado



Hormigonada cable bajo tubo



LEYENDA

- Superficie de ocupación permanente
- Superficie de ocupación temporal

REV01	AGO-2023	RBDA	N.S.F.		
REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED

PLANTA FOTOVOLTAICA PR2

FECHA DATE	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE	Hojas/SHEET
ABR-2023	E.C.G.			ISO A1	1:500	13.5 de/of 13

BLOG GERS ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	TÍTULO / TITLE
	RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LINEA EVACUACION 15 KV