
	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 1 de 77

ANEXO 10: INVENTARIO DE ARBOLADO

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 2 de 77

INDICE DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN Y METODOLOGÍA	3
2	RESULTADOS	4
2.1	Inventario de arbolado de las PSFVs	4
2.2	Inventario de arbolado de la LAT	16
3	REPORTAJE FOTOGRÁFICO	60
3.1	Reportaje fotográfico del arbolado de las PSFVs	60
3.2	Reportaje fotográfico del inventario de arbolado de la LAT	62

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 3 de 77

1 INTRODUCCIÓN Y METODOLOGÍA

Con objeto de diseñar adecuadamente las plantas solares fotovoltaicas Galatea I y Galatea II (en adelante PSFVs) y sus infraestructuras de evacuación, durante la fase preliminar a la redacción del Plan, se ha llevado a cabo un inventario de arbolado en el ámbito planteado para la construcción de estas instalaciones.

Dada la extensa superficie a inventariar, el proceso de decisión ha partido de plantear inicialmente unos recintos específicos en las parcelas disponibles, así como una ubicación preliminar de las distintas instalaciones proyectadas (paneles, zanjas, viales, etc.), tratando de afectar el menor número de pies arbóreos posible. Tras esta propuesta, se ha realizado una primera fase del inventario de arbolado, identificando todos los pies arbóreos de las parcelas, coincidentes con las instalaciones proyectadas, o que debido a las sombras puedan afectar negativamente sobre ellas.

Una vez realizada esta primera fase del inventario, se han analizado los resultados, y se han modificado las implantaciones proyectadas, para evitar afecciones a las especies arbóreas espontáneas identificadas, minimizando los efectos sobre el arbolado no cultivado, y evitando en cualquier caso las afecciones a encinas, y quejigos.

Posteriormente, ha comenzado una segunda fase del inventario, dado que al modificar la ubicación de algunos de los elementos hubo que ampliar algunas parcelas, generando nuevas afecciones, y teniendo que inventariar los nuevos pies arbóreos afectados.

De este modo aún hubo que hacer algunos reajustes para evitar las afecciones al arbolado, incluso teniendo que realizar una tercera fase de inventario, si bien ya para un conjunto reducido de árboles.

Tras este proceso se ha elaborado un diseño final de las instalaciones, para el que han sido valorados todos los pies arbóreos potencialmente afectados por las plantas solares fotovoltaicas.

También se ha llevado a cabo un inventario de arbolado en el ámbito planteado para la construcción de línea aérea y soterrada de alta tensión (LAT). Se han inventariado los árboles incluidos en el ámbito de 5 m a cada lado del trazado de la LAT, que son los que serán potencialmente afectados por la misma.

Los trabajos de campo de inventariado de arbolado se han llevado a cabo por técnicos especializados, que han recorrido los terrenos del ámbito de estudio, registrando para cada pie arbóreo, su código, ubicación, especie, diámetro del tronco y altura (salvo para los cultivos) y observaciones.

Además, en el proceso de diseño de las instalaciones, se han respetado la mayor parte de las zonas con vegetación natural existentes dentro del vallado de las PSFVs, de modo que no se verán afectadas por las actuaciones.

2 RESULTADOS

2.1 Inventario de arbolado de las PSFVs

En el inventario de arbolado realizado en el ámbito de las plantas solares en su inicio, se obtuvieron un total de 882 registros, si bien, tras las modificaciones realizadas en el diseño de las plantas solares en el año 2023, en los recintos de las mismas, solamente se identifican finalmente 678 ejemplares susceptibles de ser afectados por coincidencia o por sombras, de los cuales, tras el replanteo de las instalaciones se afectarán 467.

En la última modificación en el año 2024, se han identificado 389 ejemplares, de los cuales, 200 se verán afectados por estructuras de las plantas solares. Es por ello, que se han eliminado los códigos de aquellos árboles inventariados previamente, pero que actualmente quedan fuera de los recintos vallados de las plantas solares. Además, en algunos casos dentro del mismo registro se incluyen varios pies, por estar demasiado próximos o ser probablemente rebrotes del mismo individuo. Se han identificado ejemplares de 9 especies diferentes, indicadas en la siguiente tabla:

Tabla 1. Especies arbóreas inventariadas

Nombre científico	Nombre común
<i>Prunus dulcis</i>	Almendro
<i>Quercus ilex</i>	Encina
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo
<i>Juglans regia</i>	Nogal
<i>Olea europaea</i>	Olivo
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo
<i>Rosa canina</i>	Rosal Silvestre
<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarza

En la siguiente tabla se recoge el inventario de arbolado completo de manera exhaustiva, donde se especifica el nombre científico y el nombre común de todas las especies, además del diámetro y altura de las especies espontáneas, así como las observaciones pertinentes.

Además, a cada individuo se le ha asignado un código, por lo que cada ejemplar dentro de las zonas de implantación de las parcelas solares está debidamente identificado. Los ejemplares codificados se muestran en los planos adjuntos al inventario de arbolado.

Finalmente, también se han registrado las ubicaciones donde según las ortoimágenes del CNIG existe un pie arbóreo, pero que en la actualidad ese árbol ya no existe.

Tabla 2. Arbolado inventariado, con potencial afección, en las parcelas de las PSFVs Galatea I y Galatea II

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
29	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	30	4,5	Varios Pies
30	Nogal	<i>Juglans regia</i>	18	3	
31	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	Varios Pies
32	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	2,5	Varios Pies
33	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	3,5	Varios Pies
34	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3,5	Varios Pies
35	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
36	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	5	
37	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	4	1,2	
38	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	7	2	
39	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	4	
40	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
41	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
42	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
43	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
44	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
45	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
46	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
47	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
48	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	
49	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
50	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
51	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
52	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
53	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
54	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
55	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
56	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
57	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
58	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
59	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
60	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
61	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
62	Olivo	<i>Olea europaea</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
63	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
64	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
65	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
66	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
67	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
68	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
69	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
70	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
71	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
72	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
73	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
74	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
75	Nogal	<i>Juglans regia</i>	40	3	
76	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
77	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
78	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
79	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
80	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
81	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
82	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
83	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
84	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
85	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
86	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
87	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
88	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
89	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
90	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
91	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
92	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
93	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
94	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
95	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
96	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
97	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
98	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
99	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
100	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
101	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
102	Olivo	<i>Olea europaea</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
103	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
104	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
105	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
106	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
107	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
108	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
109	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
110	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
111	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
112	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
113	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
114	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
115	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
116	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
117	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
118	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	4	Varios Pies
119	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4	Varios Pies
120	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	3,5	
121	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	2	
334	Encina	<i>Quercus ilex</i>	45	5	8 Pies
336	NO ESTÁ				
337	NO ESTÁ				
338	NO ESTÁ				
339	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	4,5	3 Pies
340	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,3	3 Pies
341	Encina	<i>Quercus ilex</i>	49	4,6	2 Pies
342	Encina	<i>Quercus ilex</i>	35	4	
343	NO ESTÁ				
344	NO ESTÁ				
345	NO ESTÁ				
346	NO ESTÁ				
347	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	41	5,3	
348	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	38	5	
349	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	45	5,5	
350	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	43	5	
351	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	44	5	
352	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	48	5	
353	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	38	5	
354	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>	40	5	
355	NO ESTÁ				

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
356	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	5,5	
357	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	42	5	
358	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	5	
359	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	46	5	
360	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	55	3,5	
361	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			Apeado
362	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	5,4	
363	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
364	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
365	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
366	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
367	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
368	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
369	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
370	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	
372	NO ESTÁ				
412	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2,5	Varios Pies
431	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2	Varios Pies
432	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	2,5	Varios Pies
433	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2	Varios Pies
434	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	10	2,5	
435	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	5	2	Varios Pies
436	Encina	<i>Quercus ilex</i>	40	4,5	Varios Pies
437	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2,5	Varios Pies
438	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	Varios Pies
439	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	55	6,5	
440	Encina	<i>Quercus ilex</i>	45	6	Varios Pies
452	Quejigo	<i>Quercus faginea</i>	20	4,5	Varios Pies
457	NO ESTÁ				
458	Encina	<i>Quercus ilex</i>	45	5,5	
461	Encina	<i>Quercus ilex</i>	60	7,5	
462	Encina	<i>Quercus ilex</i>	28	5	Varios Pies
463	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3	Varios Pies
465	Encina	<i>Quercus ilex</i>	32	5,3	
466	Encina	<i>Quercus ilex</i>	27	4,5	Varios Pies
467	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	6	
468	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	2	2	Varios Pies
469	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	4	Varios Pies
470	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	12	3	
471	Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
472	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	30	5	Varios Pies
473	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	40	4,5	5 Pies
474	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	4,5	5 Pies
475	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
476	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
477	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
478	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
479	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
480	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
481	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
482	Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>			
483	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
484	Olivo+Almendro	<i>Olea europaea/Prunus dulcis</i>	25	4	Varios Pies
485	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	45	6	Varios Pies
486	Encina	<i>Quercus ilex</i>	22	3,5	Varios Pies
487	Encina	<i>Quercus ilex</i>	35	4	Varios Pies
488	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	5	Varios Pies
489	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	5	Varios Pies
490	Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>	2	2,5	
491	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	23	3,5	Varios Pies
492	Encina	<i>Quercus ilex</i>	75	5,4	
493	Encina	<i>Quercus ilex</i>	68	5,2	
494	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	24	3,2	Varios Pies
495	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4	Varios Pies
496	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	4	2,5	
497	NO ESTÁ				
498	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,1	
499	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,3	
500	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	1,8	
501	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,2	
502	NO ESTÁ				
503	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	19	3	Varios Pies
504	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	14	2,9	Varios Pies
505	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	12	2,5	Varios Pies
506	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	1,7	
507	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	1,5	
508	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	3,5	Varios Pies
509	Encina	<i>Quercus ilex</i>	35	4	Varios Pies
510	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,3	Varios Pies
511	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2	Varios Pies


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
512	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2	Varios Pies
513	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2	Varios Pies
514	NO ESTÁ				
515	NO ESTÁ				
516	NO ESTÁ				
517	Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>	2	1,8	
518	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	1,5	Varios Pies
519	NO ESTÁ				
520	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	2,5	Varios Pies
521	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	3,8	
522	Encina	<i>Quercus ilex</i>	28	4,3	
523	Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>			
524	Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>			
525	Encina	<i>Quercus ilex</i>	26	4	Varios Pies
526	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	2,5	Varios Pies
527	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	7	2	Varios Pies
528	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	6,3	Varios Pies
529	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3	
530	Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>	2	1,5	
531	Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>	2	1,5	
532	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,2	Varios Pies
533	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	17	4,1	
534	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	49	
535	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	16	4,3	
536	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
537	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
538	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
539	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
540	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
541	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
542	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
543	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
544	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
545	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
546	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
547	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
548	Olivo+Almendro	<i>Olea europaea/Prunus dulcis</i>	20	5,5	Varios pies
549	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
550	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
551	Olivo	<i>Olea europaea</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
552	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
553	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
554	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
555	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
556	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
557	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
558	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
559	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
560	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
561	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
562	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
563	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
564	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
565	Olivo	<i>Olea europaea</i>	20	4,5	
566	Olivo	<i>Olea europaea</i>	15	4	Varios Pies
567	Olivo	<i>Olea europaea</i>	25	4,5	Varios Pies
568	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
569	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
570	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
571	Olivo	<i>Olea europaea</i>	15	4	
572	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
573	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
574	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
575	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
576	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
577	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
578	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
579	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
580	Olivo+Almendro	<i>Olea europaea/Prunus dulcis</i>	18	4,5	Varios Pies
581	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
582	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
583	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
584	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
585	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
586	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	5,5	Varios Pies
587	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	5,5	Varios Pies
588	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
589	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
590	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
591	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	4,5	Varios Pies

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
592	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
593	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
594	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
595	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
596	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
597	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
598	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
599	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
600	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
601	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
602	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
603	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
604	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
605	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
606	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
607	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
608	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
609	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
610	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
611	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
612	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
613	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
614	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
615	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
616	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
617	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
618	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
619	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
620	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
621	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
622	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
623	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
624	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
625	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
626	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
627	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
628	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
629	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
630	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
631	Olivo	<i>Olea europaea</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
632	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
633	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
634	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
635	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
636	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
637	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
638	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
639	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
640	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
641	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
642	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
643	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
644	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	40	5,5	Varios Pies
645	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
646	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
647	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
648	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
649	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
650	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
651	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
652	Nogal	<i>Juglans regia</i>	20	3,5	
653	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
654	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
655	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
656	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
657	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
658	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
659	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
660	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
661	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
662	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
663	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
664	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
665	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
666	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
667	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
668	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
669	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
670	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
671	Olivo	<i>Olea europaea</i>			

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
672	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
673	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
674	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
675	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
676	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
677	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
678	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
679	Olivo	<i>Olea europaea</i>			
680	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	2,2	Varios Pies
681	Encina	<i>Quercus ilex</i>	35	3	
682	Olivo	<i>Olea europaea</i>	15	1,5	
688	Nogal	<i>Juglans regia</i>	55	4,5	
701	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	Varios Pies
702	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	18	3	Varios Pies
703	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	Varios Pies
712	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	16	3,8	Varios Pies
713	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4,5	
714	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	18	4,3	Varios Pies
715	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4,1	Varios Pies
716	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	5	2,2	Varios Pies
812	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
813	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
814	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
815	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
816	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
817	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
818	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
819	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
820	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
821	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
822	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
823	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
824	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
825	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
826	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
827	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
828	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>			
829	Nogal	<i>Juglans regia</i>			
830	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
831	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 15 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
832	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
833	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
834	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
835	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
836	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
837	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
838	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
839	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
840	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
841	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			
842	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i>			

2.2 Inventario de arbolado de la LAT

En el inventario de arbolado realizado en el año 2023 en el ámbito de la LAT, se obtuvieron un total de 1.540 registros (dos de los cuales no existe pie arbóreo), si bien, hay que destacar que se han identificado 854 olivos que se englobarían dentro de cultivos leñosos por lo que, finalmente, serán 684 ejemplares de vegetación natural susceptibles de ser afectados por la línea eléctrica.

En el inventario de arbolado realizado en el año 2024 se ha realizado un nuevo inventario por la modificación del trazado de la LAT en su último tramo, donde se obtuvieron un total de 1.748 ejemplares (dos de los cuales no existe pie arbóreo), si bien, hay que destacar que se han identificado 965 olivos que se englobarían dentro de cultivos leñosos por lo que, finalmente, serán 783 ejemplares de vegetación natural susceptibles de ser afectados por la línea eléctrica. Se han identificado ejemplares de 11 especies diferentes, indicadas en la siguiente tabla:

Tabla 3. Especies arbóreas inventariadas

Nombre científico	Nombre común
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailanto
<i>Populus alba</i>	Álamo blanco
<i>Prunus dulcis</i>	Almendro
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja
<i>Quercus ilex</i>	Encina
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Jabonero de la China
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo
<i>Olea europaea</i>	Olivo
<i>Ulmus pumila</i>	Olmo siberiano
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama

En la siguiente tabla se recoge el inventario de arbolado completo de manera exhaustiva, donde se especifica el nombre científico y el nombre común de todas las especies, además del diámetro y altura de las especies espontáneas no arbustivas, así como las observaciones pertinentes.

Además, a cada individuo se le ha asignado un código, por lo que cada ejemplar dentro de las zonas de implantación de las parcelas solares está debidamente identificado. Los ejemplares codificados se muestran en los planos adjuntos al inventario de arbolado.

Finalmente, también se han registrado las ubicaciones donde según las ortoimágenes del CNIG existe un pie arbóreo, pero que en la actualidad ese árbol ya no existe.

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 17 de 77

Tabla 4. Arbolado inventariado en las parcelas del trazado de la LAT

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1	Encina	<i>Quercus ilex</i>	28	4,5	
2	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
3	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	30	4	
4	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
5	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	22	5	
6	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	20	4	
7	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	3	varios rebrotes de cepa
8	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	3,5	varios rebrotes de cepa
9	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	3,5	varios rebrotes de cepa
10	Encina	<i>Quercus ilex</i>	40	5,5	varios rebrotes de cepa
11	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	4	varios rebrotes de cepa
12	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	15	4	
13	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	15	3,5	
14	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	3,5	
15	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	10	3	varios pies
16	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	10	3,5	
17	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
18	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	2	
19	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	2,5	
20	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	3	
21	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	10	3,5	
22	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	15	3,5	
23	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
24	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	10	3	
25	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	2,5	
26	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	5	2	
27	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
28	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
29	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	15	2,5	
30	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
31	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
32	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
33	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	25	3,5	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
34	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	
35	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3,5	
36	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3	
37	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
38	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	4	
39	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3	
40	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3	
41	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
42	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
43	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3	
44	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3,5	
45	no existe		0	0	
46	no existe		0	0	
47	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	5	2	
48	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
49	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	23	3,5	
50	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	10	2	varios troncos
51	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	15	2,5	
52	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	4	1,5	
53	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	
54	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	25	3,5	
55	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
56	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	
57	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
58	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	varios troncos
59	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3	
60	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	4	1,5	
63	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
64	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	18	3,5	
65	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	15	2,5	arbusto
66	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
67	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	22	4	
68	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
69	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
70	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	24	4,5	
71	Almendo	<i>Prunus dulcis</i>	20	3,5	
72	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	matorral
73	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
74	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	4	varios rebrotes de cepa
75	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	18	3,5	
76	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	4,5	varios rebrotes de cepa
77	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4	
78	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	3	
79	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	5	2	arbusto
80	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	4,5	
81	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	4,5	
82	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	4,5	
83	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	5	2	arbusto
84	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	4	
85	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	4	
86	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	5	2	arbusto
87	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	5	2	arbusto
88	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	7	2	arbusto
89	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
90	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
91	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
92	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
93	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
94	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
95	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
96	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
97	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
98	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
99	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
100	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
101	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
102	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
103	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	5	
104	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	4	
105	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
106	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
107	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	4	varios rebrotes de cepa
108	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
109	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
110	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 20 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
111	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	5	
112	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3	
113	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	4	
114	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	35	4,5	
115	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	30	4	
116	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	4,5	
117	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	2,5	
118	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	3,5	
119	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	2,5	
120	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	5	
121	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	6	
122	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	6	
123	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	7	
124	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
125	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3,5	varios rebrotes de cepa
126	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	3,5	
127	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	3	
128	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	1,7	
129	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	40	5	
130	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	24	3,5	
131	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	4	
132	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	33	4	
133	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
134	Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	40	4	
135	Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>	30	8	
136	Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>	25	7	
137	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	3	
138	Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>	0	0	
139	Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>	0	0	
140	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
141	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
142	Ailanto	<i>Ailanthus altissima</i>	20	6	
143	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	3	
144	Ailanto	<i>Ailanthus altissima</i>	20	7	
145	Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>	30	6	
146	Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>	30	6	
147	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
148	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 21 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
149	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	varios rebrotes de cepa
150	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3	
151	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
152	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	80	6	
153	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	0	0	
154	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	0	0	
155	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	0	0	
156	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	0	0	
157	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	0	0	
158	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
159	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
160	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
161	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
162	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
163	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
164	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
165	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
166	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
167	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
168	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
169	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
170	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
171	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
172	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
173	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
174	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
175	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
176	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
177	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
178	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
179	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
180	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
181	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
182	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
183	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
184	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
185	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
186	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 22 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
187	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
188	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
189	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
190	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
191	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
192	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
193	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
194	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
195	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
196	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
197	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
198	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
199	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
200	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
201	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
202	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
203	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
204	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
205	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
206	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
207	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
208	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
209	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
210	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
211	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
212	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
213	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
214	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
215	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
216	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
217	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
218	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
219	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
220	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
221	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
222	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
223	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
224	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
225	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
226	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
227	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
228	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
229	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
230	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
231	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
232	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
233	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
234	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
235	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
236	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
237	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
238	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
239	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
240	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
241	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
242	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
243	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
244	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
245	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
246	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
247	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
248	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
249	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
250	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
251	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
252	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
253	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
254	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
255	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
256	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
257	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
258	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	5	
259	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
260	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
261	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
262	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
263	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
264	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
265	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
266	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
267	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
268	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
269	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
270	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
271	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
272	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
273	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
274	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
275	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
276	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
277	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
278	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
279	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
280	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
281	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
282	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
283	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
284	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
285	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
286	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
287	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
288	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
289	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
290	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
291	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
292	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
293	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
294	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
295	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
296	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
297	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
298	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
299	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
300	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
301	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
302	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
303	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 25 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
304	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
305	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
306	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
307	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
308	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
309	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
310	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
311	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
312	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
313	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
314	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
315	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
316	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
317	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
318	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
319	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
320	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
321	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
322	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
323	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
324	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
325	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
326	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
327	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
328	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
329	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
330	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
331	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
332	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
333	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
334	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
335	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
336	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
337	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
338	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
339	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
340	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
341	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
342	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
343	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
344	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
345	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
346	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
347	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
348	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
349	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
350	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
351	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
352	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
353	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
354	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
355	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
356	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
357	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
358	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
359	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
360	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
361	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
362	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
363	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
364	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
365	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
366	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
367	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
368	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
369	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
370	Encina	<i>Quercus ilex</i>	22	3,5	
371	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3	varios rebrotes de cepa
372	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
373	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
374	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
375	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
376	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
377	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
378	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
379	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
380	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
381	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
382	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
383	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
384	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
385	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
386	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
387	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
388	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
389	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
390	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
391	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
392	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
393	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
394	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
395	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
396	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
397	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
398	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
399	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
400	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
401	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
402	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
403	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
404	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
405	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
406	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
407	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
408	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
409	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
410	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
411	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
412	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
413	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
414	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
415	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
416	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
417	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
418	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
419	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
420	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
421	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
422	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
423	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
424	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
425	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
426	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
427	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
428	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
429	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
430	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
431	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
432	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
433	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
434	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
435	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
436	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
437	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
438	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
439	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
440	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
441	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
442	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
443	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
444	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
445	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
446	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
447	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
448	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
449	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
450	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
451	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
452	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
453	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
454	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
455	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
456	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
457	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
458	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
459	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
460	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
461	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
462	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
463	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
464	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
465	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
466	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
467	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
468	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
469	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
470	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
471	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
472	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
473	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
474	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
475	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
476	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
477	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	4	
579	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	3,5	varios rebrotes de cepa
580	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
581	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
582	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3,5	varios rebrotes de cepa
583	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3	
584	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3,5	varios rebrotes de cepa
585	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	3	
586	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3,5	varios rebrotes de cepa
588	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	4	varios troncos
589	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	4	
590	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	5	2,5	
591	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	5	2,5	
592	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	10	3	
593	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	30	3,5	
594	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	40	5	
595	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	3,5	
596	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	35	3,5	


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
597	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	15	2,5	
599	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	2,5	
600	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	0	0	arbusto
601	Encina	<i>Quercus ilex</i>	30	3,5	
602	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4	
603	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
604	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	3	varios rebrotes de cepa
605	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
606	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
607	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
608	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
609	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
610	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
611	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
612	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
613	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
614	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
615	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
616	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
617	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
618	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
619	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
620	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
621	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
622	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
623	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
624	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
625	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
626	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
627	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
628	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
629	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
630	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
631	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
632	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
633	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
634	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
635	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
636	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
637	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
638	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
639	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
639	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	7	
640	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	4	
641	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	25	6	
642	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4	
643	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4	
644	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	12	3,5	
645	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	10	3,5	
646	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
647	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
648	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	5	
648	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
649	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
650	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
651	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
652	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
653	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
654	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
655	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
656	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
657	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	15	4,5	
658	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	20	6	
699	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
700	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
701	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
702	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
703	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
704	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
705	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
706	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
707	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
708	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
709	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
710	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
711	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
712	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 32 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
713	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
714	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
715	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
716	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
717	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
718	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
719	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
720	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
721	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
722	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
723	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
724	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
725	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
726	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
727	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
728	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
729	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
730	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
731	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
732	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
733	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
734	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
735	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
736	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
737	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
738	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
739	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
740	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
741	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
742	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
743	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
744	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
745	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
746	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
747	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
748	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
749	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
750	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
751	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
752	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
753	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
754	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
755	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
756	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
757	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
758	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
759	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
760	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
761	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
762	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
763	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
764	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
765	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
766	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
767	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
768	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
769	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
770	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
771	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
772	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
773	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
774	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
775	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
776	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
777	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
778	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
779	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
780	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
781	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
782	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
783	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
784	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
785	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
786	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
787	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
788	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
789	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
790	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 34 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
791	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
792	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
793	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
794	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
795	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
796	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
797	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
798	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
799	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
800	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
801	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
802	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
803	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
804	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
805	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
806	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
807	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
808	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
809	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
810	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
811	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
812	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
813	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
814	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
815	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
816	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
817	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
818	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
819	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
820	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
821	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
822	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
823	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
824	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
825	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
826	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
827	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
828	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
829	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 35 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
830	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
831	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
832	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
833	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
834	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
835	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
836	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
837	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
838	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
839	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
840	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
841	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
842	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
843	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
844	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
845	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
846	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
847	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
848	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
849	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
850	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
851	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
852	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
853	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
854	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
855	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
856	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
857	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
858	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
859	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
860	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
861	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
862	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
863	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
864	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
865	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
866	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
867	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
868	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 36 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
869	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
870	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
871	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
872	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
873	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
874	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
875	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
876	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
877	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
878	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
879	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
880	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
881	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
882	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
883	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
884	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
885	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
886	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
887	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
888	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
889	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
890	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
891	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
892	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
893	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
894	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
895	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
896	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
897	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
898	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
899	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
900	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
901	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
902	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
903	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
904	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
905	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
906	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
907	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 37 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
908	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
909	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
910	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
911	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
912	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
913	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
914	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
915	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
916	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
917	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
918	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
919	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
920	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
921	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
922	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
923	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
924	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
925	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
926	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
927	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
928	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
929	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
930	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
931	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
932	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
933	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
934	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
935	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
936	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
937	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
938	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
939	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
940	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
941	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
942	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
943	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
944	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
945	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
946	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 38 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
947	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
948	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
949	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
950	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
951	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
952	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
953	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
954	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
955	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
956	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
957	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
958	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
959	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
960	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
961	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
962	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
963	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
964	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
965	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
966	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
967	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
968	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
969	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
970	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
971	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
972	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
973	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
974	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
975	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
976	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
977	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
978	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
979	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
980	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
981	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
982	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
983	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
984	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
985	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 39 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
986	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
987	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
988	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
989	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
990	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
991	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
992	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
993	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
994	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
995	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
996	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
997	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
998	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
999	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1000	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1001	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1002	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1003	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1004	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1005	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1006	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1007	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1008	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1009	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1010	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1011	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1012	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1013	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1014	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1015	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1016	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1017	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1018	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1019	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1020	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1021	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1022	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1023	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1024	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 40 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1025	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1026	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1027	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1028	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1029	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1030	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1031	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1032	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1033	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1034	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1035	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1036	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1037	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1038	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1039	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1040	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1041	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1042	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1043	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1044	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1045	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1046	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1047	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1048	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1049	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1050	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1051	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1052	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1053	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1054	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1055	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1056	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1057	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1058	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1059	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1060	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1061	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1062	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1063	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 41 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1064	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1065	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1066	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1067	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1068	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1069	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1070	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1071	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1072	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1073	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1074	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1075	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1076	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1077	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1078	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1079	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1080	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1081	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1082	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1083	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1084	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1085	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1086	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1087	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1088	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1089	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1090	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1091	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1092	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1093	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1094	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1095	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1096	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1097	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1098	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1099	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1100	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1101	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1102	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 42 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1103	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1104	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1105	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1106	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1107	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1108	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1109	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1110	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1111	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1112	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1113	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1114	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1115	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1116	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1117	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1118	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1119	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1120	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1121	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1122	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1123	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1124	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1125	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1126	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1127	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1128	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1129	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1130	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1131	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1132	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1133	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1134	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1135	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1136	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1137	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1138	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1139	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1140	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1141	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 43 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1142	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1143	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1144	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1145	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1146	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1147	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1148	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1149	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1150	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1151	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1152	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1153	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1154	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1155	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1156	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1157	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1158	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1159	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1160	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1161	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1162	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1163	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1164	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1165	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1166	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1167	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1168	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1169	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1170	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1171	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1172	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1173	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1174	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1175	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1176	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1177	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1178	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1179	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1180	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 44 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1181	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1182	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1183	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1184	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1185	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1199	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1211	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1212	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1213	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1214	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1215	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1216	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1217	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1218	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1219	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1220	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1221	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1222	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1223	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1224	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1225	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1226	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1227	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1228	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1229	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1230	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1231	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1232	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1233	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1234	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1235	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1236	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1237	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1238	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1239	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1240	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1241	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1242	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1243	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 45 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1244	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1245	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1246	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1247	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1248	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1249	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1250	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1251	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1252	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1253	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1254	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1255	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1256	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1257	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1258	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1259	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1260	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1261	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1262	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1263	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1264	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1265	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1266	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1267	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1268	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1269	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1270	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1271	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1272	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1273	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1274	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1275	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1276	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1277	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1278	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1279	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1280	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1281	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1282	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 46 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1283	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1284	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1285	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1286	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1287	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1288	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1289	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1290	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1291	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1292	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1293	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1294	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1295	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1296	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1297	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1298	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1299	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1300	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1301	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1302	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1303	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1304	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1305	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1424	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1425	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1426	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1427	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1428	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1429	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1430	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1431	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1432	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1433	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1434	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1435	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1436	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1437	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1438	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1439	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 47 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1440	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1441	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1442	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1479	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1480	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1481	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1482	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1483	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1484	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1485	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1486	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1487	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1488	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1489	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1490	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1491	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1492	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1493	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1494	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1495	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1496	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1497	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1498	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1499	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1500	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1501	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1502	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1503	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1504	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1505	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1506	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1507	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1508	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1509	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1510	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1511	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1512	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1513	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1514	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1515	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1516	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1517	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1518	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1519	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1520	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1521	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1522	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1523	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1524	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1525	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1526	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1527	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1528	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1529	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1530	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1531	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1532	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1533	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1534	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1535	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1536	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1537	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1538	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1539	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1540	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1541	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	30	8	
1542	Encina	<i>Quercus ilex</i>	25	6	
1543	Encina	<i>Quercus ilex</i>	22	5	
1544	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	15	5	
1545	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	3	
1546	Encina	<i>Quercus ilex</i>	42	10	
1547	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	36	9	
1548	Encina	<i>Quercus ilex</i>	48	12	
1549	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	7	
1550	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	4	
1551	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	3	
1552	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	10	4	
1553	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	13	5	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 49 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1554	Álamo blanco	<i>Populus alba</i>	32	8	
1555	Jabonero de la china	<i>Koelreuteria paniculata</i>	30	8	Un tronco grande de unos 35-40 cm y otro pequeño que no llegaba a los 20 cm
1556	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	4	
1557	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	20	4	
1558	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	34	7	
1559	Encina <20cm	<i>Quercus ilex</i>	12	4	Muchos pies que rondaban los 10-15 m
1560	Encina	<i>Quercus ilex</i>	27	6	
1561	Encina	<i>Quercus ilex</i>	20	4	Diversos pies, algunos mayores a 20 cm y otros menores mezclados con coscojas
1562	Pino carrasco	<i>Pinus halepensis</i>	27	12	
1563	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	18	4	
1564	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	23	6	
1565	Jabonero de la china	<i>Koelreuteria paniculata</i>	25	8	
1566	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	28	6	
1567	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	25	7	un tronco grande de unos 30 cm pero otros pequeños que no llegaban a 20 cm
1568	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	30	10	En propiedad privada
1569	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	0	0	En propiedad privada
1570	Almendro	<i>Prunus dulcis</i>	0	0	En propiedad privada
1571	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1572	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1573	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1574	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1575	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1576	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1577	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1578	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1579	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 50 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1580	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1581	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1582	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1583	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1584	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1585	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1586	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1587	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1588	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1589	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1590	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1591	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1592	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1593	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1594	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1595	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1596	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1597	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1598	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1599	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1600	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1601	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1602	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1603	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1604	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1605	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1606	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1607	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1608	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1609	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1610	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1611	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1612	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1613	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1614	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1615	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1616	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1617	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1618	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1619	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1620	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1621	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1622	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1623	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1624	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1625	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1626	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1627	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1628	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1629	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1630	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1631	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1632	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1633	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1634	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1635	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1636	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1637	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1638	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1639	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1640	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1641	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1642	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1643	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1644	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1645	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1646	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1647	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1648	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1649	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1650	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1651	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1652	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1653	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1654	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1655	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1656	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1657	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 52 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1658	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1659	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1660	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1661	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1662	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1663	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1664	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1665	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1666	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1667	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1668	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1669	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1670	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1671	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1672	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1673	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1674	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1675	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1676	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1677	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1678	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1679	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1680	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1681	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1682	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1683	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1684	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1685	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1686	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1687	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1688	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1689	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1690	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1691	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1692	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1693	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1694	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1695	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1696	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 53 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1697	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1698	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1699	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1700	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1701	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1702	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1703	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1704	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1705	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1706	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1707	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1708	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1709	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1710	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1711	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1712	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1713	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1714	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1715	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1716	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1717	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1718	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1719	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1720	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1721	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1722	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1723	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1724	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1725	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1726	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1727	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1728	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1729	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1730	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1731	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1732	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1733	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1734	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1735	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 54 de 77


CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1736	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1737	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1738	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1739	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1740	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1741	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1742	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1743	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1744	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1745	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1746	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1747	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1748	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1749	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1750	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1751	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1752	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1753	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1754	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1755	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1756	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1757	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1758	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1759	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1760	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1761	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1762	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1763	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1764	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1765	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1766	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1767	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1768	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1769	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1770	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1771	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1772	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1773	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1774	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 55 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1775	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1776	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1777	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1778	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1779	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1780	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1781	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1782	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1783	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1784	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1785	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1786	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1787	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1788	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1789	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1790	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1791	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1792	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1793	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1794	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1795	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1796	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1797	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1798	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1799	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1800	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1801	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1802	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1803	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1804	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1805	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1806	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1807	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1808	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1809	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1810	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1811	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1812	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1813	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 56 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1814	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1815	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1816	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1817	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1818	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1819	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1820	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1821	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1822	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1823	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1824	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1825	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1826	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1827	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1828	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1829	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1830	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1831	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1832	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1833	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1834	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1835	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1836	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1837	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1838	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1839	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1840	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1841	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1842	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1843	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1844	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1845	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1846	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1847	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1848	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1849	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1850	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1851	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1852	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 57 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1853	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1854	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1855	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1856	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1857	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1858	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1859	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1860	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1861	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1862	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1863	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1864	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1865	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1866	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1867	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1868	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1869	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1870	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1871	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1872	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1873	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1874	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1875	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1876	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1877	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1878	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1879	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1880	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1881	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1882	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1883	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1884	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1885	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1886	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1887	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1888	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1889	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1890	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1891	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1892	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1893	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1894	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1895	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1896	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1897	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1898	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1899	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1900	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1901	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1902	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1903	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1904	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1905	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1906	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1907	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1908	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1909	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1910	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1911	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1912	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1913	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1914	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1915	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1916	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1917	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	0	0	Matorral
1918	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1919	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1920	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1921	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1921	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1923	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1924	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1925	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1926	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1927	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1928	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1929	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1930	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 59 de 77

CODIGO	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	DIÁMETRO	ALTURA	OBSERVACIONES
1931	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1932	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1933	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1934	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1935	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1936	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1937	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1938	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1939	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1940	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1941	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1942	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1943	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1944	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	
1945	Olivo	<i>Olea europaea</i>	0	0	

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 60 de 77

3 REPORTAJE FOTOGRÁFICO

3.1 Reportaje fotográfico del arbolado de las PSFVs




Imagen 1. Ejemplar de encina (Quercus ilex). Cod. 334.



Imagen 2. Ejemplares de olivos (*Olea europaea*).



Imagen 3. Ejemplares de almendro (*Prunus dulcis*). Cod.357,358, 359.

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 62 de 77

3.2 Reportaje fotográfico del inventario de arbolado de la LAT



Imagen 4. Ejemplar de almendro (Prunus dulcis). Cod.3.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 63 de 77



Imagen 5. Ejemplares de encina (<20 cm) (Quercus ilex). Cod.7.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 64 de 77



Imagen 6. Ejemplares de encina (Quercus ilex). Cod.10.



Imagen 7. Ejemplares de pino carrasco (Pinus halepensis). Cod.119.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 66 de 77



Imagen 8. Ejemplares de pino carrasco (Pinus halepensis). Cod.132.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 67 de 77



Imagen 9. Ejemplar de olmo siberiano (Ulmus pumila). Cod.136.



Imagen 10. Ejemplar de retama (Retama sphaerocarpa). Cod.138.



Imagen 11. Ejemplar de almendro (Prunus dulcis). Cod.152.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 70 de 77



Imagen 12. Ejemplares de almendro (Prunus dulcis). Cod.588.



Imagen 13. Ejemplar de encina (Quercus ilex). Cod.599.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 72 de 77



Imagen 14. Ejemplares de encina (Quercus ilex). Cod.601.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 73 de 77



Imagen 15. Ejemplares de almendro (Prunus dulcis). Cod.1541.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 74 de 77



Imagen 16. Ejemplares de encina (Quercus ilex). Cod.1545.


	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 75 de 77



Imagen 17. Ejemplar de álamo blanco (Populus alba). Cod.1554.



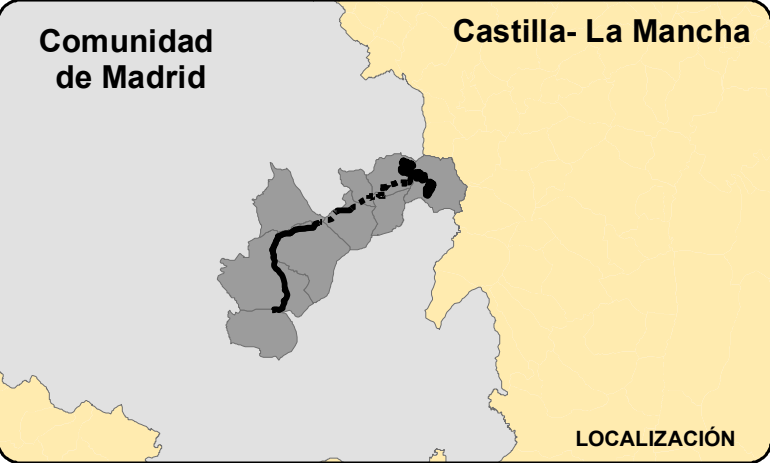
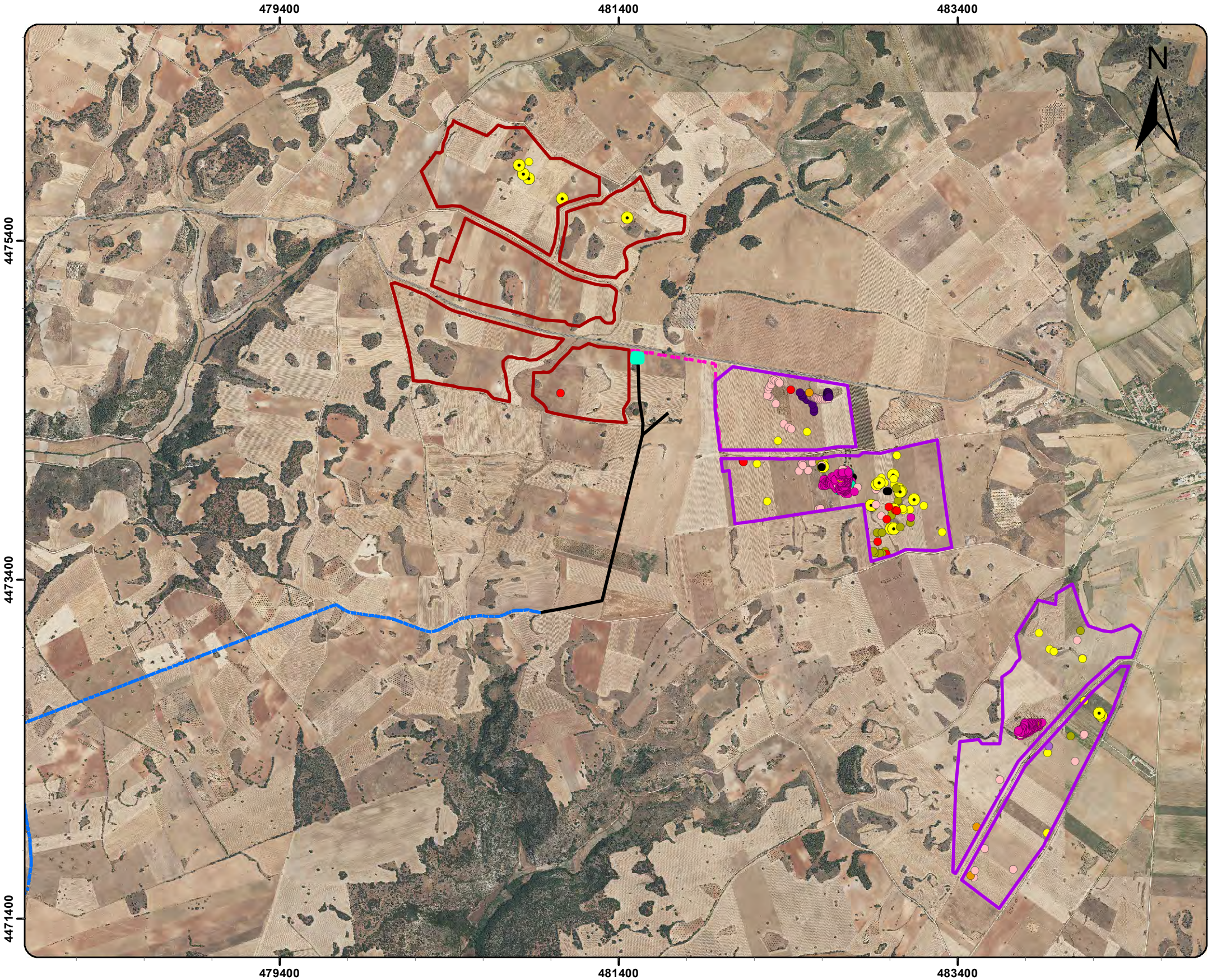
	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384	
	Anexo 10: Inventario de arbolado		Rev 0	Hoja 76 de 77



Imagen 18. Ejemplar de Jabonero de la China (Koelreuteria paniculata). Cod. 1555.

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO Anexo 10: Inventario de arbolado	CE-FV-ESP-PG376/PG384	
		Rev 0	Hoja 77 de 77

PLANOS



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

Almendro (*Prunus dulcis*)

Encina (*Quercus ilex*)

Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Nogal (*Juglans regia*)

Olivo (*Olea europea*)

Olivo (*O. europea*) + Almendro (*P. dulcis*)

Pino piñonero (*Pinus pinea*)

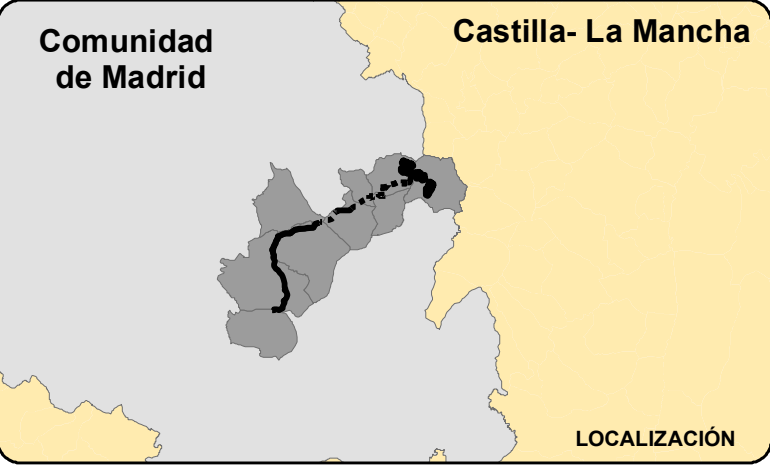
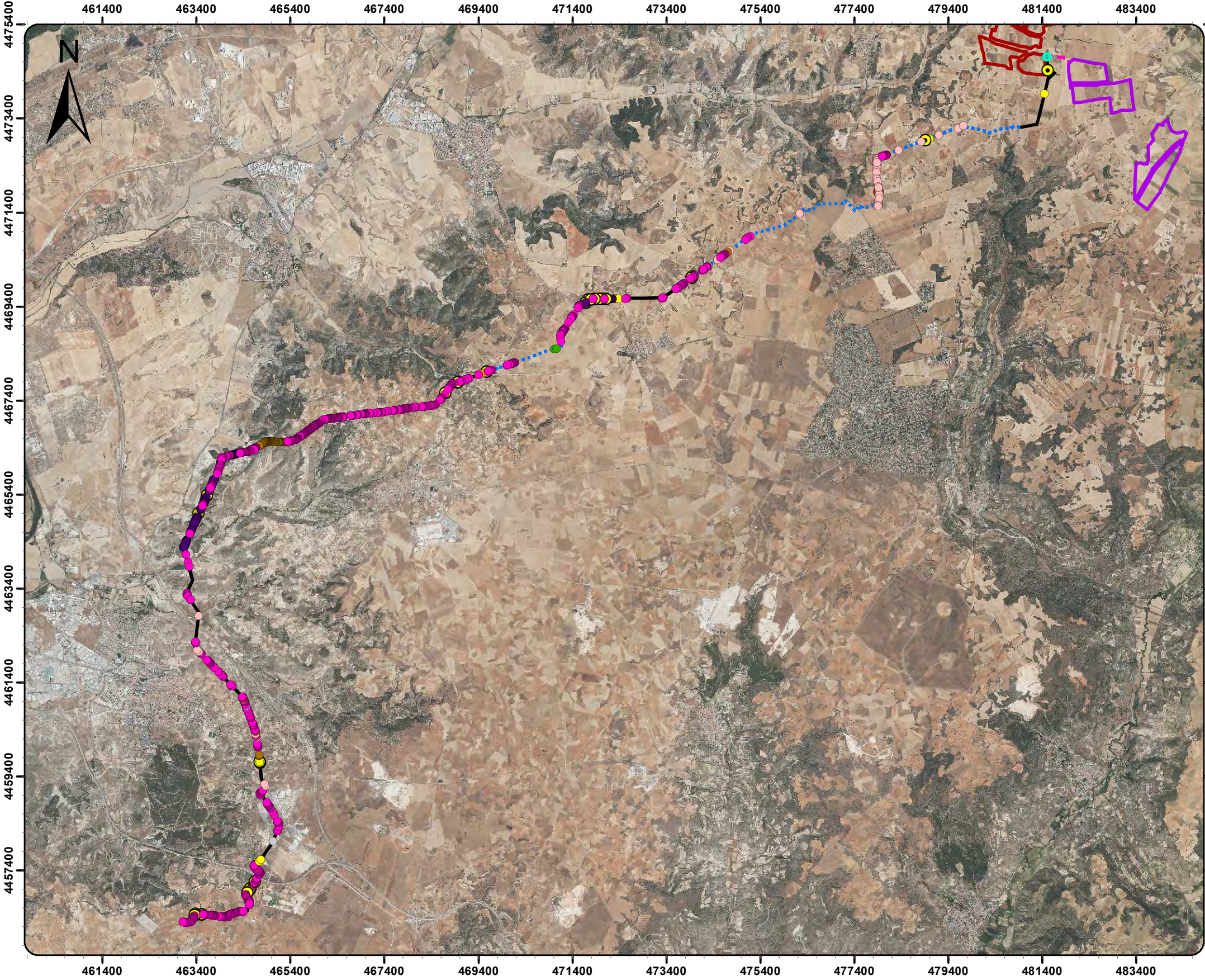
Quejigo (*Quercus faginea*)

Rosa silvestre (*Rosa canina*)

Zarza (*Rubus ulmifolius*)

Inexistente

ESCALA 0 250 500 1.000 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:25.000	AUTOR <div>PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. GENERAL.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 1 de 1	Nº DE PLANO 1.1



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

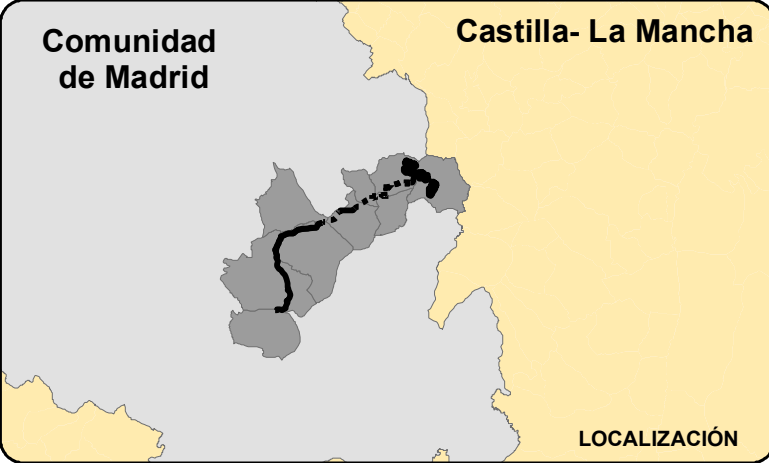
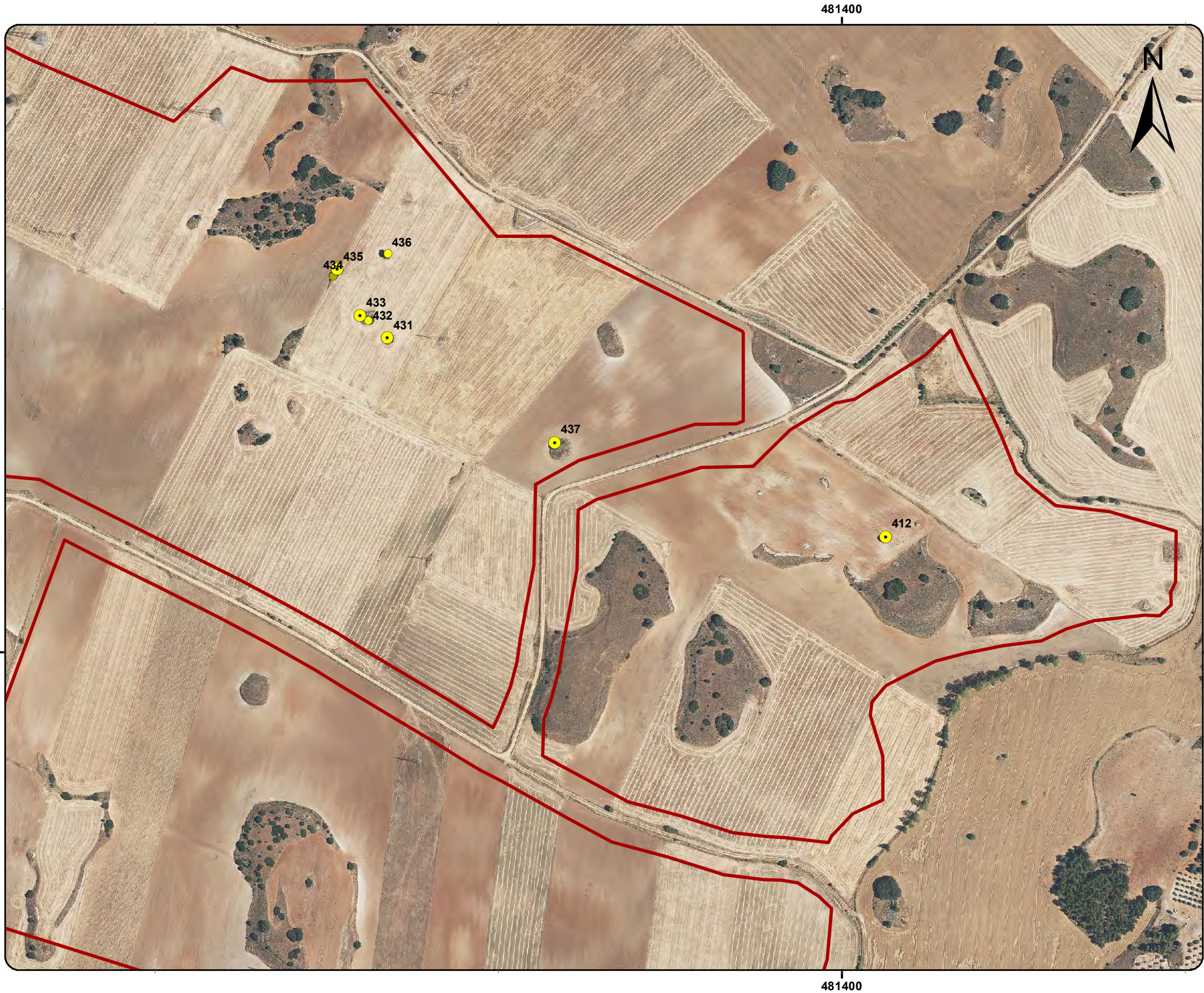
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>01.5003.0006.000Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:90.000	AUTOR <div> </div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. GENERAL.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 1 de 1	Nº DE PLANO 1.2



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

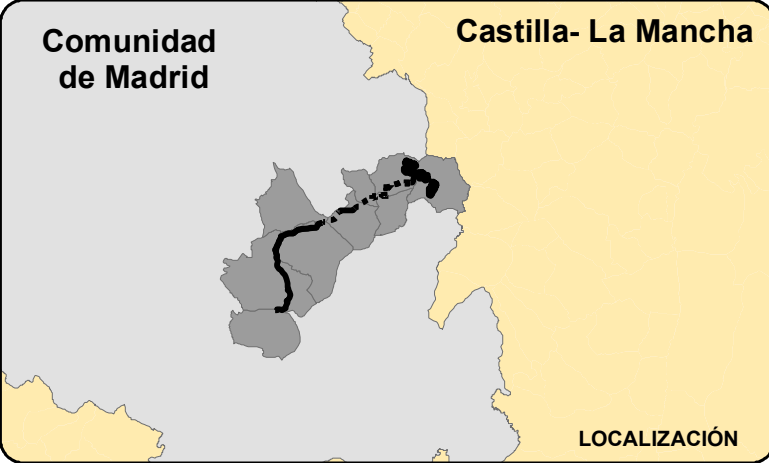
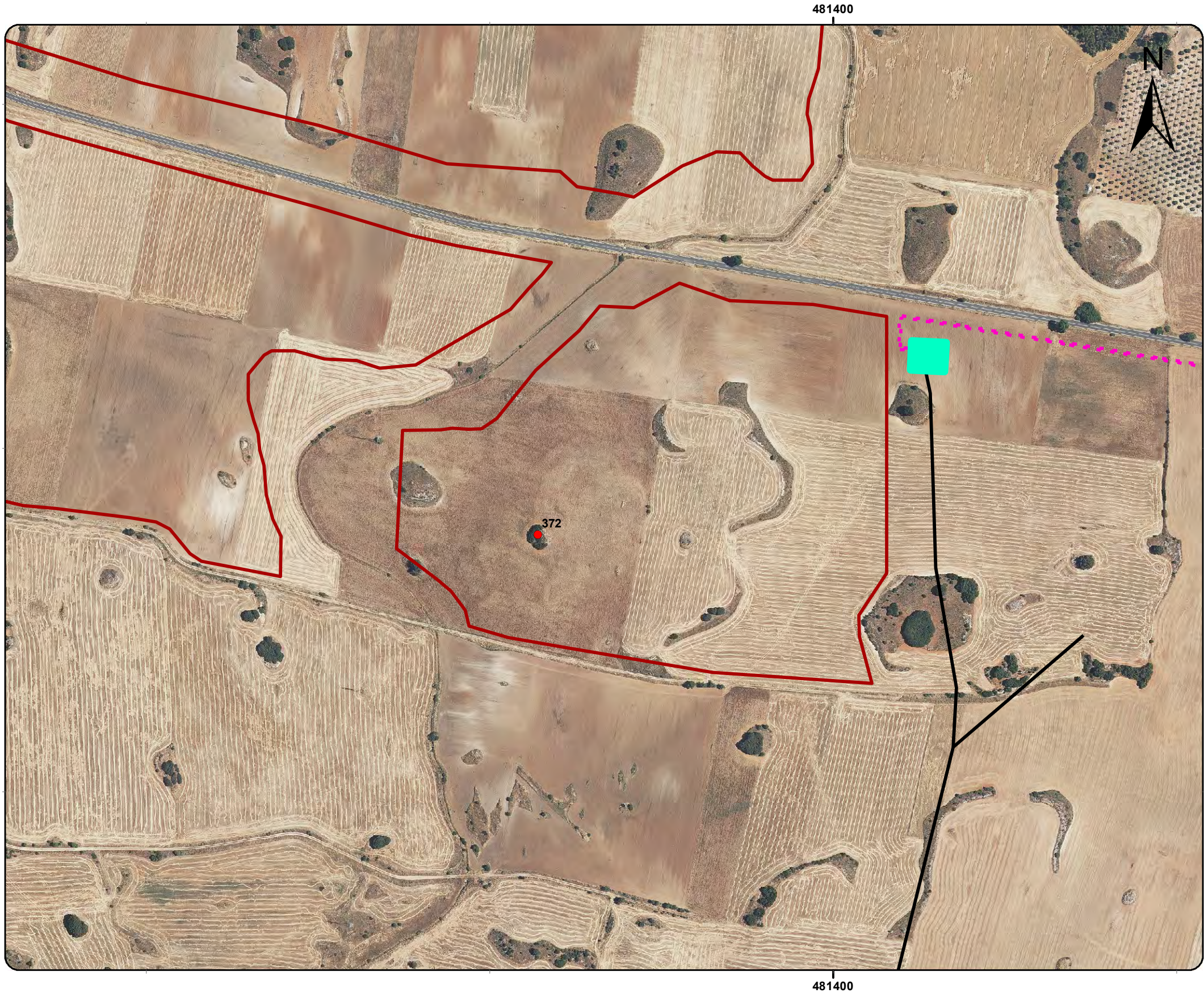
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Nogal (*Juglans regia*)
- Olivo (*Olea europea*)
- Olivo (*O. europea*) + Almendro (*P. dulcis*)
- Pino piñonero (*Pinus pinea*)
- Quejigo (*Quercus faginea*)
- Rosa silvestre (*Rosa canina*)
- Zarza (*Rubus ulmifolius*)
- Inexistente

ESCALA <div>075150300 Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEASOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 1 de 6	Nº DE PLANO 2.1



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

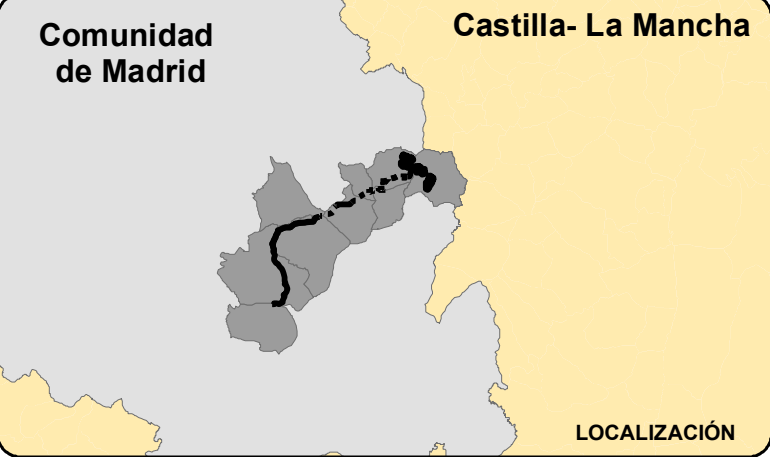
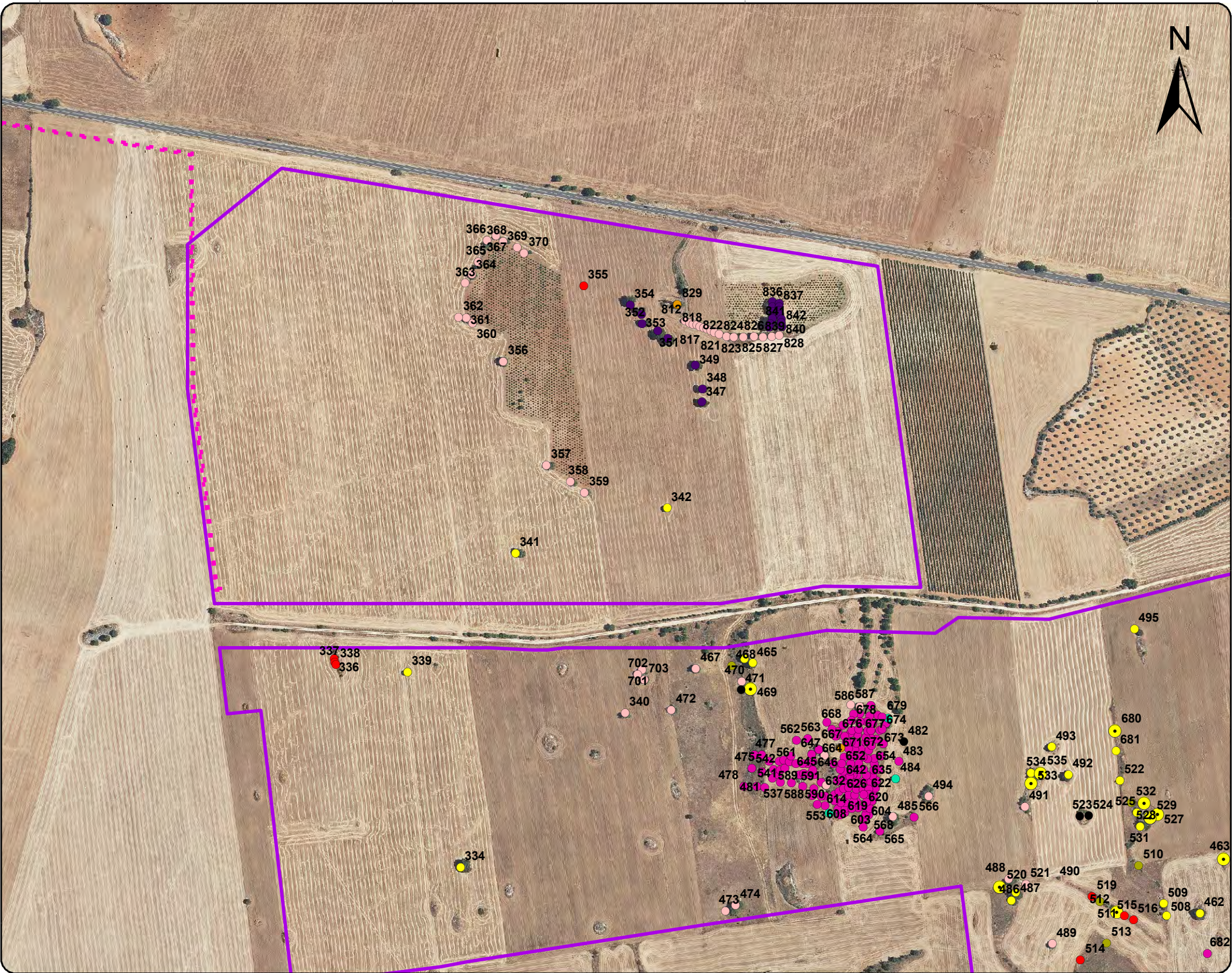
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

- Almendra (*Prunus dulcis*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Nogal (*Juglans regia*)
- Olivo (*Olea europea*)
- Olivo (*O. europea*) + Almendra (*P. dulcis*)
- Pino piñonero (*Pinus pinea*)
- Quejigo (*Quercus faginea*)
- Rosa silvestre (*Rosa canina*)
- Zarza (*Rubus ulmifolius*)
- Inexistente

<div>ESCALA</div> <div><div>075150300</div><div>Metros</div></div> <div>ORIGINAL UNE-A3</div> <div>1:5.000</div>	<div>AUTOR</div> <div><div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div></div></div>	<div>PROYECTO</div> <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	<div>FECHA</div> <div>Mayo 2024</div>	<div>TÍTULO DEL PLANO</div> <div>INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.</div>	
			<div>Nº REVISIÓN</div> <div>-</div>	<div>HOJA</div> <div>2 de 6</div>	<div>Nº DE PLANO</div> <div>2.1</div>



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

Almendra (*Prunus dulcis*)

Encina (*Quercus ilex*)

Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Nogal (*Juglans regia*)

Olivo (*Olea europea*)

Olivo (*O. europea*) + Almendra (*P. dulcis*)

Pino piñonero (*Pinus pinea*)

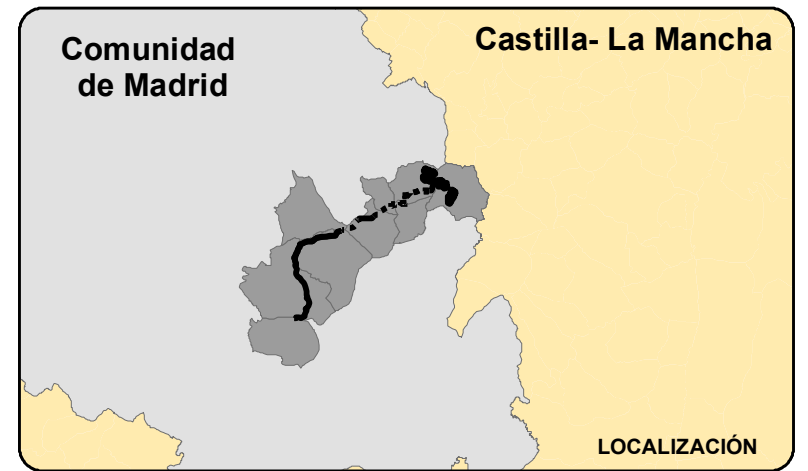
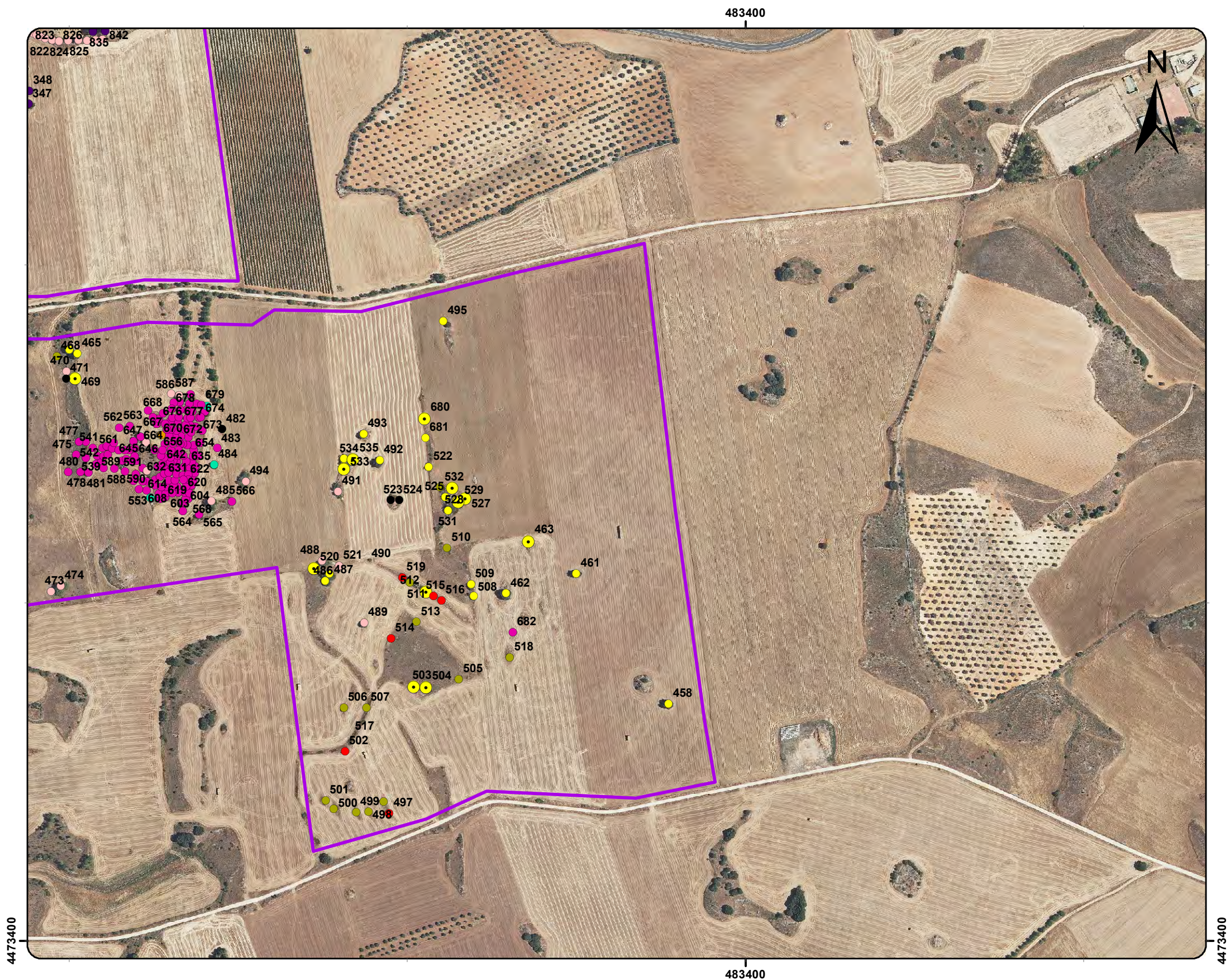
Quejigo (*Quercus faginea*)

Rosa silvestre (*Rosa canina*)

Zarza (*Rubus ulmifolius*)

Inexistente

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 3 de 6	Nº DE PLANO 2.1	



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

Almendro (*Prunus dulcis*)

Encina (*Quercus ilex*)

Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Nogal (*Juglans regia*)

Olivo (*Olea europea*)

Olivo (*O. europea*) + Almendro (*P. dulcis*)

Pino piñonero (*Pinus pinea*)

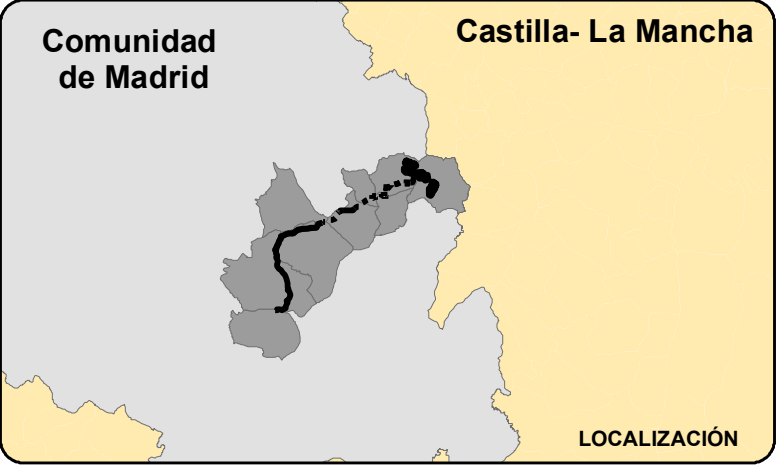
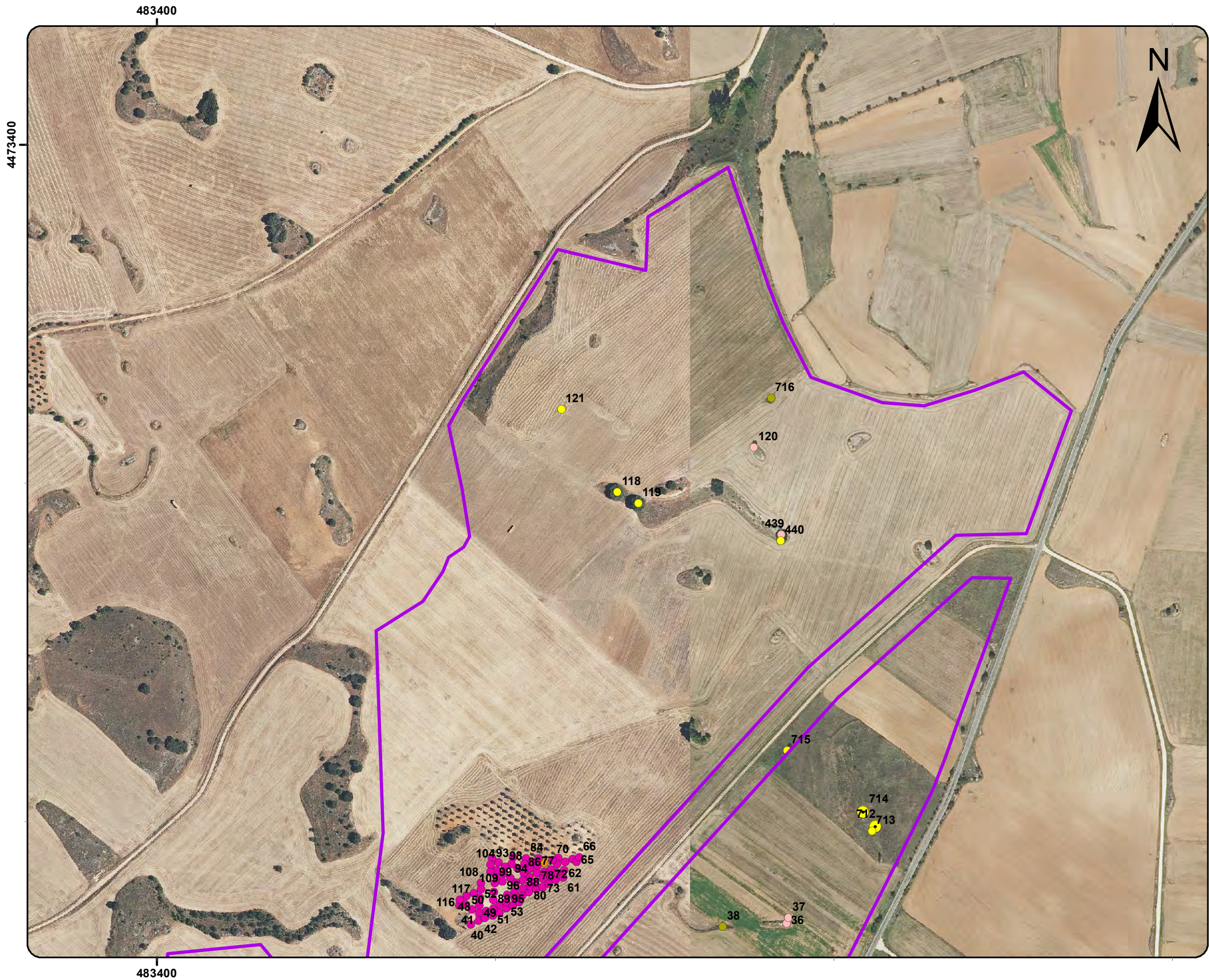
Quejigo (*Quercus faginea*)

Rosa silvestre (*Rosa canina*)

Zarza (*Rubus ulmifolius*)

Inexistente

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 4 de 6	Nº DE PLANO 2.1



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

Almendro (*Prunus dulcis*)

Encina (*Quercus ilex*)

Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Nogal (*Juglans regia*)

Olivo (*Olea europea*)

Olivo (*O. europea*) + Almendro (*P. dulcis*)

Pino piñonero (*Pinus pinea*)

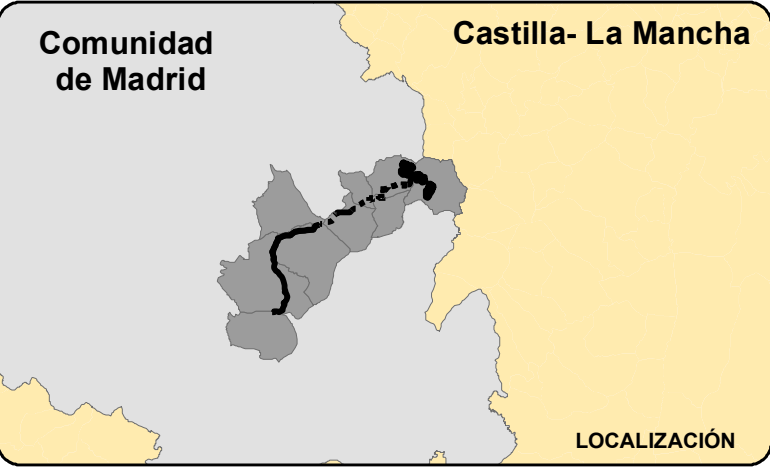
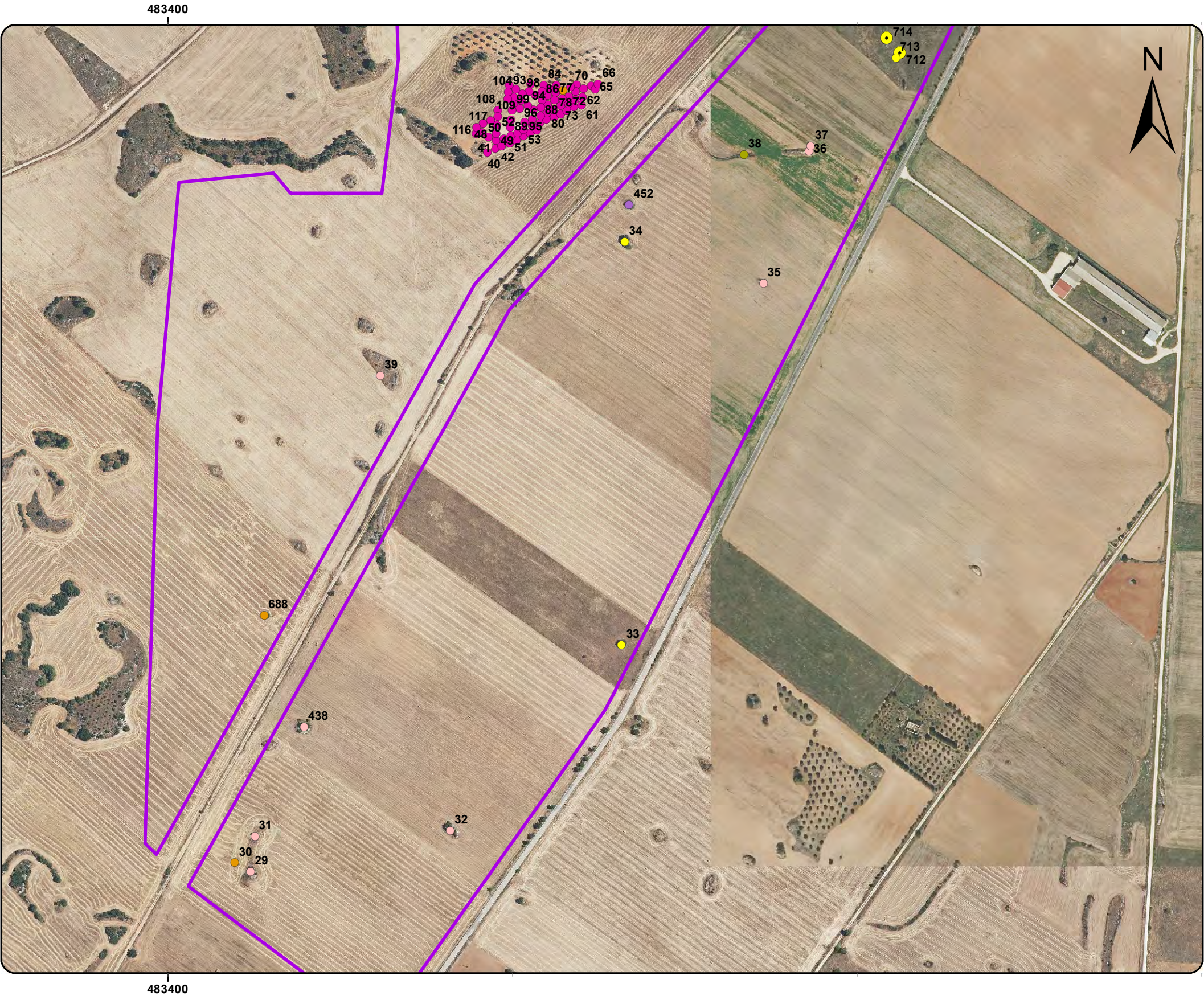
Quejigo (*Quercus faginea*)

Rosa silvestre (*Rosa canina*)

Zarza (*Rubus ulmifolius*)

Inexistente

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 5 de 6	Nº DE PLANO 2.1	



LEYENDA

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

Línea soterrada evacuación Galatea II

Especie

Almendro (*Prunus dulcis*)

Encina (*Quercus ilex*)

Encina diámetro superior a 20 cm (*Quercus ilex*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Nogal (*Juglans regia*)

Olivo (*Olea europea*)

Olivo (*O. europea*) + Almendro (*P. dulcis*)

Pino piñonero (*Pinus pinea*)

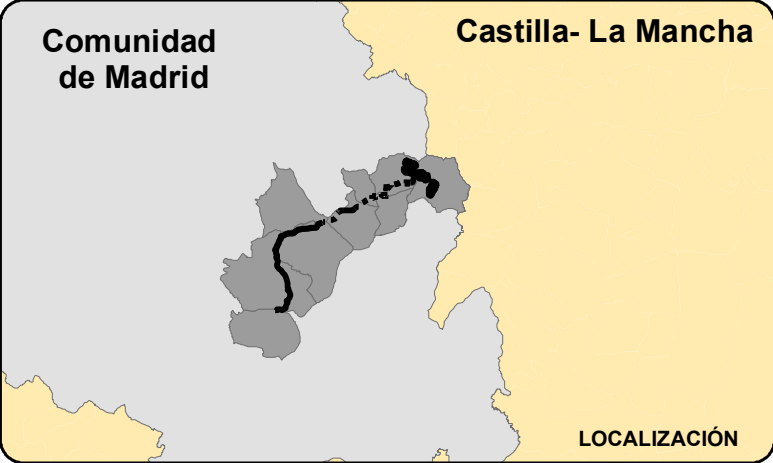
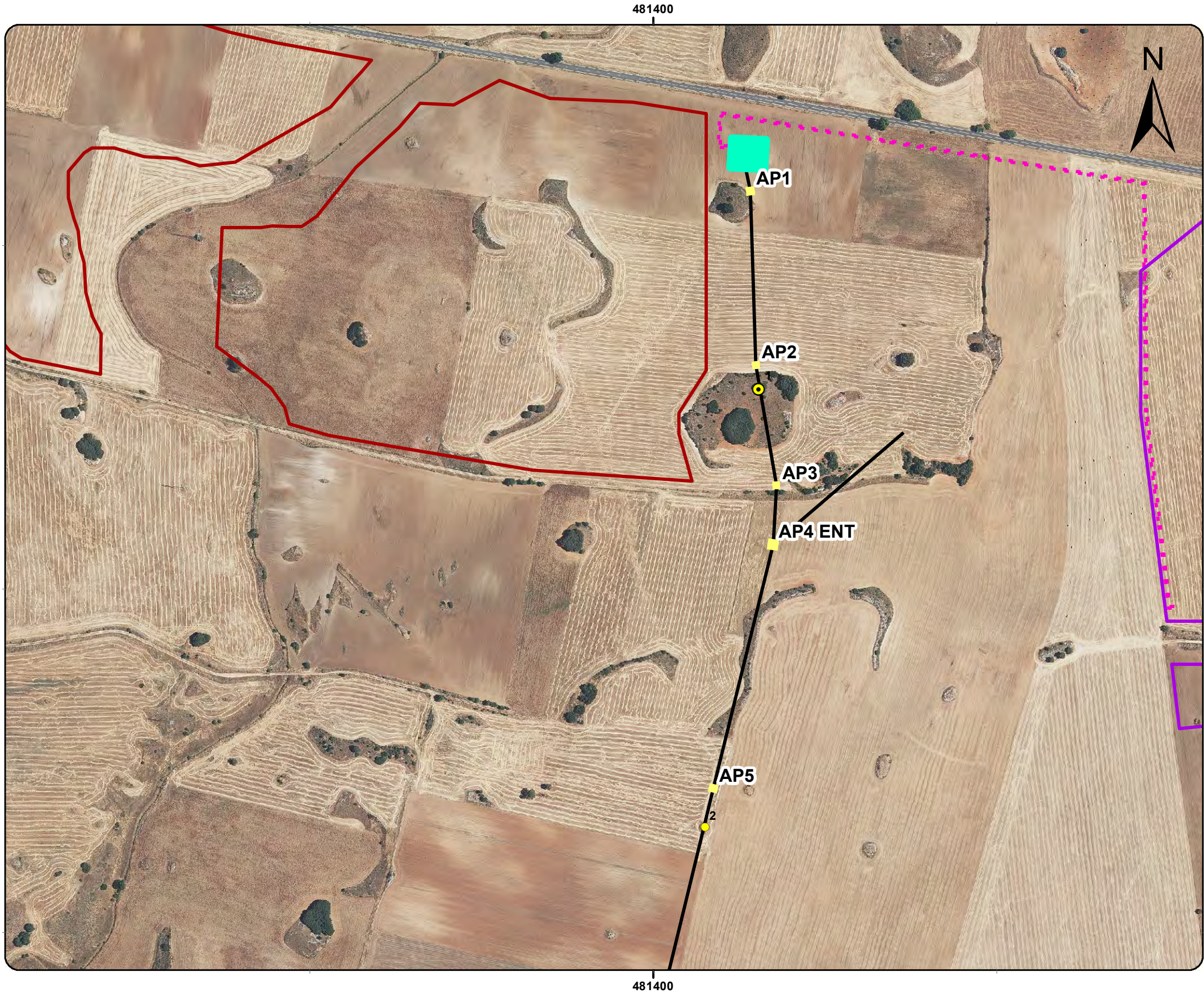
Quejigo (*Quercus faginea*)

Rosa silvestre (*Rosa canina*)

Zarza (*Rubus ulmifolius*)

Inexistente

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. <div>green capital power</div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO PSFVs. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 6 de 6	Nº DE PLANO 2.1



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendo (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

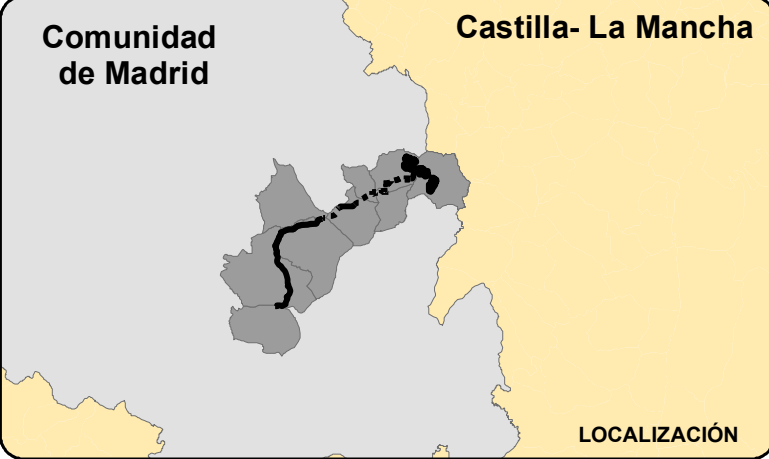
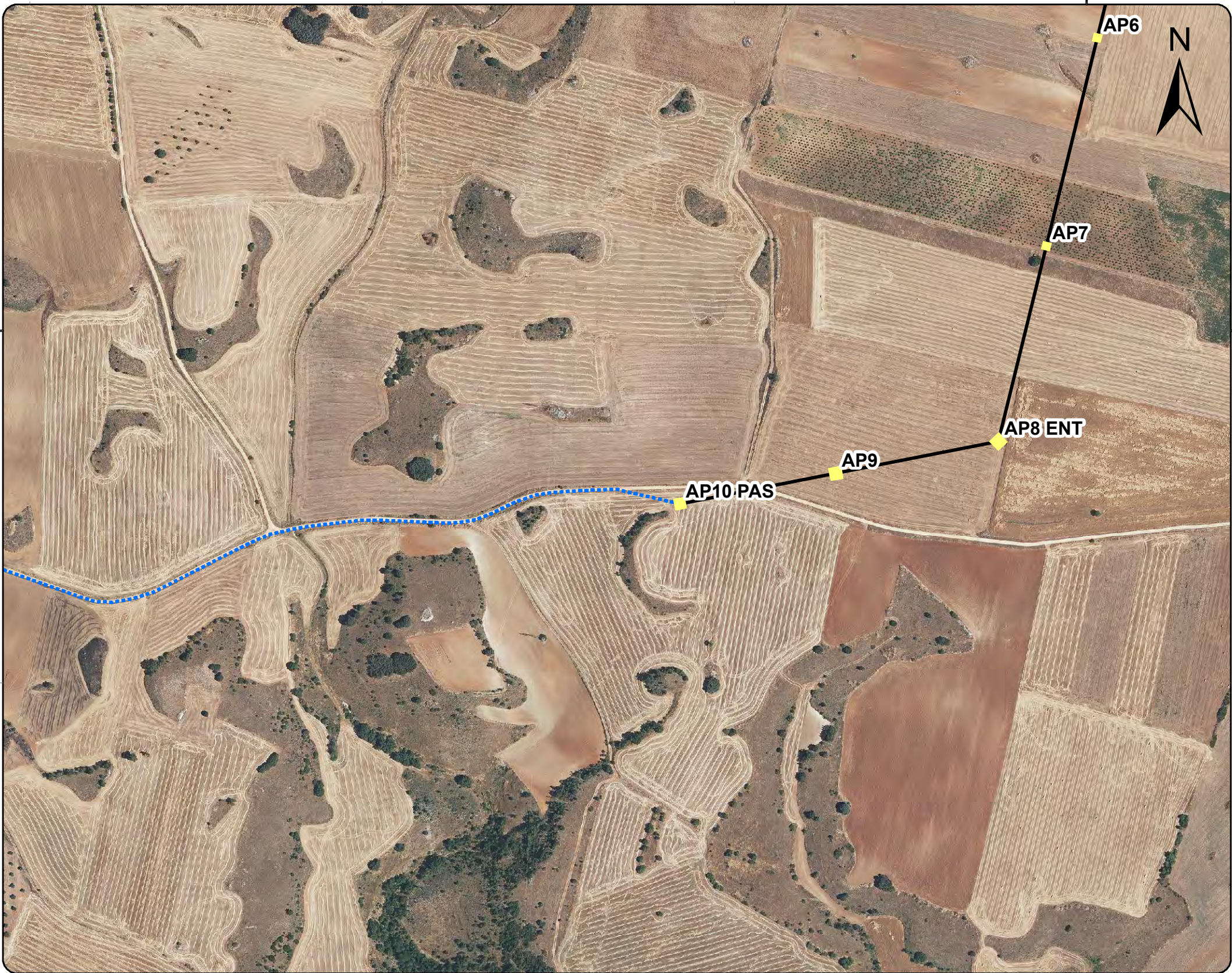
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	FECHA <div>Mayo 2024</div>	TÍTULO DEL PLANO <div>INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.</div>	
			Nº REVISIÓN <div>-</div>	HOJA <div>1 de 27</div>	Nº DE PLANO <div>2.2</div>



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

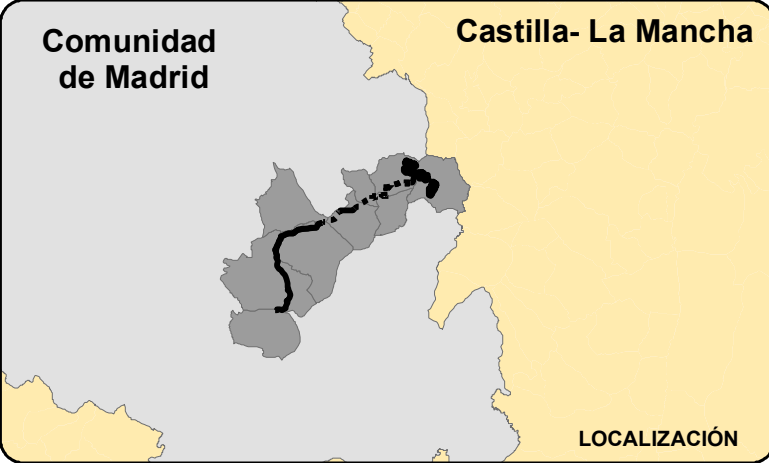
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 2 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

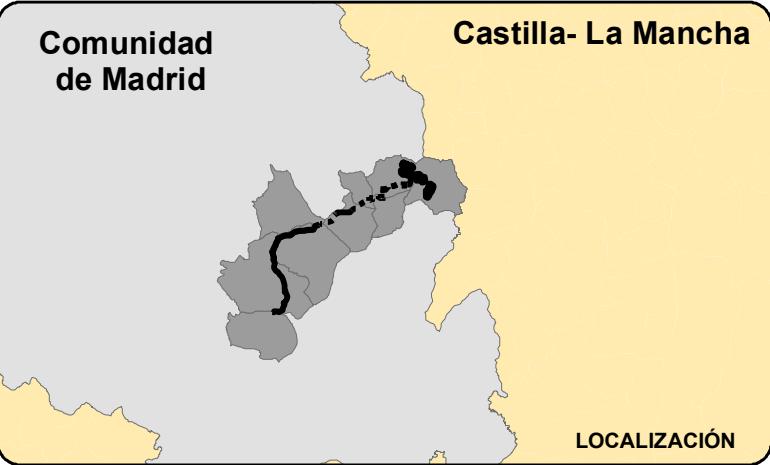
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 3 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

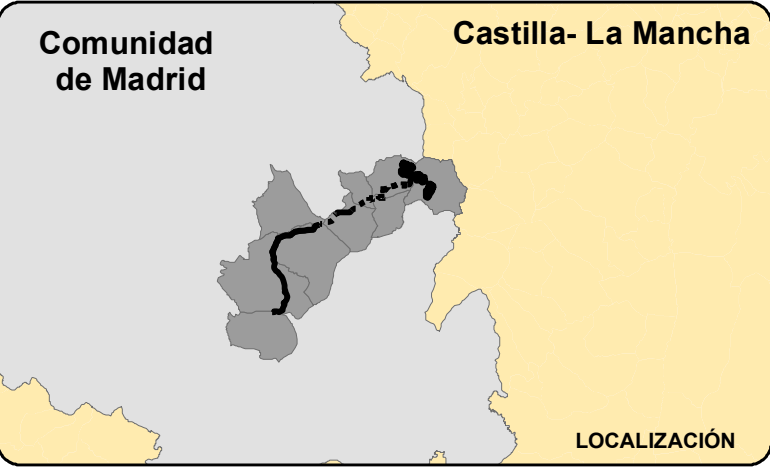
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 4 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

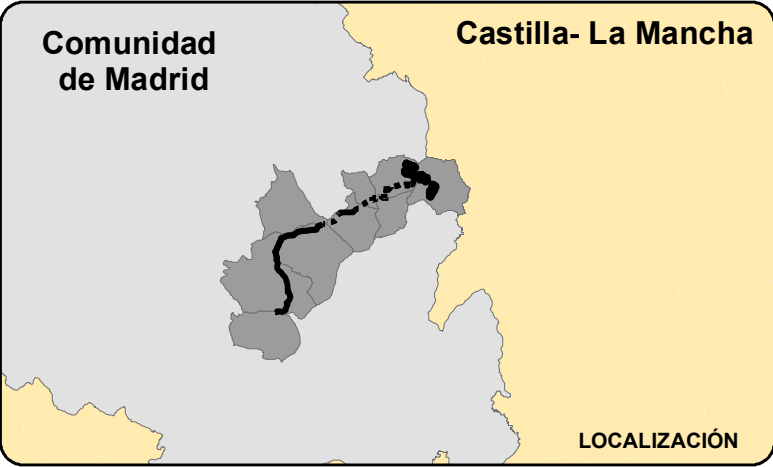
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 5 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

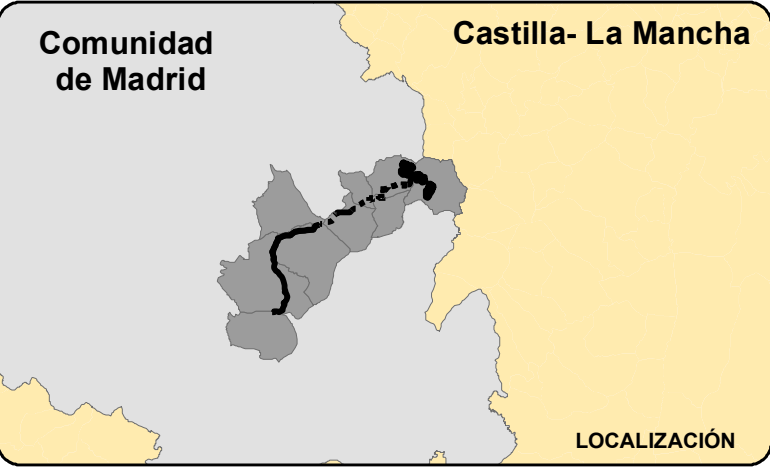
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div><div>075150300</div><div>Metros</div></div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div></div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 6 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

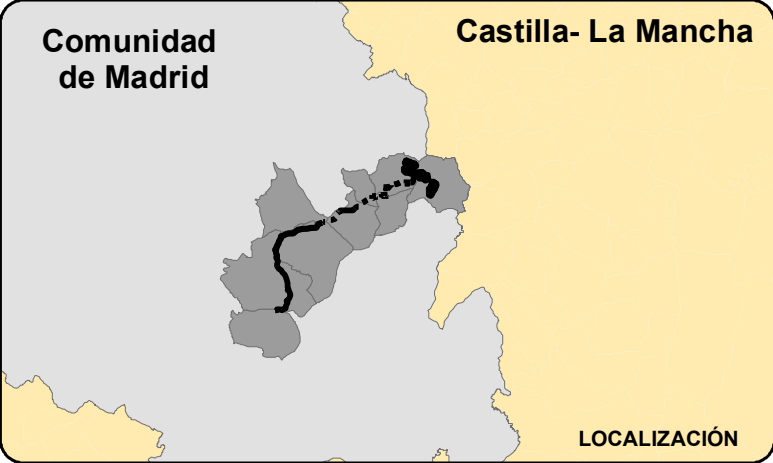
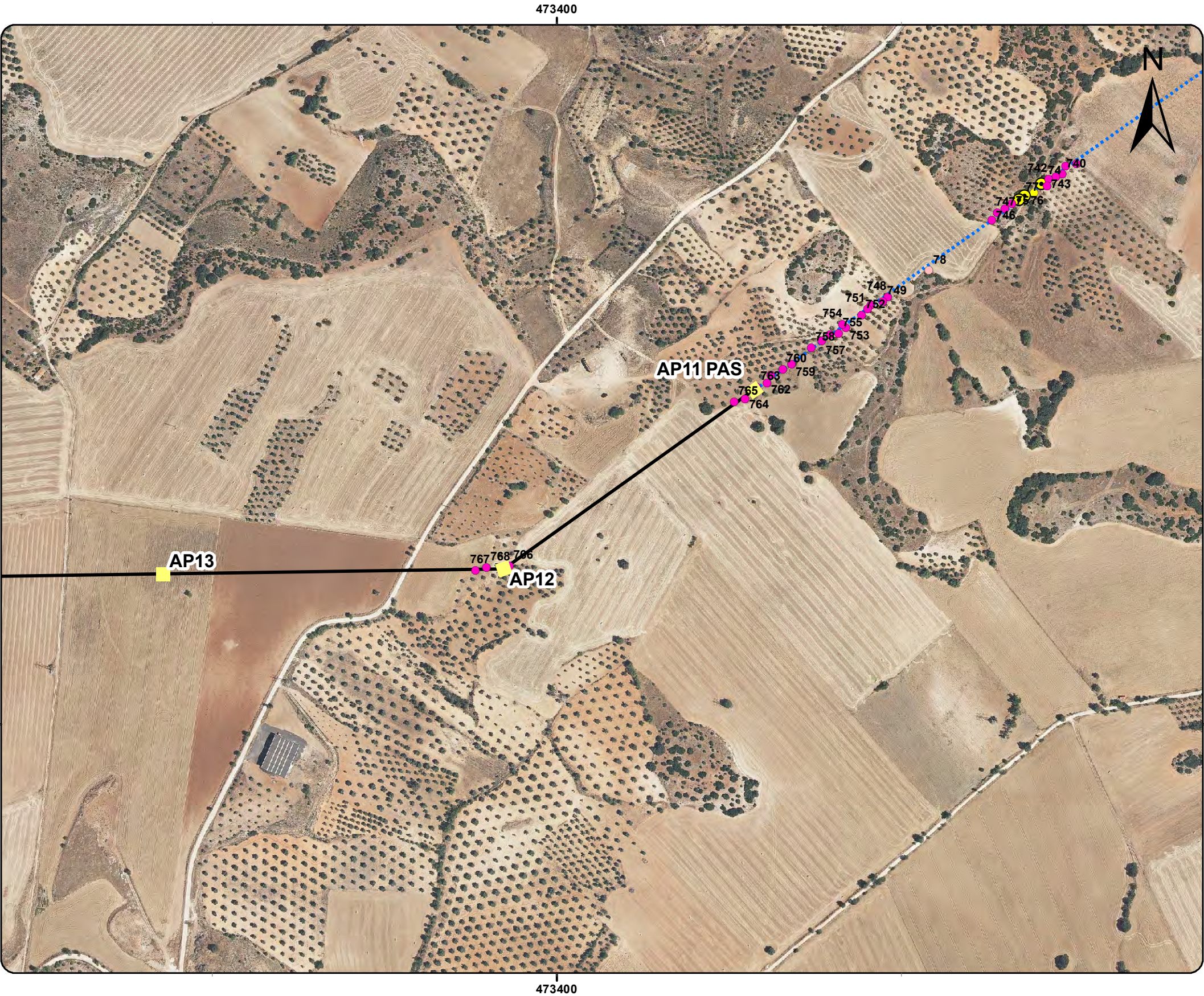
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 7 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

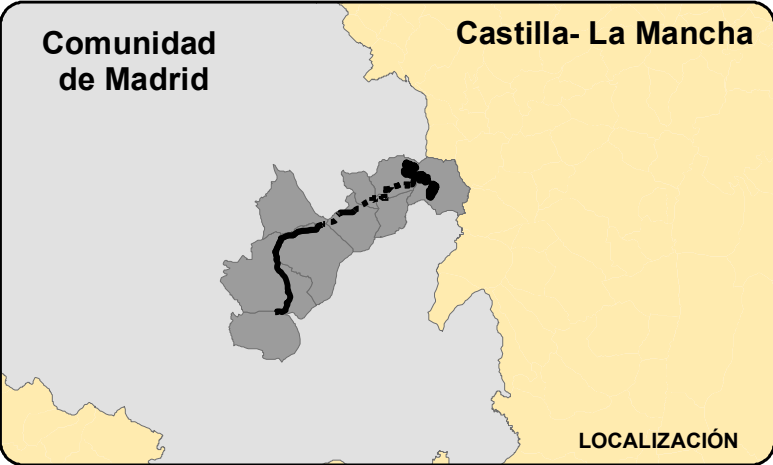
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 8 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

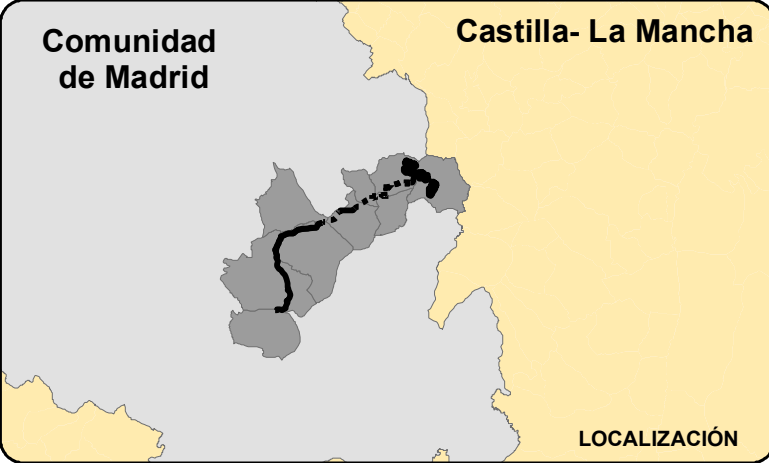
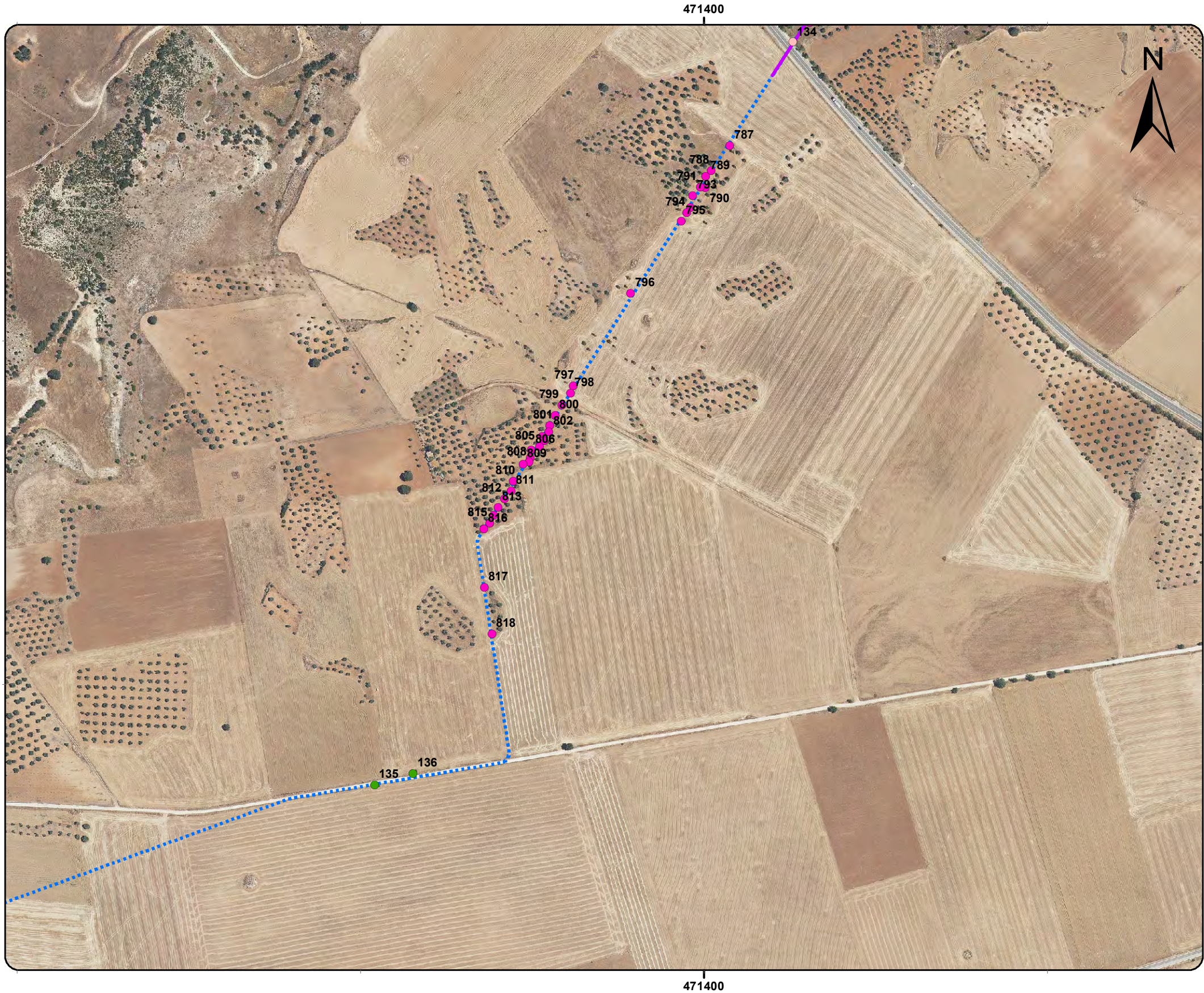
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 <div>1:5.000</div>	AUTOR <div>PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	FECHA <div>Mayo 2024</div>	TÍTULO DEL PLANO <div>INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.</div>	
			Nº REVISIÓN <div>-</div>	HOJA <div>9 de 27</div>	Nº DE PLANO <div>2.2</div>



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

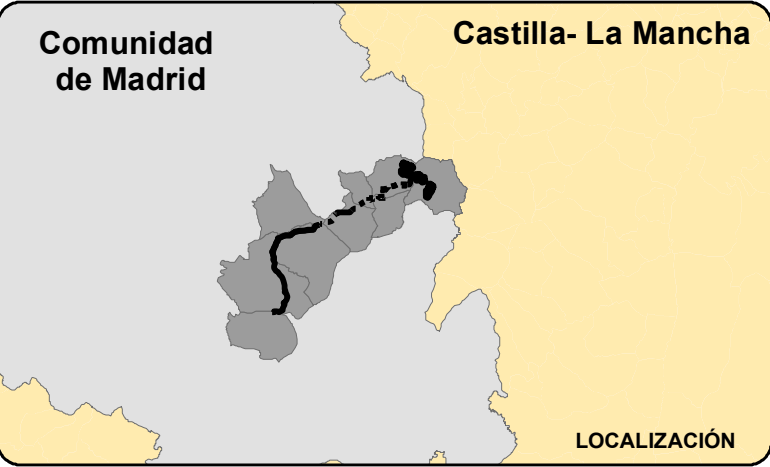
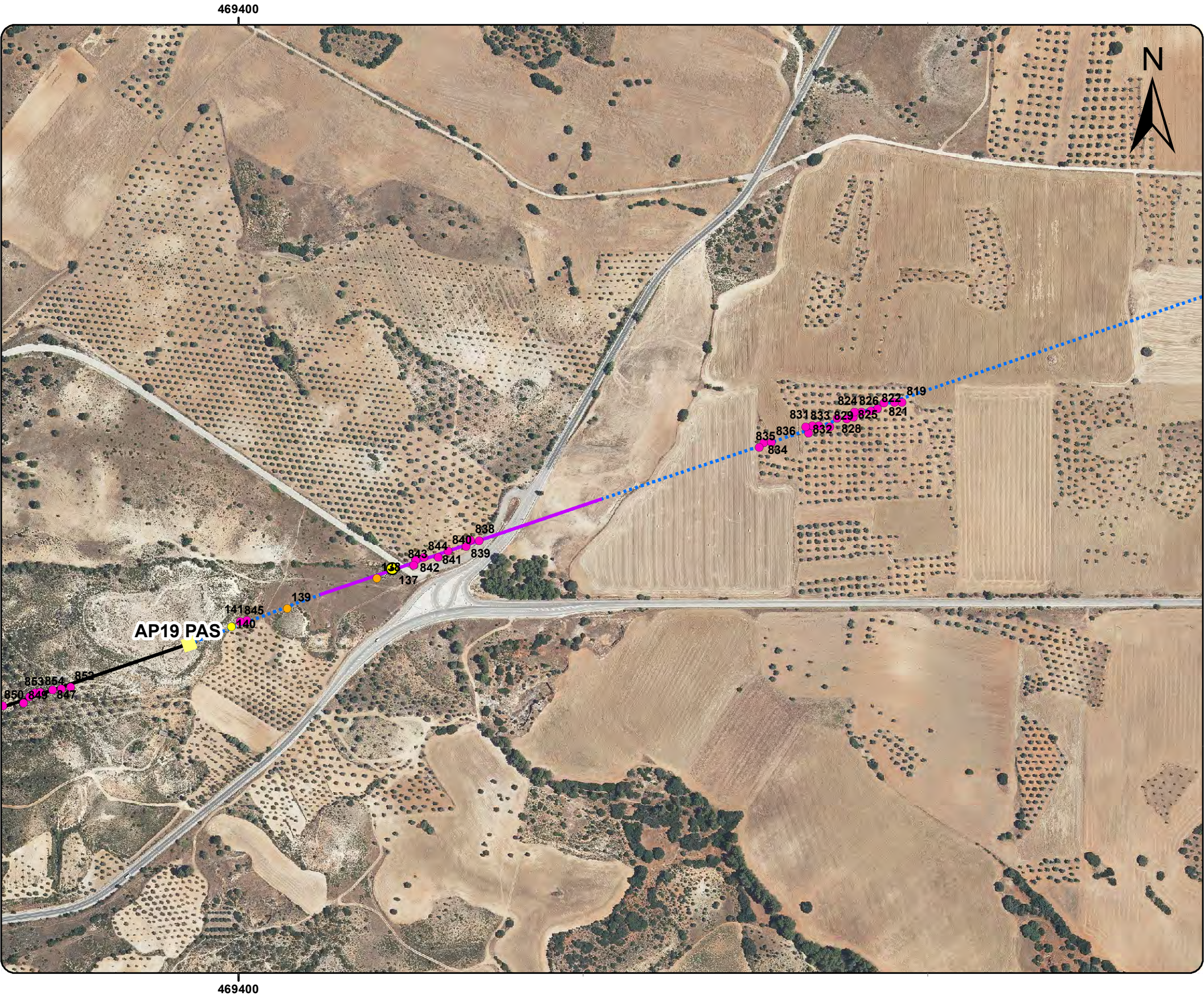
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEASOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 10 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

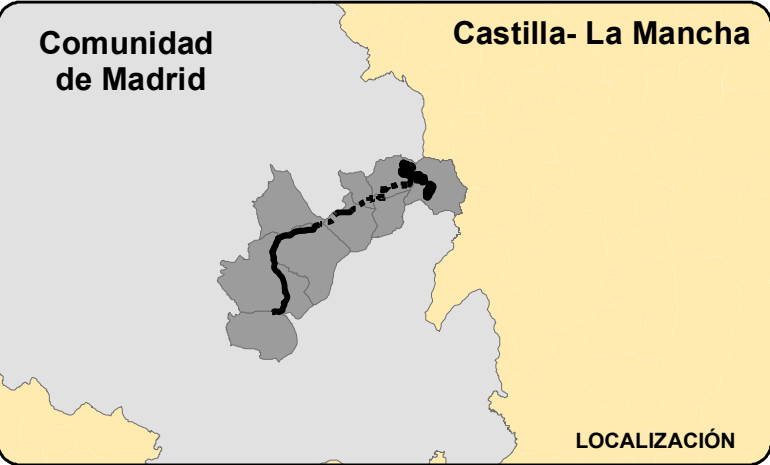
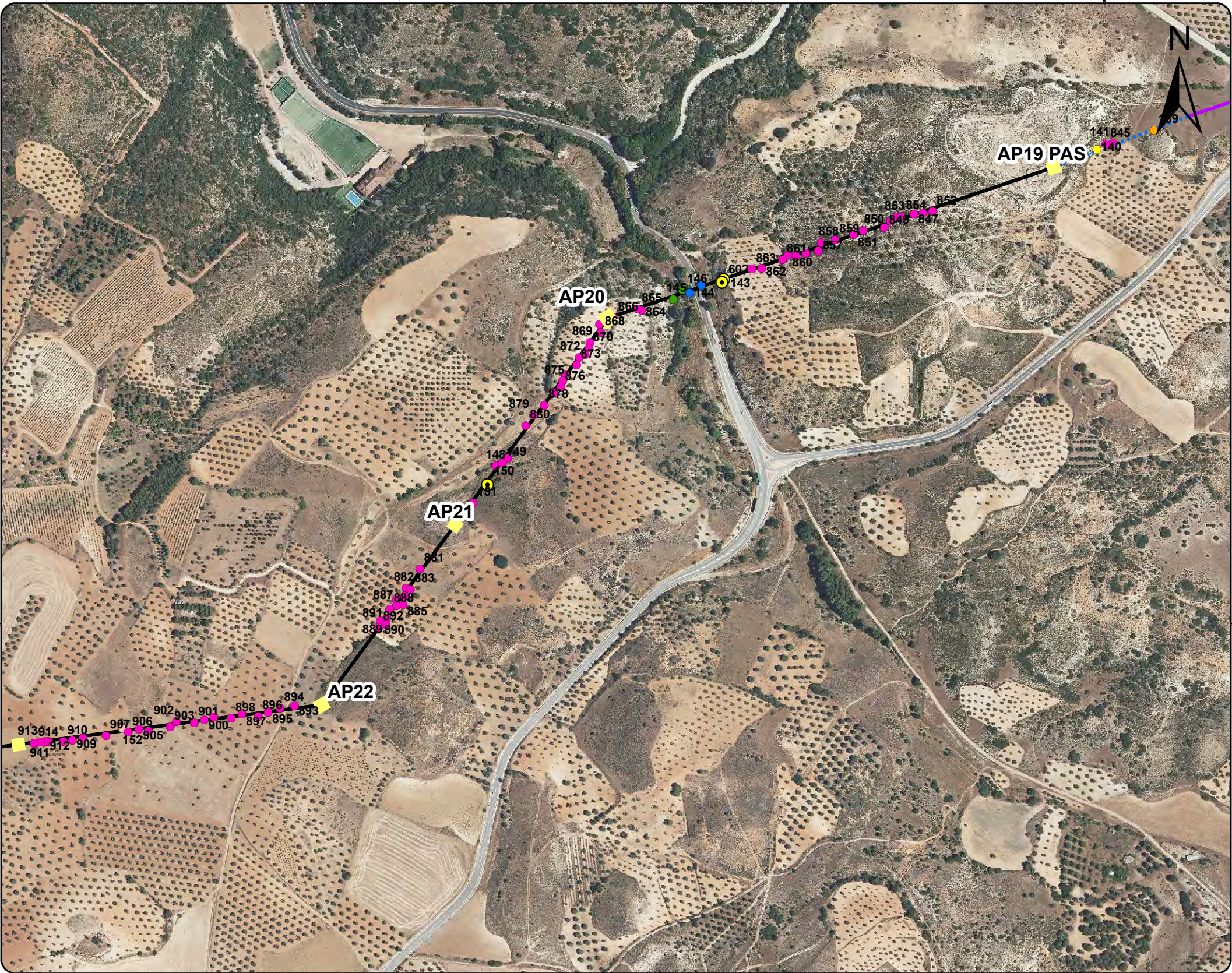
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendra (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koeleruteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 11 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendo (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

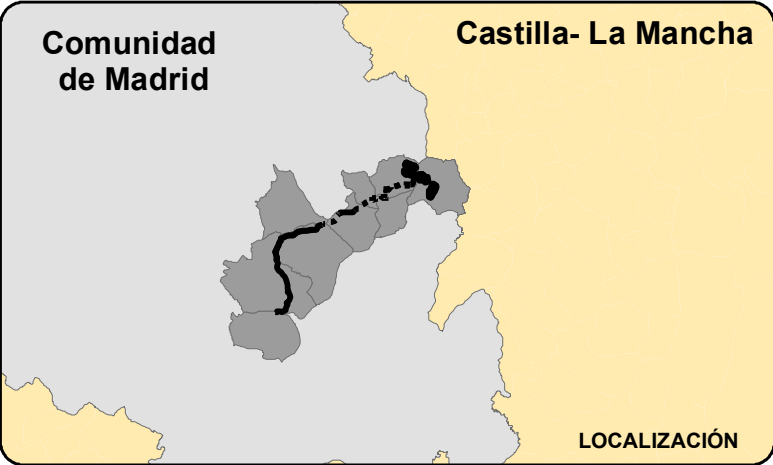
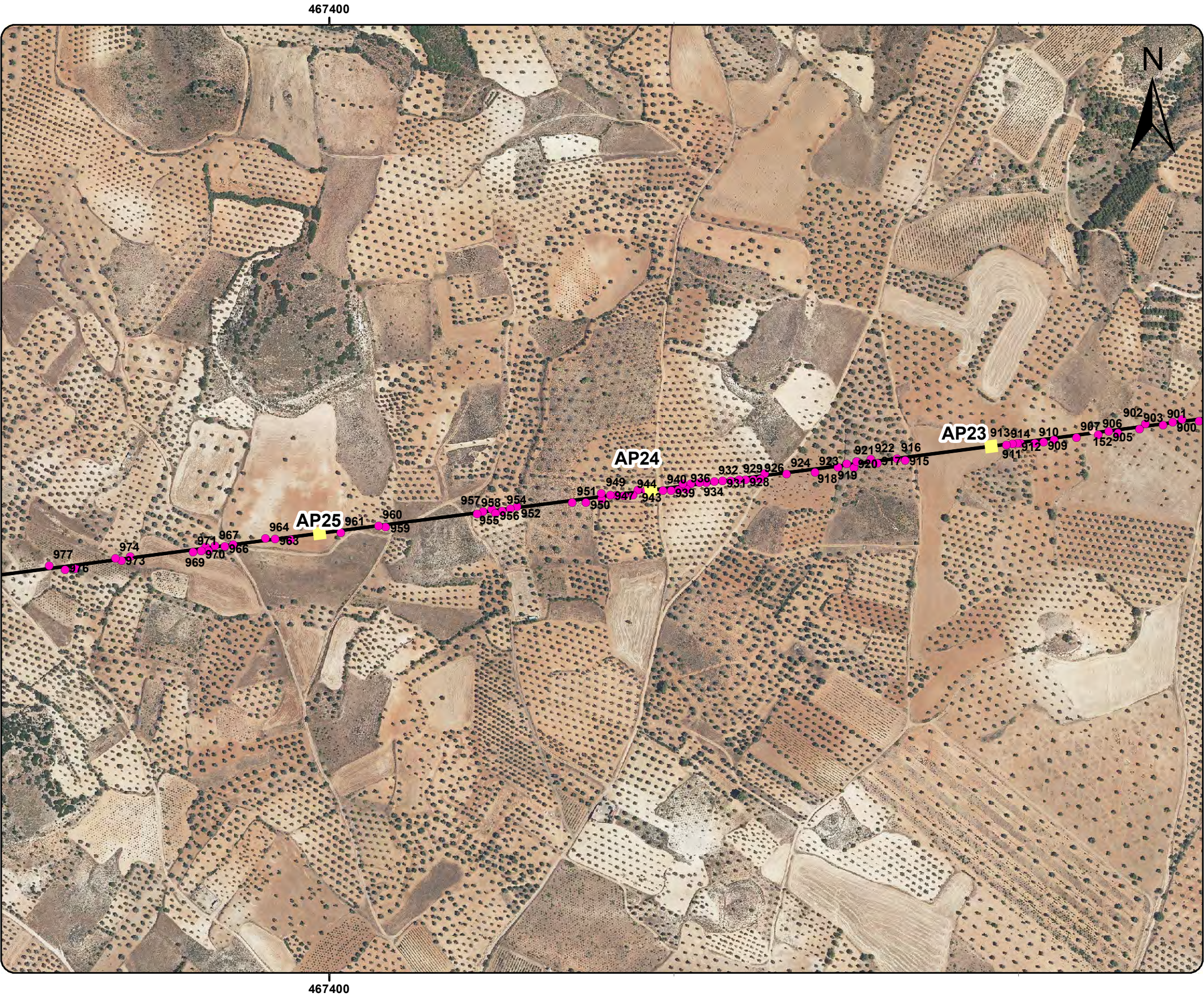
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div><div>075150300</div><div>Metros</div></div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div><div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div>green capital power</div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 12 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendo (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

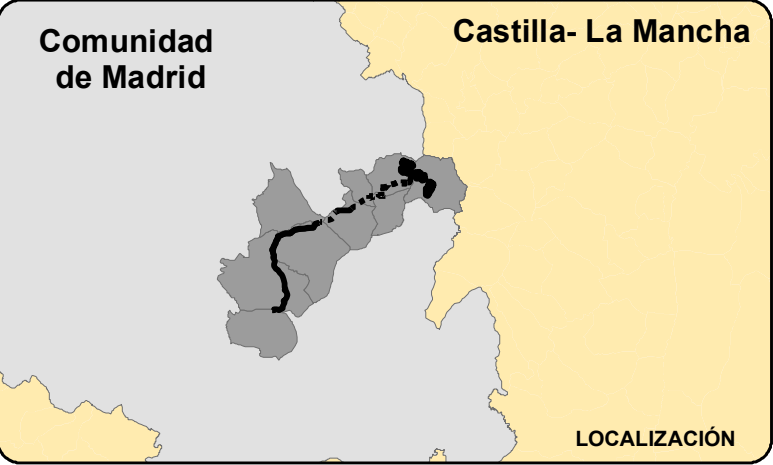
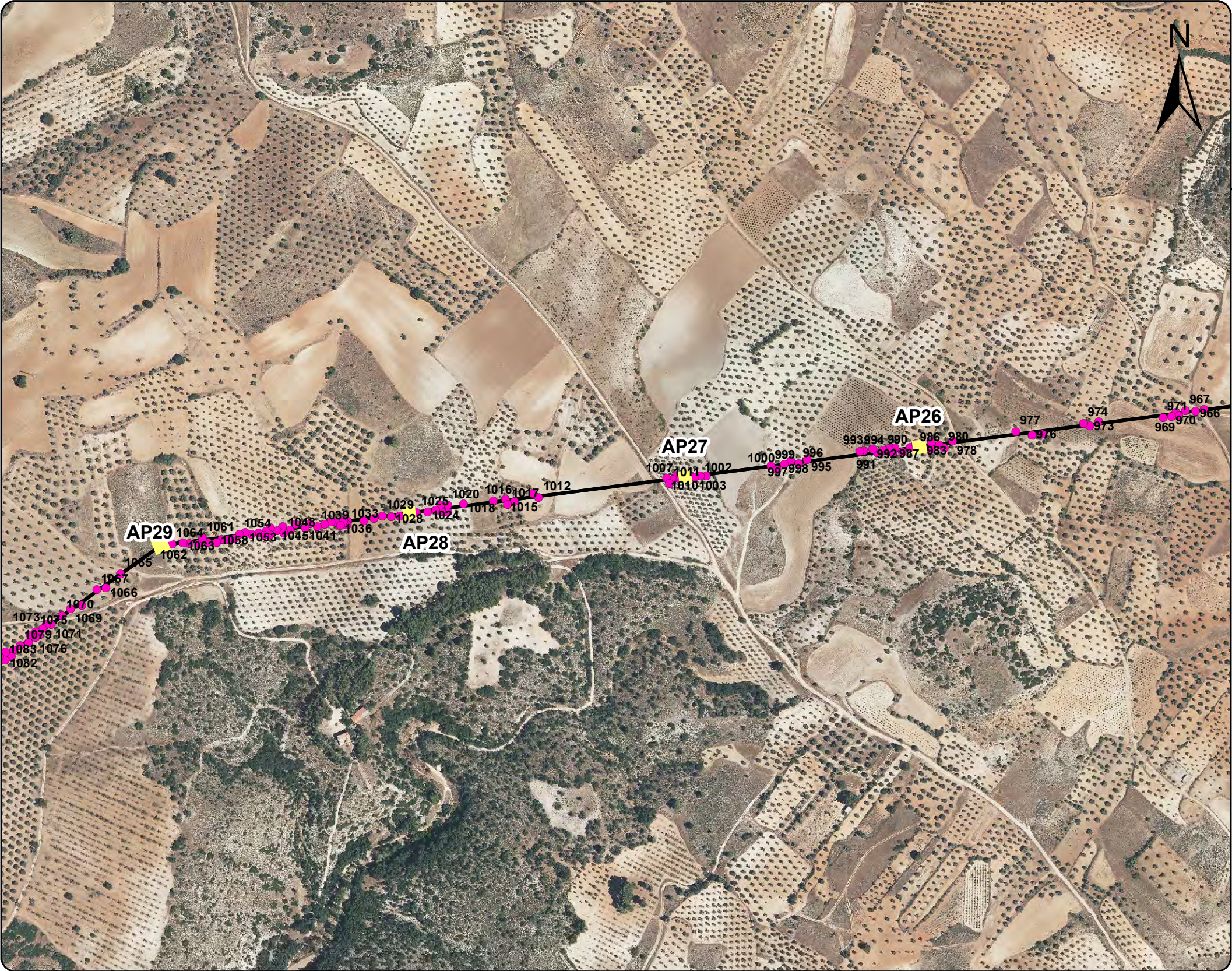
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div><div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div>green capital power</div></div>	PROYECTO <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	FECHA <div>Mayo 2024</div>	TÍTULO DEL PLANO <div>INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.</div>	
			Nº REVISIÓN <div>-</div>	HOJA <div>13 de 27</div>	Nº DE PLANO <div>2.2</div>



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koeleruteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

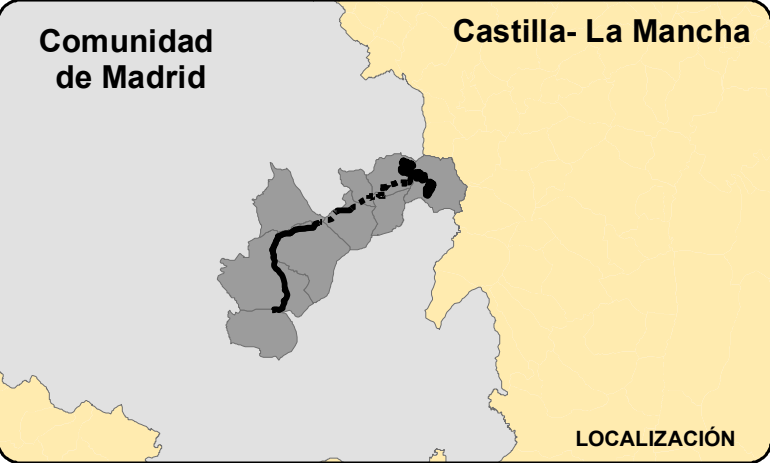
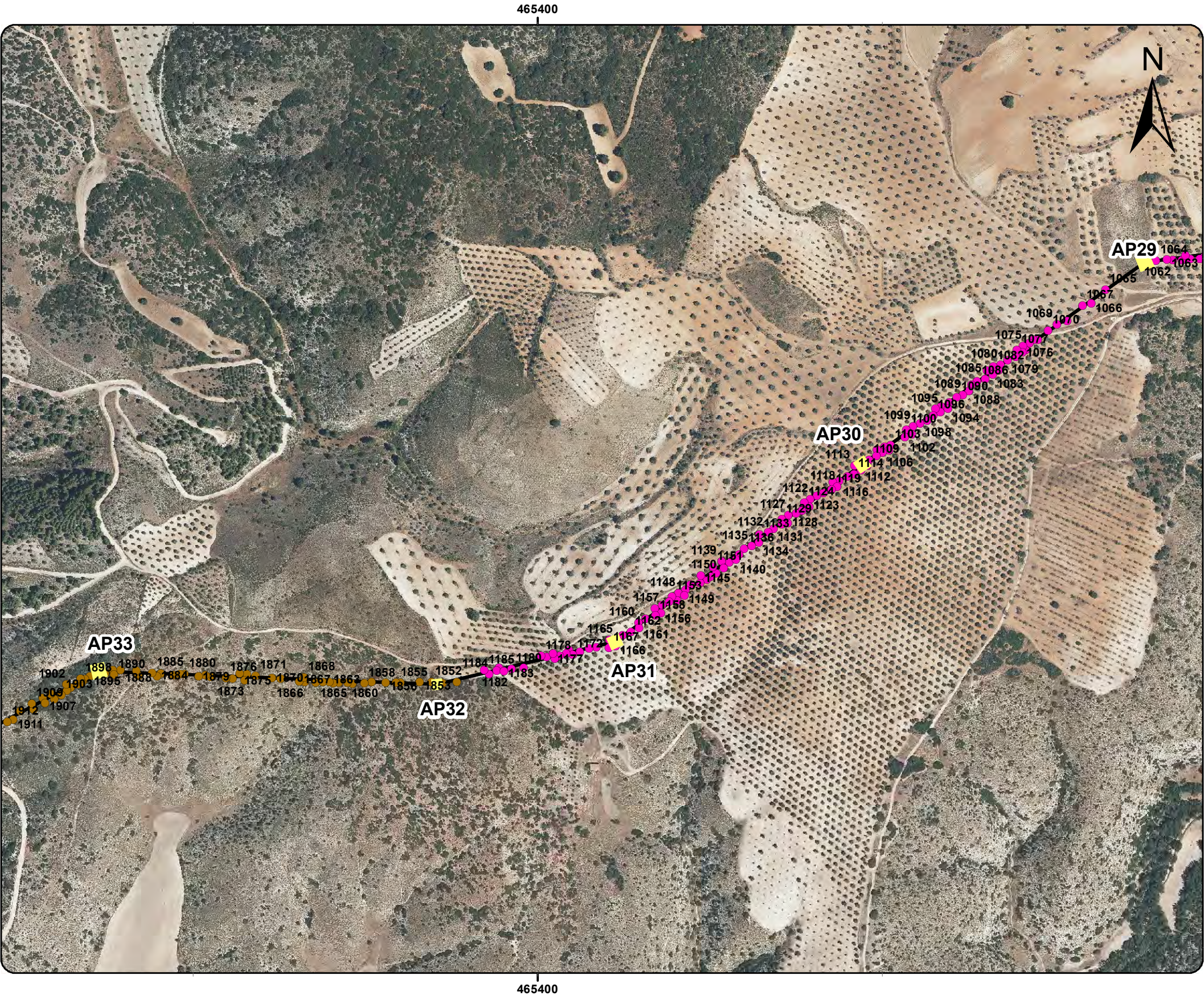
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 14 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

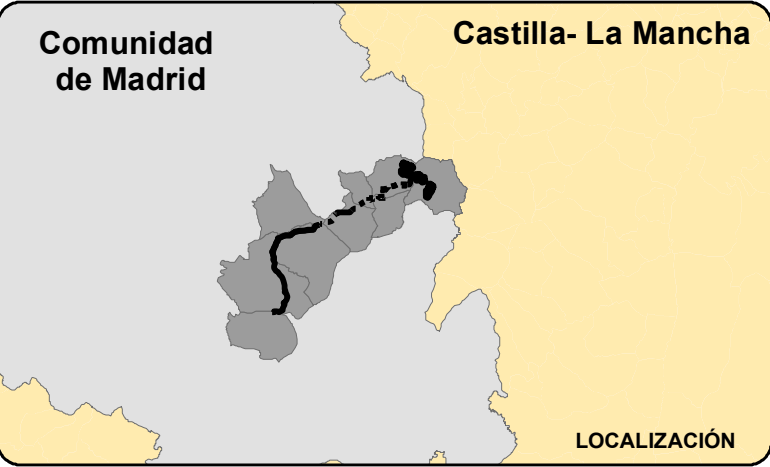
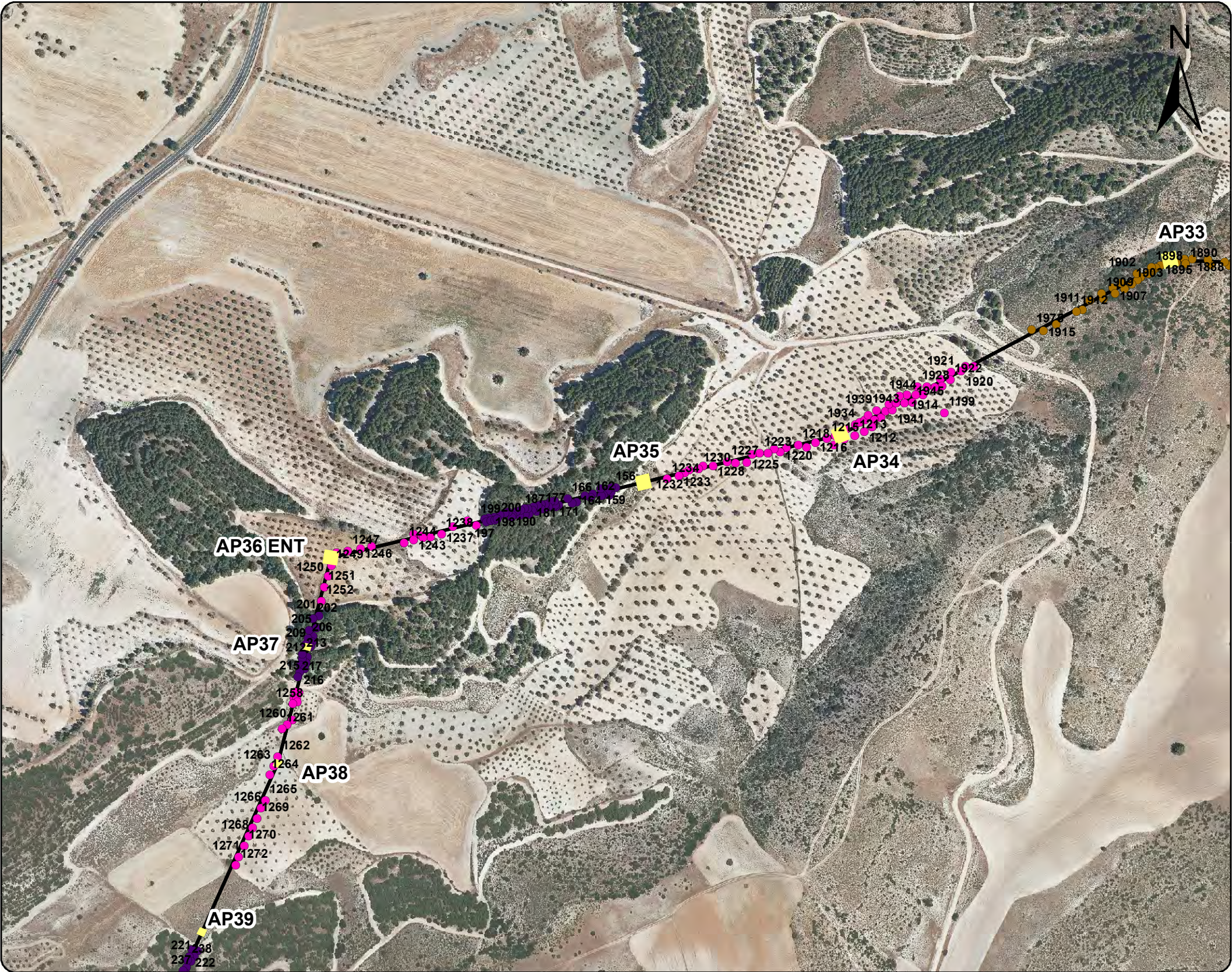
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 15 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



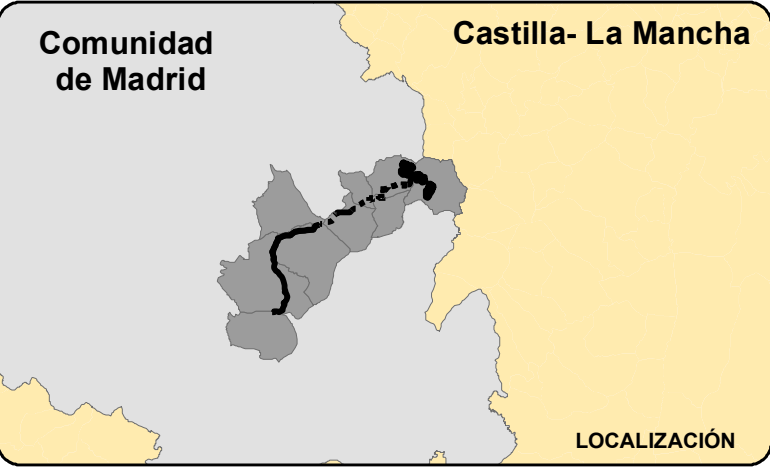
LEYENDA

- Apoyos
- SE Galatea
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea I
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea II
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida
- Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koeleruteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR  	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 16 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



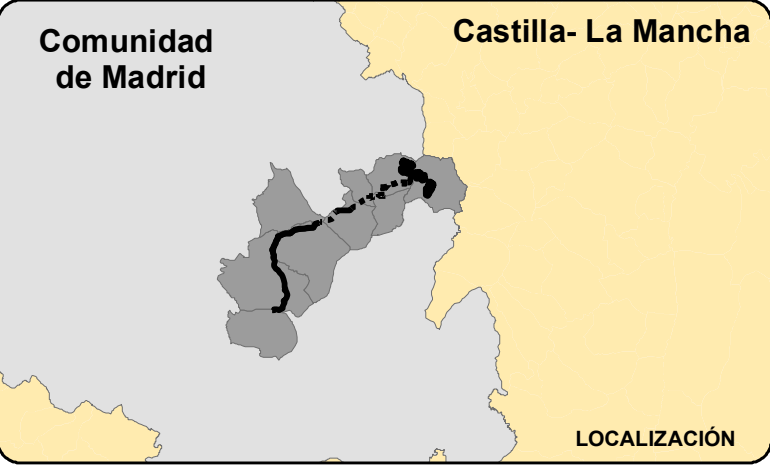
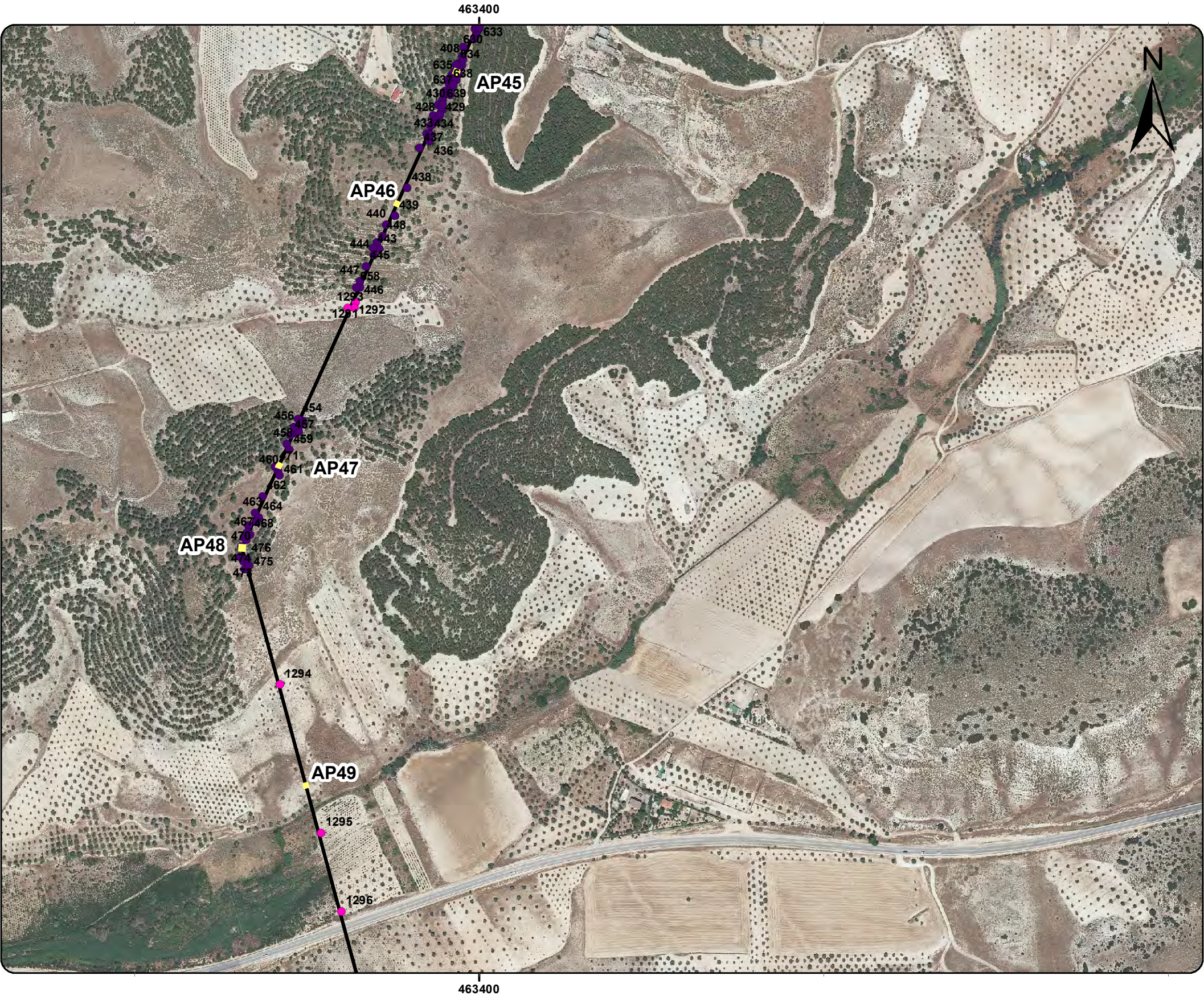
LEYENDA

- Apoyos
- SE Galatea
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea I
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea II
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida
- Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 17 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendra (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koeleruteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

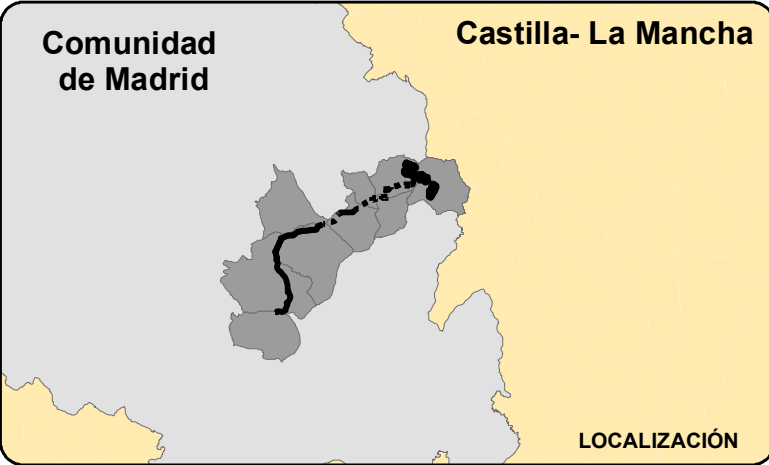
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 18 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

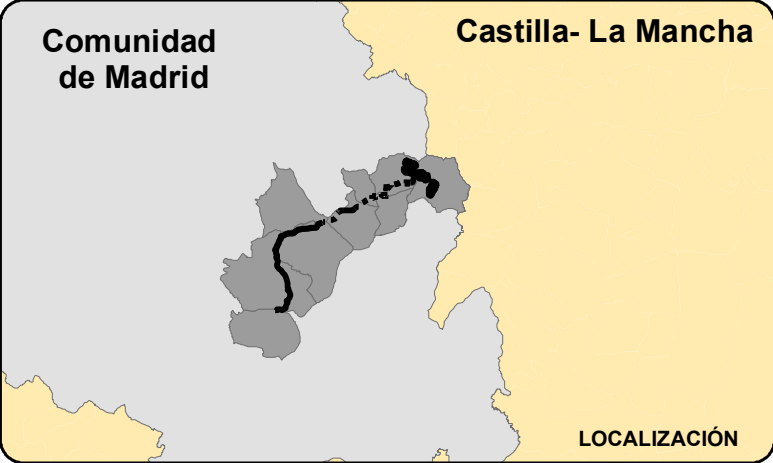
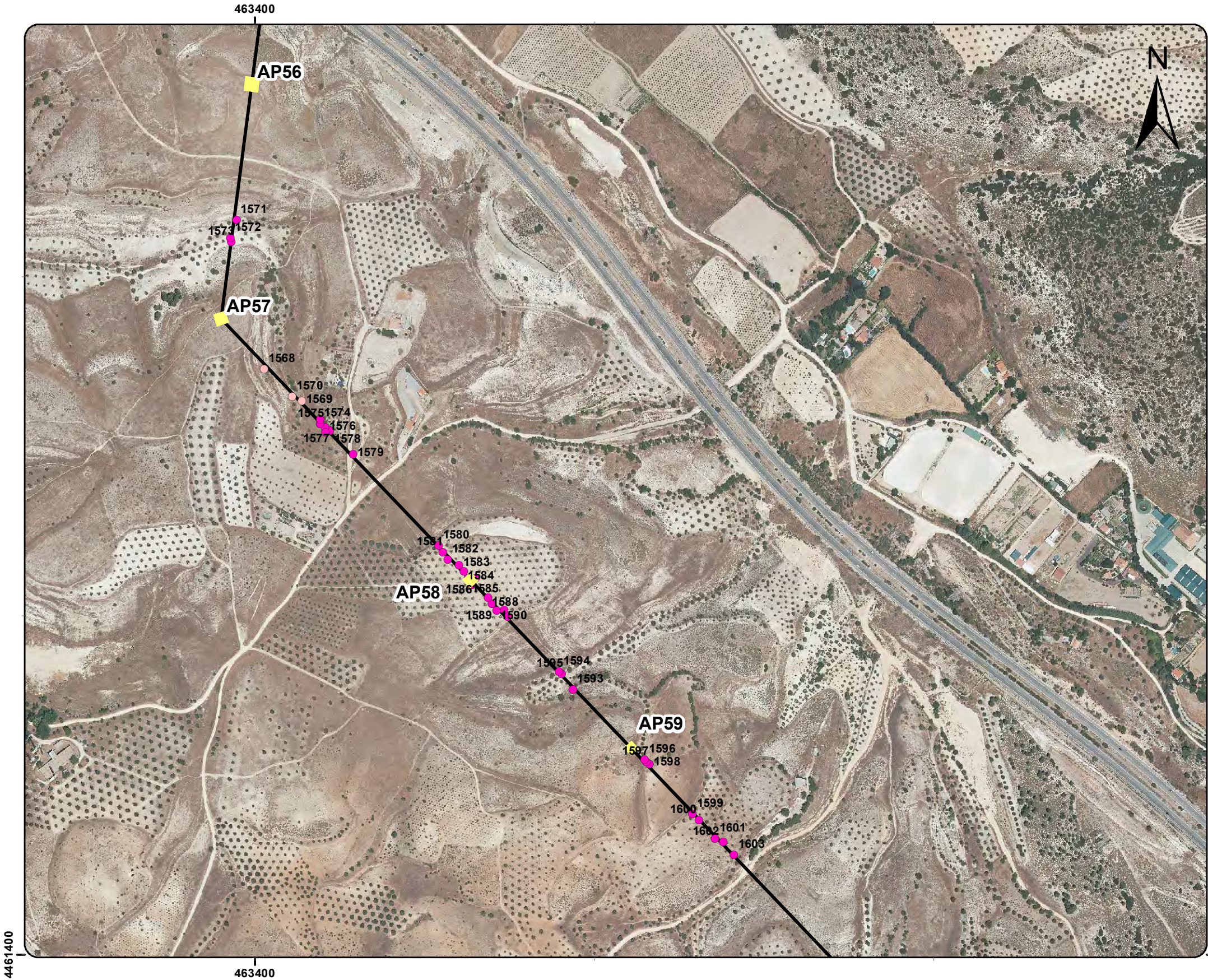
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300 Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 19 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

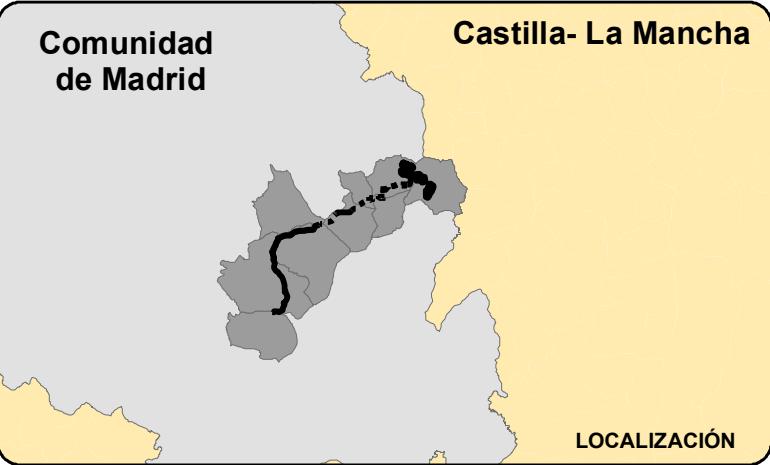
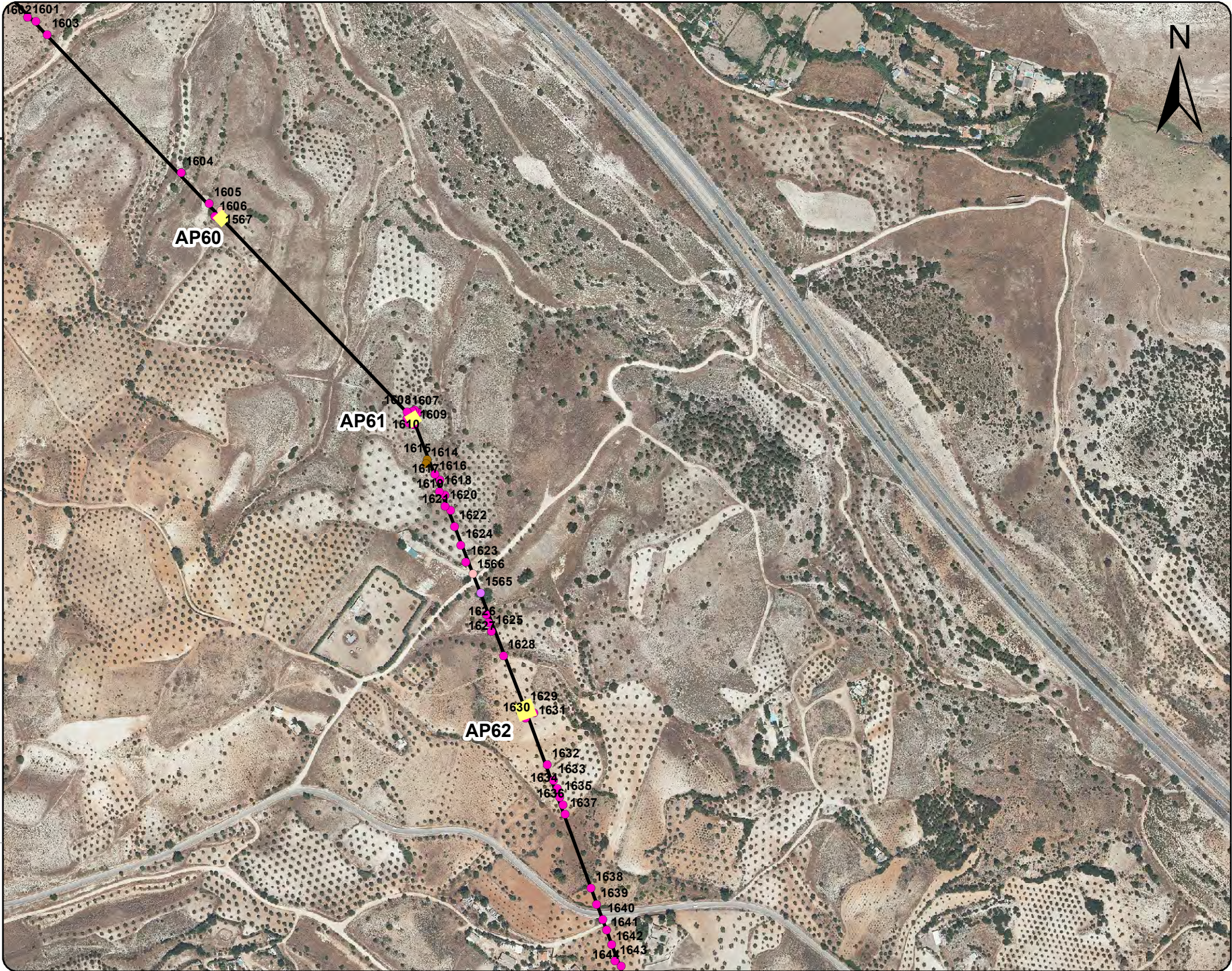
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendra (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koeleruteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 20 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

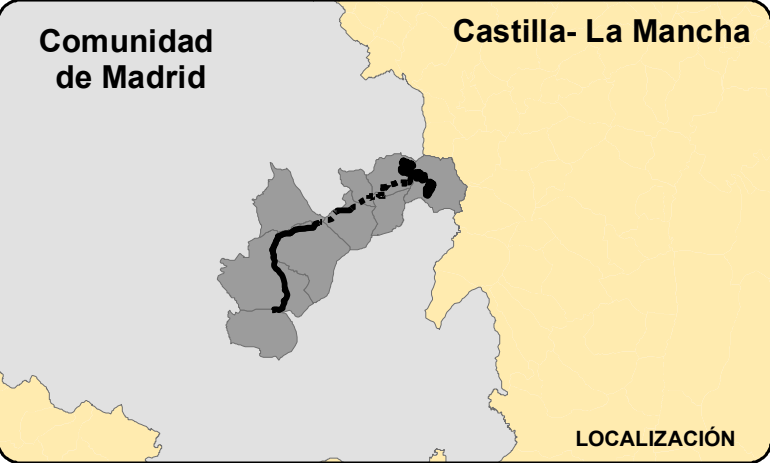
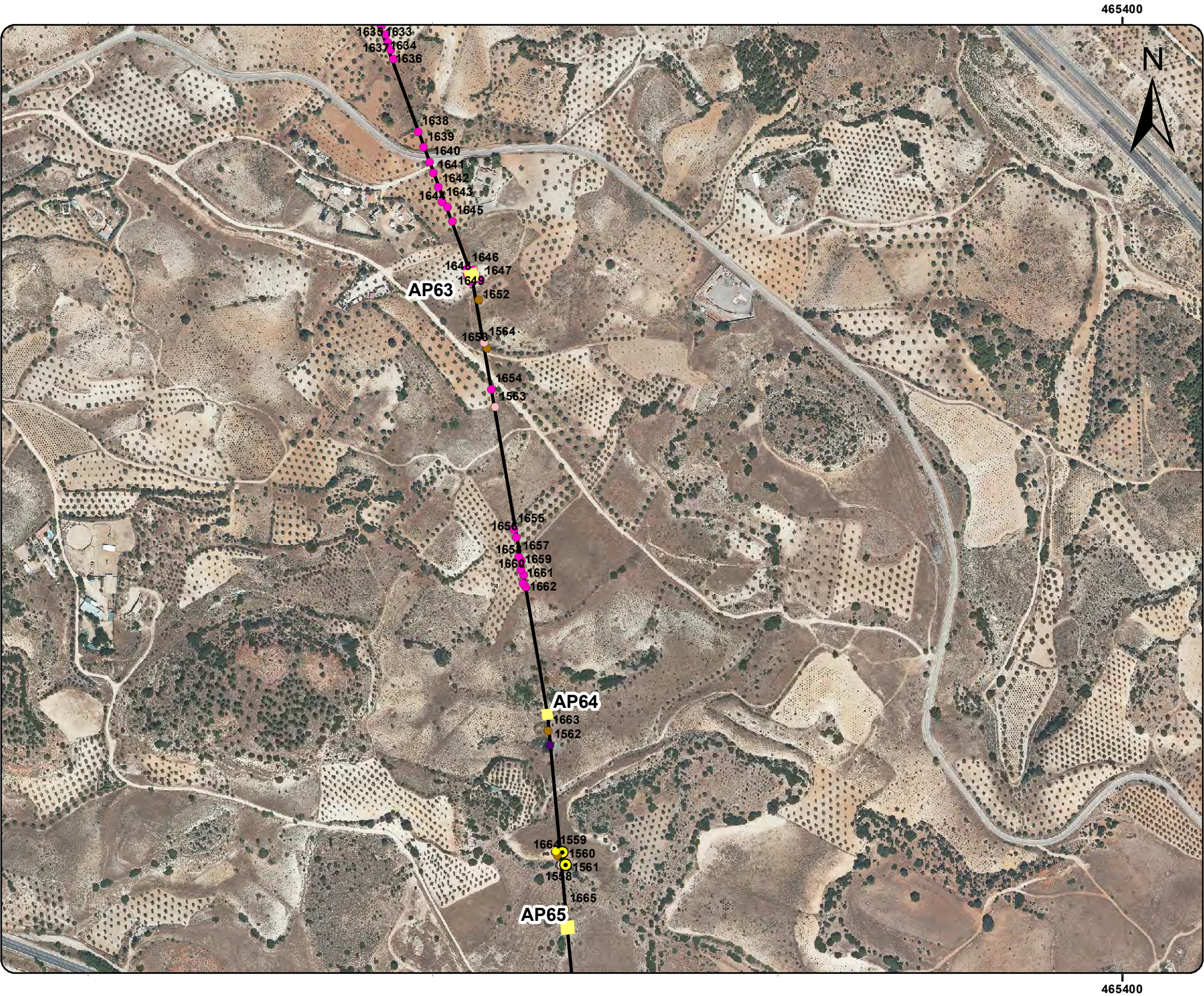
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div><div>075150300</div><div>Metros</div></div> ORIGINAL UNE-A3 <div>1:5.000</div>	AUTOR <div><div>PERSEA</div><div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div>green capital power</div></div>	PROYECTO <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	FECHA <div>Mayo 2024</div>	TÍTULO DEL PLANO <div>INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.</div>	
			Nº REVISIÓN <div>-</div>	HOJA <div>21 de 27</div>	Nº DE PLANO <div>2.2</div>



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

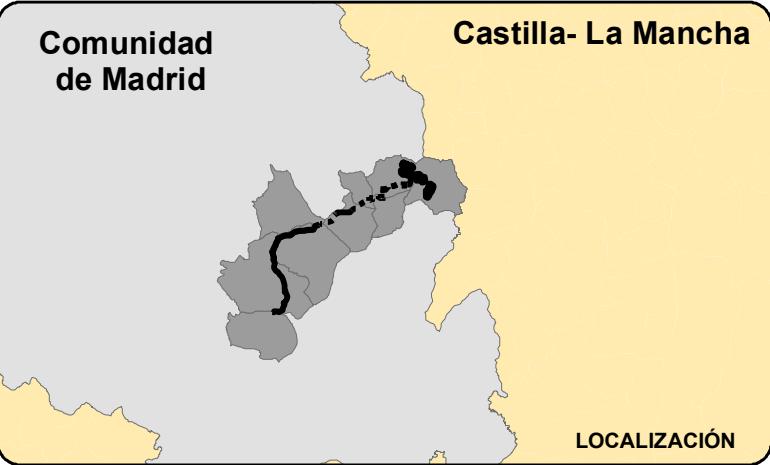
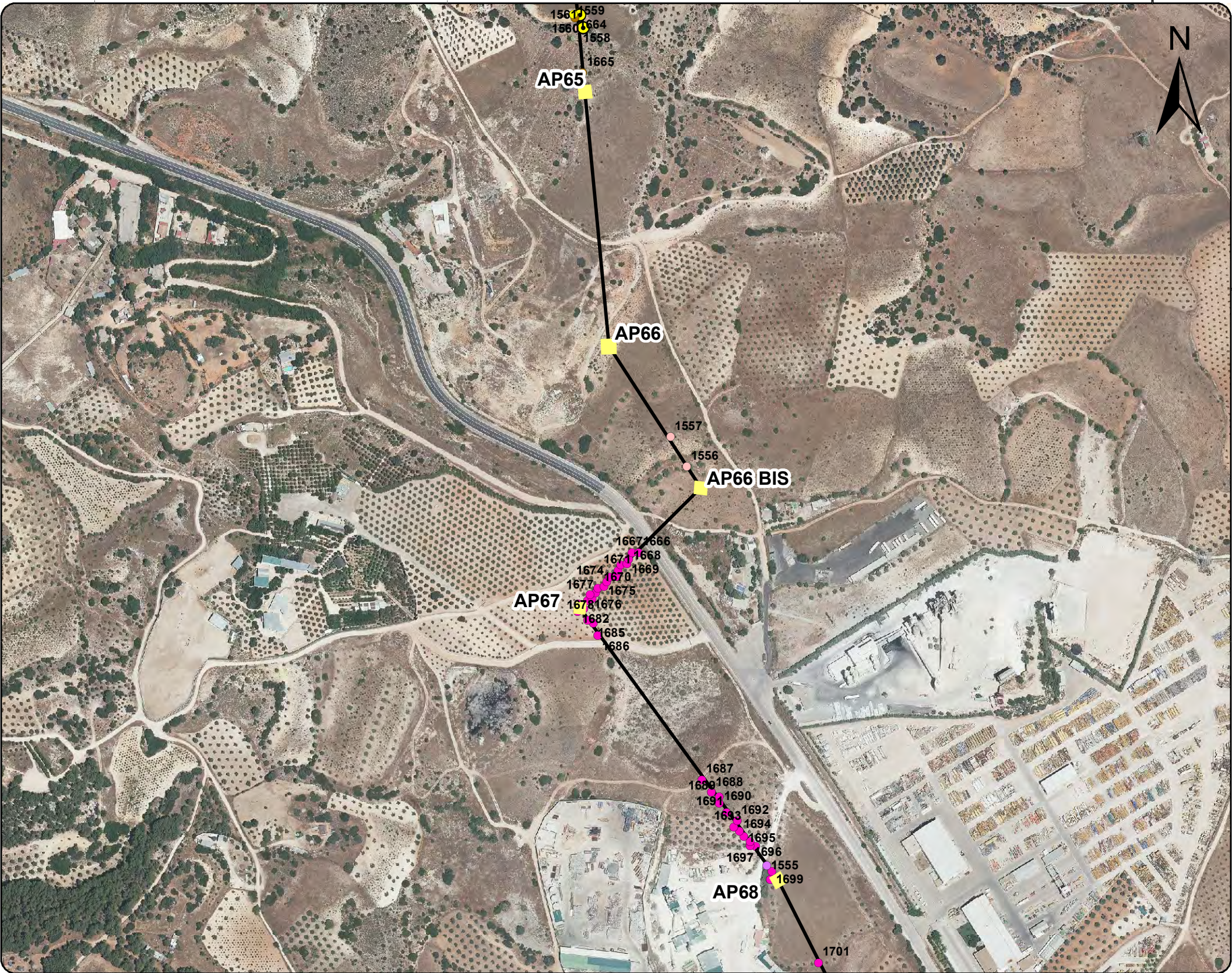
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300 Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEASOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 22 de 27	Nº DE PLANO 2.2



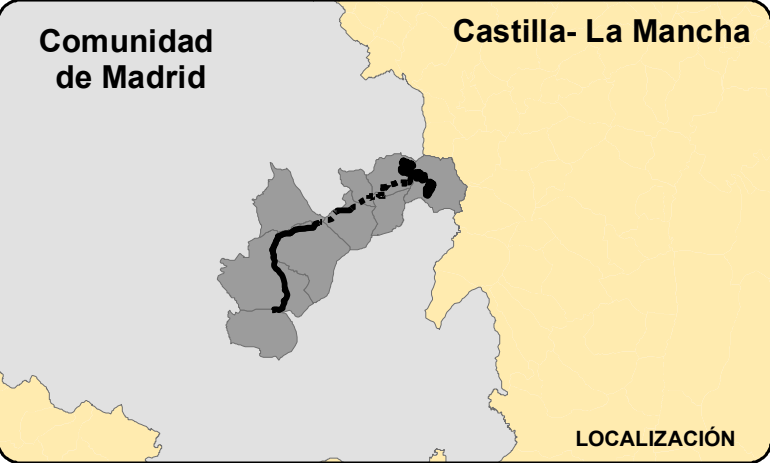
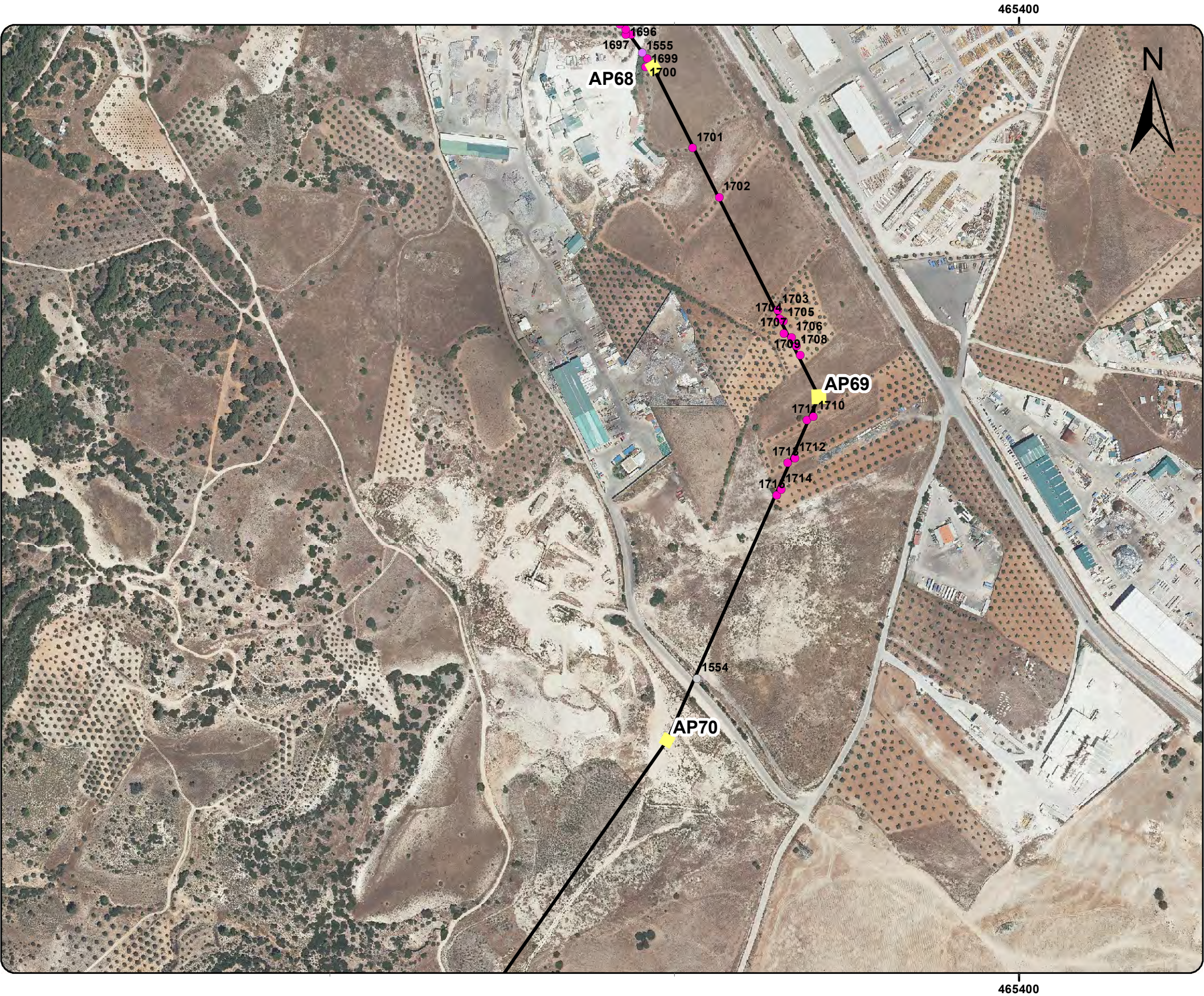
LEYENDA

- Apoyos
- SE Galatea
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea I
- Cerramiento perimetral PSFV Galatea II
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado
- L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida
- Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA 0 75 150 300 Metros ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. green capital power	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 23 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

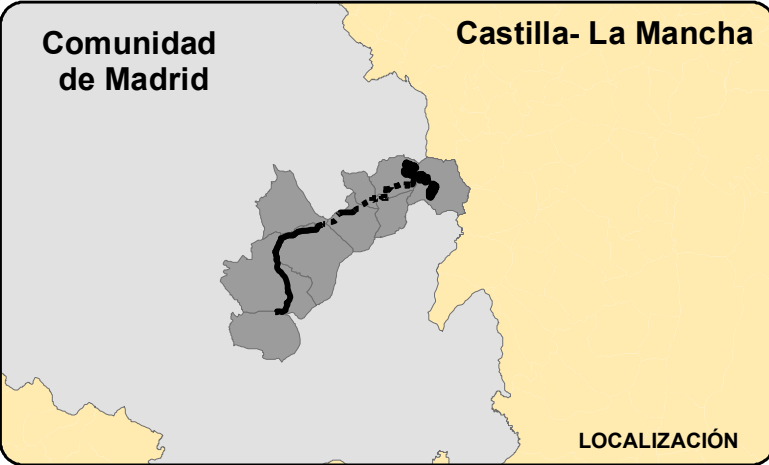
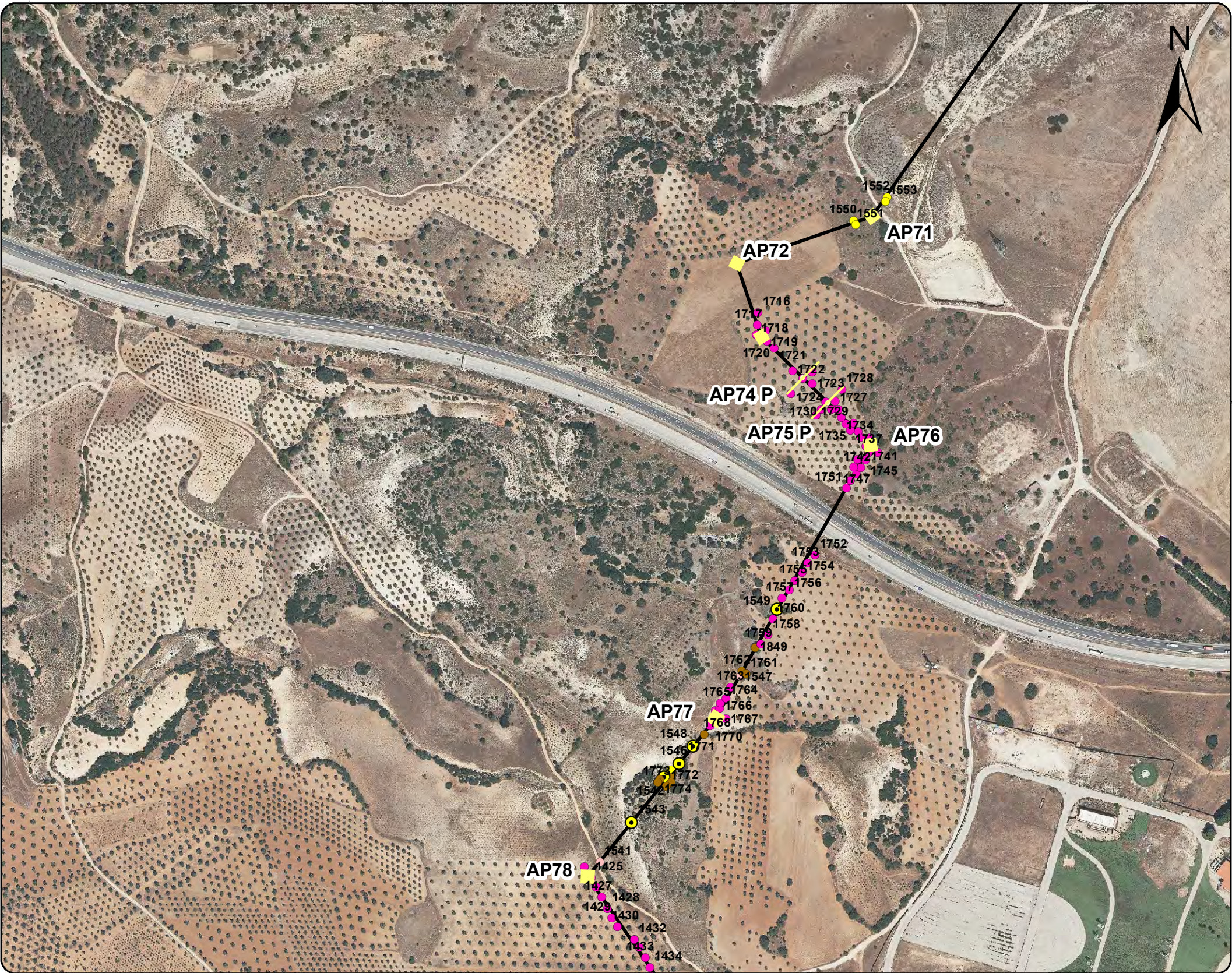
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div><div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div><div>green capital power</div></div>	PROYECTO <div>Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.</div>	FECHA <div>Mayo 2024</div>	TÍTULO DEL PLANO <div>INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.</div>	
			Nº REVISIÓN <div>-</div>	HOJA <div>24 de 27</div>	Nº DE PLANO <div>2.2</div>



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

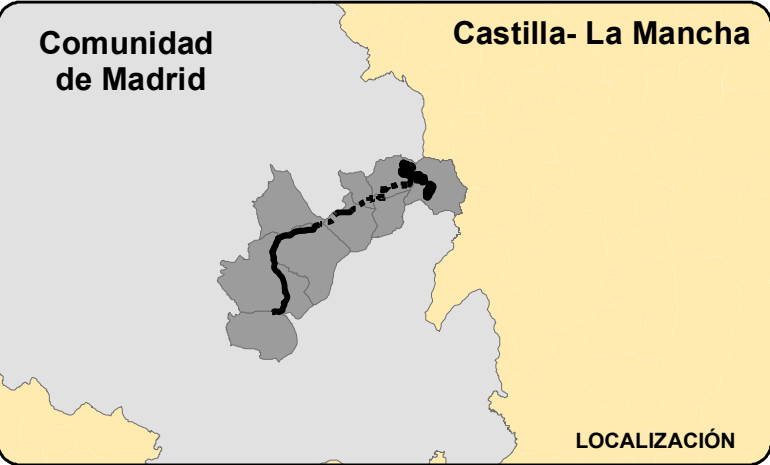
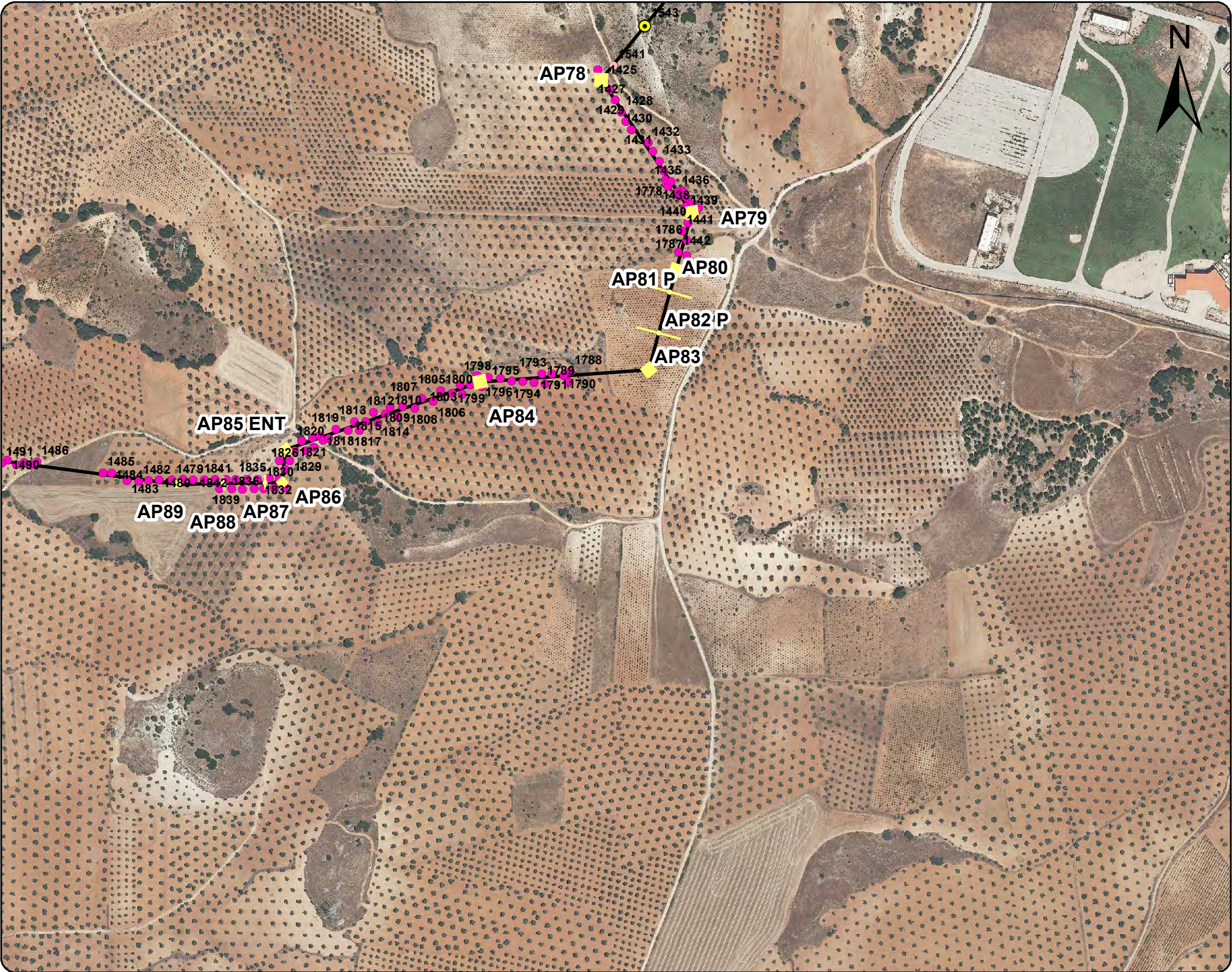
L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

- Ailanto (*Ailanthus altissima*)
- Almendro (*Prunus dulcis*)
- Coscoja (*Quercus coccifera*)
- Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)
- Encina (*Quercus ilex*)
- Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)
- Majuelo (*Crataegus monogyna*)
- Olivo (*Olea europaea*)
- Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Inexistente
- Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div> PERSEA SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 25 de 27	Nº DE PLANO 2.2	



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

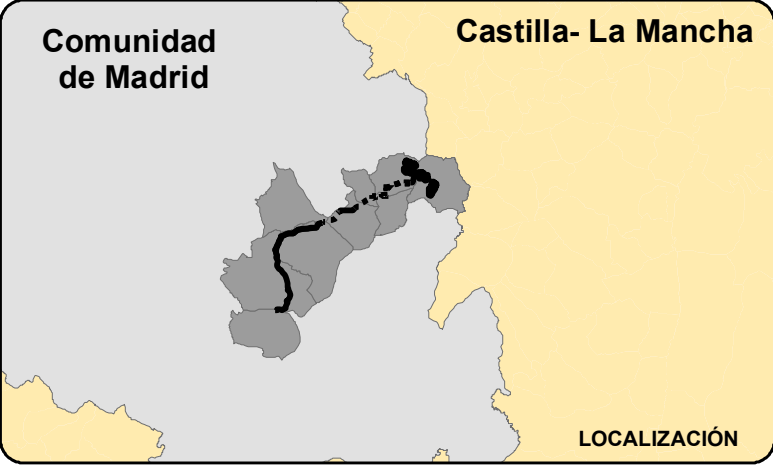
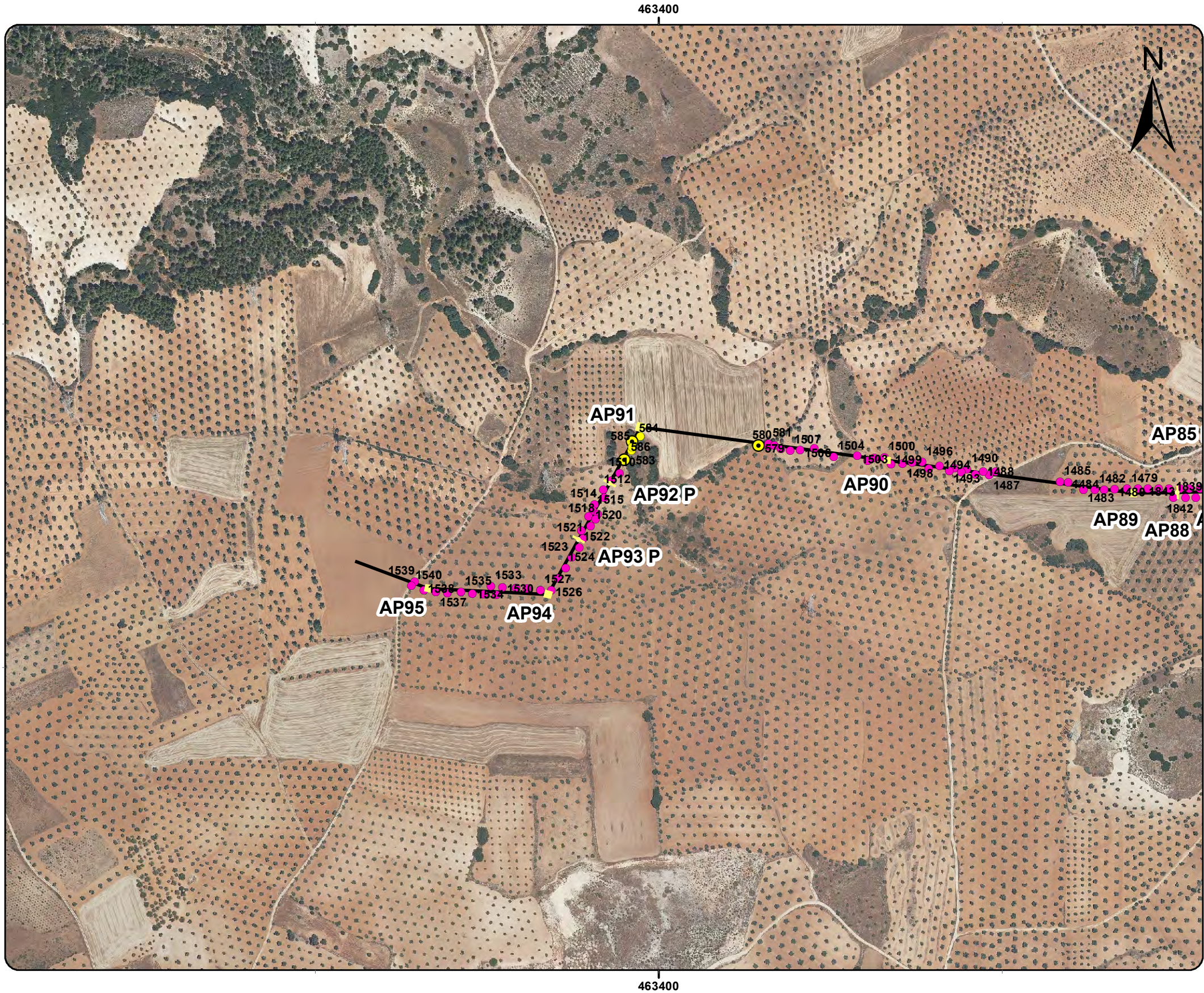
Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div>PERSEA</div> <div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L.</div> <div>green capital power</div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024	TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 26 de 27	Nº DE PLANO 2.2



LEYENDA

Apoyos

SE Galatea

Cerramiento perimetral PSFV Galatea I

Cerramiento perimetral PSFV Galatea II

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo aéreo

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado

L/132kV SE Galatea – SE Morata Renovables. Tramo soterrado perforación dirigida

Línea soterrada evacuación Galatea II

Inventario de arbolado

Ailanto (*Ailanthus altissima*)

Almendro (*Prunus dulcis*)

Coscoja (*Quercus coccifera*)

Encina diámetro superior a 20 cm(*Quercus ilex*)

Encina (*Quercus ilex*)

Jabonero de la China (*Koelreuteria paniculata*)

Majuelo (*Crataegus monogyna*)

Olivo (*Olea europaea*)

Olmo siberiano (*Ulmus pumila*)

Pino carrasco (*Pinus halepensis*)

Retama (*Retama sphaerocarpa*)

Inexistente

Álamo blanco (*Populus alba*)

ESCALA <div>075150300Metros</div> ORIGINAL UNE-A3 1:5.000	AUTOR <div><div>PERSEA</div>SOLUCIONES AMBIENTALES, S.L. <div>green capital power</div></div>	PROYECTO Anexo de Inventario de arbolado del Estudio Ambiental Estratégico del Plan Especial de Infraestructuras “Plantas fotovoltaicas Galatea I y Galatea II y su infraestructura de evacuación”.	FECHA Mayo 2024		TÍTULO DEL PLANO INVENTARIO DE ARBOLADO LAT. DETALLE.	
			Nº REVISIÓN -	HOJA 27 de 27	Nº DE PLANO 2.2	