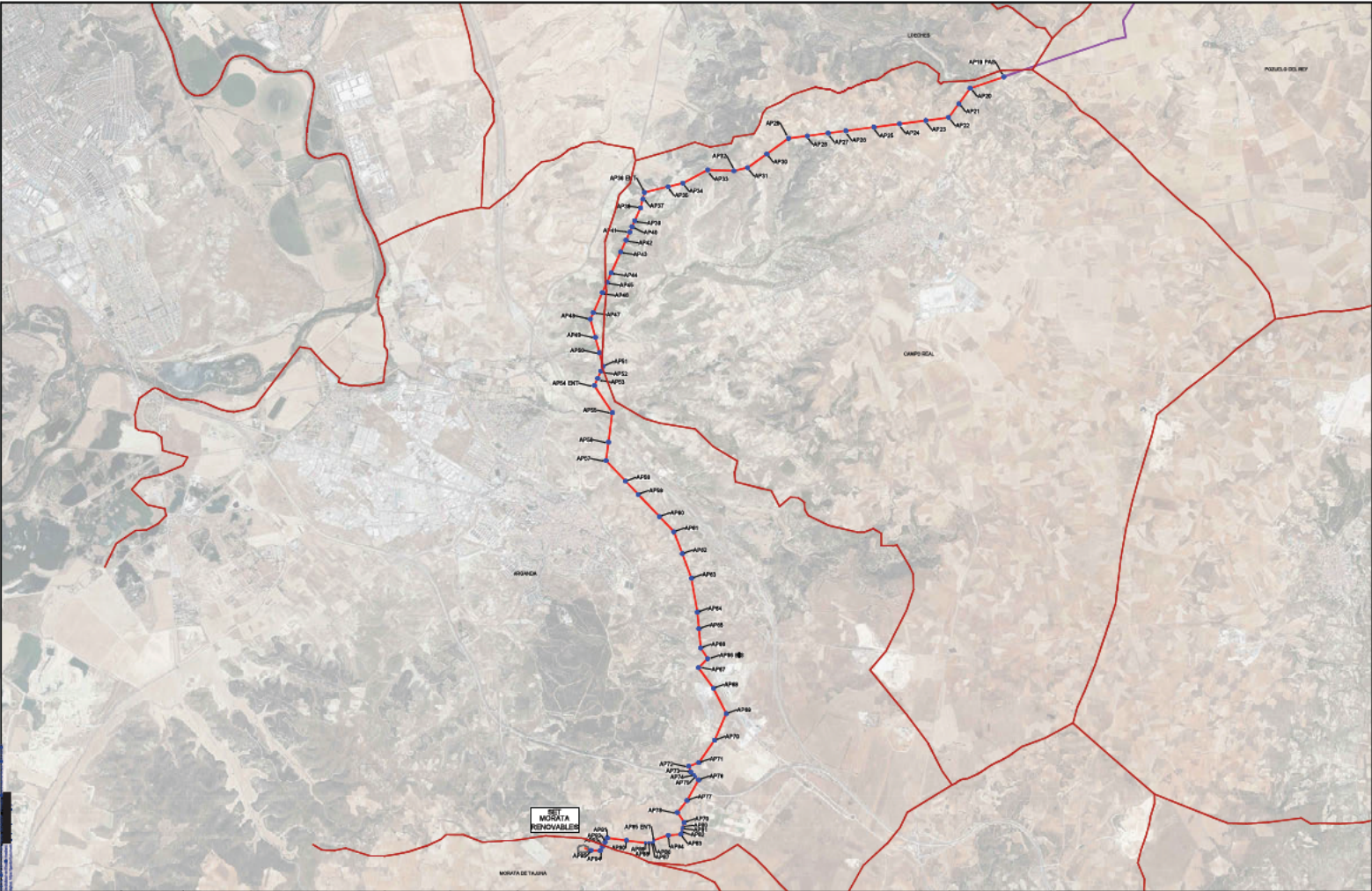
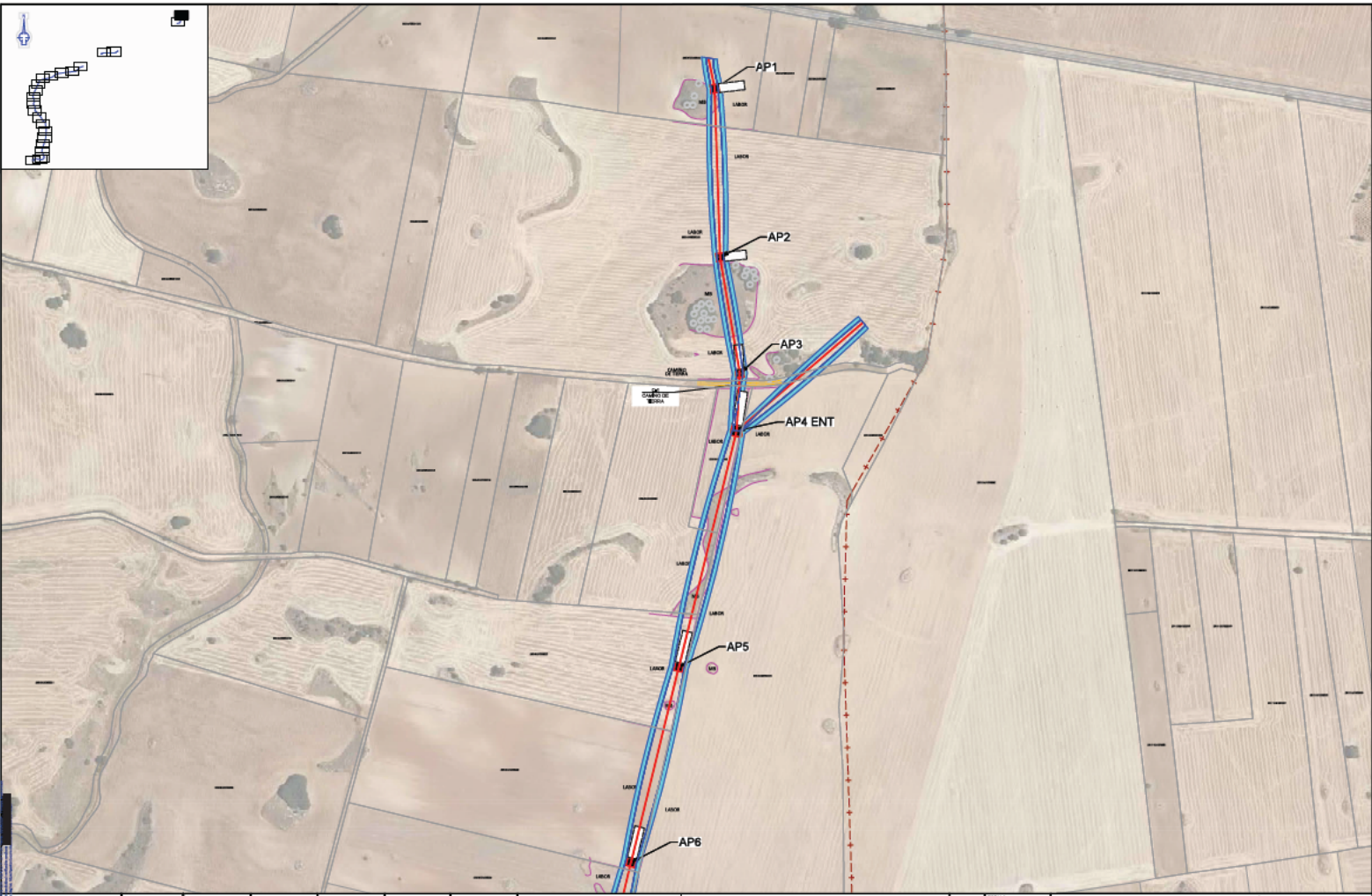


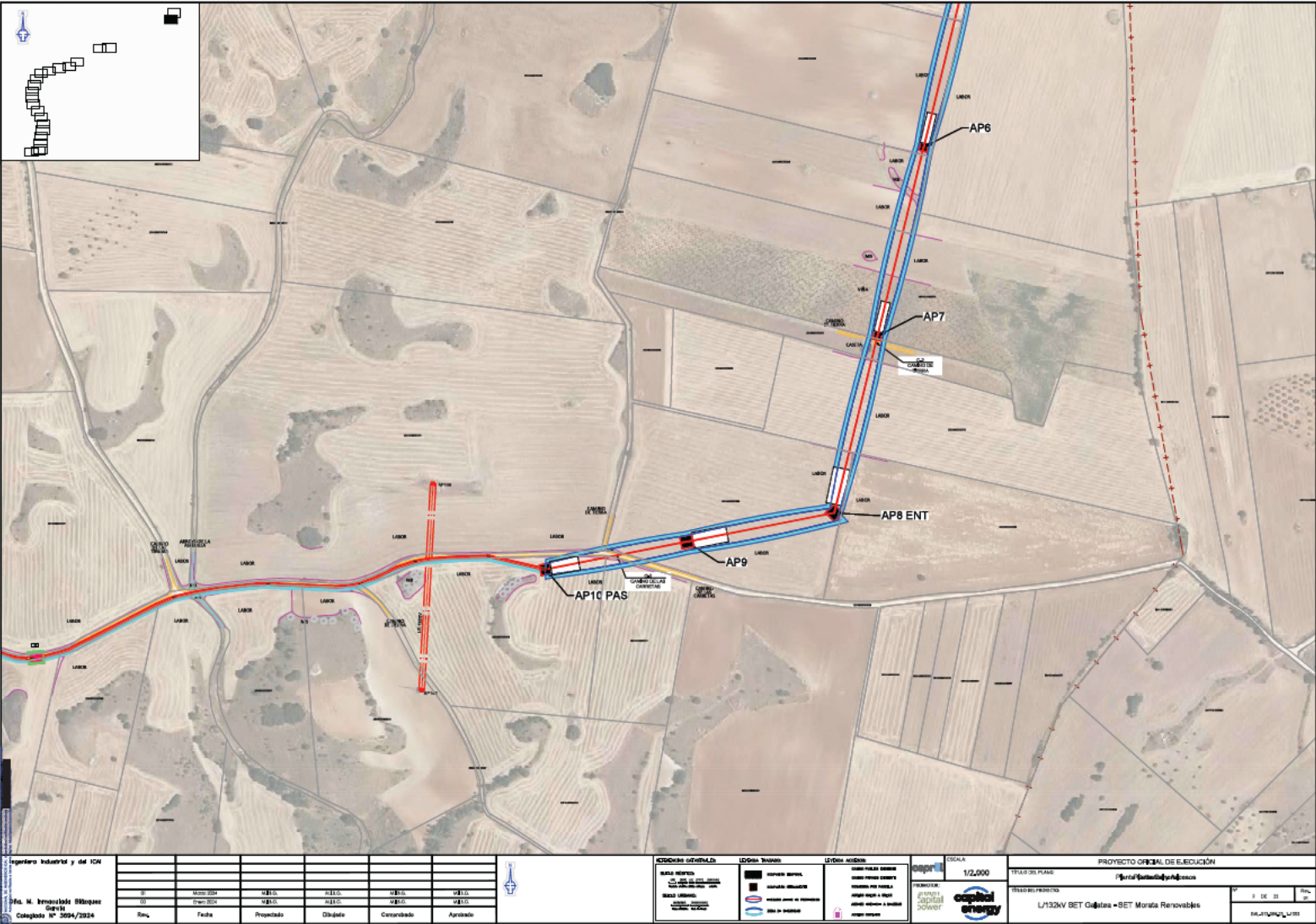
Ingeniería Industrial y del ION	LEYENDA						ESCALA		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN	
	— LINEA AEREA						1/50,000		TÍTULO DEL PLANO	
	— LINEA SUBTERRANEA						SITUACIÓN		FECHA DE ELABORACIÓN	
Dra. M. Inmaculada Blázquez García Colegiada Nº 3694/2924	01	2020-2021	01/01/20	01/01/20	01/01/20	01/01/20			TRÁMITE PRELIMINAR	
	02	2020-2021	01/01/20	01/01/20	01/01/20	01/01/20				
	03	2020-2021	01/01/20	01/01/20	01/01/20	01/01/20				
	Rev.	Fecha	Proyecto	Dibujos	Comprobado	Aprobado				
							L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables		1 DE 1	
									SOL/132kV_1/1	



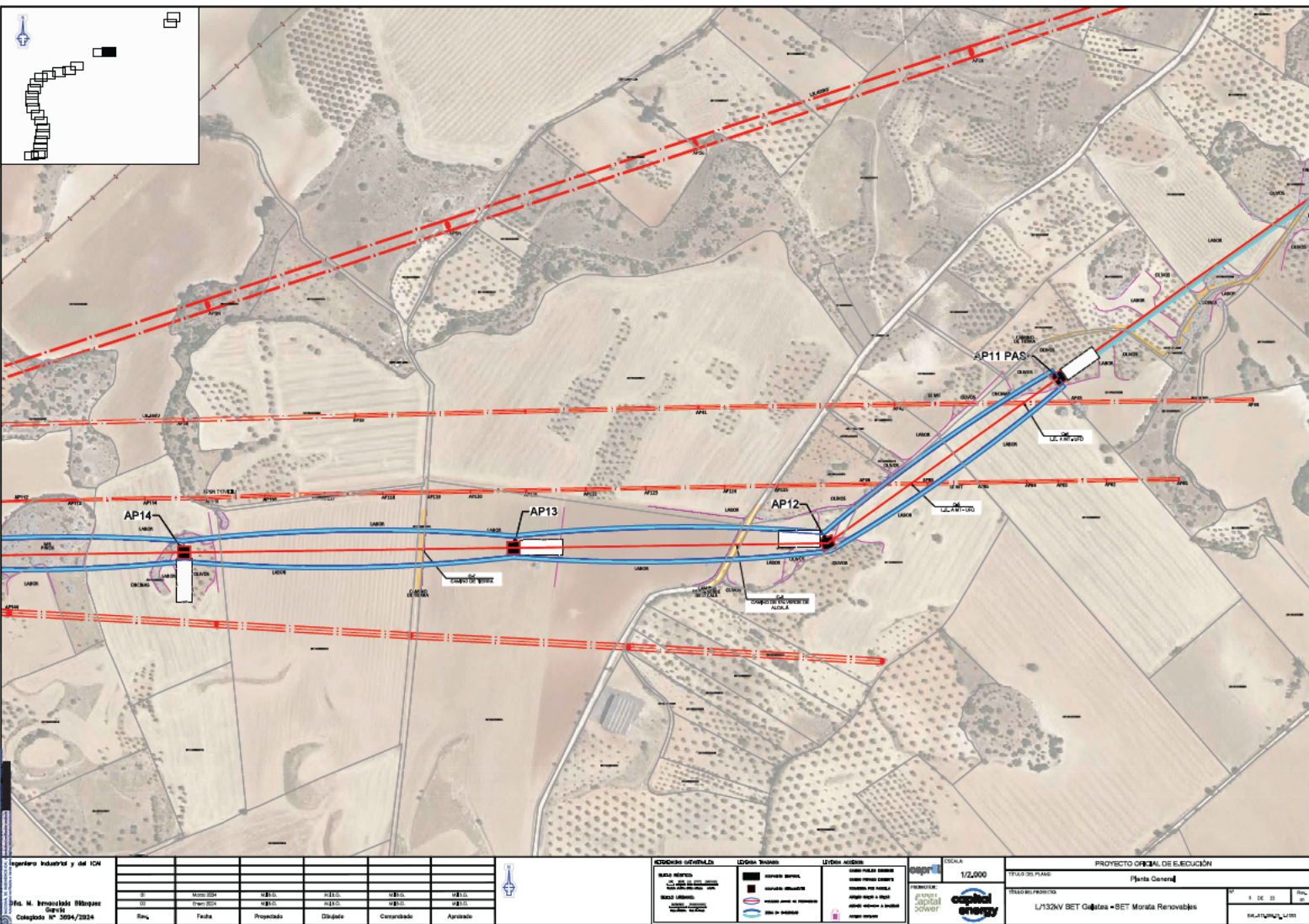
Ingeniería Industrial y del ION						LÍNEA 132KV SET COLITEA - SET MORATA RENOVABLES		LEYENDA		ESCALA		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		
Dra. M. Inmaculada Blázquez García								— LÍNEA AÉREA		1/25,000		TÍTULO DEL PLANO		
Colegiata Nº 3594/2924								— LÍNEA SOTERRADA		PROYECTO		Emplazamiento		
Rta.										PROYECTO DE PROYECTO		L/132KV SET Colitea - SET Morata Renovables		
Fecha										ESTADO DEL PROYECTO		FOLIO 1 DE 1		
Proyecto										L/132KV SET Colitea - SET Morata Renovables		AUTORIZACIÓN		
Diseño														
Comprobado														
Aprobado														

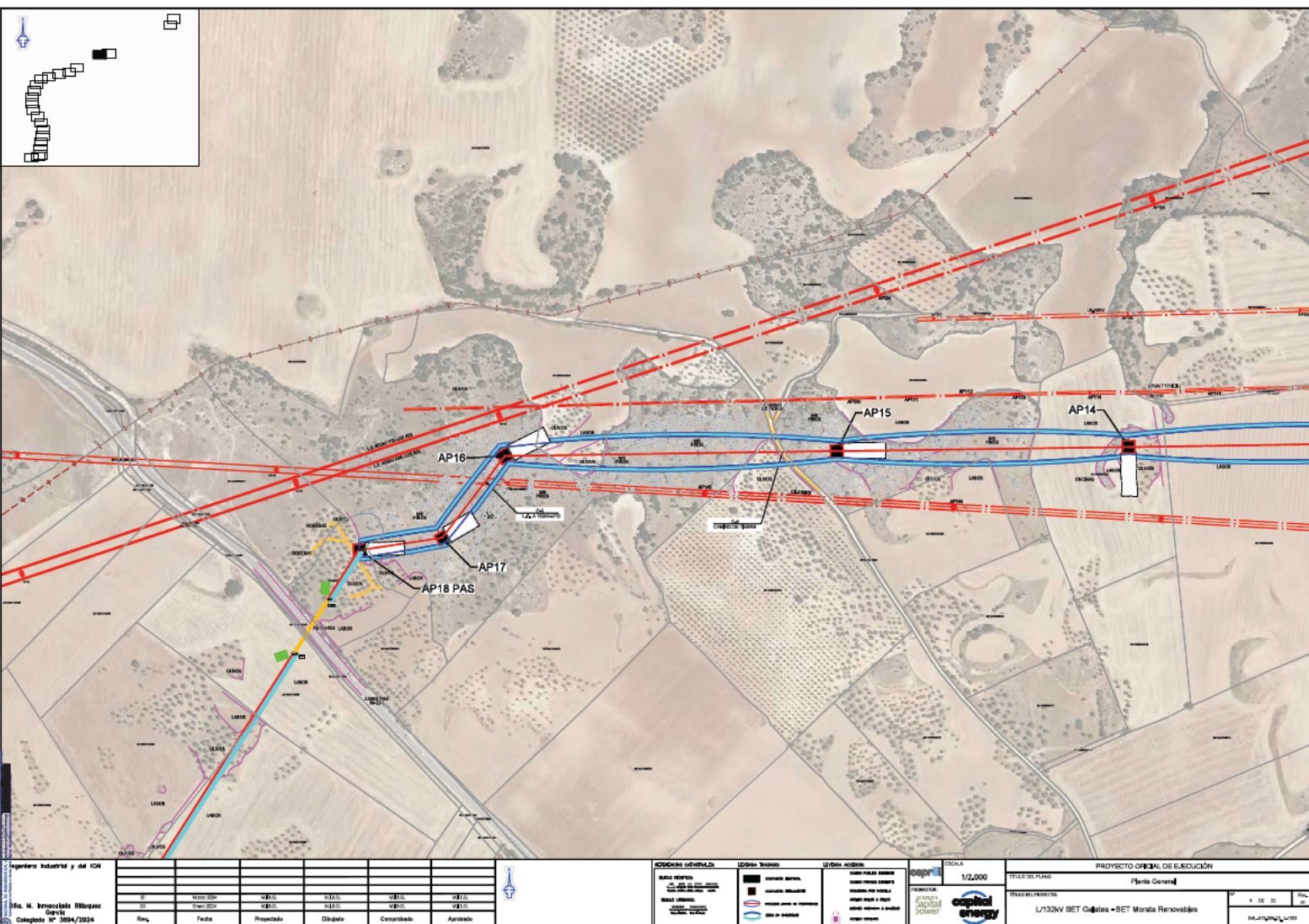


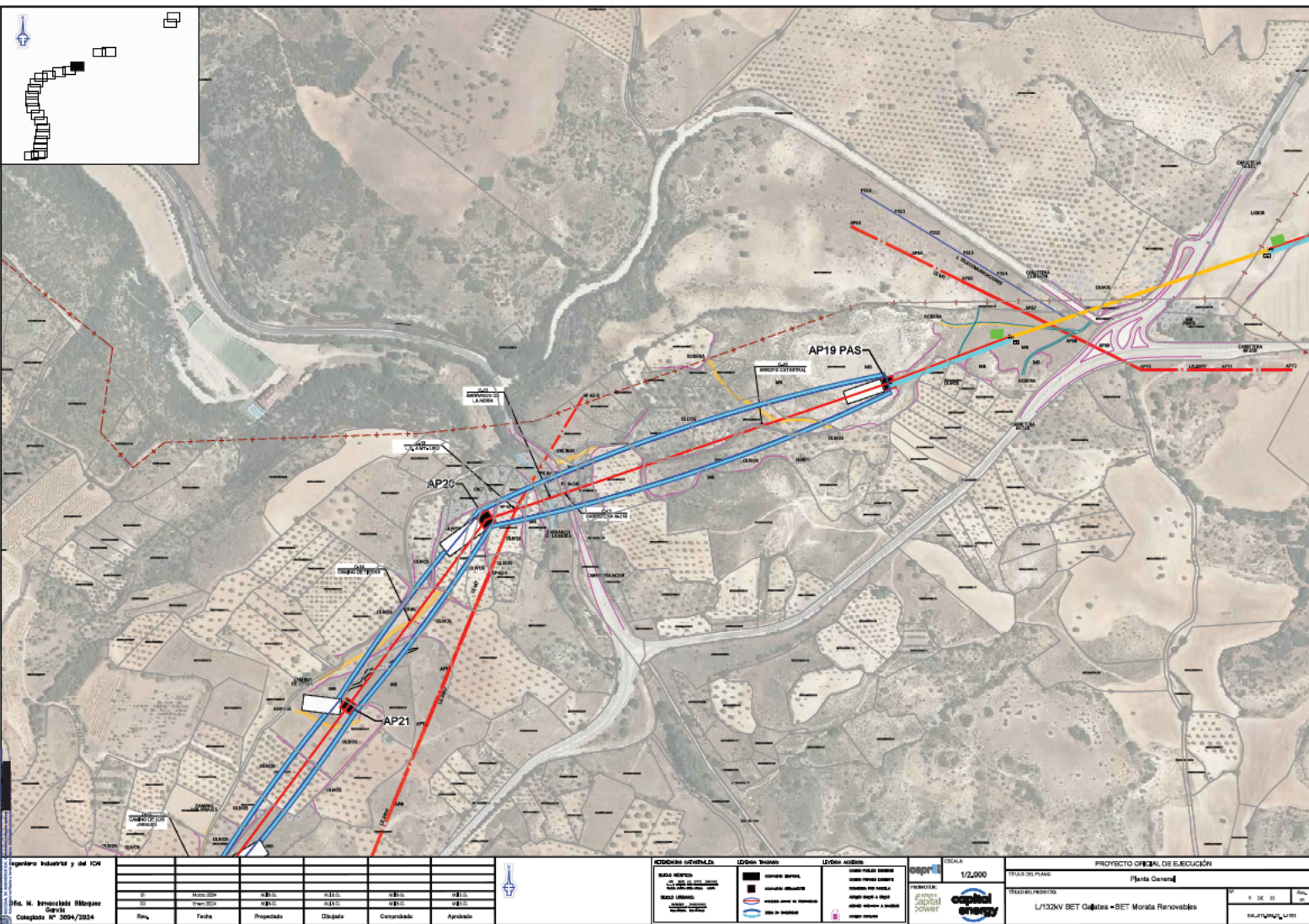
Ingeniería Industrial y del ION						PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		Escala 1/2,000		TÍTULO DEL PLANO		Folios	
Dra. M. Inmaculada Blázquez García						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Colegiada Nº 3594/2024						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Ruta						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Fecha						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Proyecto						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Diseño						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Comprobado						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	
Aprobado						L/132kV BET Colón • BET Morón Renovables		capital energy		Folios		Folios	

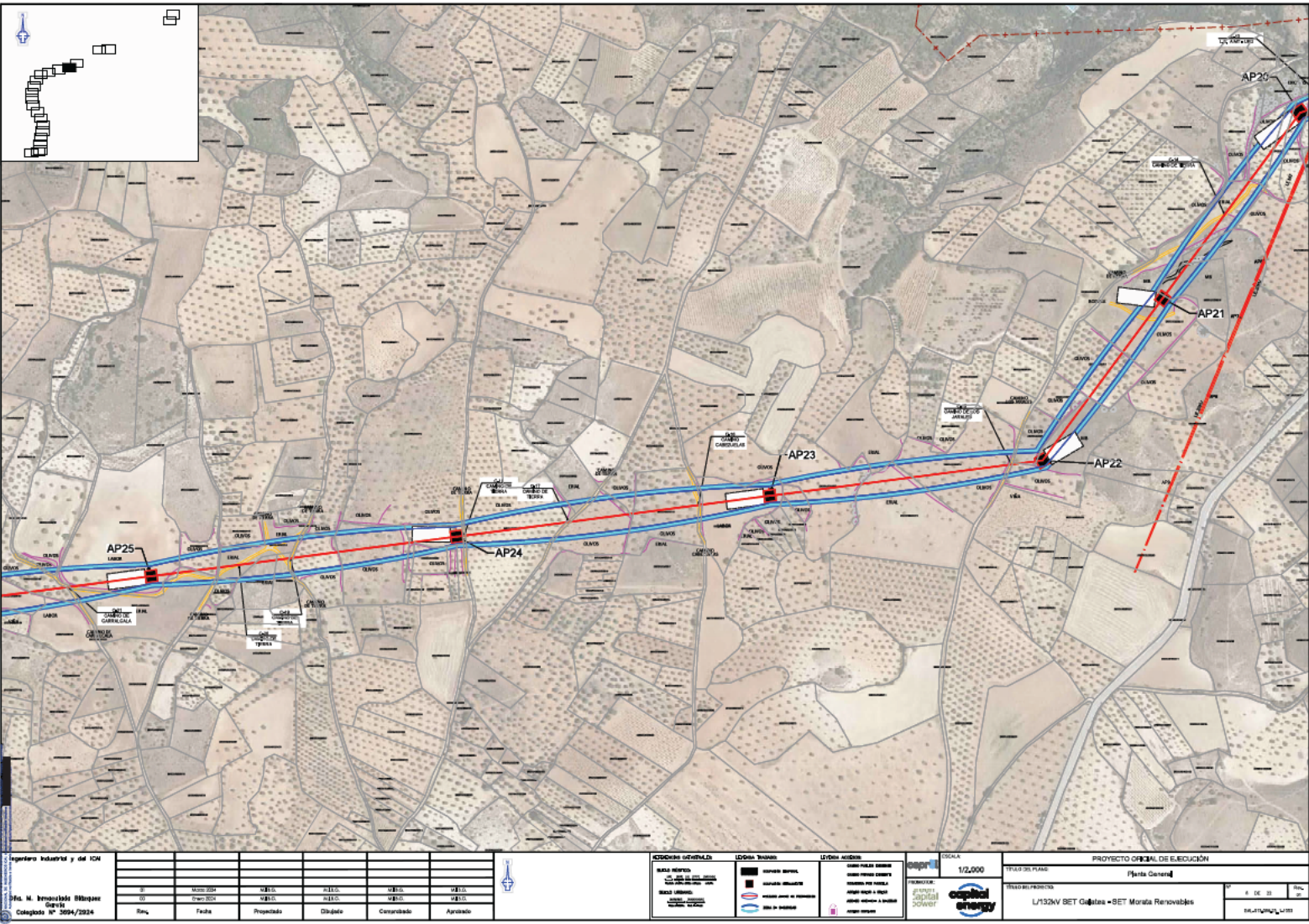


Ingeniería Industrial y del ICM						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Dra. M. Inmaculada Blázquez García						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Colegiada Nº 3594/2024						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Ruta						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Fecha						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Proyecto						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Diseño						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Comprobado						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	
Aprobado						ESTADO DEL PROYECTO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DE ELABORACIÓN		FECHA DE APROBACIÓN	

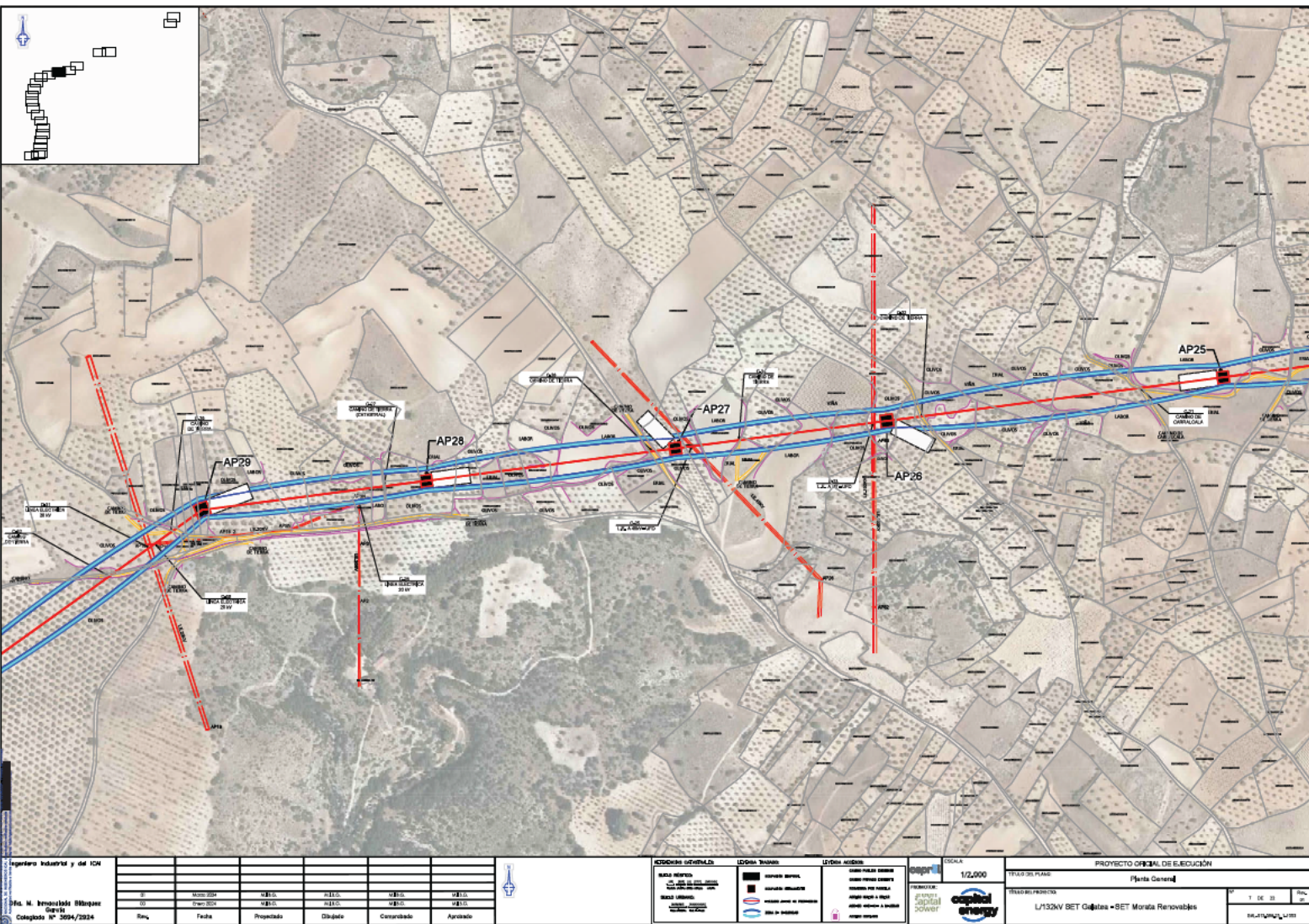


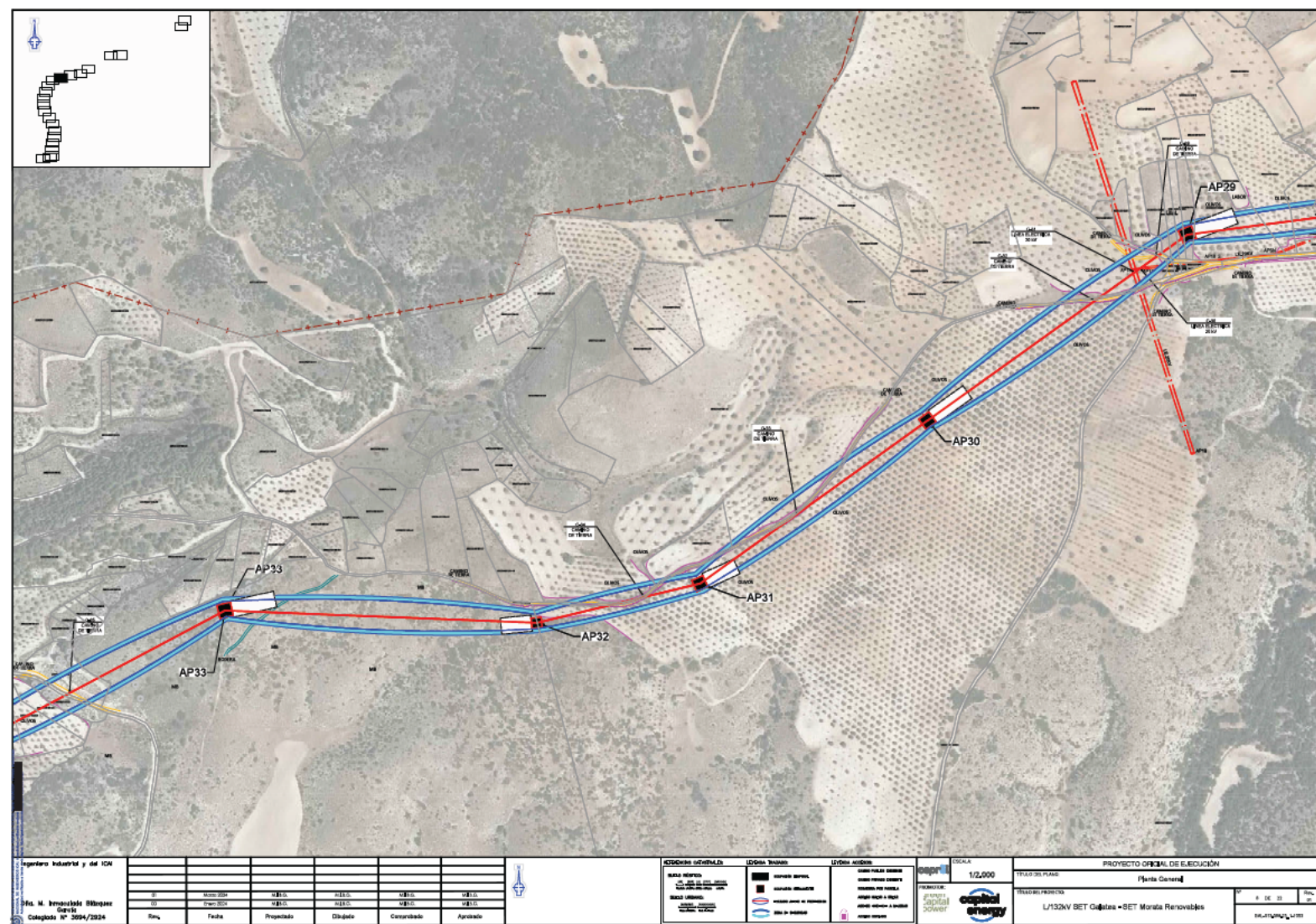


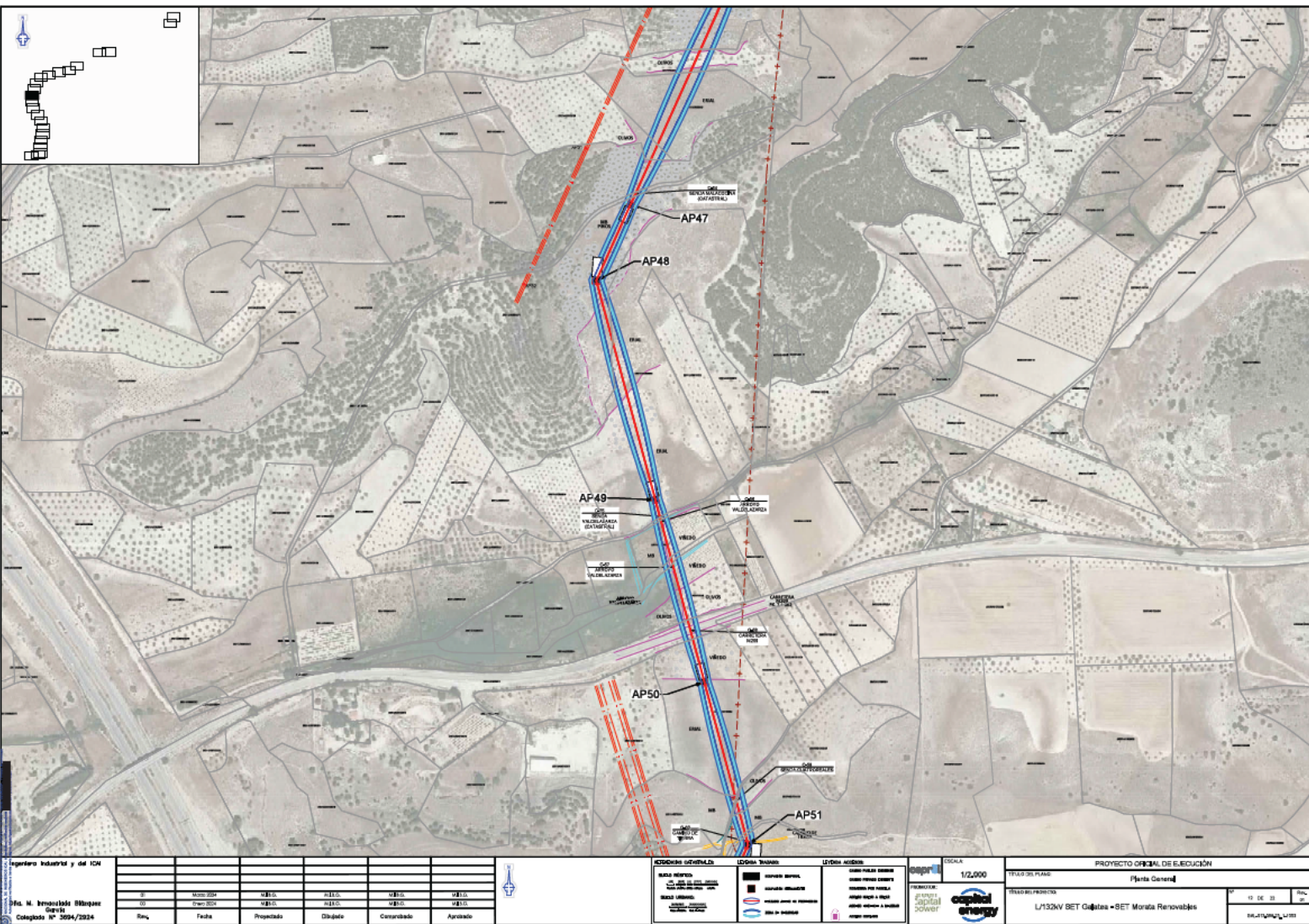


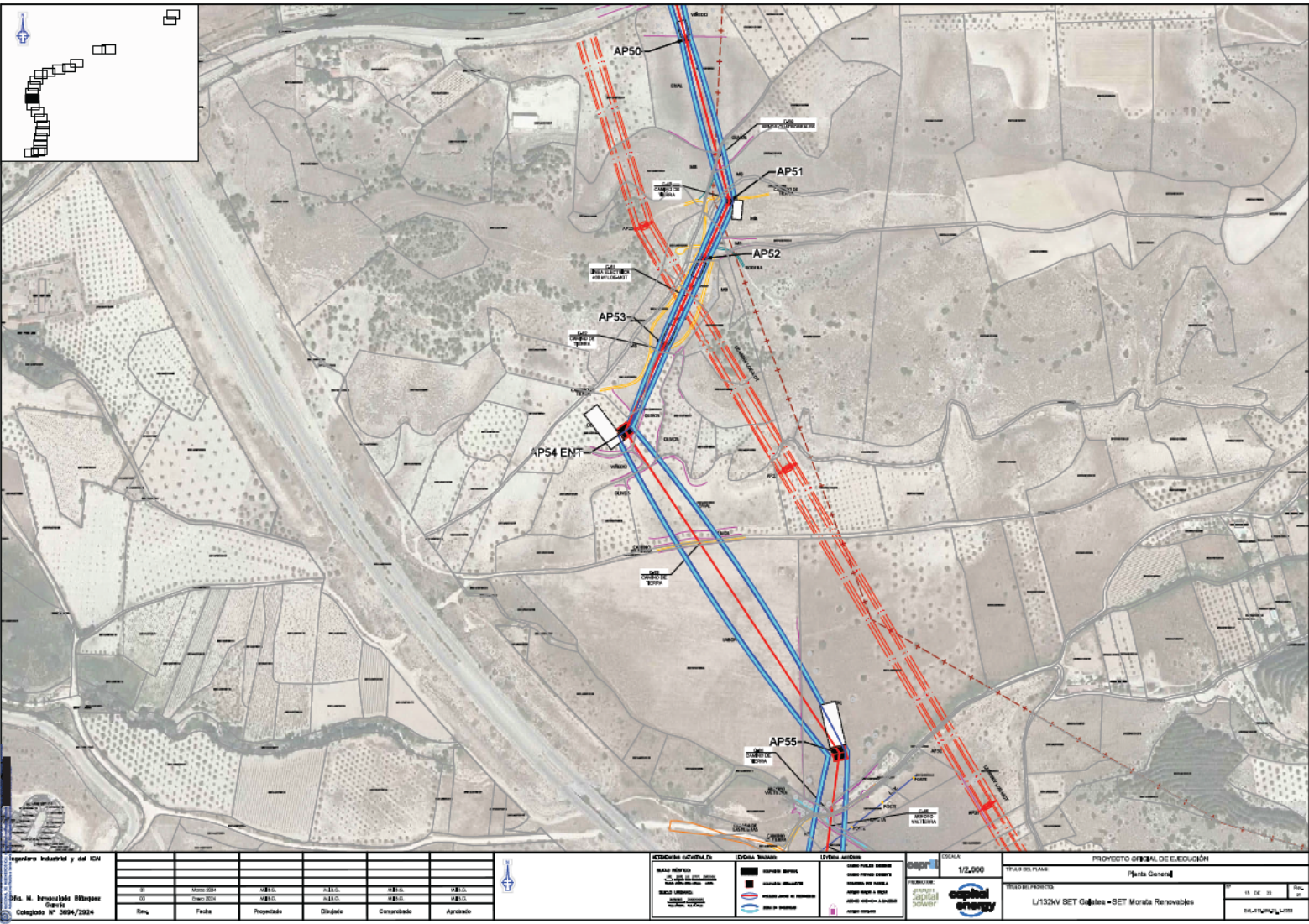


Ingeniería Industrial y del ION						ESTADOS DEL PROYECTO		LEGENDA		TITULO DEL PLANO		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN	
Ing. M. Inés Rodríguez Ballesteros						Escala: 1/2,000		Título del Proyecto: L/132kV BET Colón - BET Moravia Renovables		Fecha: 10 de 2023		Folio: 10	
Colegiada N° 3594/2024						Logo: capital energy		Logo: capital energy		Logo: capital energy		Logo: capital energy	
Ruta						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	
Fecha						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	
Proyecto						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	
Diseño						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	
Comprobado						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	
Aprobado						Línea de Transmisión		Línea de Distribución		Línea de Subtransmisión		Línea de Acceso	









Ingeniería Industrial y del ION						ESTACIONES INTERMEDIAS		LÍNEAS TRANSMISIÓN		LÍNEAS ALIMENTACIÓN		ESCALA		PROYECTO ORIGINAL DE ELECCIÓN		TÍTULO DEL PLANO		FECHA DEL PROYECTO		FECHA DEL PLANO	
Dra. M. Inmaculada Blázquez García						BARRIO RESIDENTIAL		LÍNEA TRANSMISIÓN		LÍNEA ALIMENTACIÓN		1/2,000		Plan General		10.06.20		10.06.20		10.06.20	
Colegiata Nº 3594/2924						BARRIO RESIDENTIAL		LÍNEA TRANSMISIÓN		LÍNEA ALIMENTACIÓN		capital energy		L/132kV BET Colinas • BET Morata Renovables							
Ruta						Fecha		Proyectado		Dibujado		Comprobado		Aprobado							