

Leyenda

- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers

SmQr

EH17

0 1150 2300 4600 6900 9200 Metros

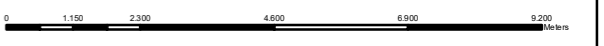
REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:130.000	
TÍTULO DEL PLANO: SERIES DE VEGETACIÓN POTENCIAL	Nº PLANO: 11	FORMATO DIN: A3
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN		
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		

PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30



Legenda

- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers
- Hábitats de Interés Comunitario



REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:130.000	

TÍTULO DEL PLANO: HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO	Nº PLANO: 12
<small>FORMATO DIN: A3</small>	

PROYECTO: **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO

PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30

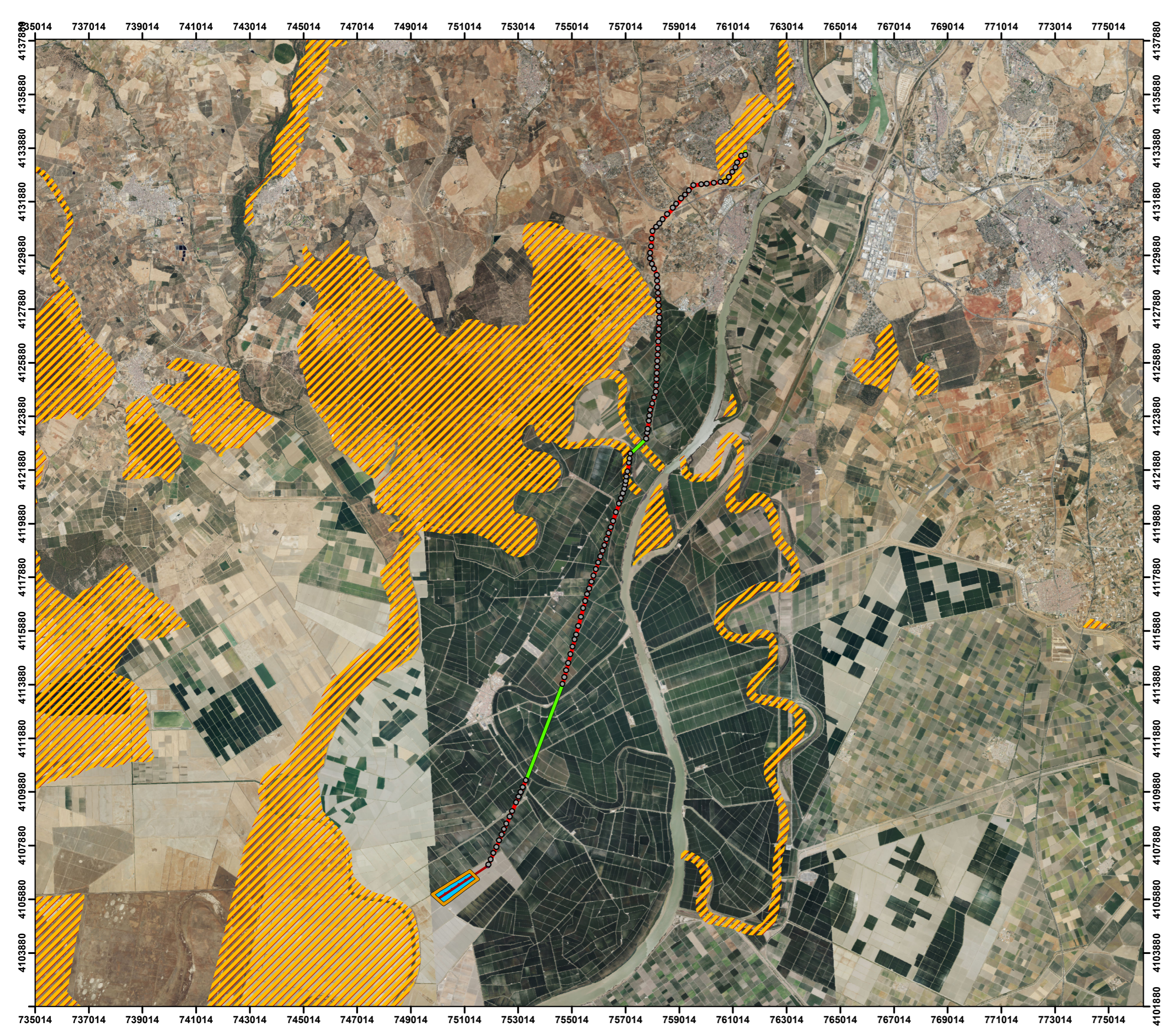


Leyenda

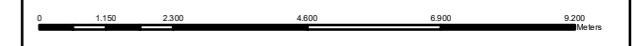
- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers
- AGRÍCOLA/GANADERO
- ARROZALES
- CASCO
- CEMENTERIO
- CULTIVO HERBÁCEO DISTINTO DE ARROZ
- CULTIVO LEÑOSO
- DISCONTINUO
- ESCOMBreras Y VERTEDEROS
- FORMACIÓN ARBOLADA
- INDUSTRIA
- INFRAESTRUCTURA TECNICA
- INSTALACIONES ARTIFICIALES
- INVERNADERO
- MATORRAL
- RED VIARIA
- RÍOS Y CAUCES
- SUELO DESESTRUCTURADO
- SUELO DESNUDO
- VÍA DE COMUNICACIÓN NO ASFALTADA
- ZONA DE EXTRACCIÓN O VERTIDO
- ZONAS TALADAS

0 1.150 2.300 4.600 6.900 9.200 metros

REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:130.000	
TÍTULO DEL PLANO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">USOS DE SUELO</div>	N° PLANO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">13</div>	
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		
PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30		



- Legenda**
- Apoyos LAAT
 - Línea Aérea de Alta Tensión
 - Línea Subterránea de Alta Tensión
 - Subestación eléctrica
 - Vallado perimetral
 - Líneas de media tensión
 - Trackers
 - PLAN DE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL MEDIO FÍSICO

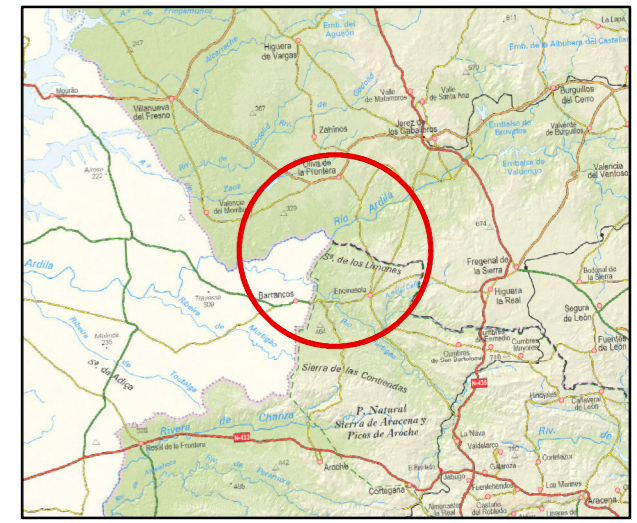
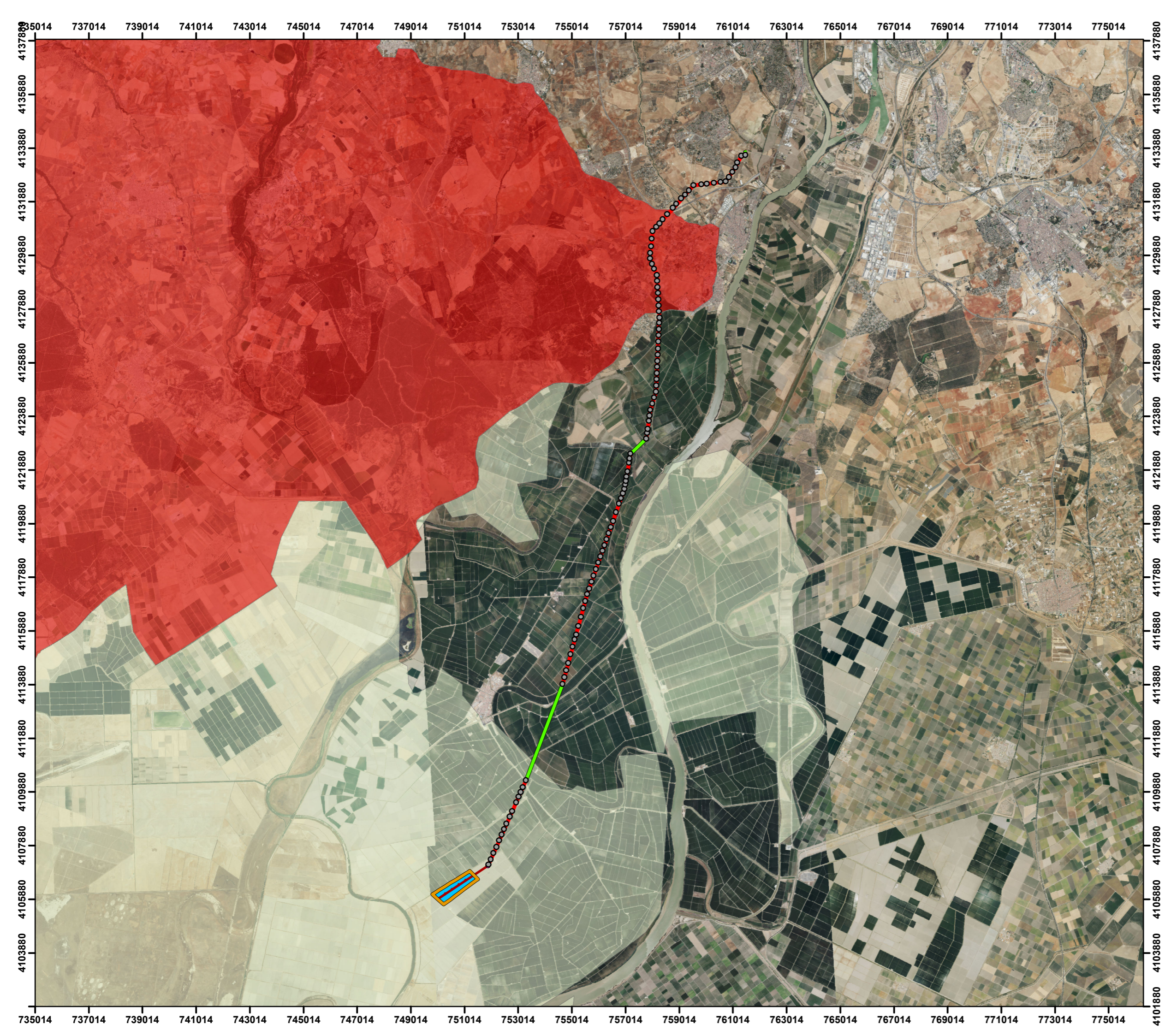


REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:130.000	

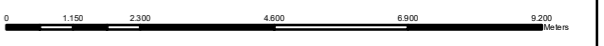
TÍTULO DEL PLANO: PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN DEL MEDIO FÍSICO	Nº PLANO: 14
<small>FORMATO DIN: A3</small>	

PROYECTO: **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO

PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30



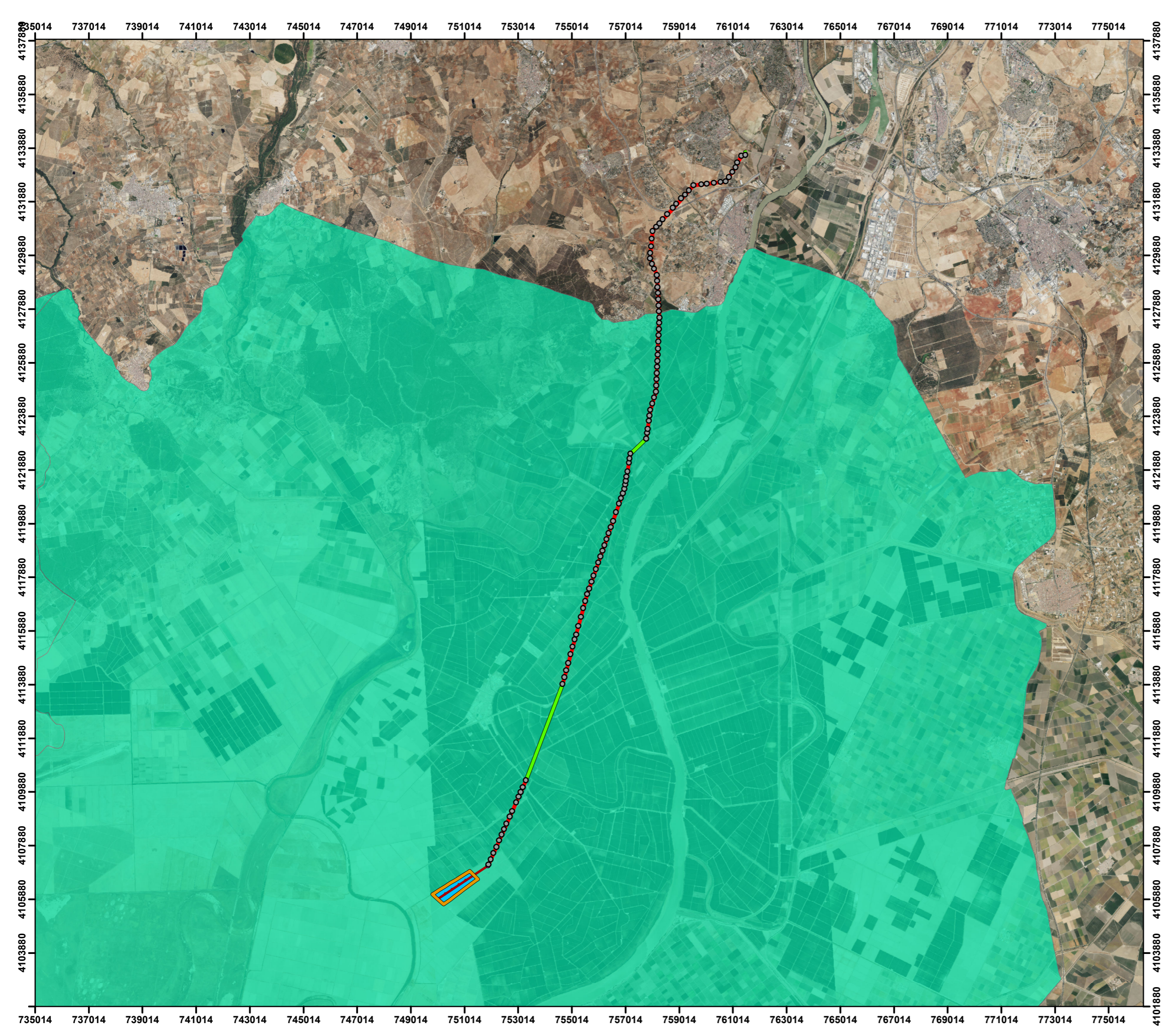
- Legenda**
- Apoyos LAAT
 - Línea Aérea de Alta Tensión
 - Línea Subterránea de Alta Tensión
 - Subestación eléctrica
 - Vallado perimetral
 - Líneas de media tensión
 - Trackers
 - Plan de Recuperación del águila imperial ibérica
 - Ámbito de aplicación del Plan de recuperación del lince ibérico
 - Área crítica
 - Área potencial



REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
ESCALA: 1:130.000		

TÍTULO DEL PLANO: PLANES DE REC. Y CONS. DE ESPECIES DE FAUNA AMENAZADA EN ANDALUCÍA	Nº PLANO: 15
FORMATO DIN: A3	

PROYECTO: **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO



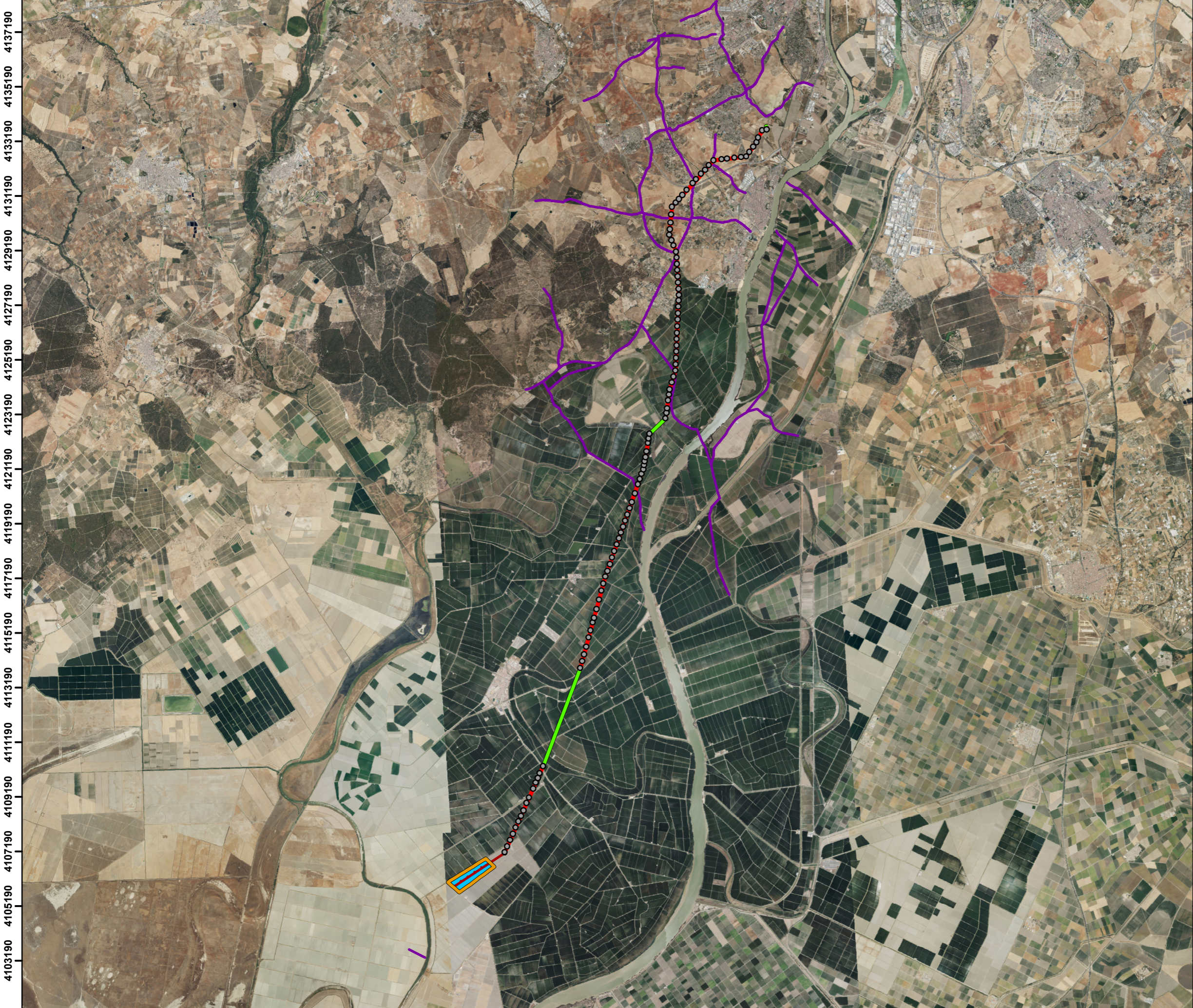
Legenda

- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers
- IBAs

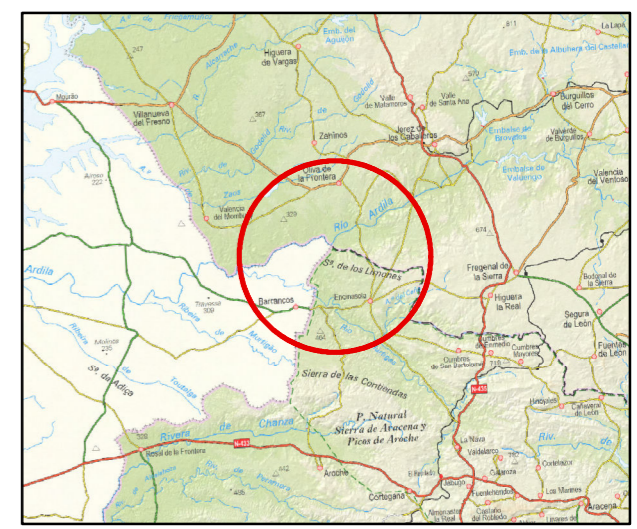
0 1150 2300 4600 6900 9200 Metros

REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:130.000	
TÍTULO DEL PLANO: ÁREAS IMPORTANTES PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES Y LA BIODIVERSIDAD		Nº PLANO: 16
		FORMATO DIN: A3
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN		
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		
PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30		

734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220



734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220

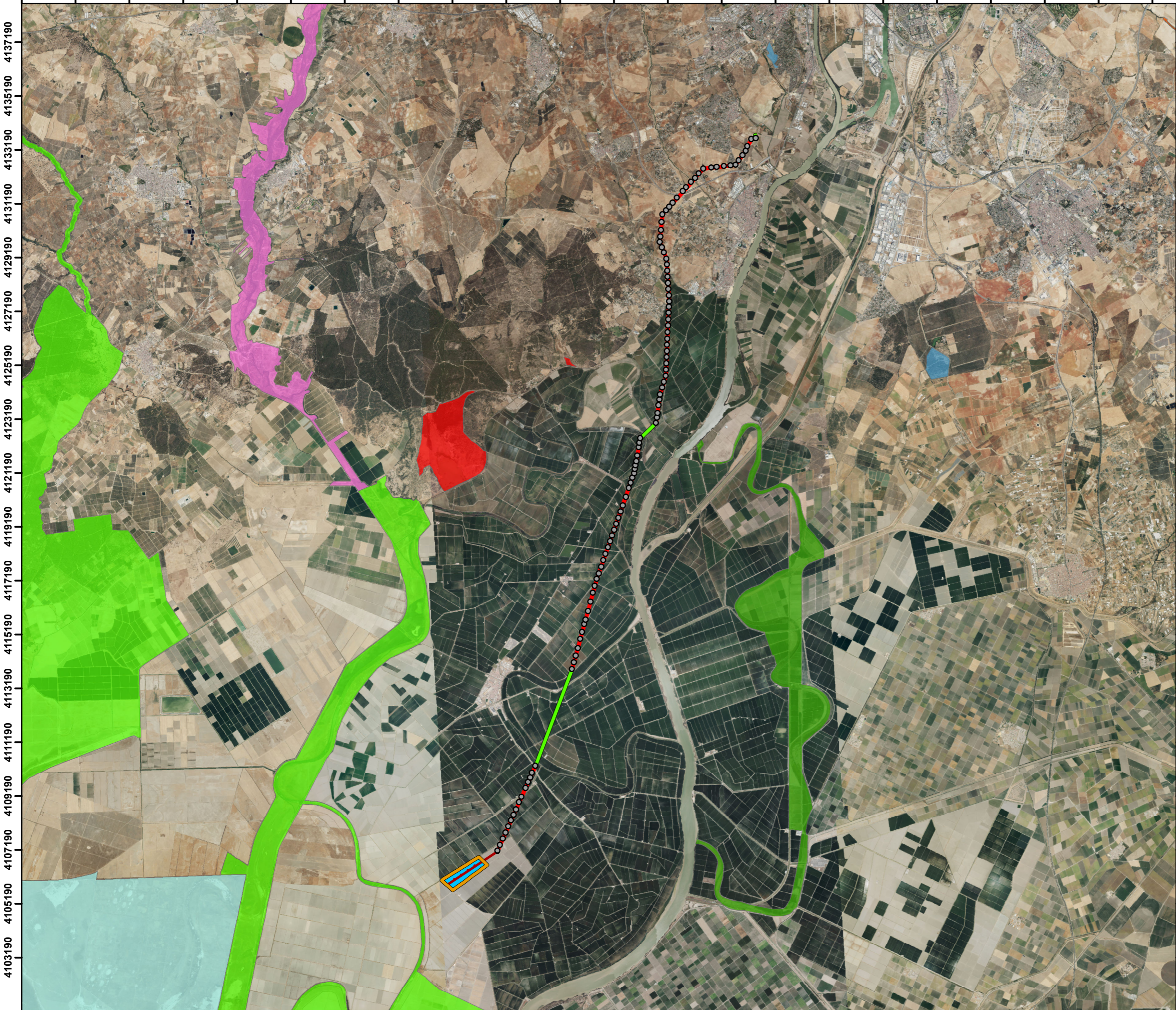


Leyenda

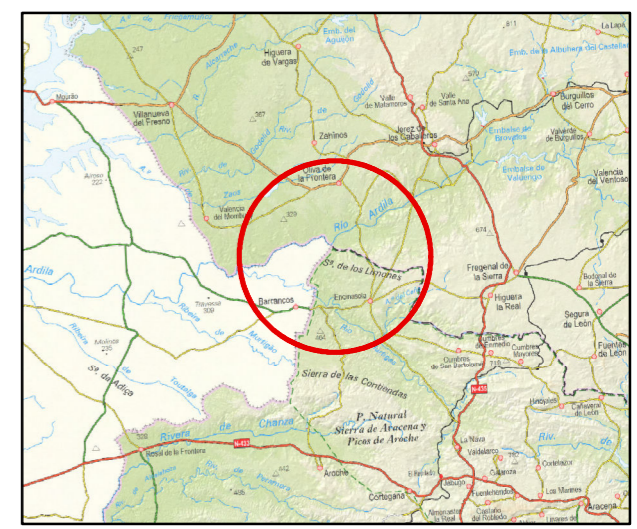
- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers
- Vías pecuarias

REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:135.000	
TÍTULO DEL PLANO: VÍAS PECUARIAS	Nº PLANO: 18	FORMATO DIN: A3
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		
PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30		

734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220



734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220



Leyenda

- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers

Espacios Naturales Protegidos

FIGURA

- Monumento Natural
- Paisaje Protegido
- Paraje Natural
- Parque Nacional
- Parque Natural
- Parque Periurbano
- Reserva Natural
- Reserva Natural Concertada

0 1200 2400 4800 7200 9600 Metros

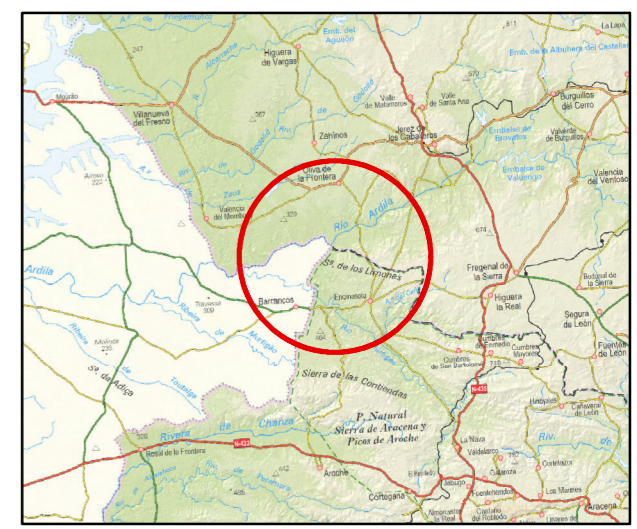
REALIZADO POR: 	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:135.000	
TÍTULO DEL PLANO: ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS		Nº PLANO: 19
		FORMATO DIN: A3
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN		
TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		

PROYECCIÓN: UTM, ETRS 89 USO 30

734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220





734220 736220 738220 740220 742220 744220 746220 748220 750220 752220 754220 756220 758220 760220 762220 764220 766220 768220 770220 772220 774220 776220



Leyenda

- Apoyos LAAT
- Línea Aérea de Alta Tensión
- Línea Subterránea de Alta Tensión
- Subestación eléctrica
- Vallado perimetral
- Líneas de media tensión
- Trackers
- LIC
- ZEC
- ZEPA

REALIZADO POR:  sfera proyecto ambiental	FECHA: NOVIEMBRE 2024	
	ESCALA: 1:135.000	
TÍTULO DEL PLANO: ESPACIOS RED NATURA 2000	Nº PLANO: 20	FORMATO DIN: A3
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SOBERBINA E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN TM. ISLA MAYOR, LA PUEBLA DEL RÍO, CORIA DEL RÍO, ALMENSILLA Y PALOMARES DEL RÍO		

ANEXO II. ESTUDIO DE EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS

ANEXO III. ESTUDIO ACÚSTICO

ANEXO IV. ESTUDIO DE INTEGRACIÓN **PAISAJÍSTICA**