



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
ANEJO 1. PLANOS

## ANEJO Nº1 PLANOS

**ÍNDICE DE PLANOS**

**PLANO Nº1: SITUACIÓN.**

**PLANO Nº2: GEOMORFOLOGÍA.**

**PLANO Nº3: LITOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA.**

**PLANO Nº4: VÍAS PECUARIAS.**

**PLANO Nº 5: RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL.**

**PLANO Nº 6: RIESGO DE DESLIZAMIENTO O DESPRENDIMIENTO.**

**PLANO Nº7: RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL.**

**PLANO Nº8: RIESGO DE INUNDACIÓN**

**PLANO Nº9: RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA ZONA DE ACTUACIÓN (PATRICOVA)**

**PLANO Nº10: INTENSIDAD SÍSMICA ESPERADA EN LA C.V.**

**PLANO Nº11: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS CV.**

**PLANO Nº12: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS.**

**PLANO Nº13: HÁBITATS CATALOGADOS.**

**PLANO Nº14: LICs.**

**PLANO Nº15: ZECs.**

**PLANO Nº16: ZEPAs.**

**PLANO Nº17: PARQUES NATURALES.**

**PLANO Nº18: PAISAJE PROTEGIDO.**

**PLANO Nº19: PARAJES NATURALES MUNICIPALES.**

**PLANO Nº20: CUEVAS CATALOGADAS.**

**PLANO Nº21: MICRORRESERVAS.**

**PLANO Nº22: INVENTARIO FORESTAL.**

**PLANO Nº23: UNIDADES DE PAISAJE.**

**PLANO Nº24: AMBIENTE PAISAJÍSTICO.**

**PLANO Nº25: PAISAJES.**

**PLANO Nº26: USOS DEL SUELO.**

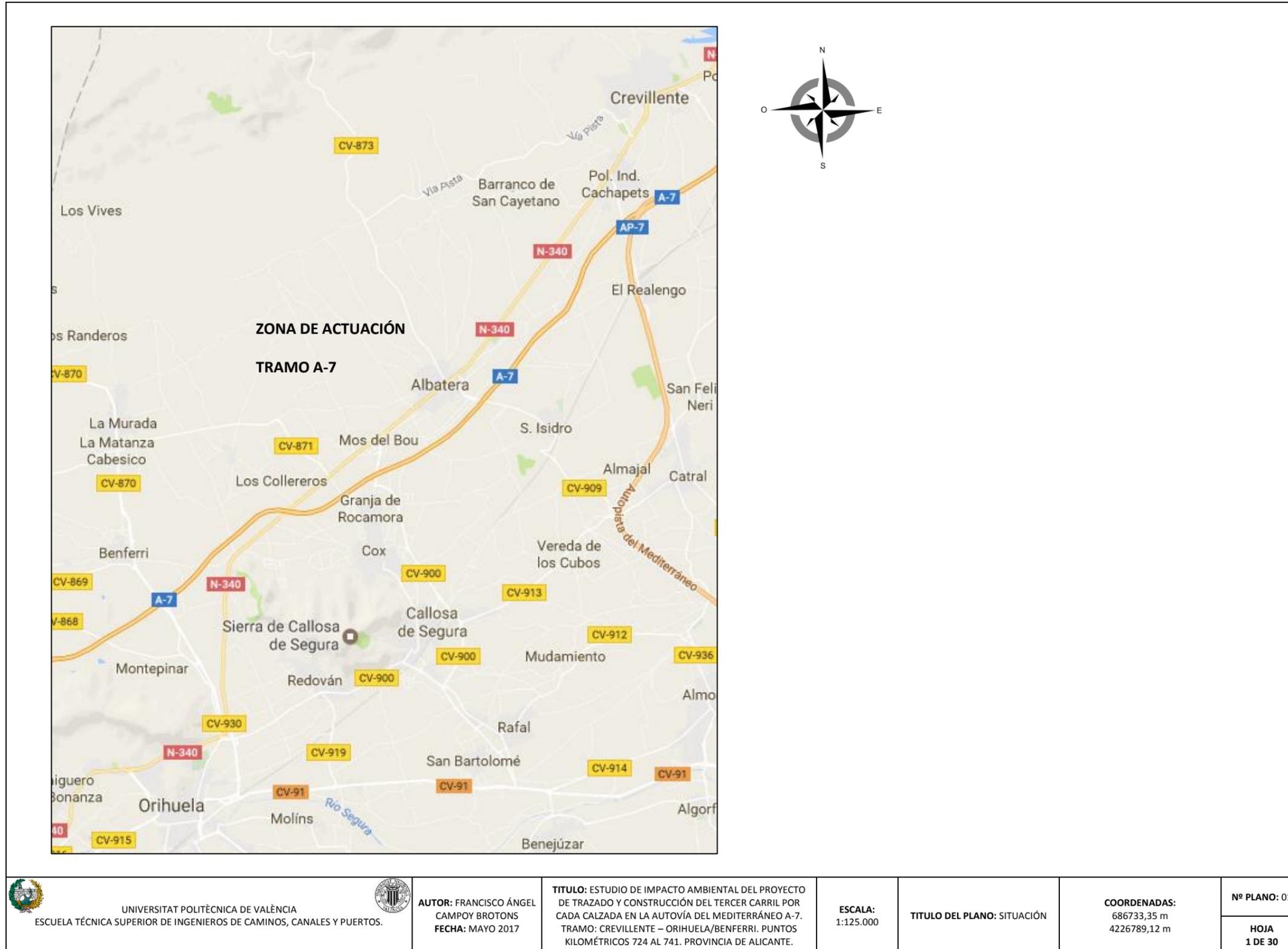
**PLANO Nº27: CALIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO.**

**PLANO Nº28: CLASIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO.**

**PLANO Nº29: ZONAS EÓLICAS.**

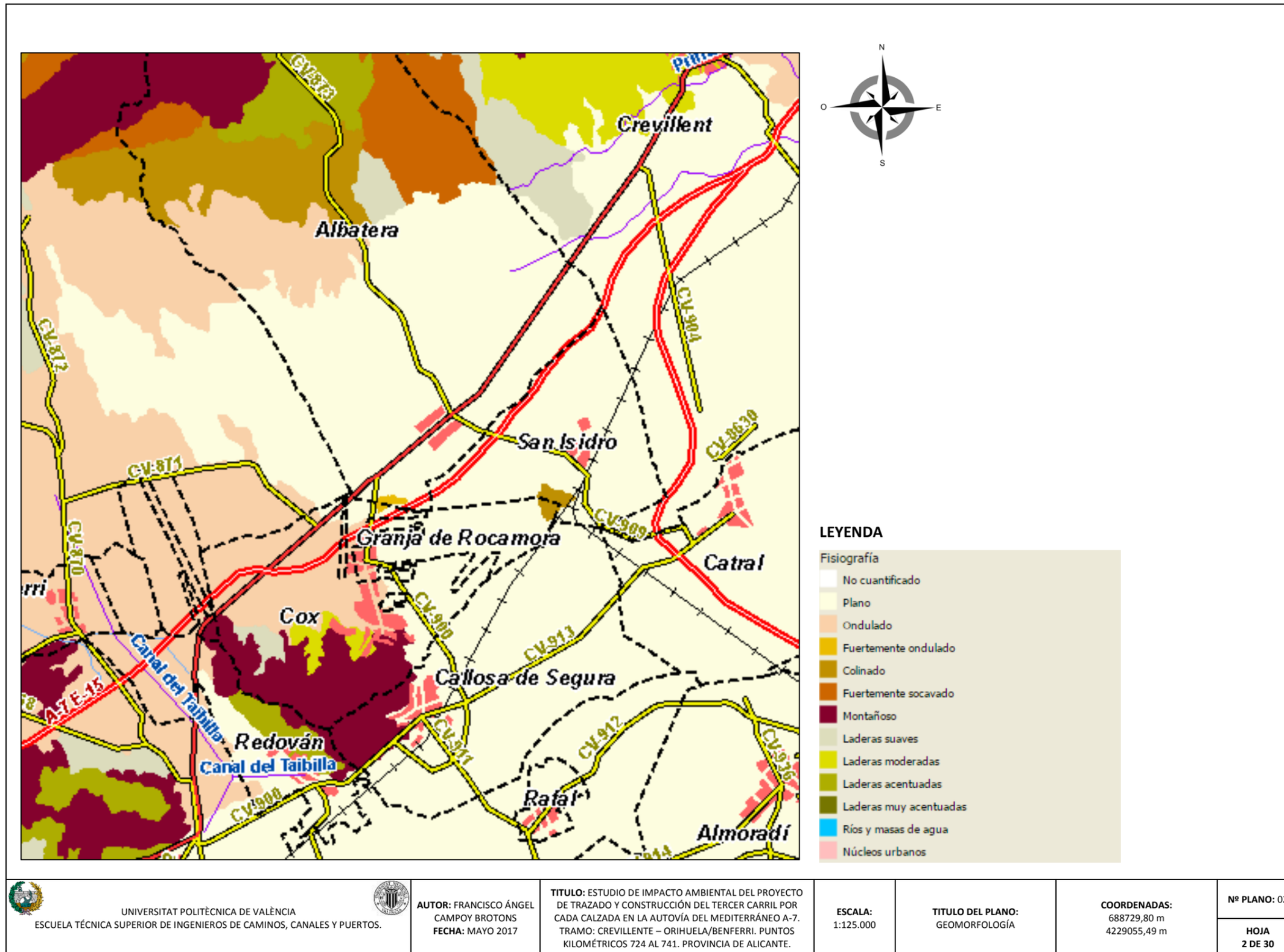


PLANO Nº1: SITUACIÓN



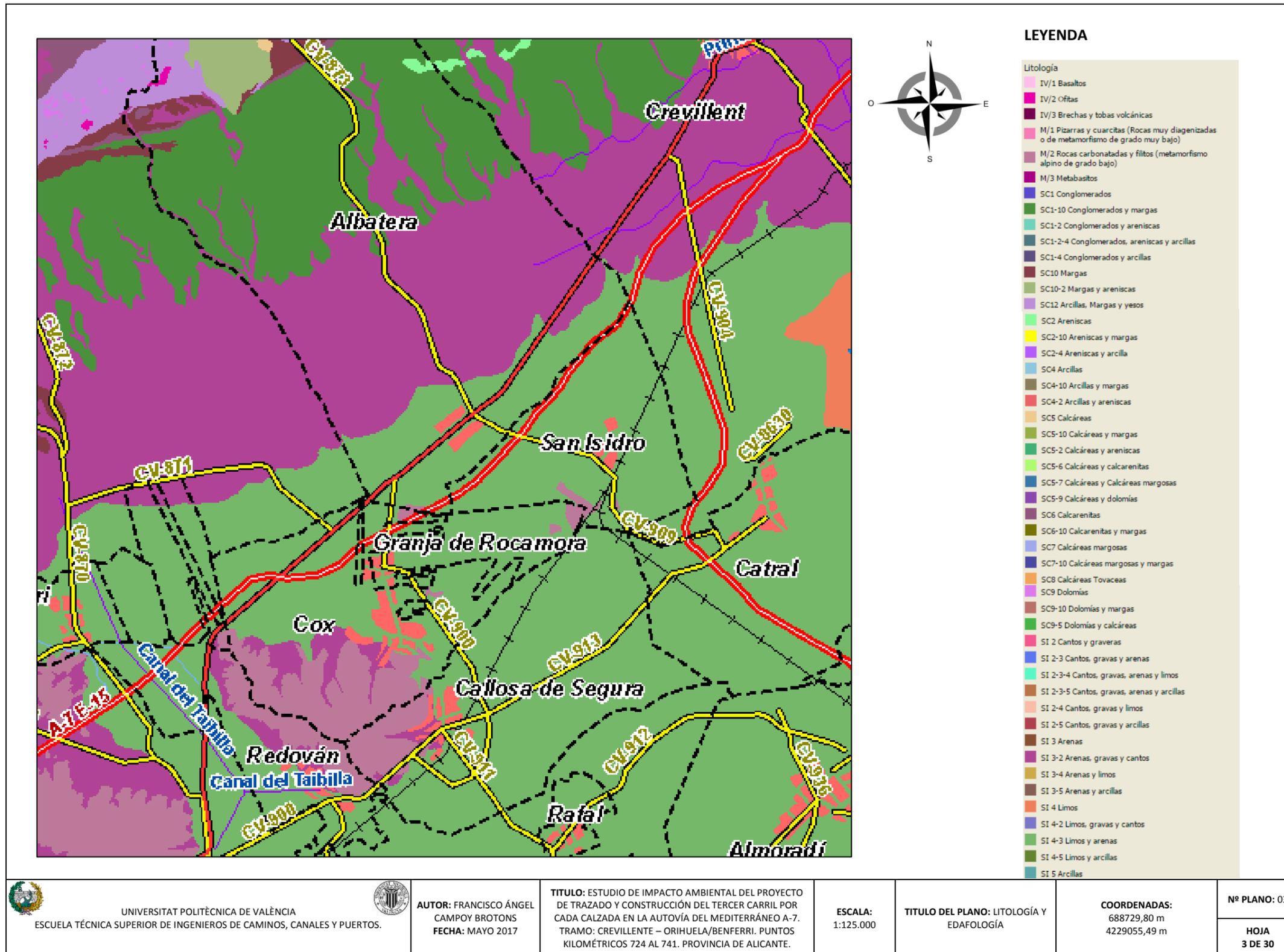


PLANO Nº2: GEOMORFOLOGÍA



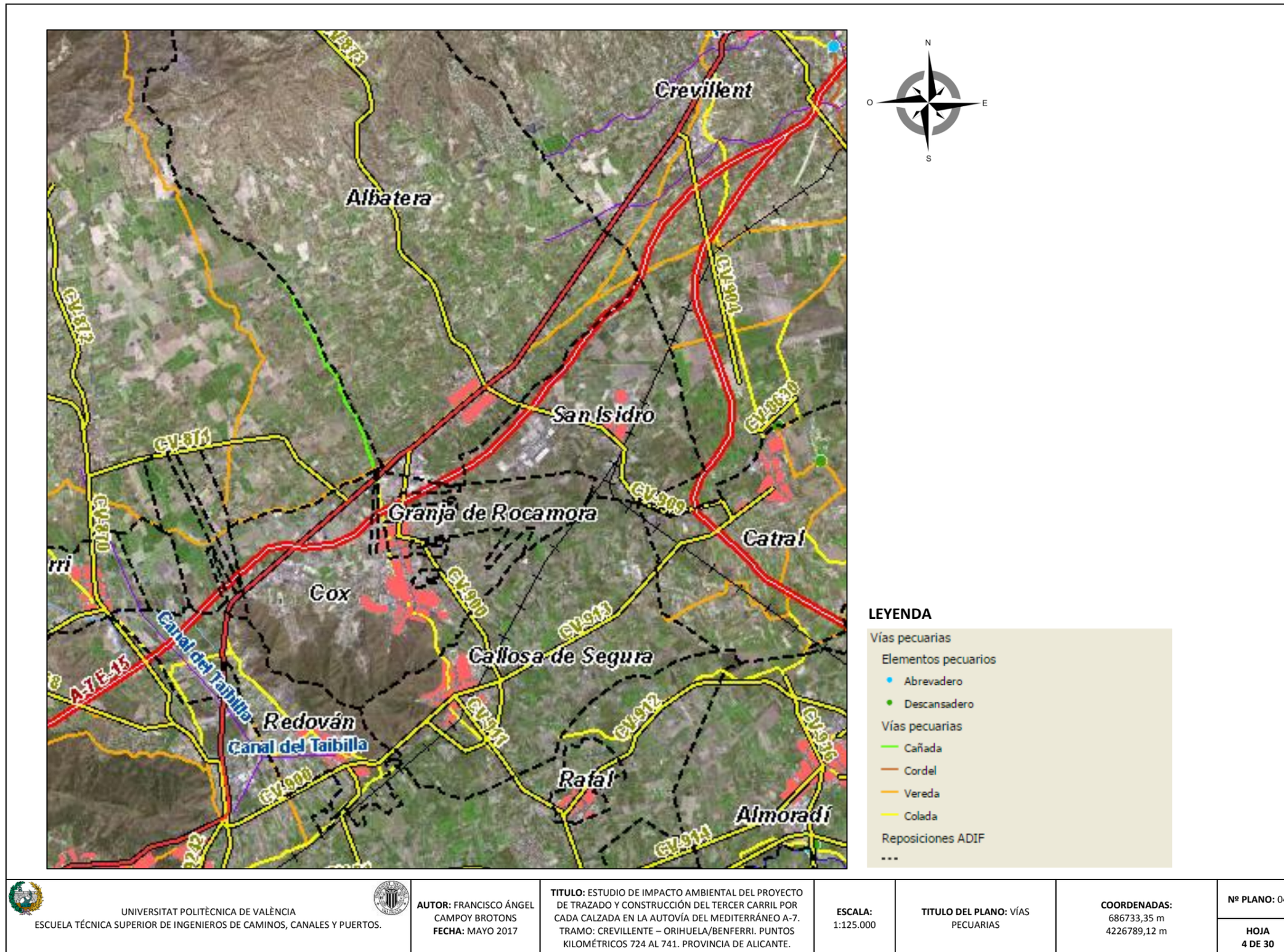


PLANO Nº3: LITOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA



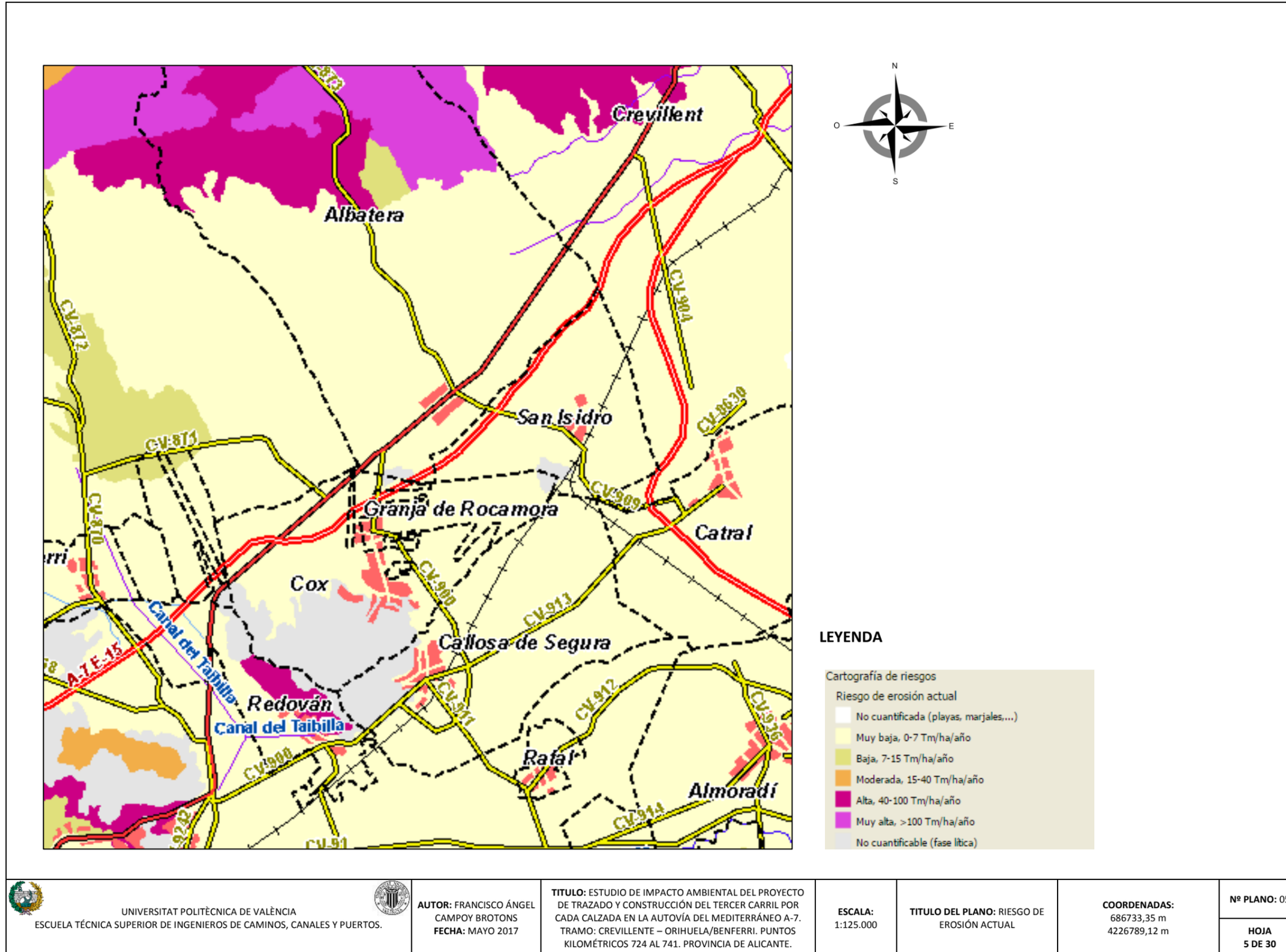


PLANO Nº4: VÍAS PECUARIAS



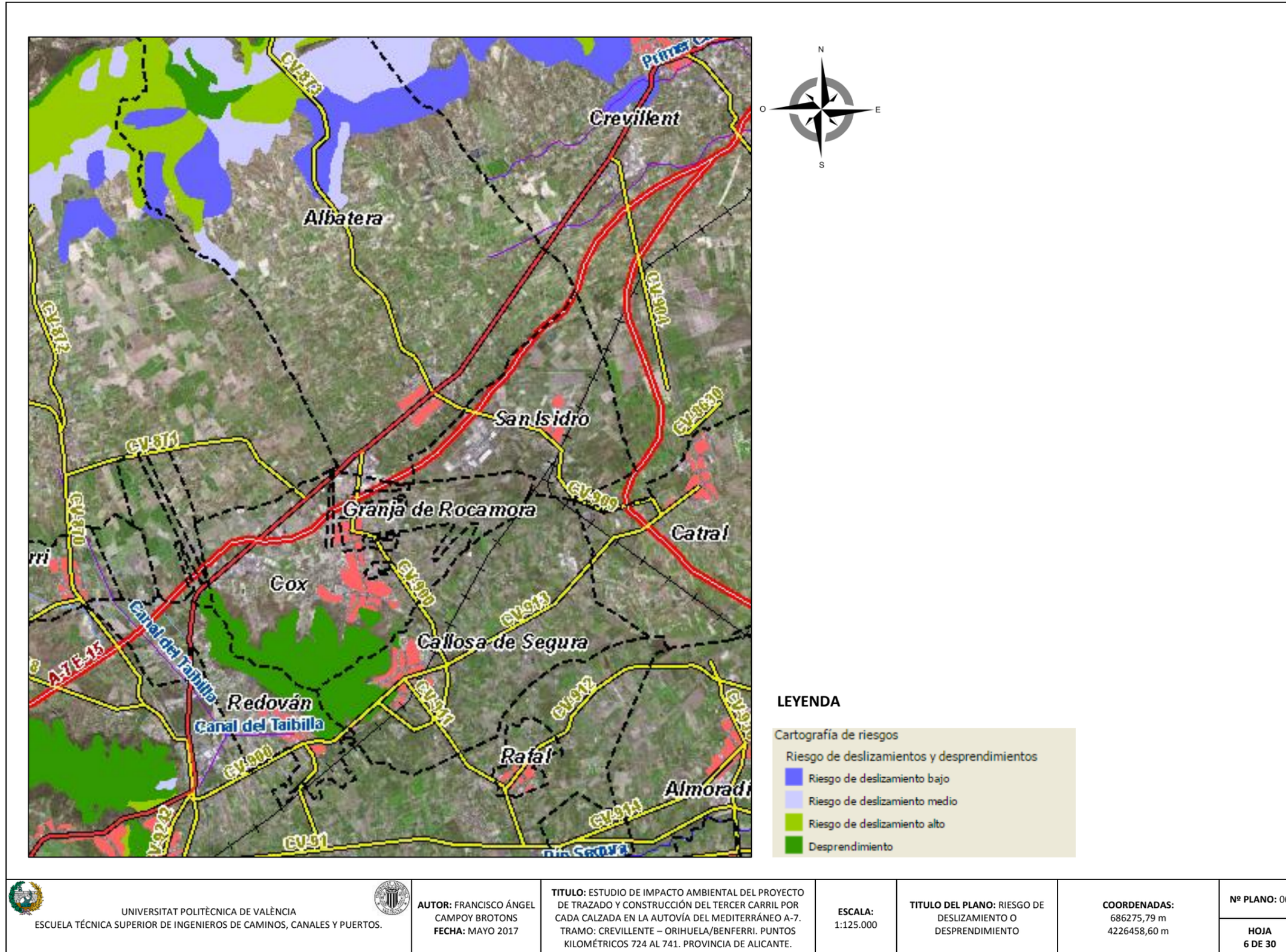


PLANO Nº5: RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL



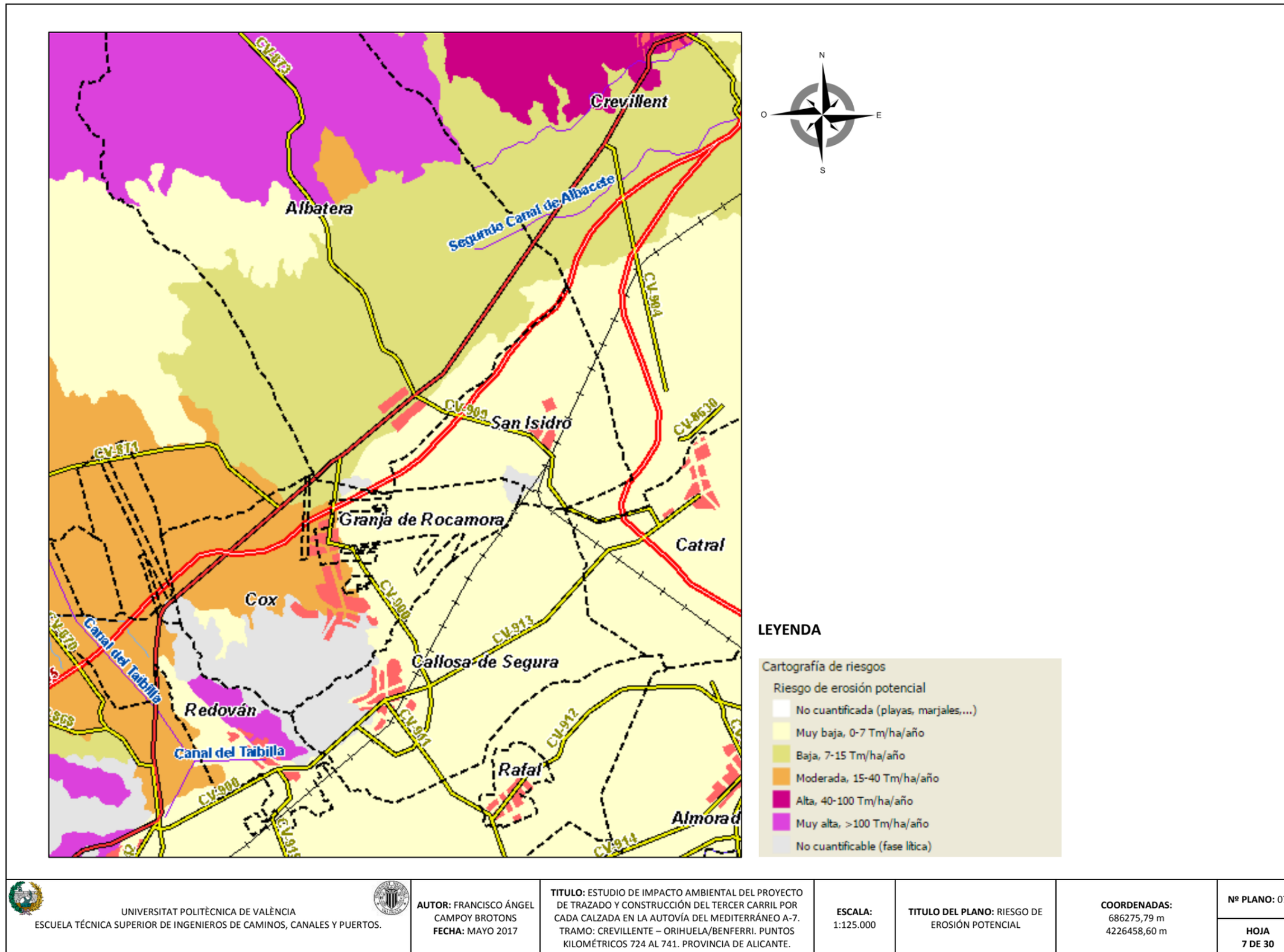


PLANO Nº6: RIESGO DE DESLIZAMIENTO O DESPRENDIMIENTO



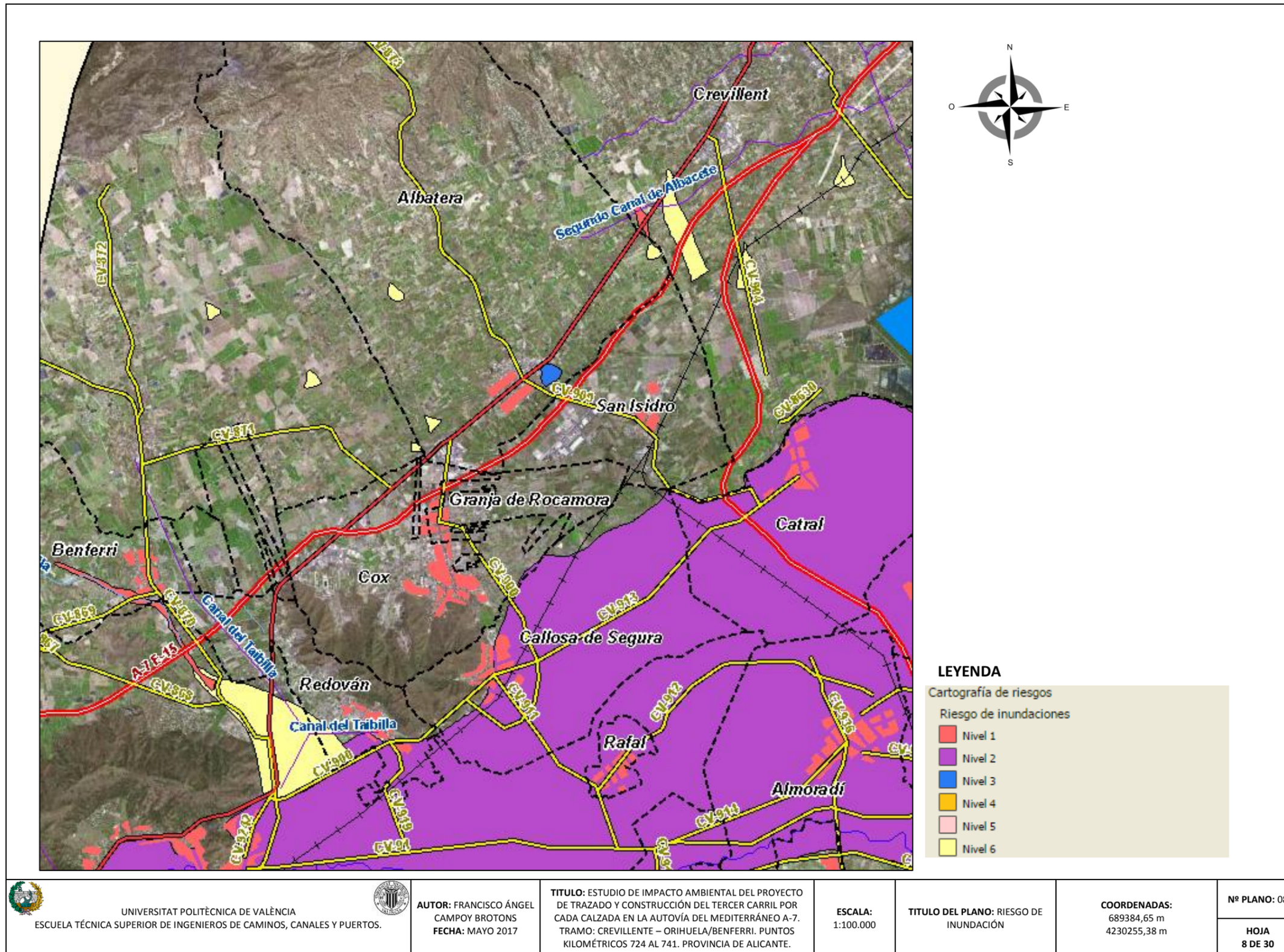


PLANO Nº7: RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL



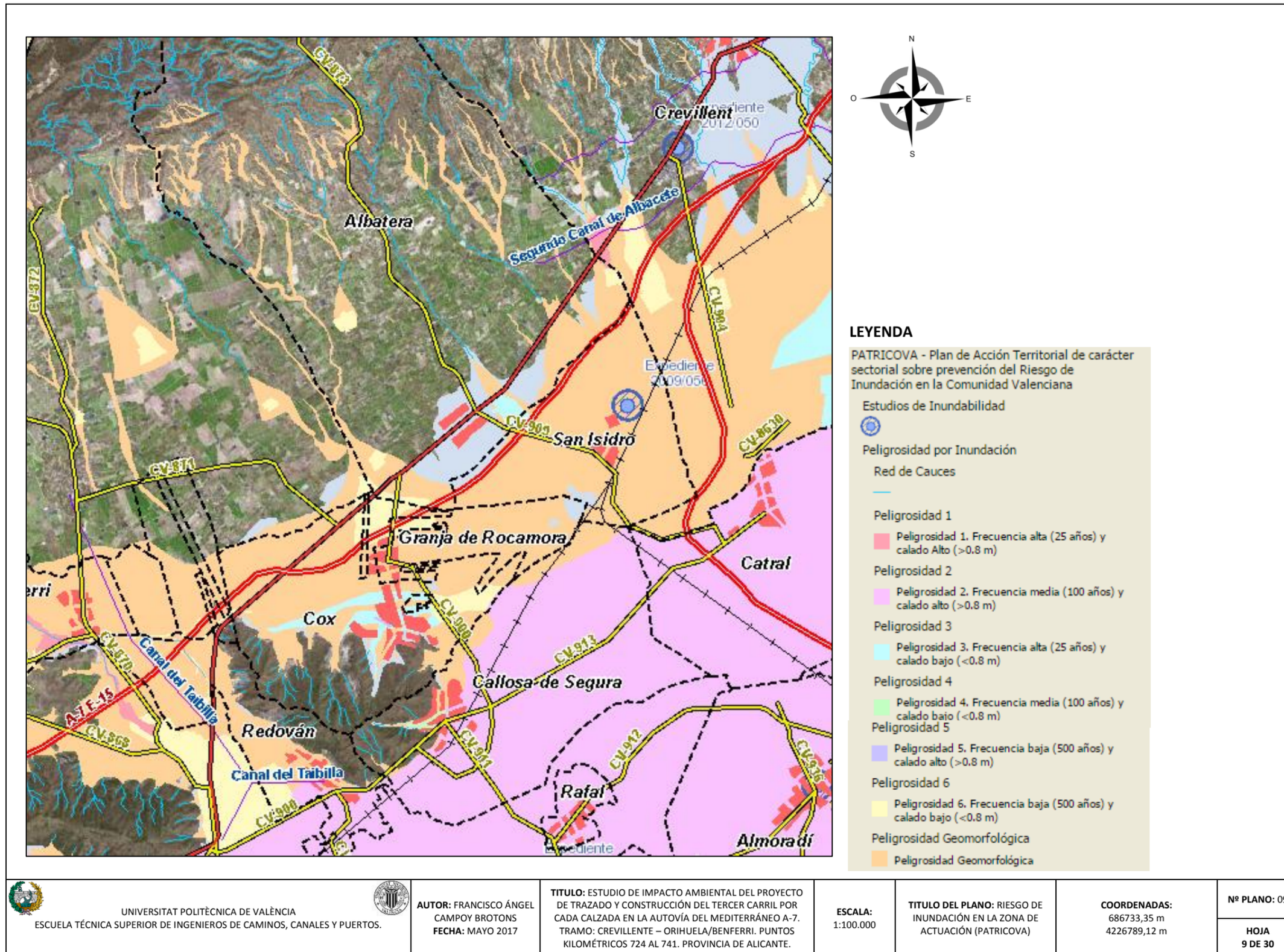


PLANO Nº8: RIESGO DE INUNDACIÓN



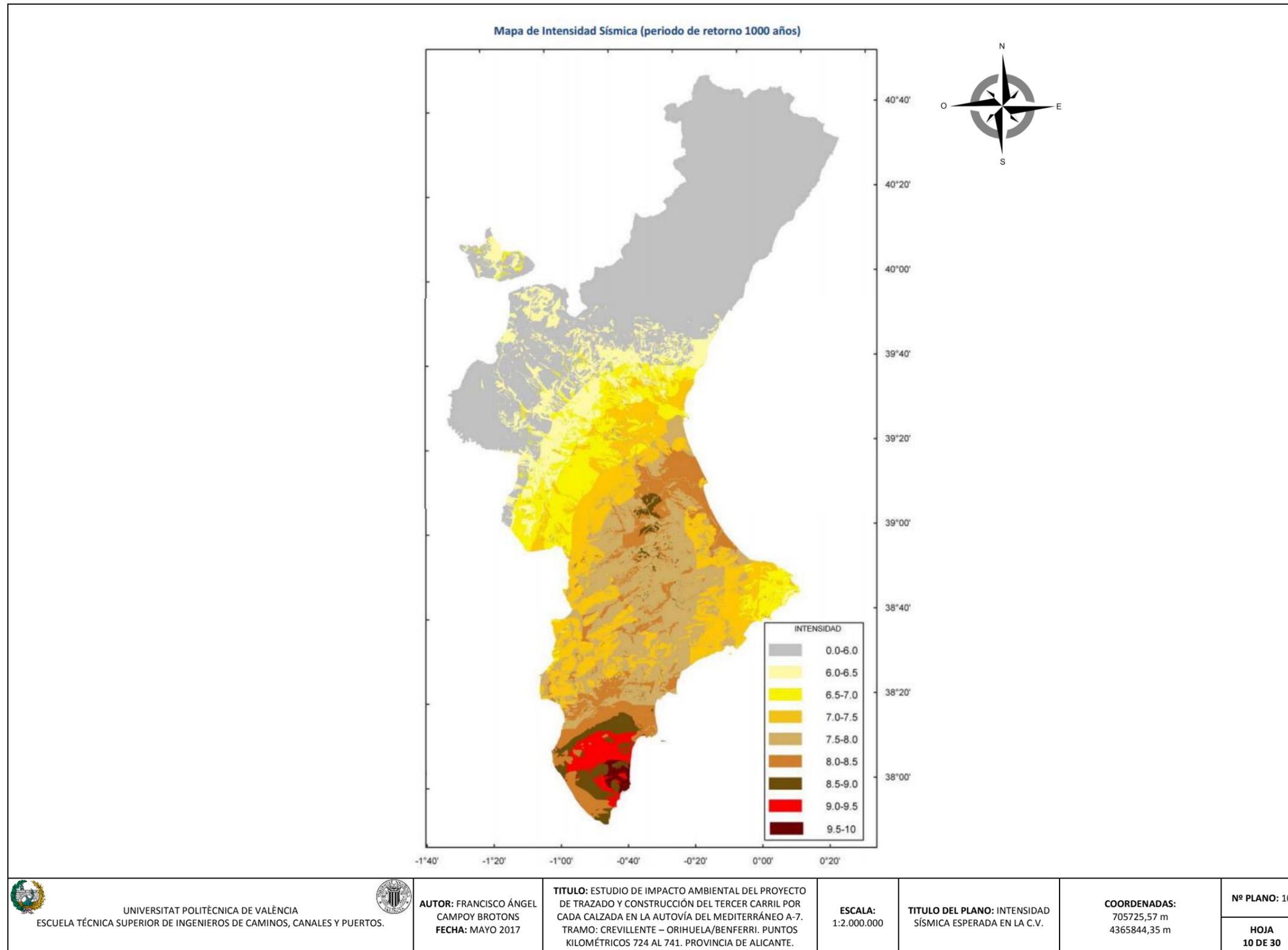


PLANO Nº9: RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA ZONA DE ACTUACIÓN (PATRICOVA)



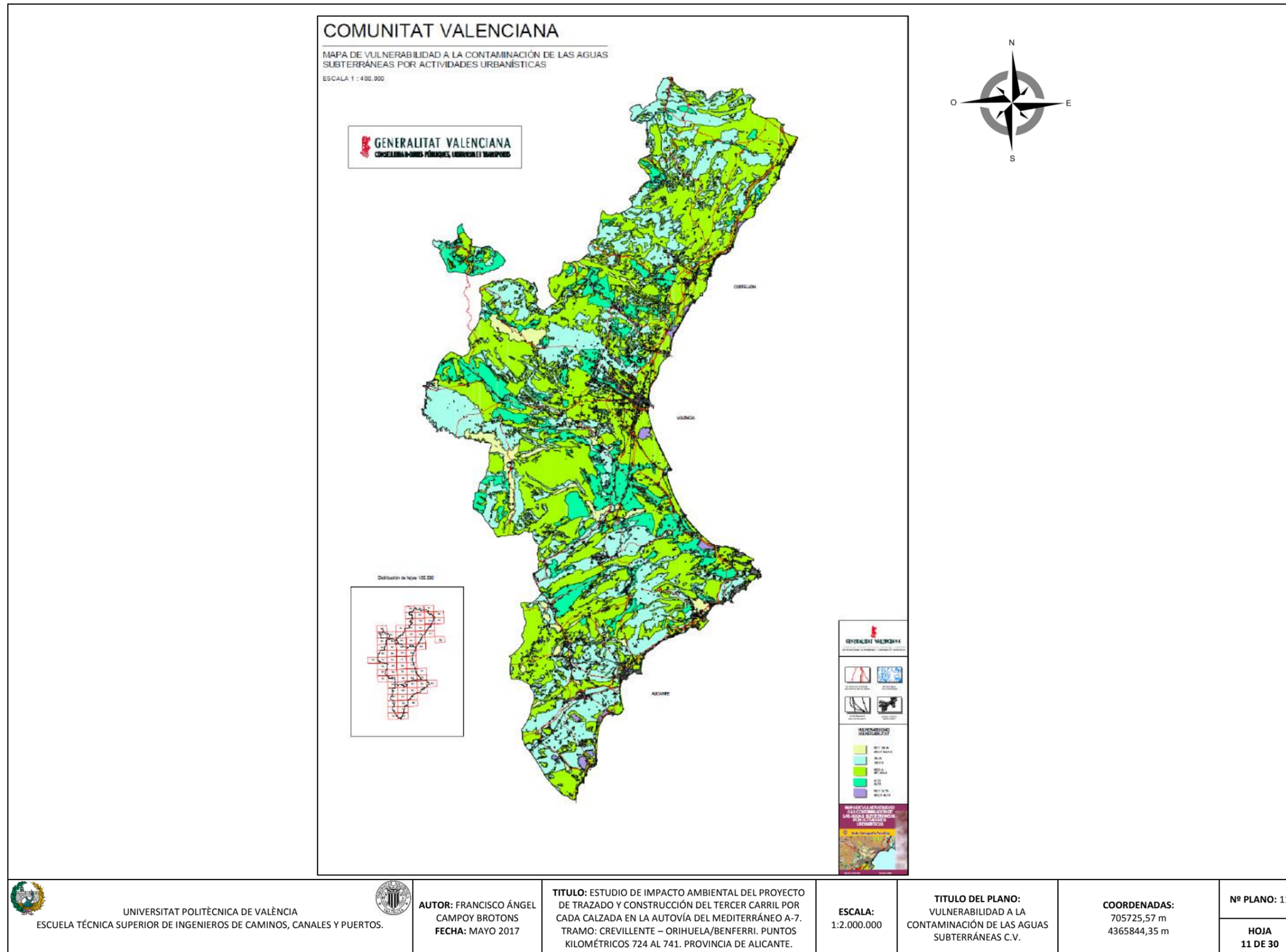


PLANO Nº10: INTENSIDAD SÍSMICA ESPERADA EN LA C.V.





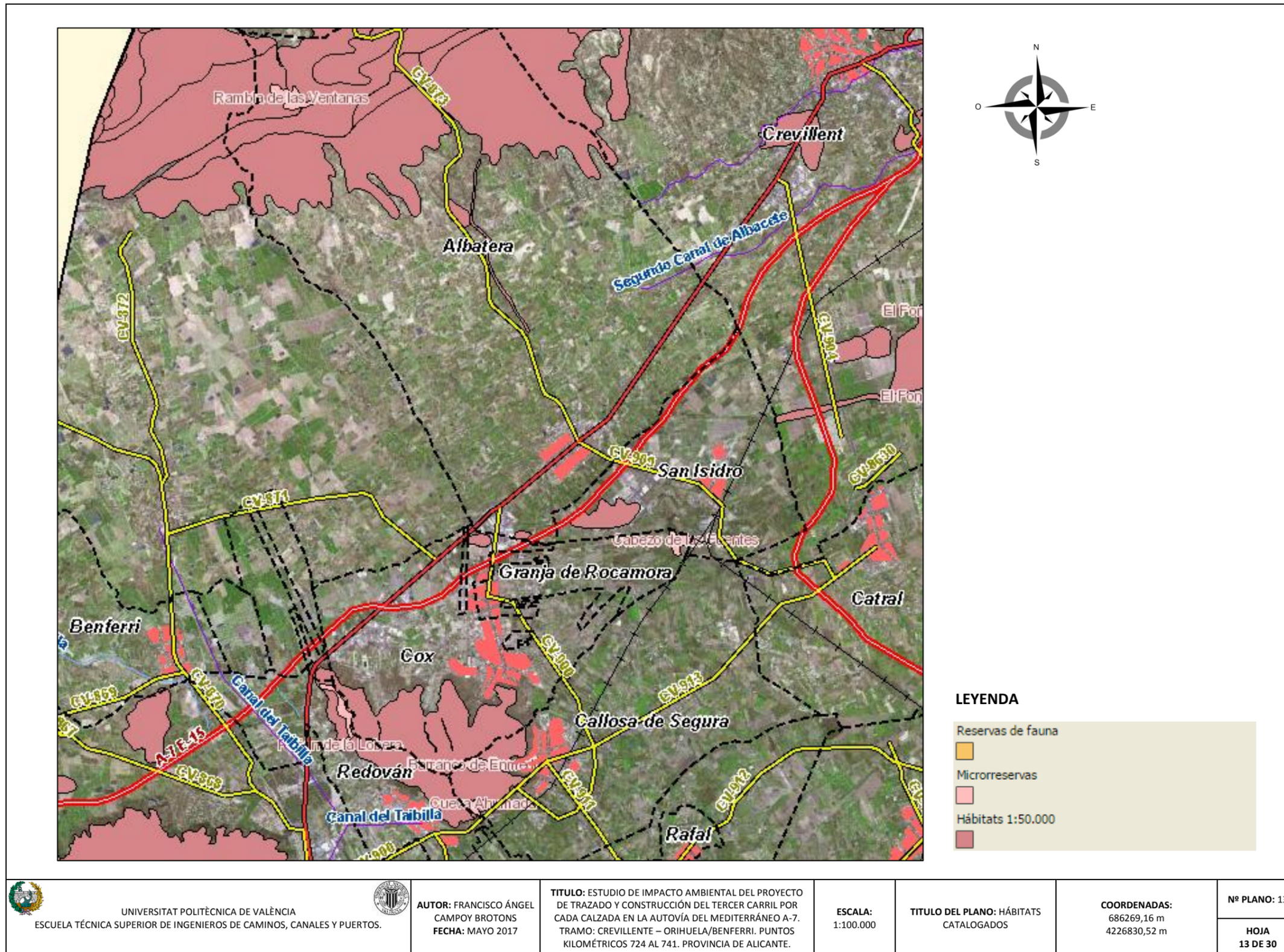
PLANO Nº11: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS C.V.





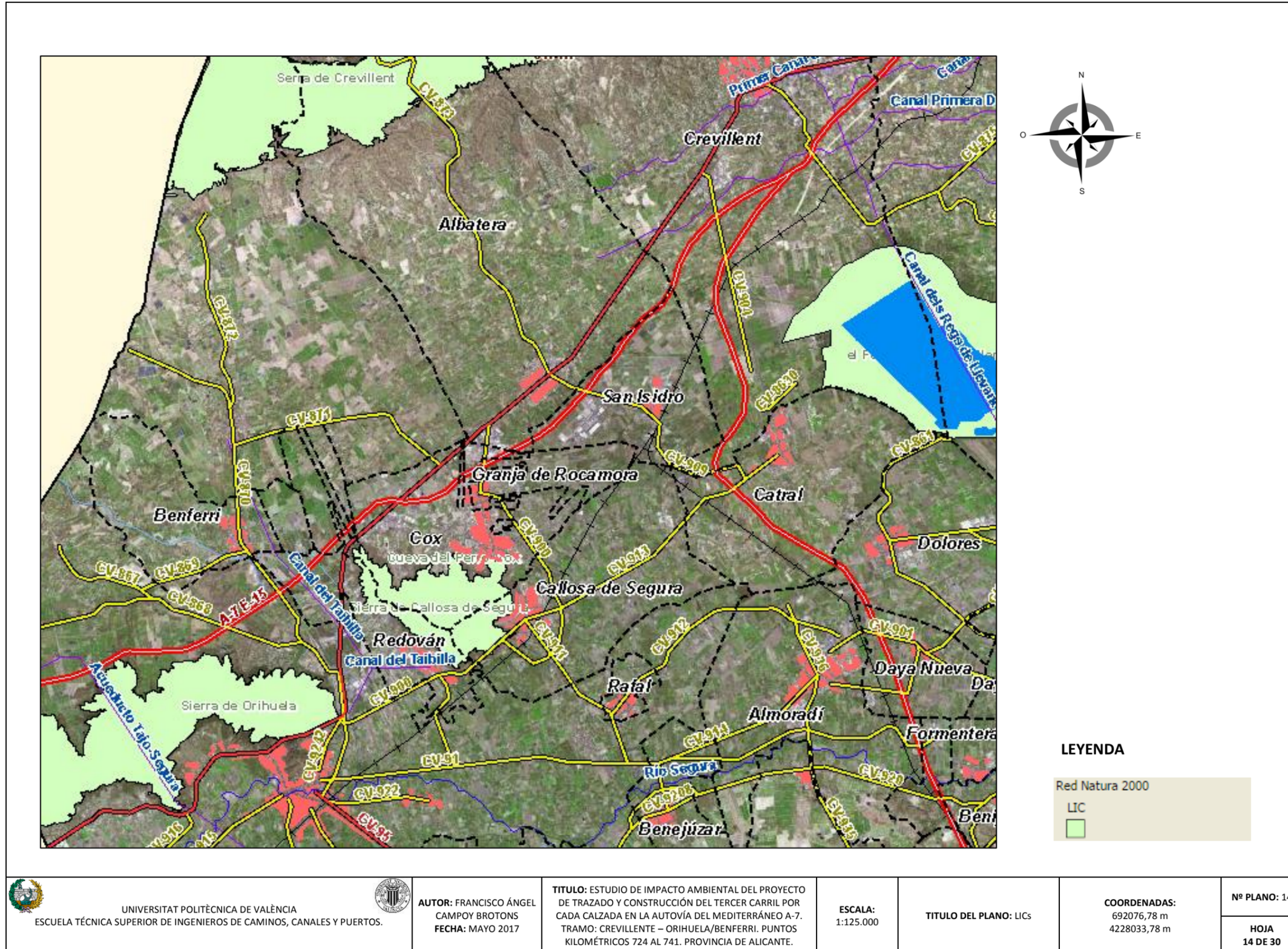


PLANO Nº13: HÁBITATS CATALOGADOS





PLANO Nº14: LICs



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.



AUTOR: FRANCISCO ÁNGEL CAMPOY BROTONS  
FECHA: MAYO 2017

TÍTULO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL TERCER CARRIL POR CADA CALZADA EN LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7. TRAMO: CREVILLENTE – ORIHUELA/BENFERRI. PUNTOS KILOMÉTRICOS 724 AL 741. PROVINCIA DE ALICANTE.

ESCALA: 1:125.000

TÍTULO DEL PLANO: LICs

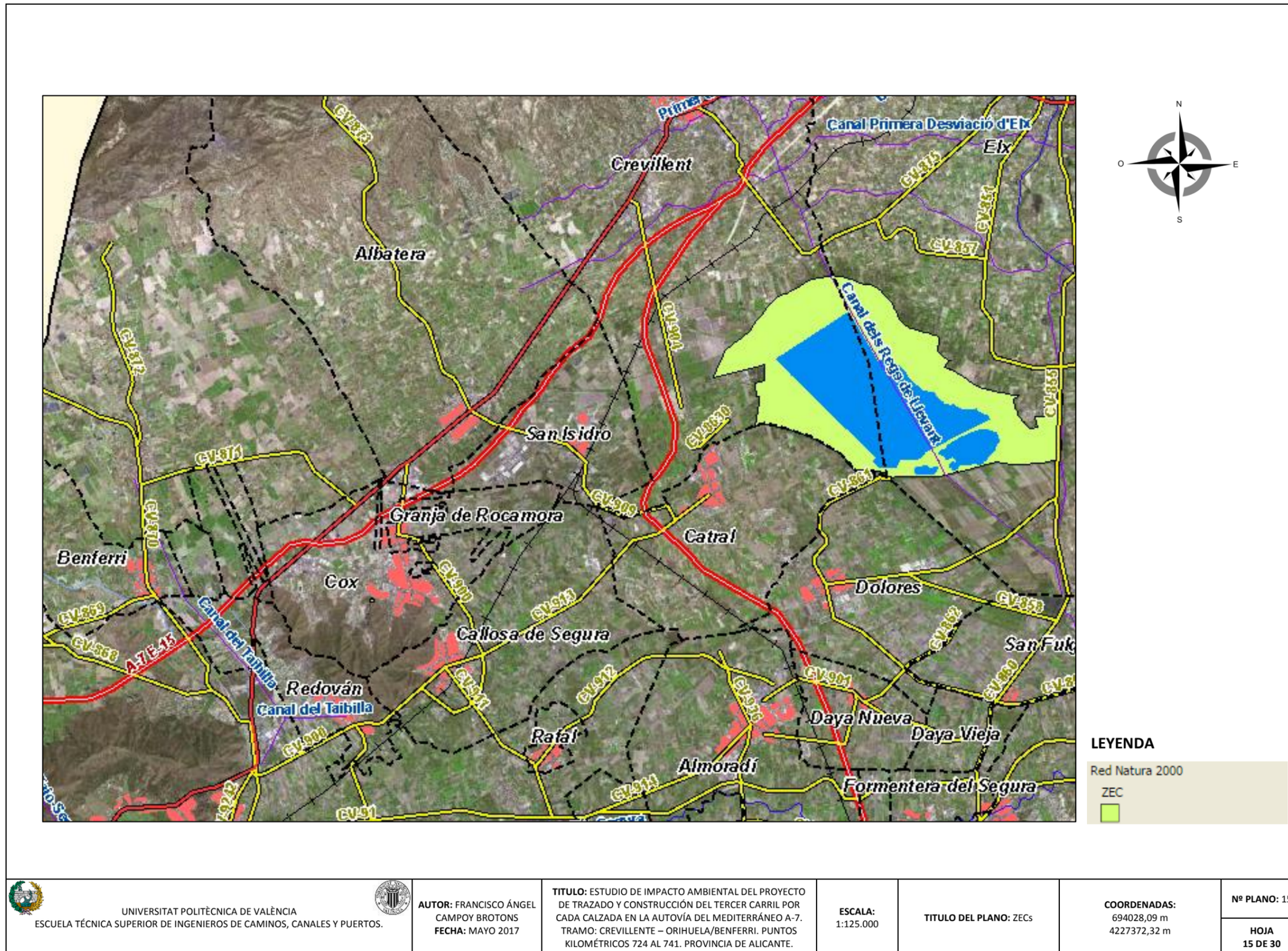
COORDENADAS: 692076,78 m  
4228033,78 m

Nº PLANO: 14

HOJA 14 DE 30

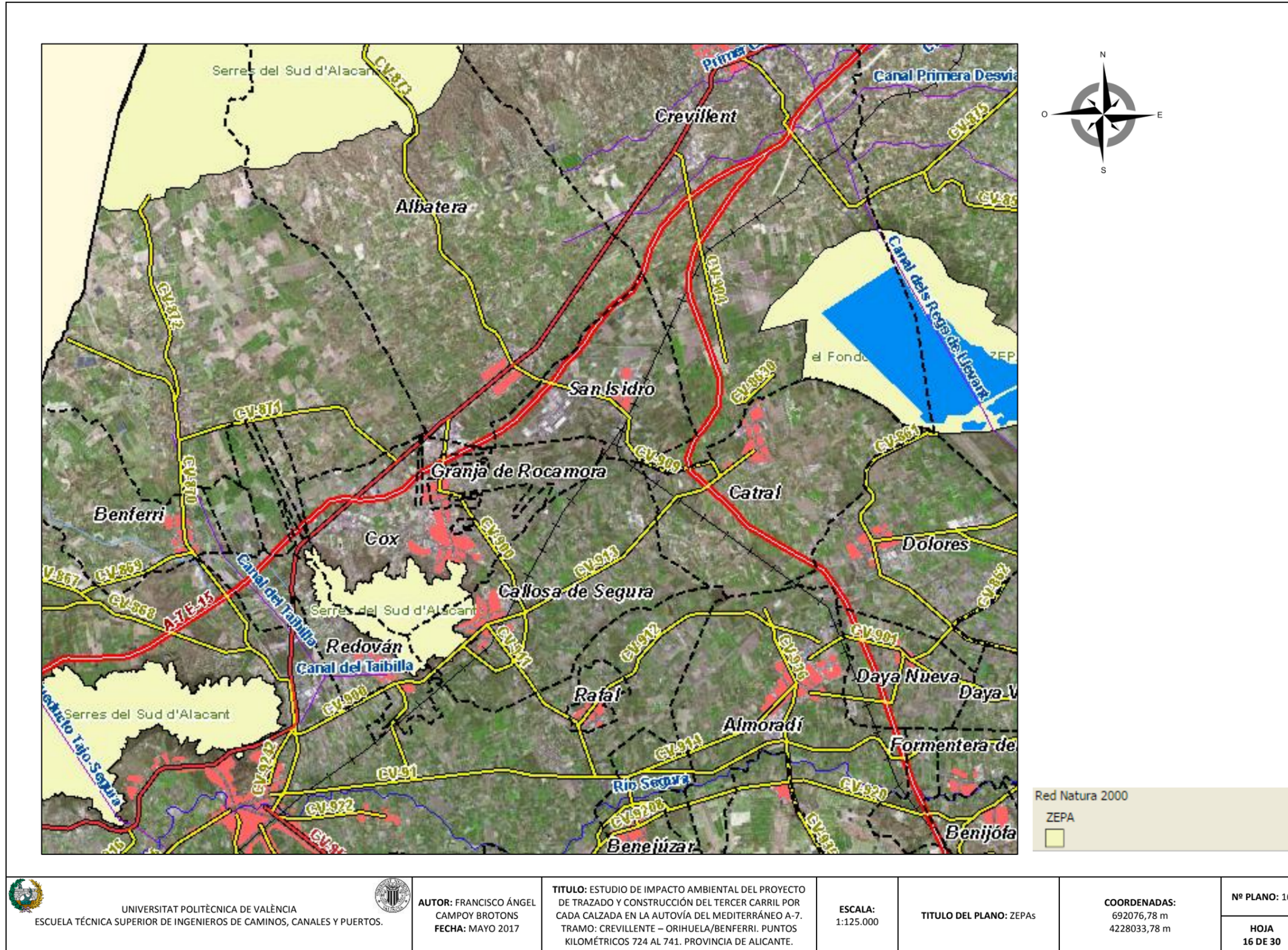


PLANO Nº15: ZECs





PLANO Nº16: ZEPAs



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.



AUTOR: FRANCISCO ÁNGEL  
CAMPOY BROTONS  
FECHA: MAYO 2017

TÍTULO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL TERCER CARRIL POR  
CADA CALZADA EN LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7.  
TRAMO: CREVILLENTE – ORIHUELA/BENFERRI. PUNTOS  
KILOMÉTRICOS 724 AL 741. PROVINCIA DE ALICANTE.

ESCALA:  
1:125.000

TÍTULO DEL PLANO: ZEPAs

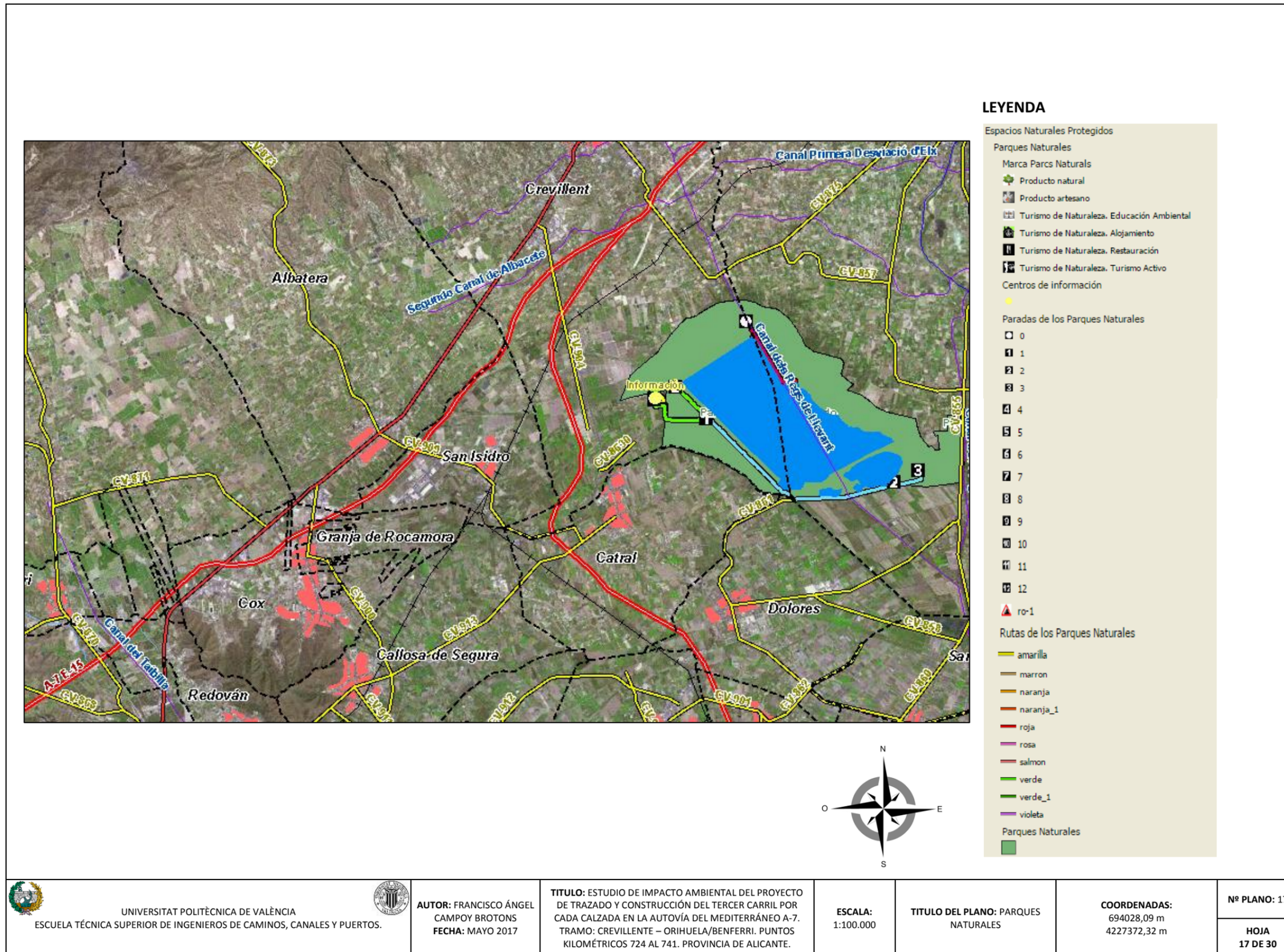
COORDENADAS:  
692076,78 m  
4228033,78 m

Nº PLANO: 16

HOJA  
16 DE 30



PLANO Nº17: PARQUES NATURALES



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.



AUTOR: FRANCISCO ÁNGEL  
CAMPO Y BROTONS  
FECHA: MAYO 2017

TÍTULO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL TERCER CARRIL POR CADA CALZADA EN LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7. TRAMO: CREVILLENTE – ORIHUELA/BENFERRI. PUNTOS KILOMÉTRICOS 724 AL 741. PROVINCIA DE ALICANTE.

ESCALA:  
1:100.000

TÍTULO DEL PLANO: PARQUES  
NATURALES

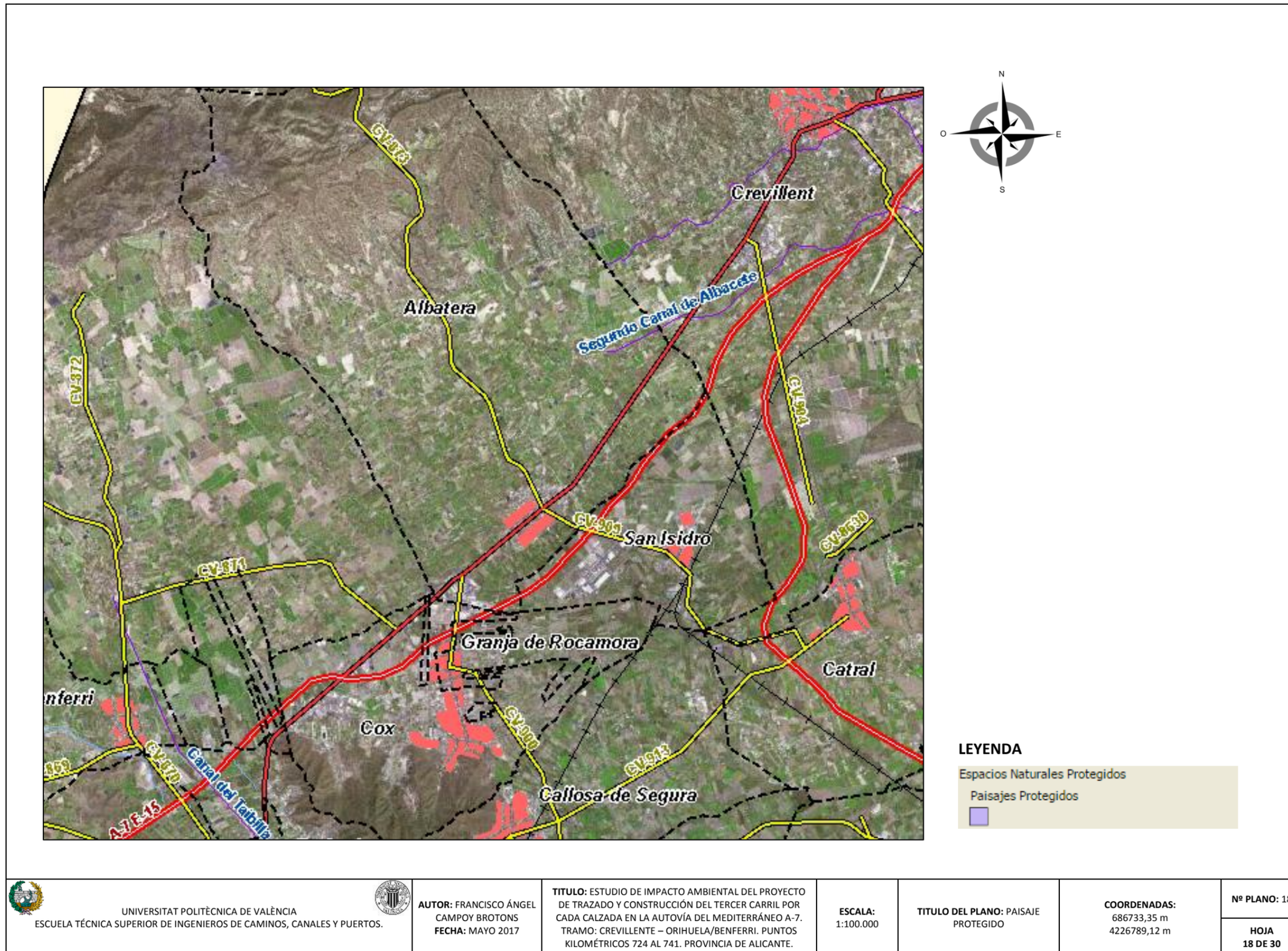
COORDENADAS:  
694028,09 m  
4227372,32 m

Nº PLANO: 17

HOJA  
17 DE 30

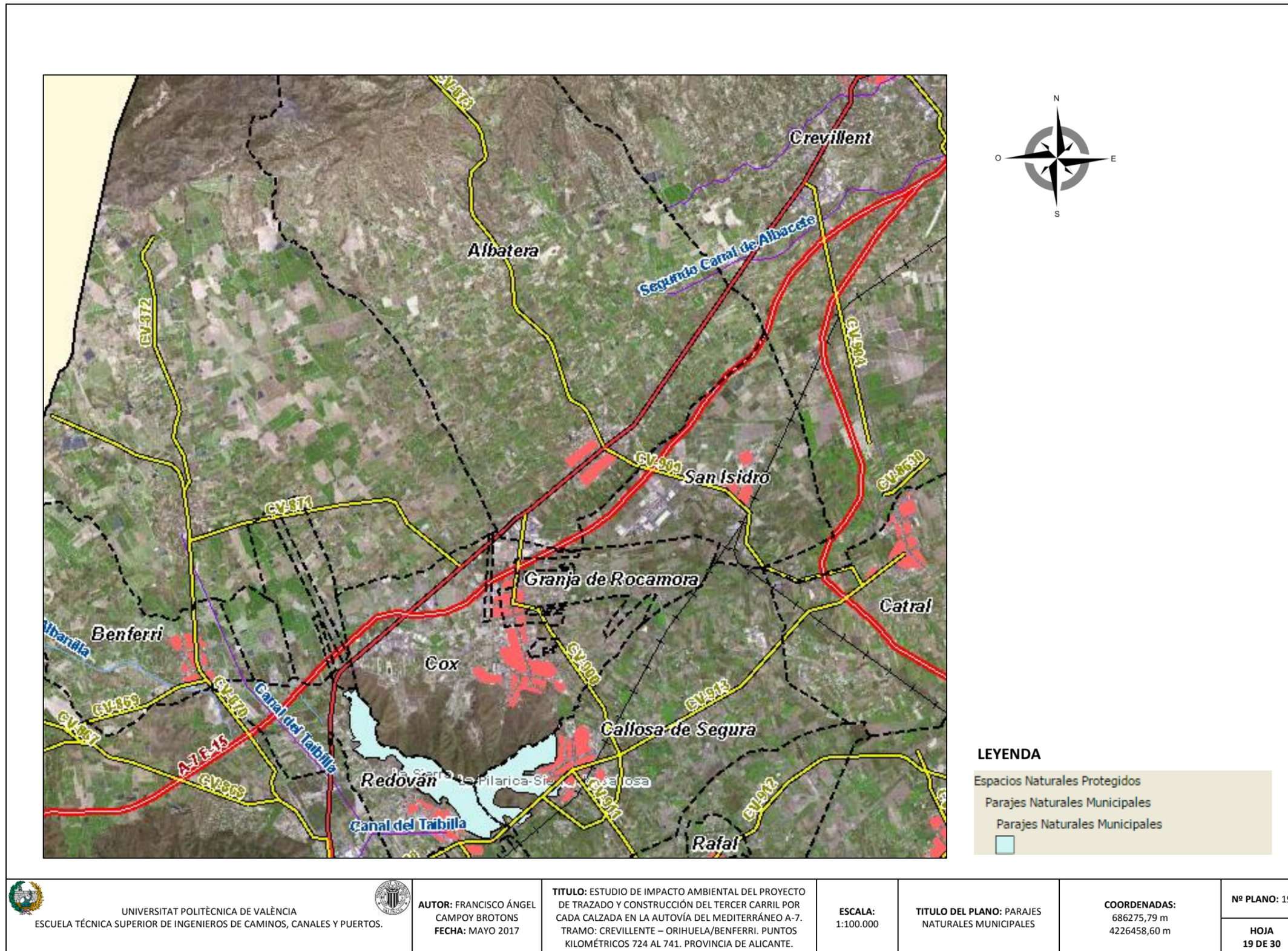


PLANO Nº18: PAISAJE PROTEGIDO



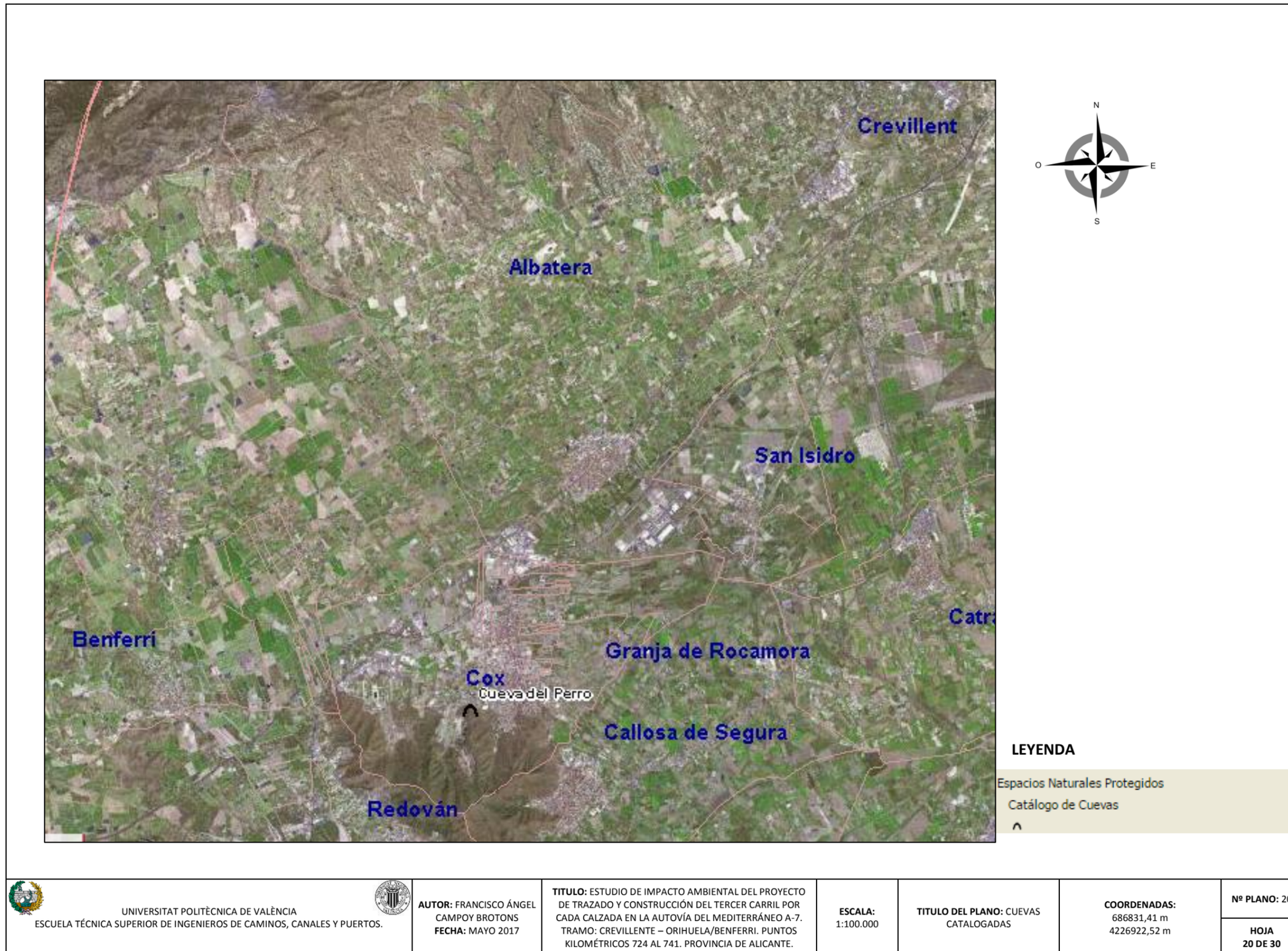


PLANO Nº19: PARAJES NATURALES MUNICIPALES



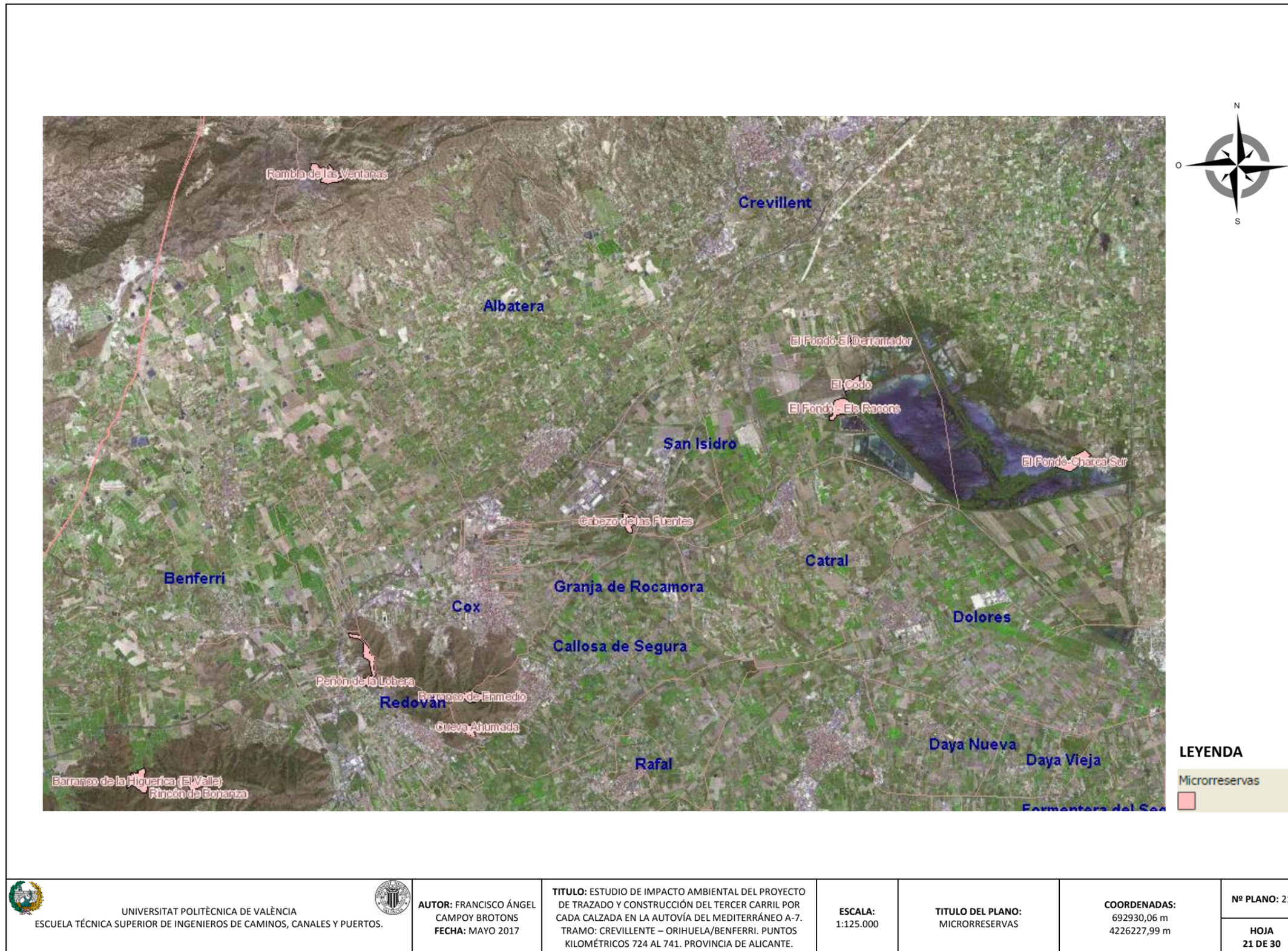


PLANO Nº20: CUEVAS CATALOGADAS



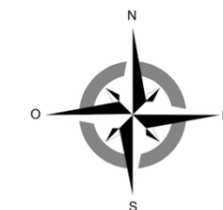
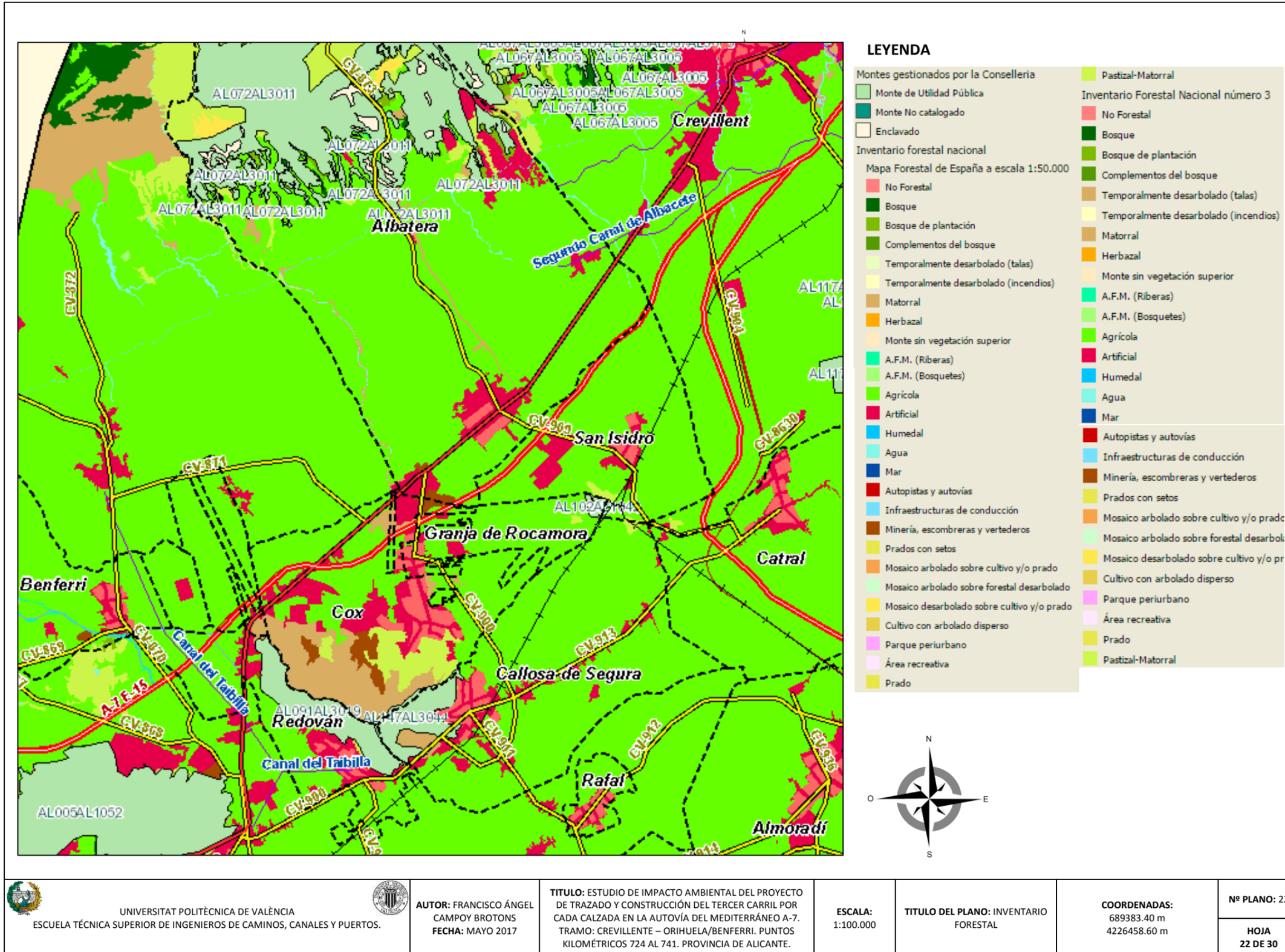


PLANO Nº21: MICRORRESERVAS





PLANO Nº22: INVENTARIO FORESTAL

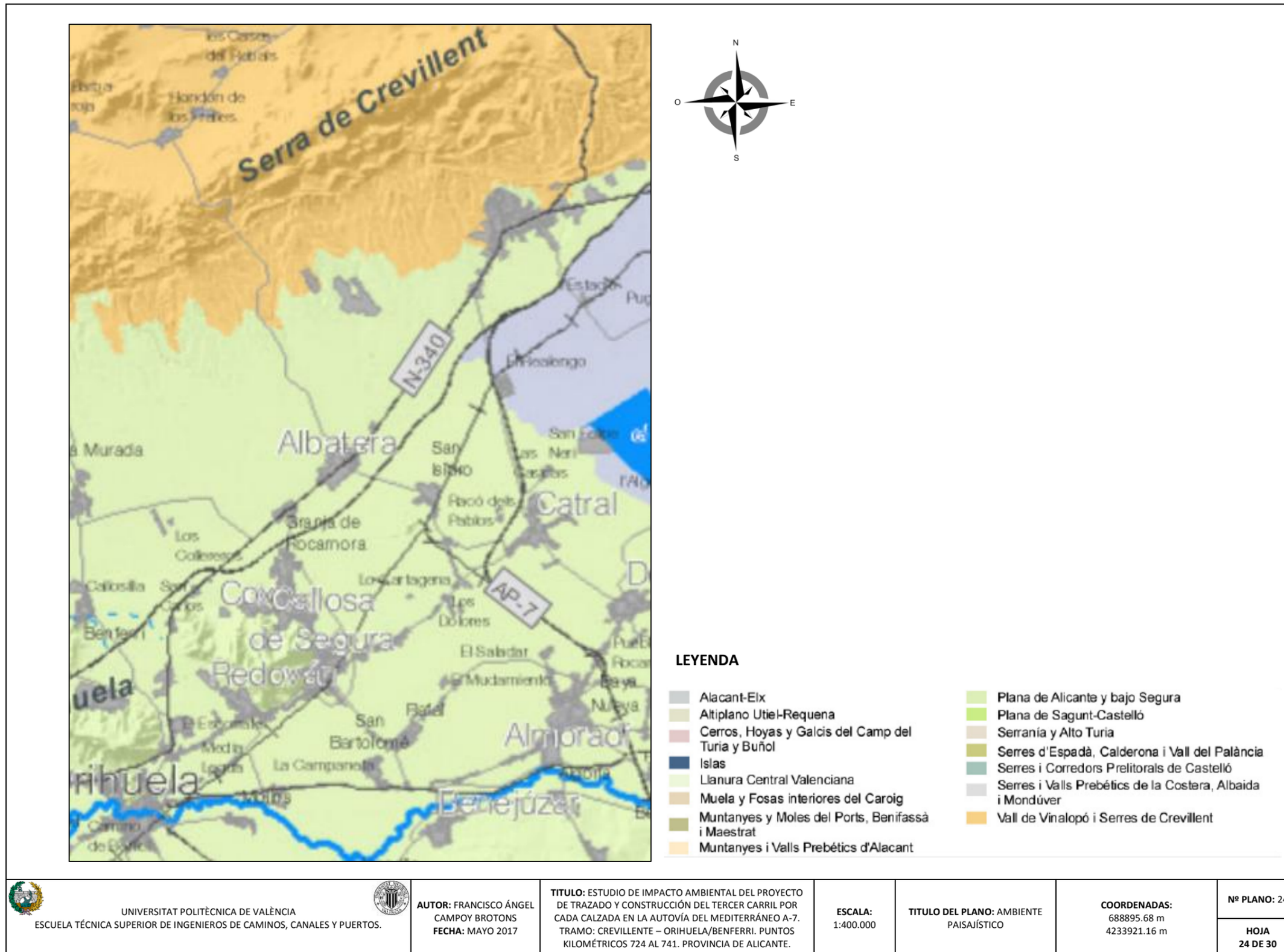


<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.</p>	<p>AUTOR: FRANCISCO ÁNGEL CAMPOY BROTONS FECHA: MAYO 2017</p>	<p>TÍTULO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL TERCER CARRIL POR CADA CALZADA EN LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7. TRAMO: CREVILLENTE – ORIHUELA/BENFERRI. PUNTOS KILOMÉTRICOS 724 AL 741. PROVINCIA DE ALICANTE.</p>	<p>ESCALA: 1:100.000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: INVENTARIO FORESTAL</p>	<p>COORDENADAS: 689383.40 m 4226458.60 m</p>	Nº PLANO: 22
						HOJA 22 DE 30



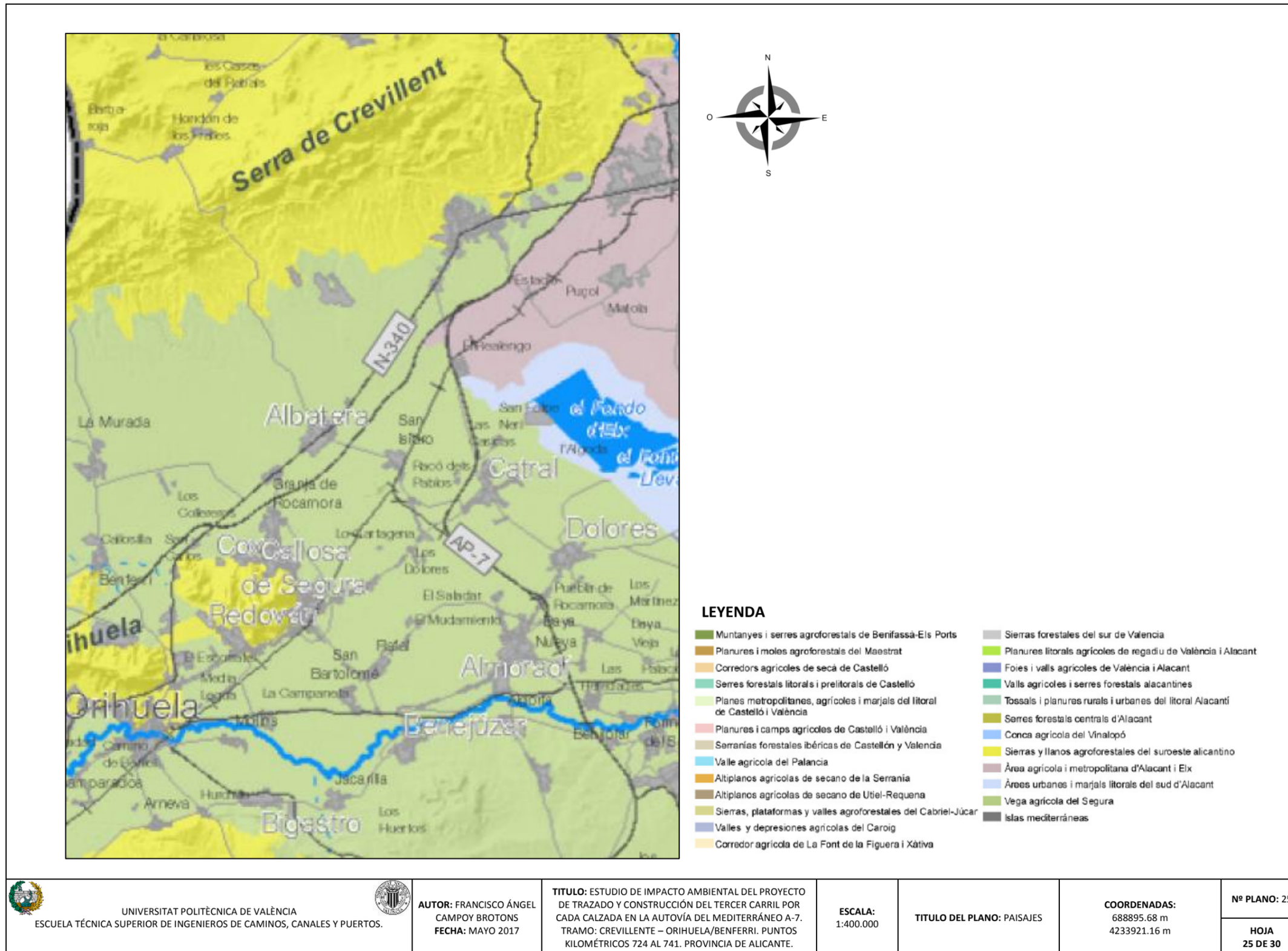


PLANO Nº24: AMBIENTE PAISAJÍSTICO



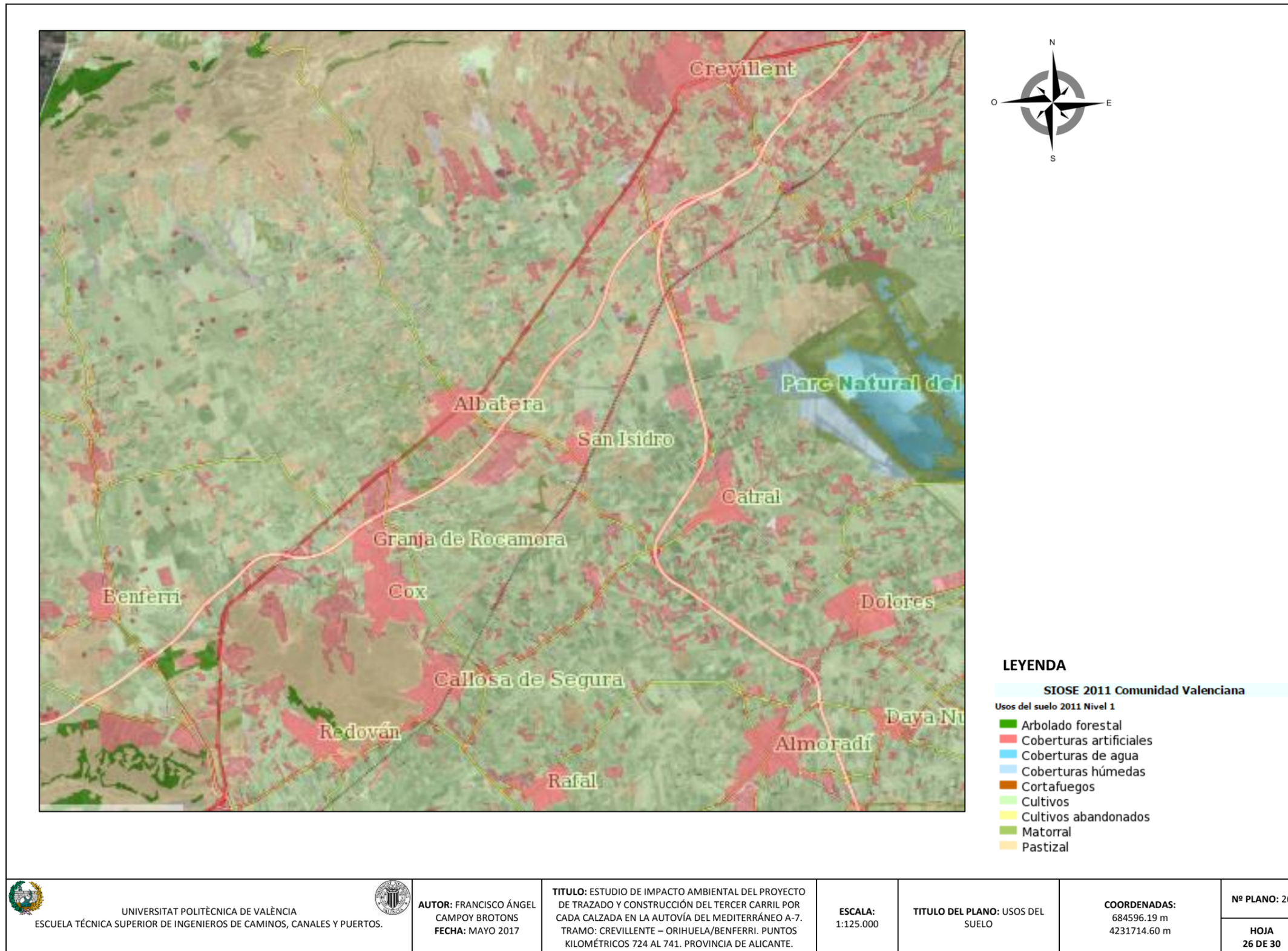


PLANO Nº25: PAISAJES



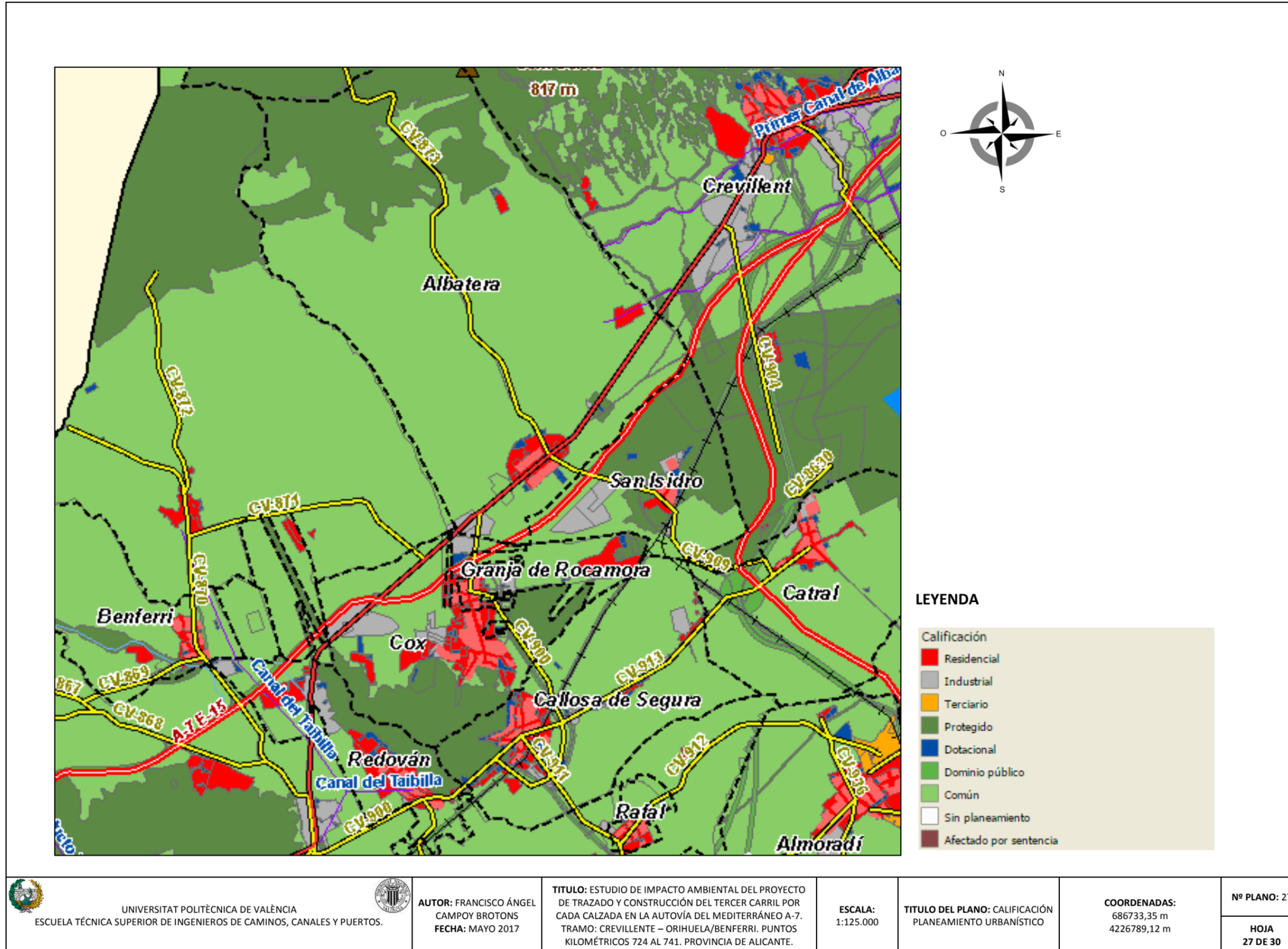


PLANO Nº26: USOS DEL SUELO



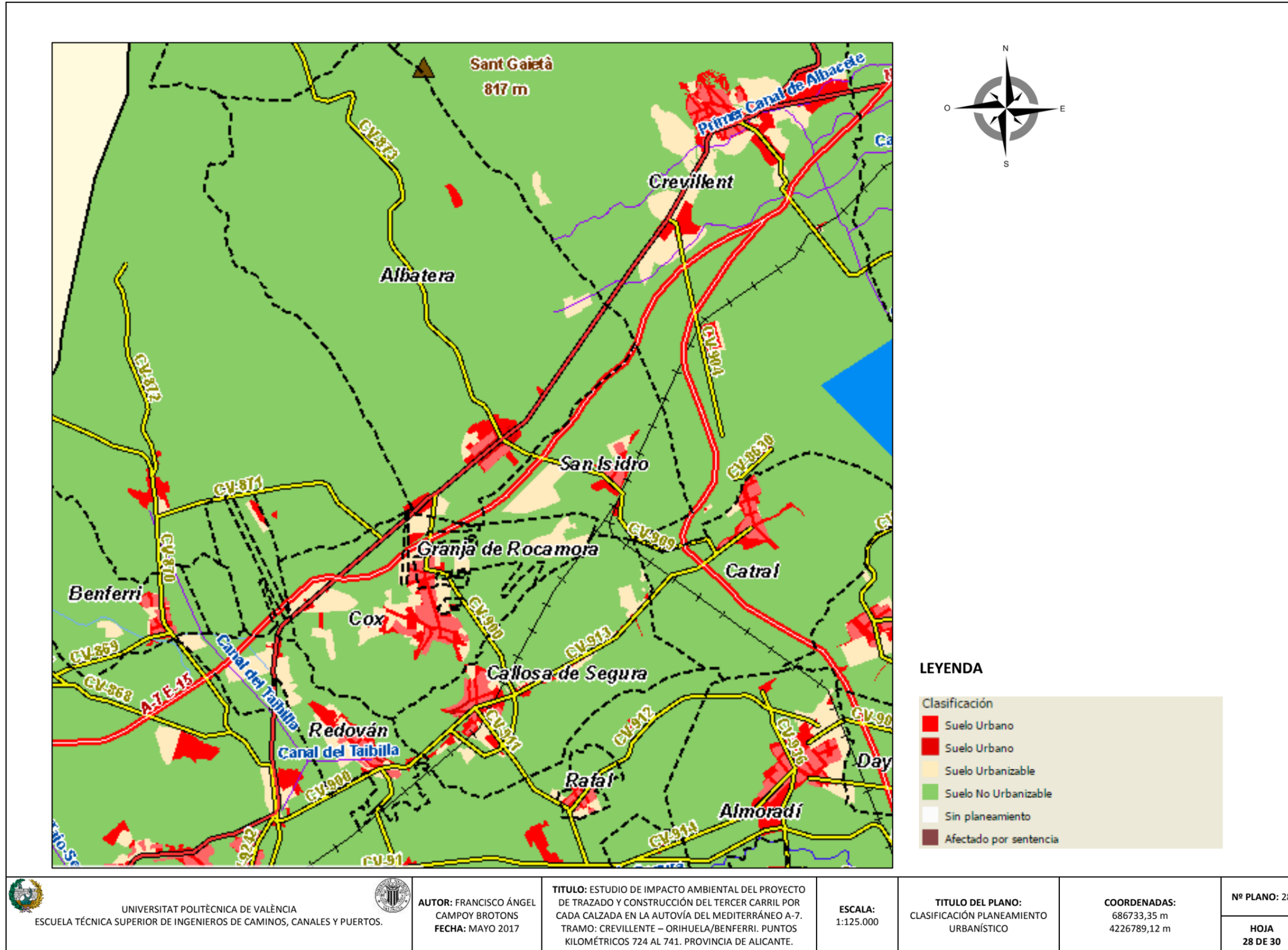


PLANO Nº27: CALIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO



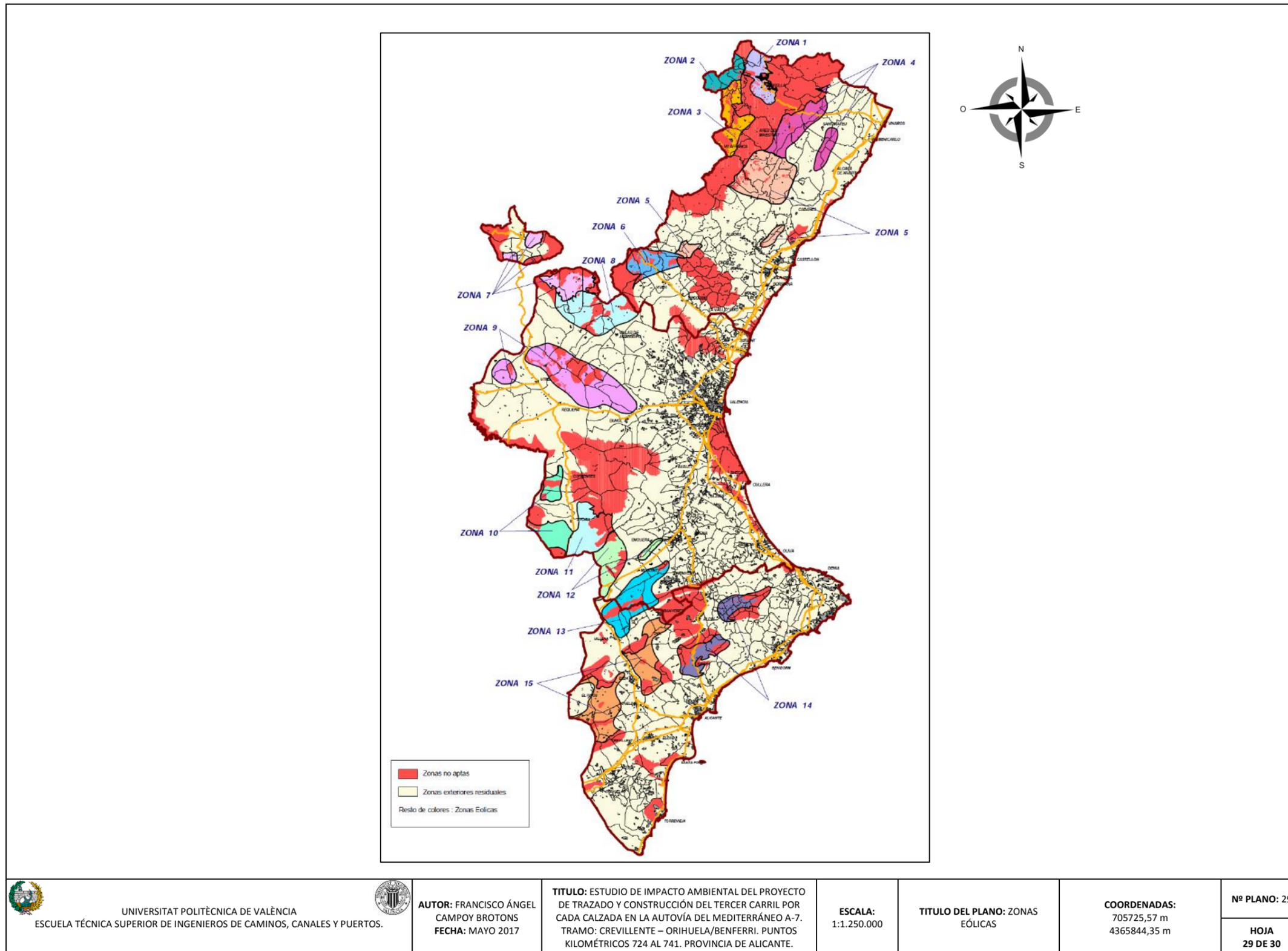


PLANO Nº28: CLASIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO





PLANO Nº29: ZONAS EÓLICAS



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.



**AUTOR:** FRANCISCO ÁNGEL  
CAMPOY BROTONS  
**FECHA:** MAYO 2017

**TÍTULO:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN DEL TERCER CARRIL POR CADA CALZADA EN LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7. TRAMO: CREVILLENTE – ORIHUELA/BENFERRI. PUNTOS KILOMÉTRICOS 724 AL 741. PROVINCIA DE ALICANTE.

**ESCALA:**  
1:1.250.000

**TÍTULO DEL PLANO:** ZONAS EÓLICAS

**COORDENADAS:**  
705725,57 m  
4365844,35 m

**Nº PLANO:** 29

**HOJA**  
**29 DE 30**