

## 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.**

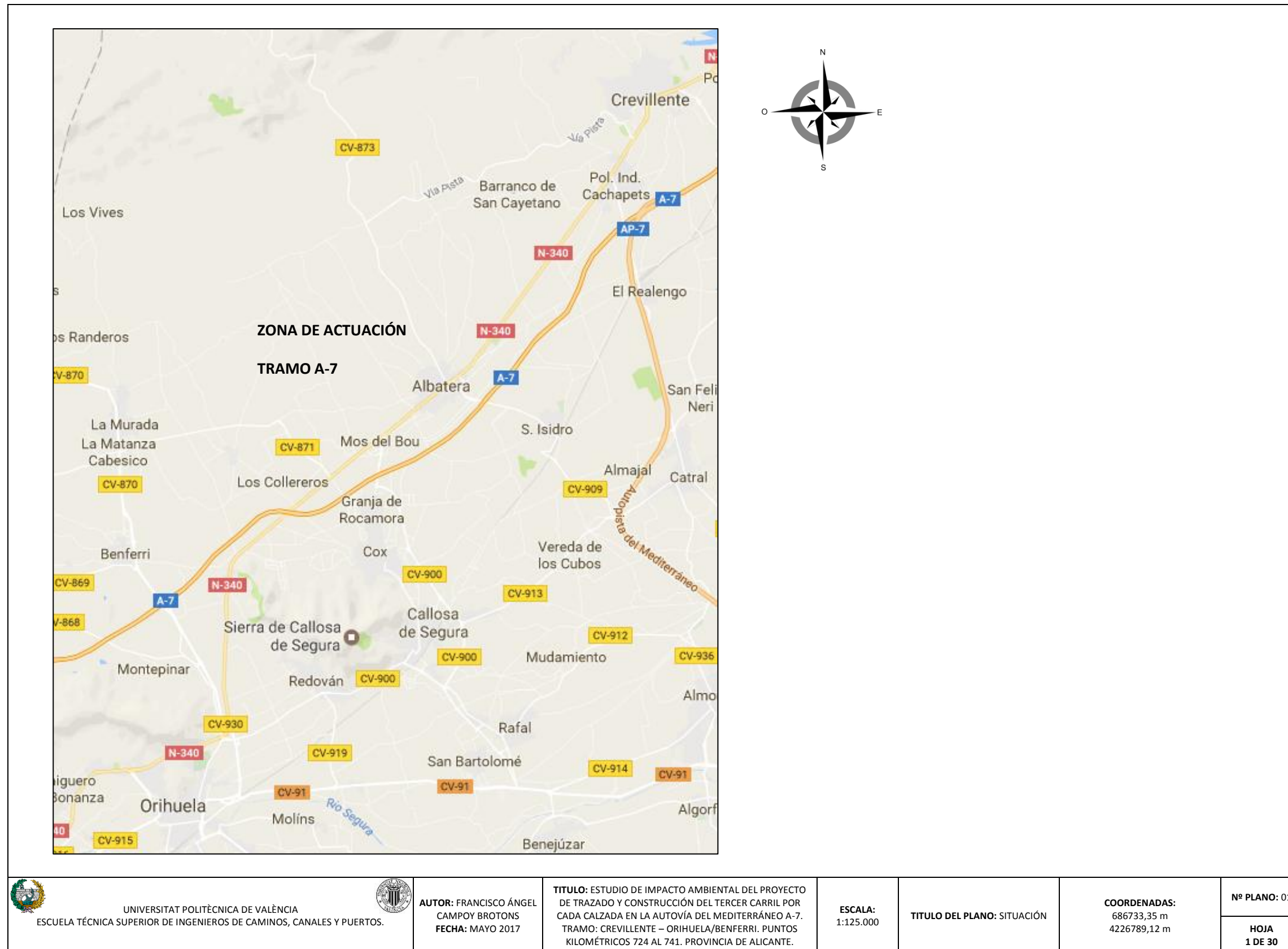
**PLANO Nº27: CALIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO.**

**PLANO Nº28: CLASIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO.**

**PLANO Nº29: ZONAS EÓLICAS.**

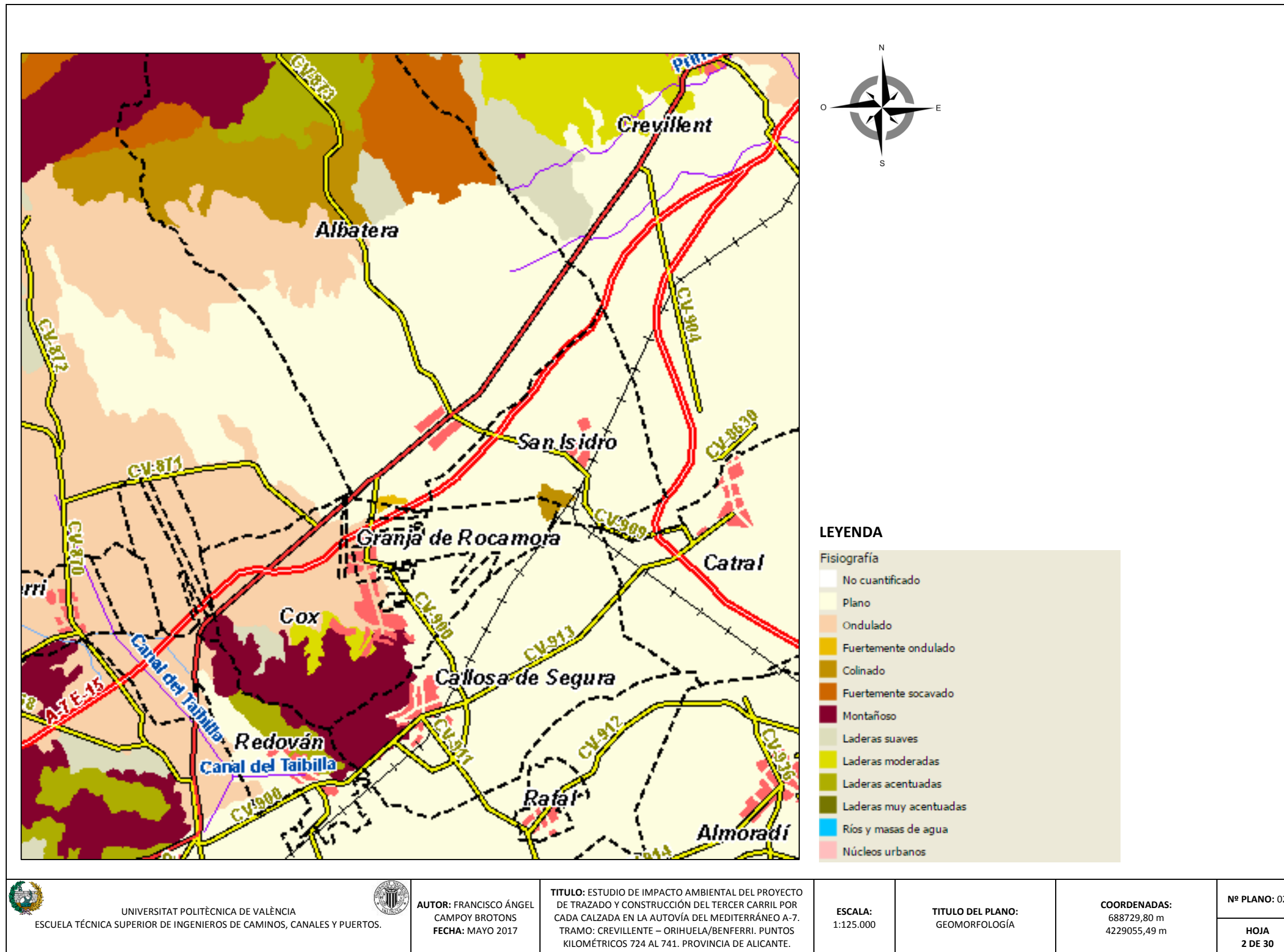


PLANO Nº1: SITUACIÓN



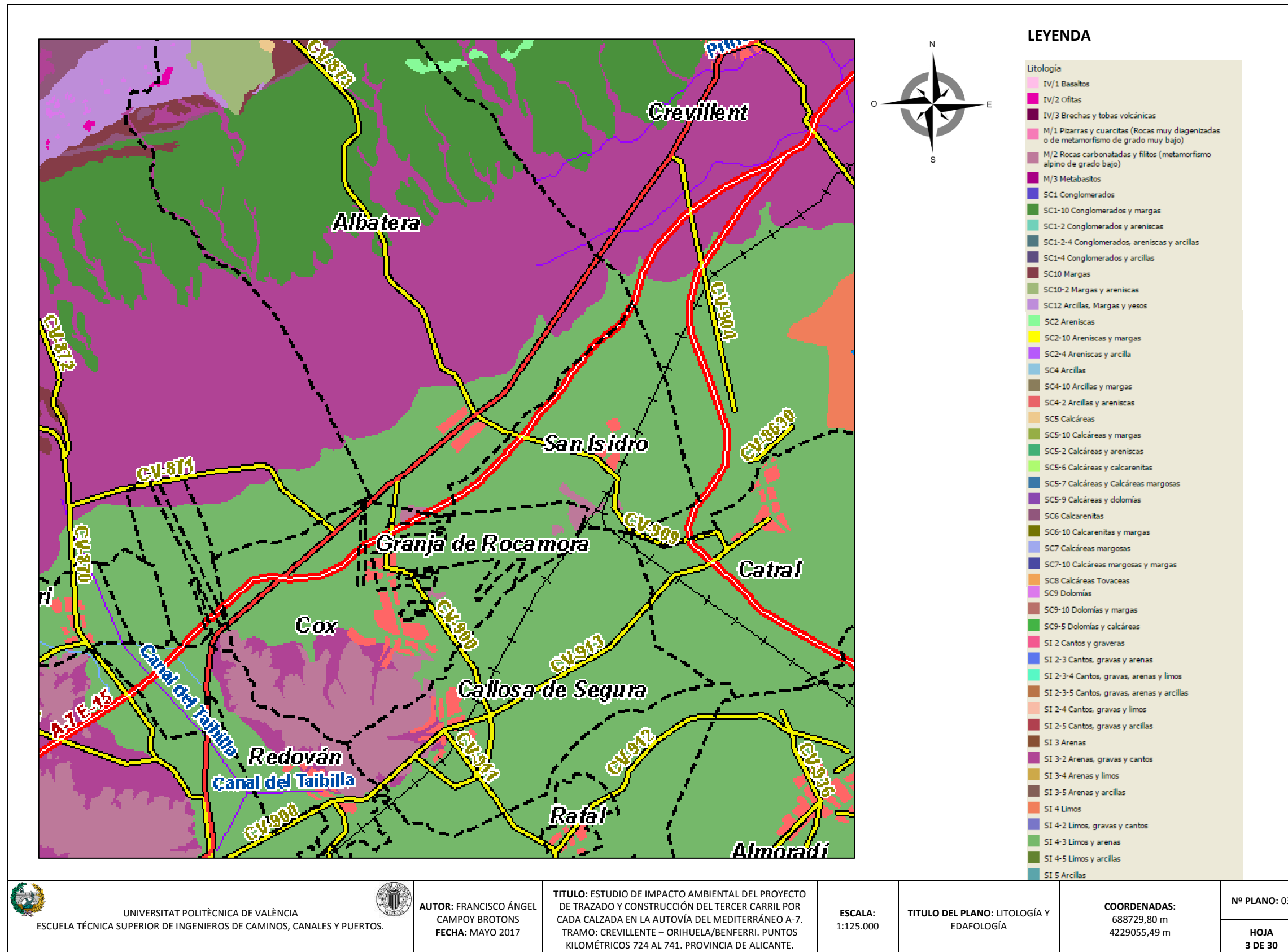


PLANO Nº2: GEOMORFOLOGÍA





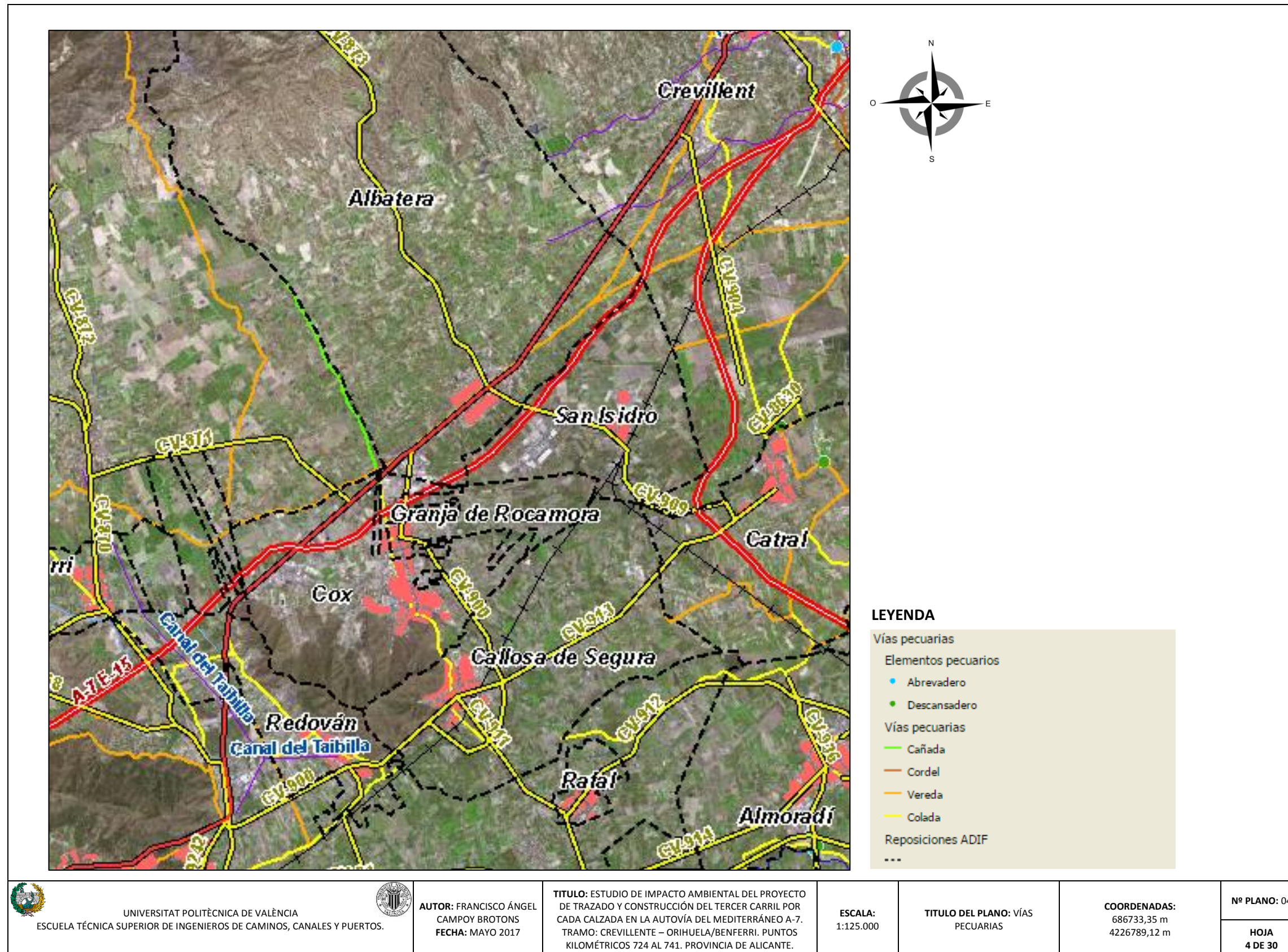
PLANO Nº3: LITOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA







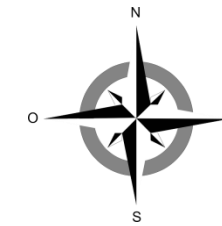
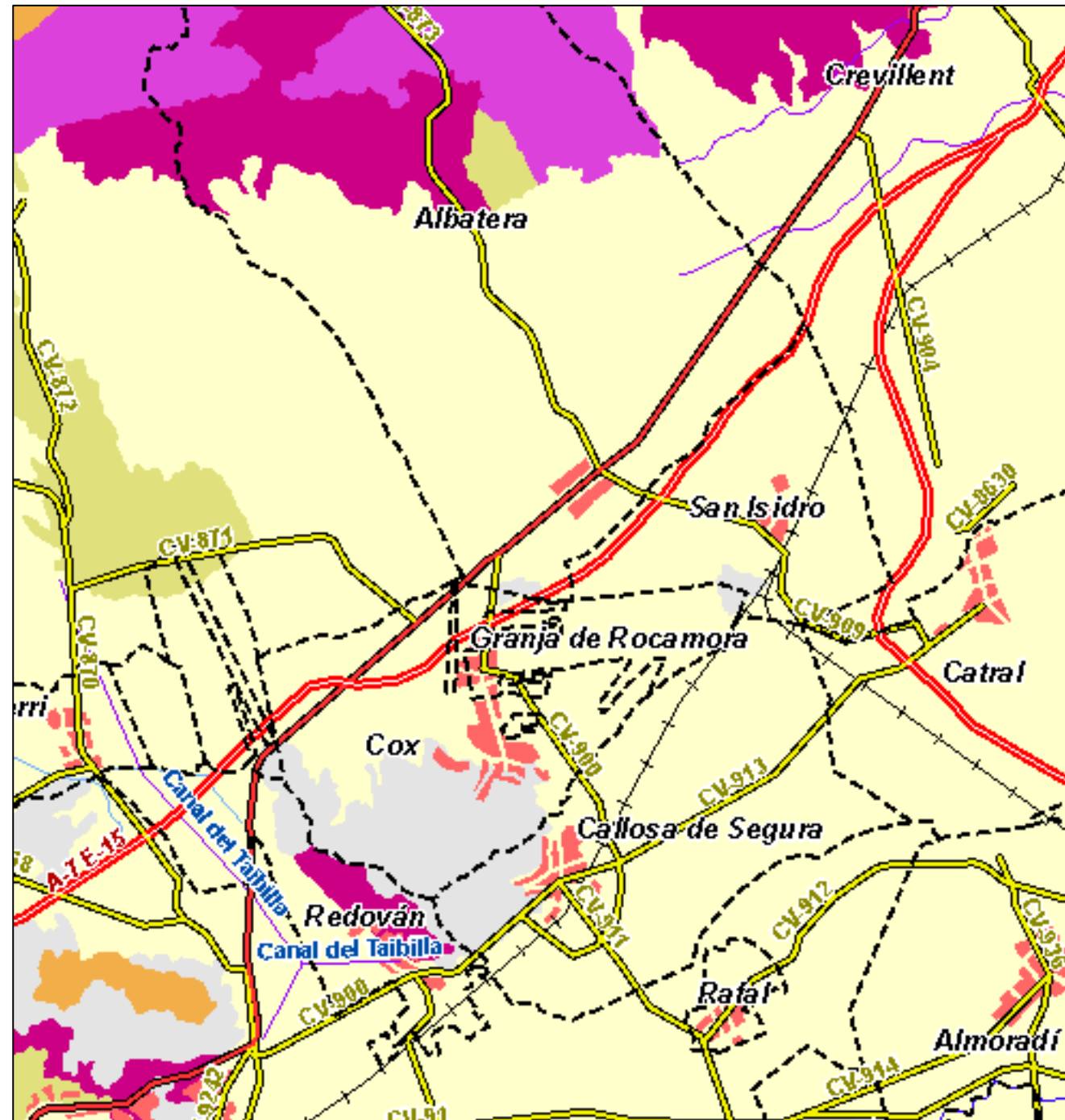
PLANO Nº4: VÍAS PECUARIAS







PLANO Nº5: RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL



LEYENDA

Cartografía de riesgos

Riesgo de erosión actual

- No cuantificada (playas, marjales,...)
- Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
- Baja, 7-15 Tm/ha/año
- Moderada, 15-40 Tm/ha/año
- Alta, 40-100 Tm/ha/año
- Muy alta, >100 Tm/ha/año
- No cuantificable (fase lítica)



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: RIESGO DE  
EROSIÓN ACTUAL

COORDENADAS:  
686733,35 m  
4226789,12 m

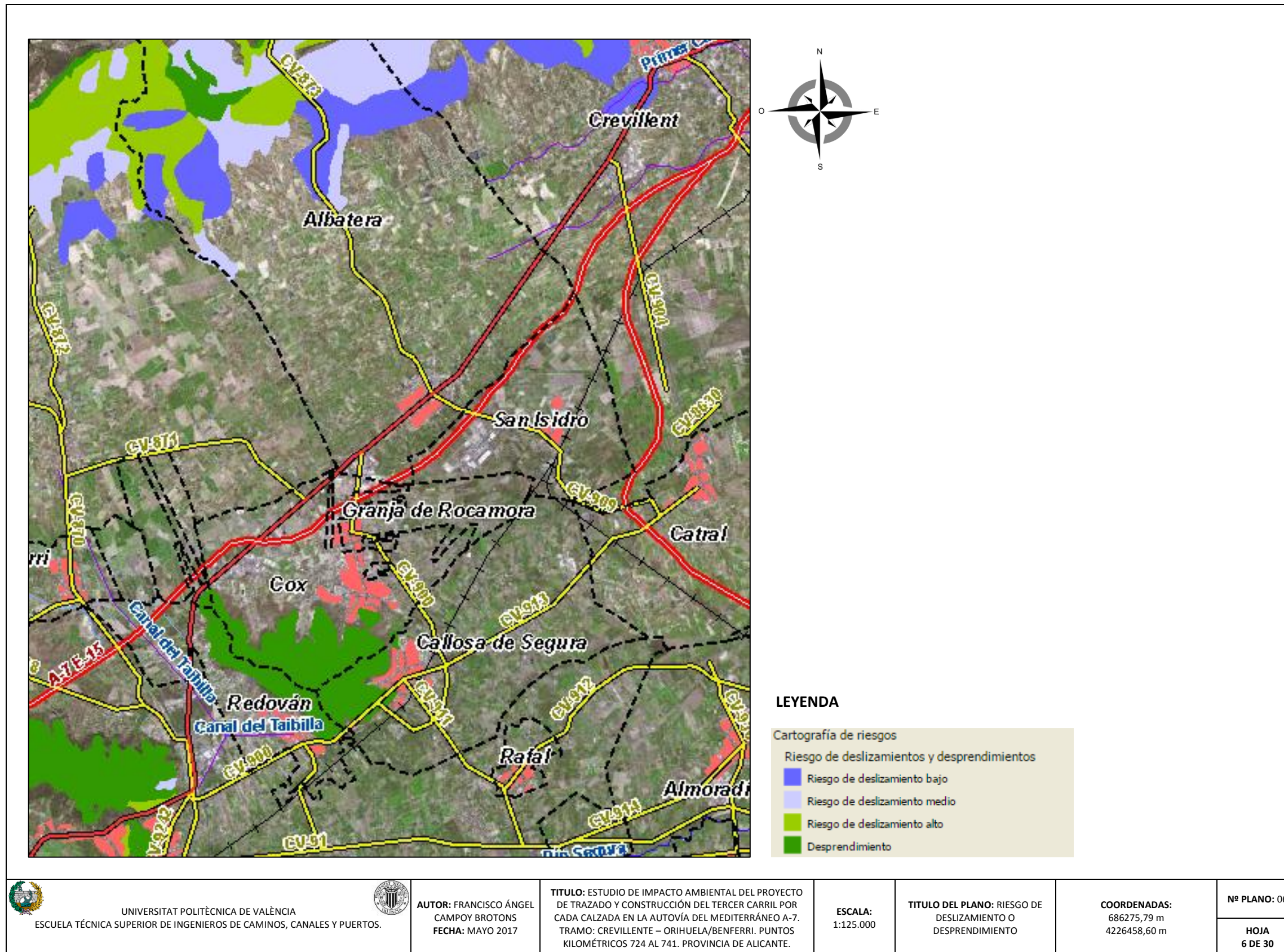
Nº PLANO: 05

HOJA  
5 DE 30





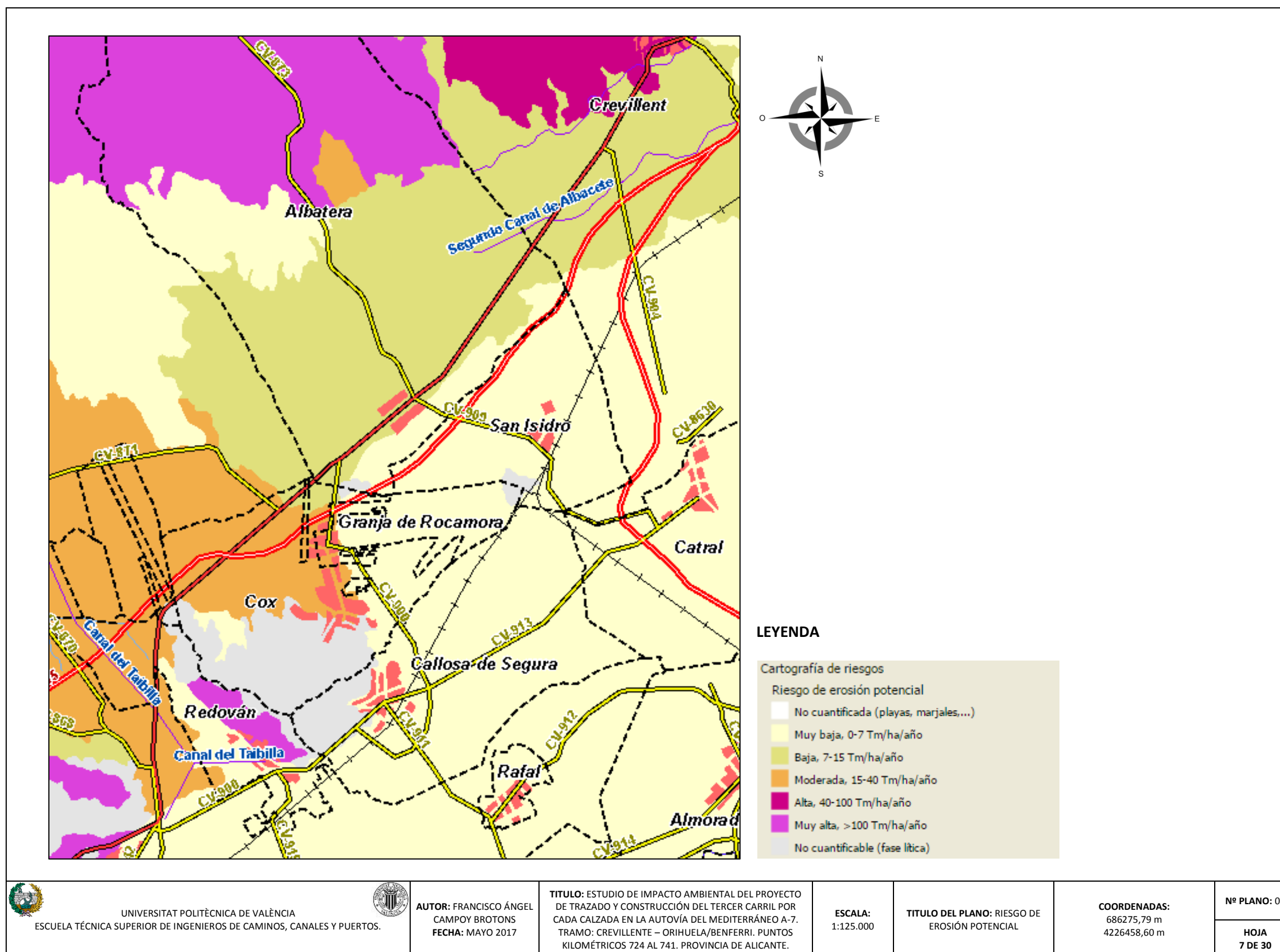
PLANO Nº6: RIESGO DE DESLIZAMIENTO O DESPRENDIMIENTO







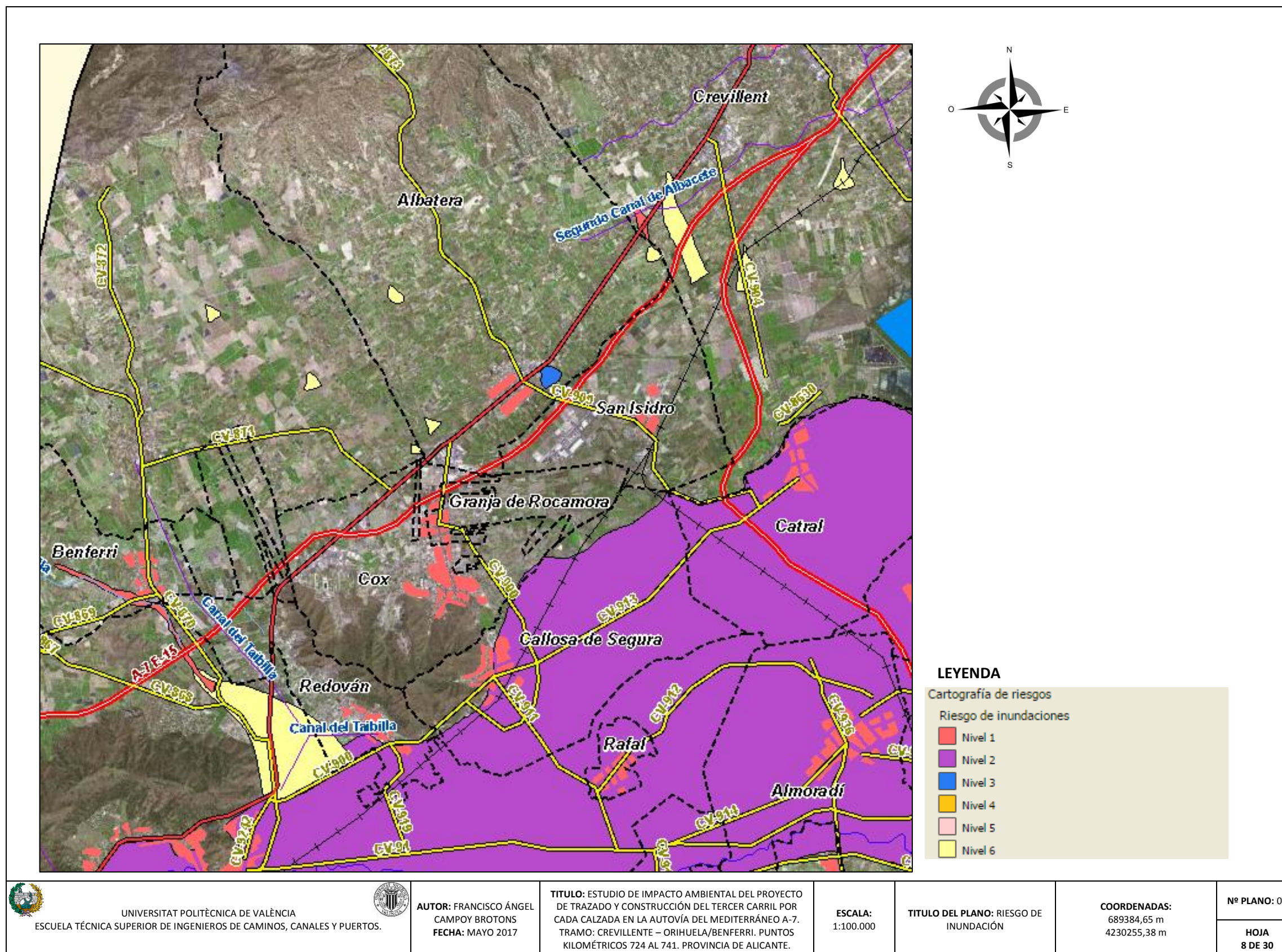
PLANO Nº7: RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL







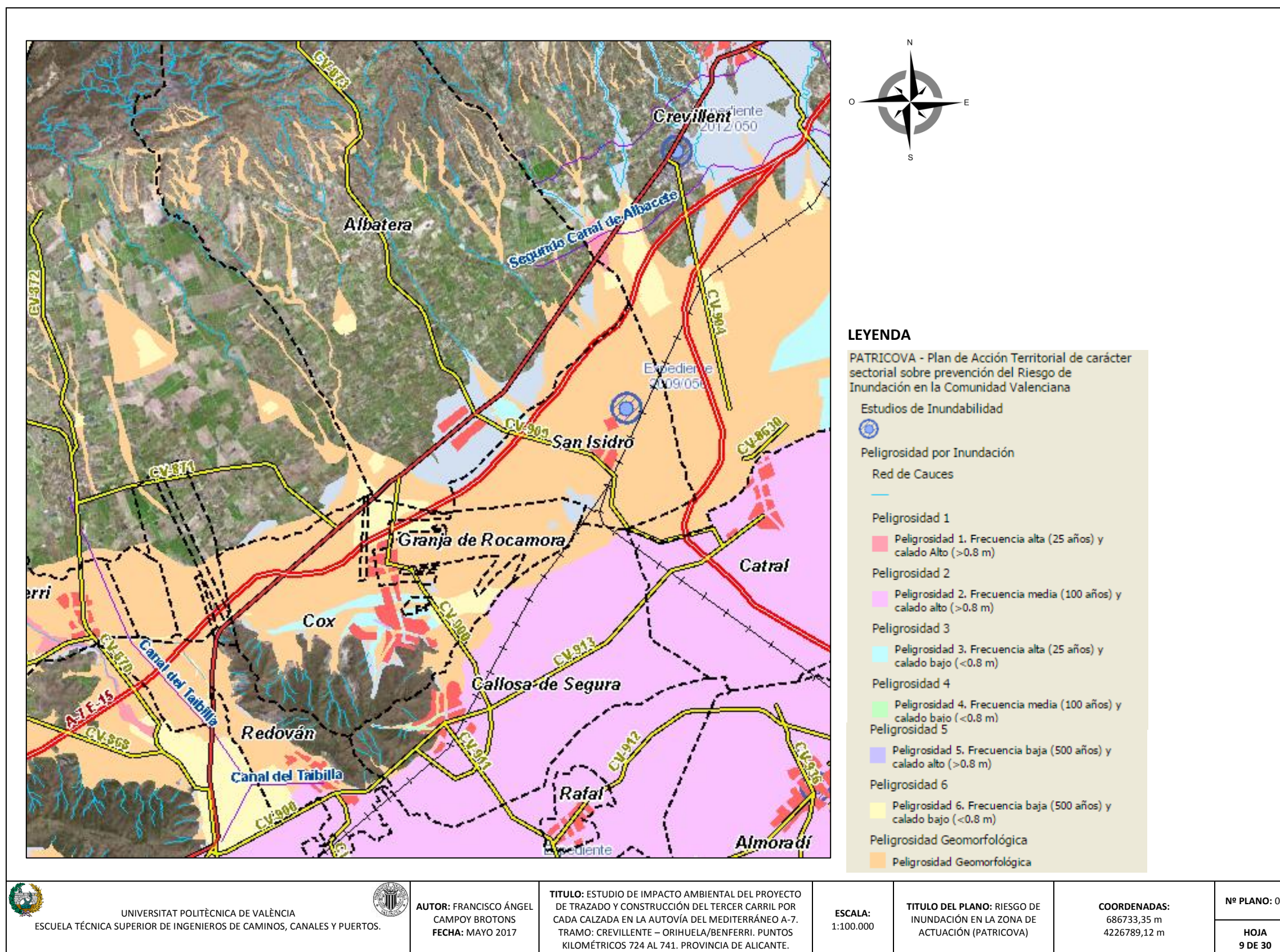
PLANO Nº8: RIESGO DE INUNDACIÓN







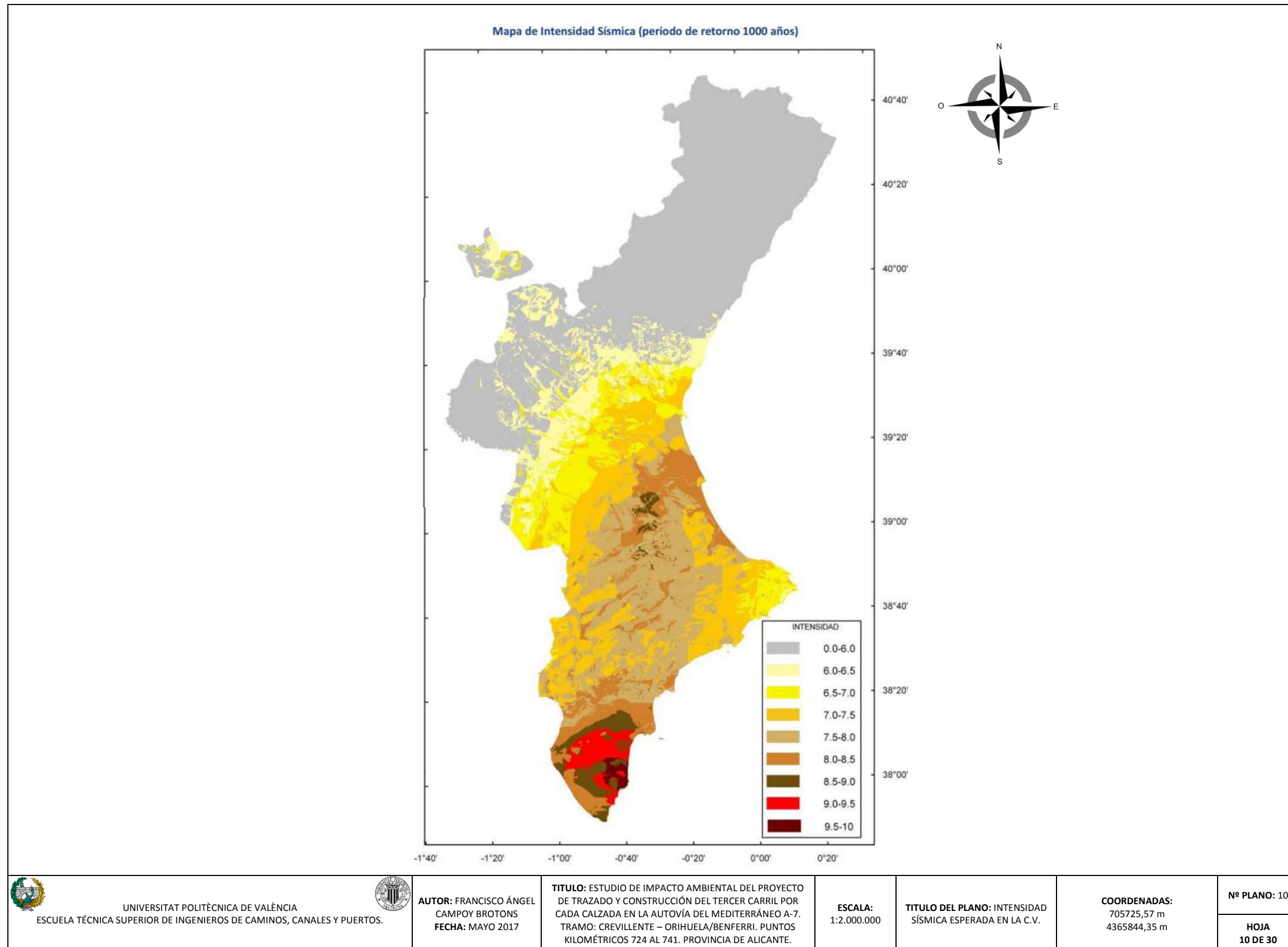
PLANO Nº9: RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA ZONA DE ACTUACIÓN (PATRICOVA)







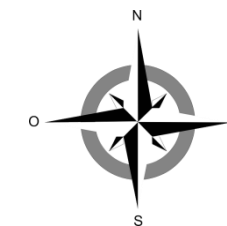
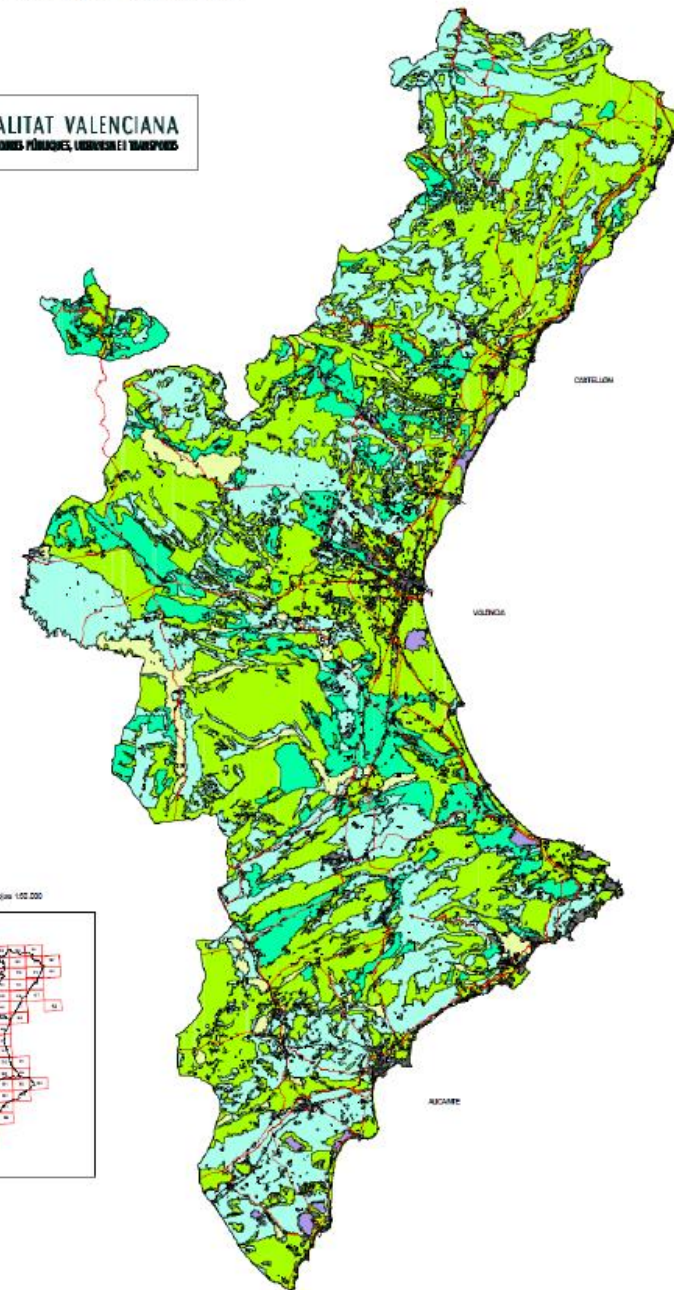
PLANO Nº10: INTENSIDAD SÍSMICA ESPERADA EN LA C.V.



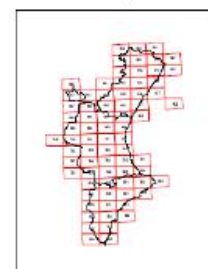


## COMUNITAT VALENCIANA

ESCALA 1 : 400.000



Distribución de hojas: 1.00.00



**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.

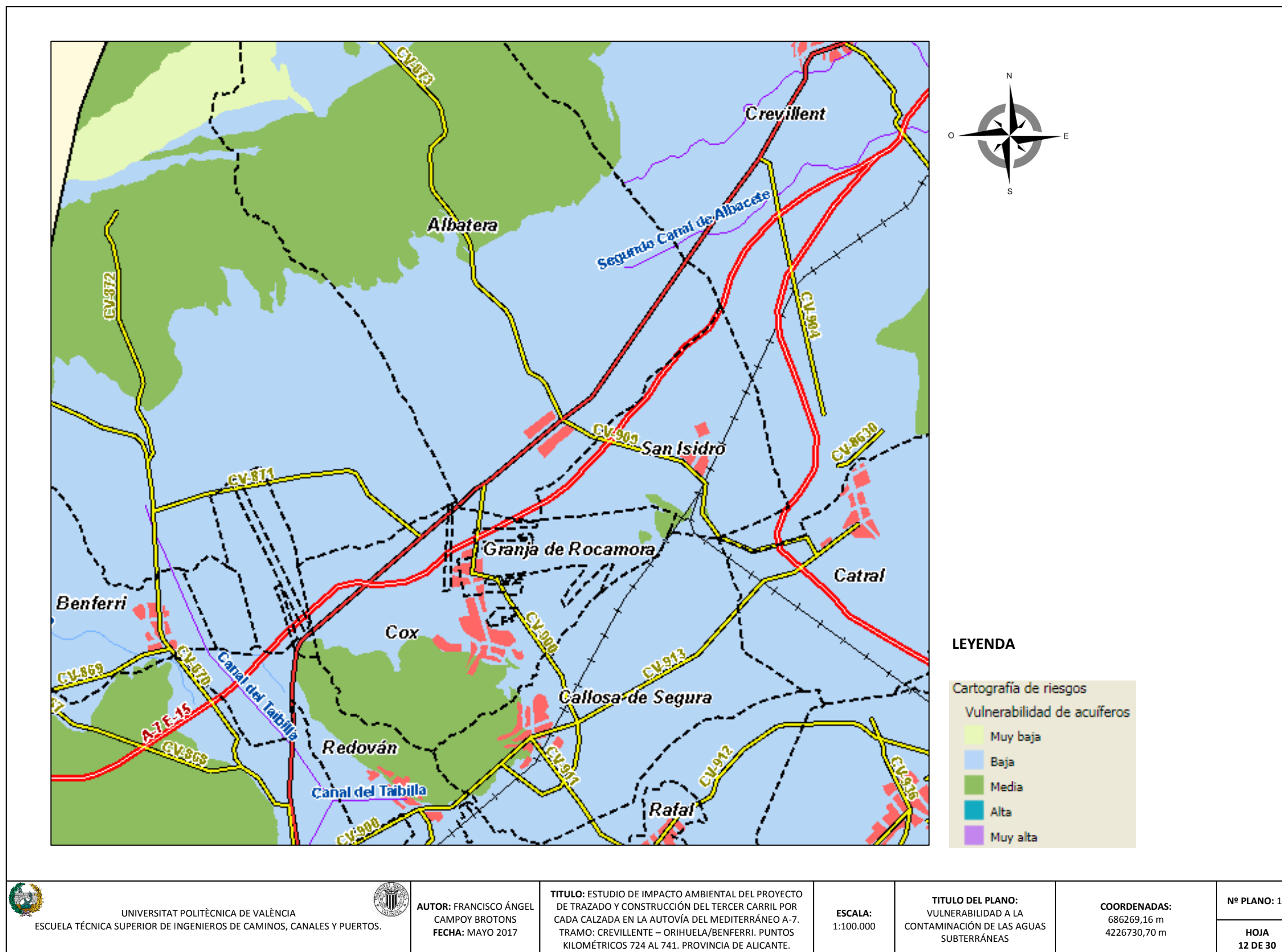
**TITULO DEL PLANO:**  
VULNERABILIDAD A LA  
CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS  
SUBTERRÁNEAS C.V.

**Nº PLANO: 11**

HOJA  
11 DE 30



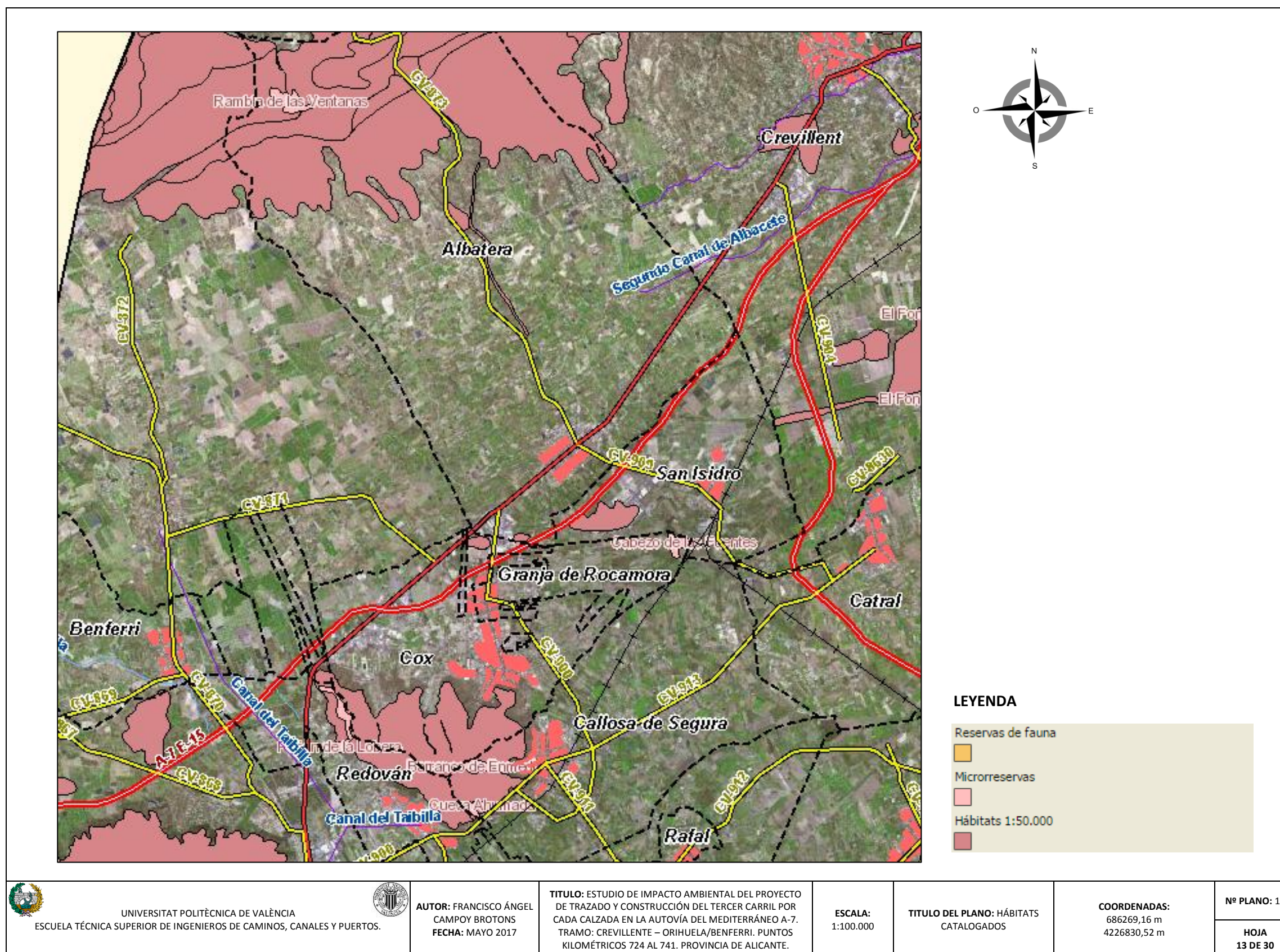
PLANO Nº12: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS







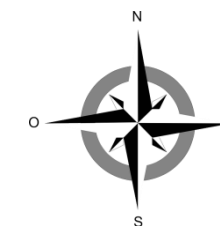
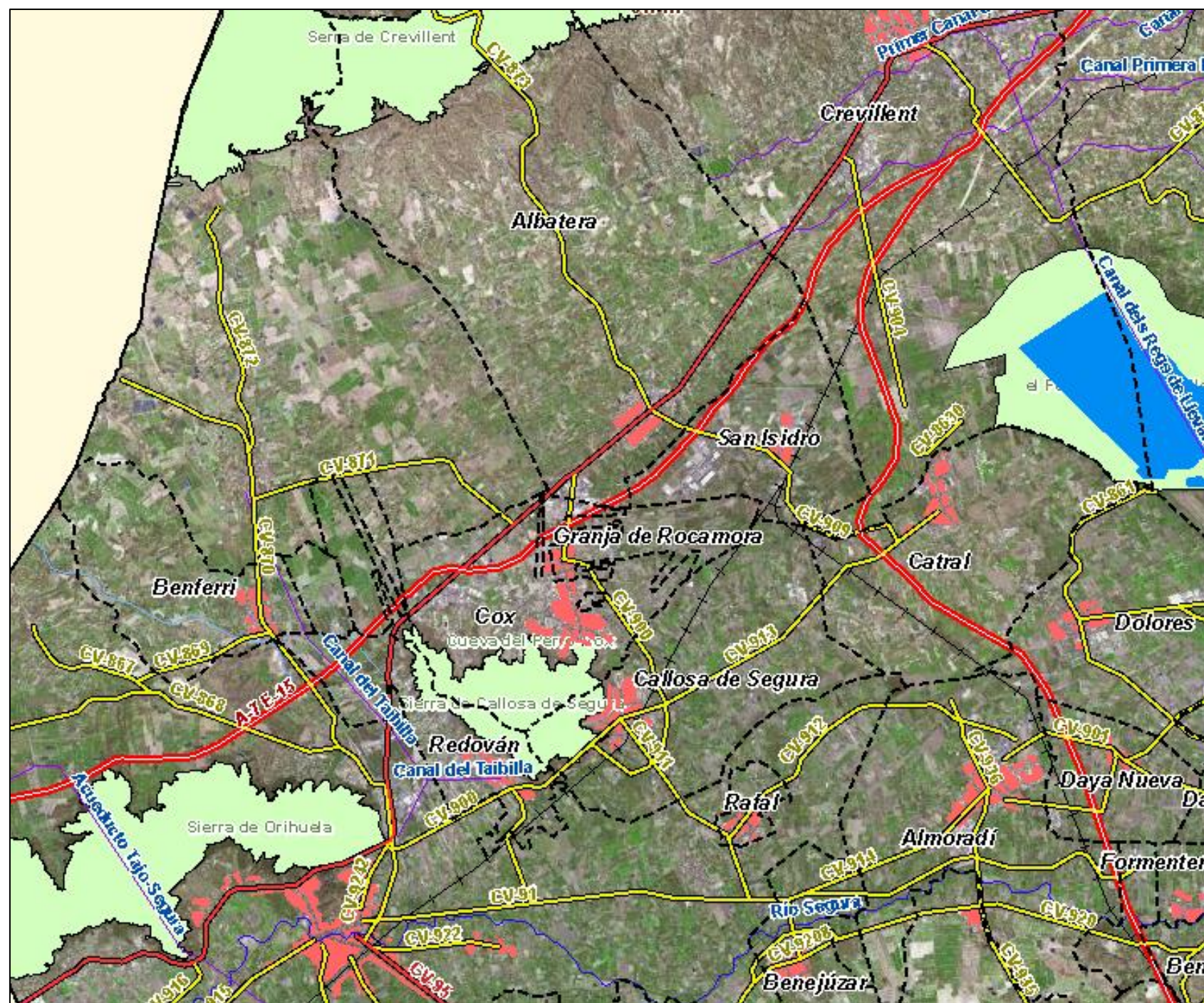
PLANO Nº13: HÁBITATS CATALOGADOS







PLANO Nº14: LICs



LEYENDA

Red Natura 2000

LIC



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

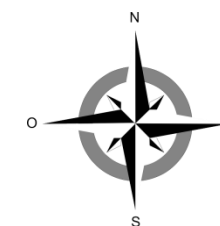
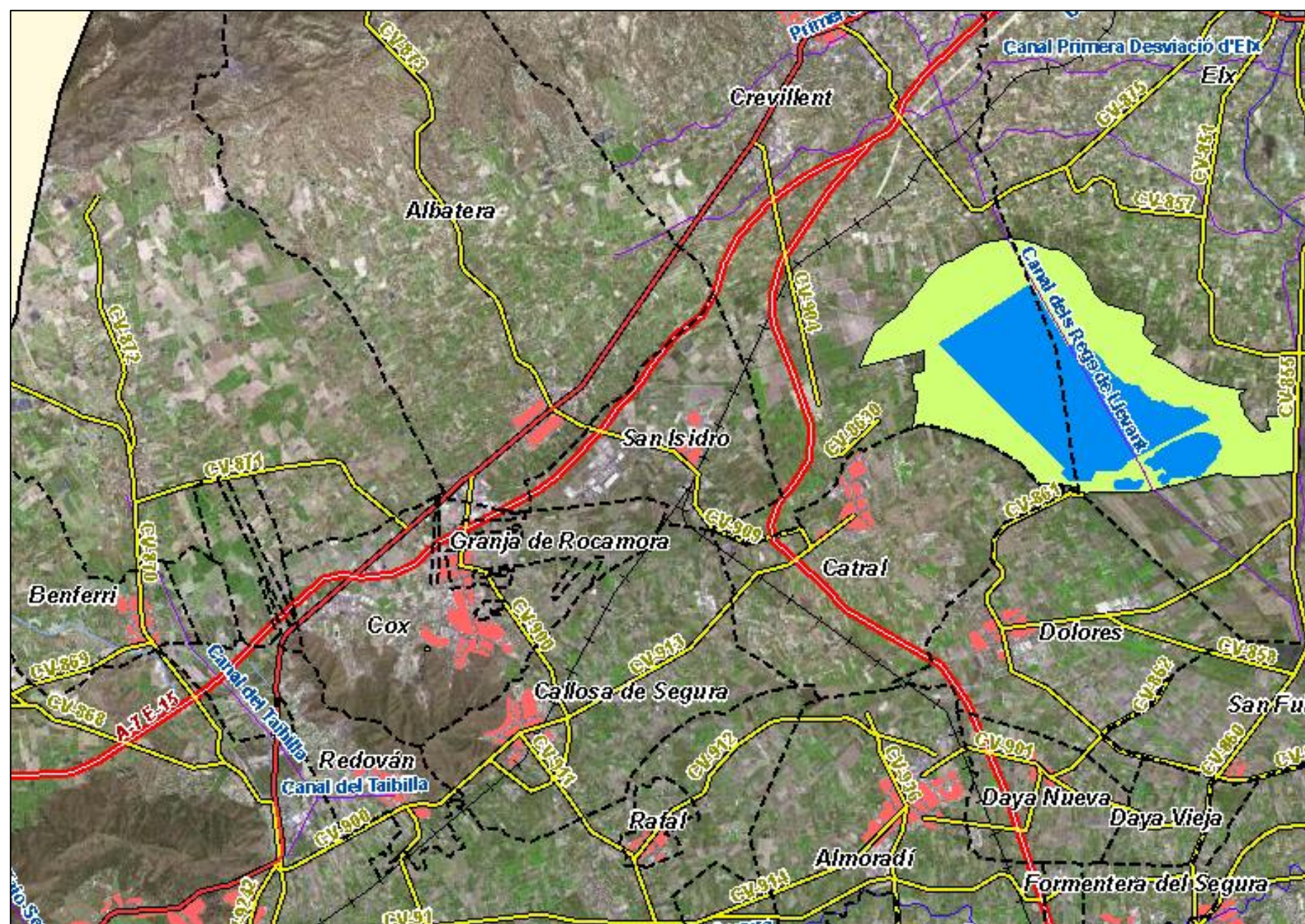
Nº PLANO: 14

HOJA  
14 DE 30





PLANO Nº15: ZECs



LEYENDA

Red Natura 2000

ZEC



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: ZECs

COORDENADAS:  
694028,09 m  
4227372,32 m

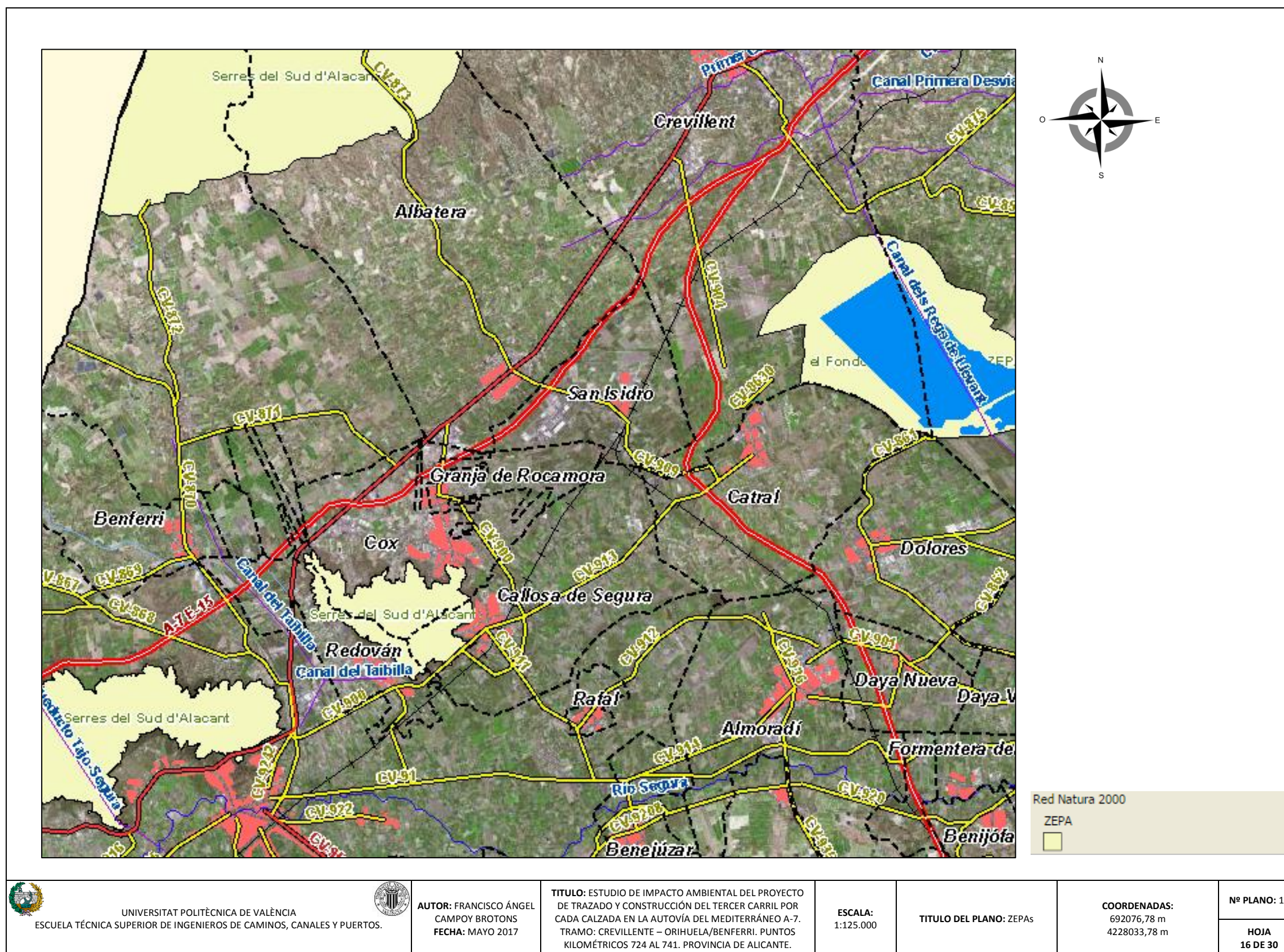
Nº PLANO: 15

HOJA  
15 DE 30





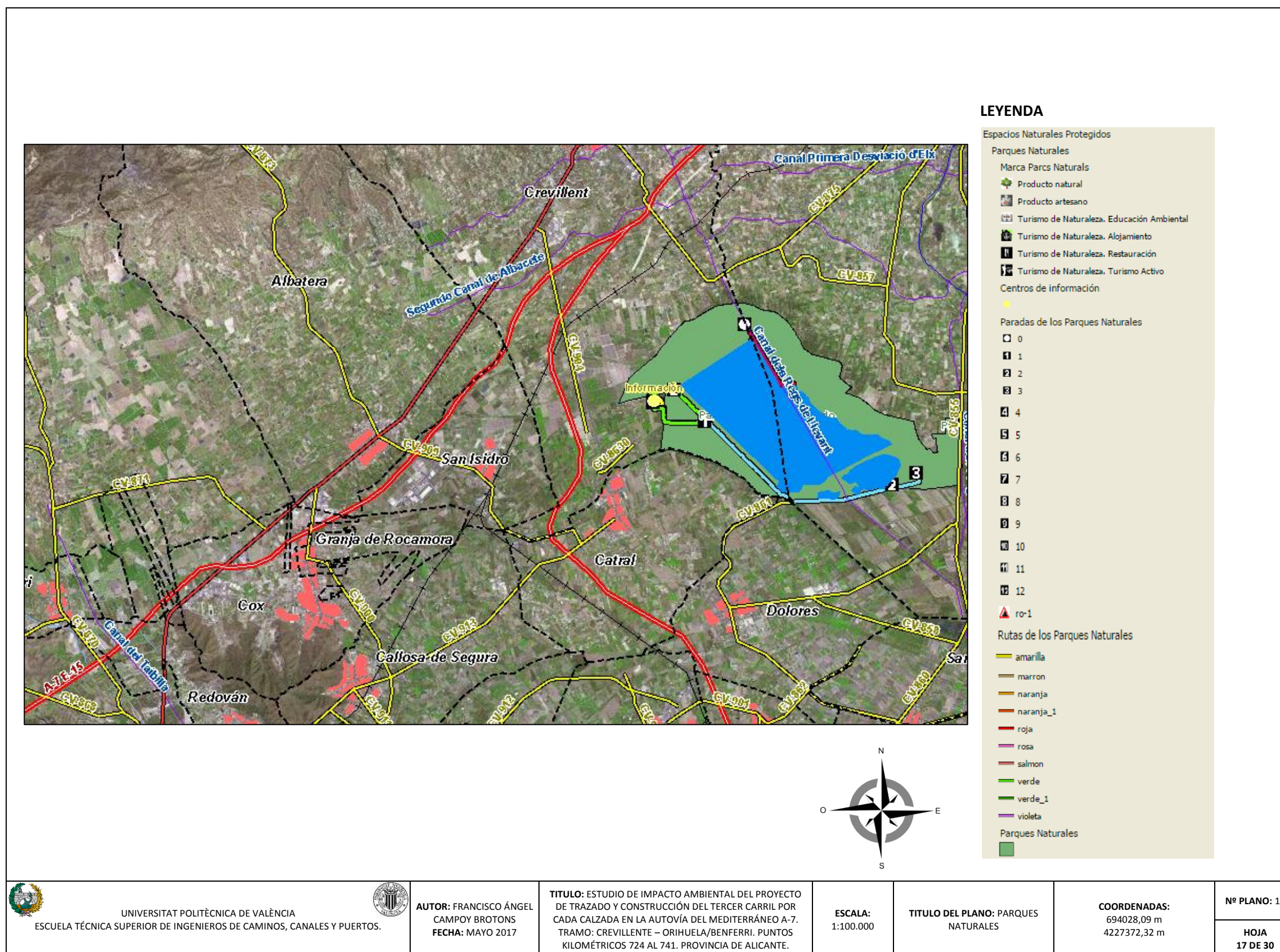
PLANO Nº16: ZEPAs







PLANO Nº17: PARQUES NATURALES



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:  
1:100.000

TÍTULO DEL PLANO: PARQUES  
NATURALES

COORDENADAS:  
694028,09 m  
4227372,32 m

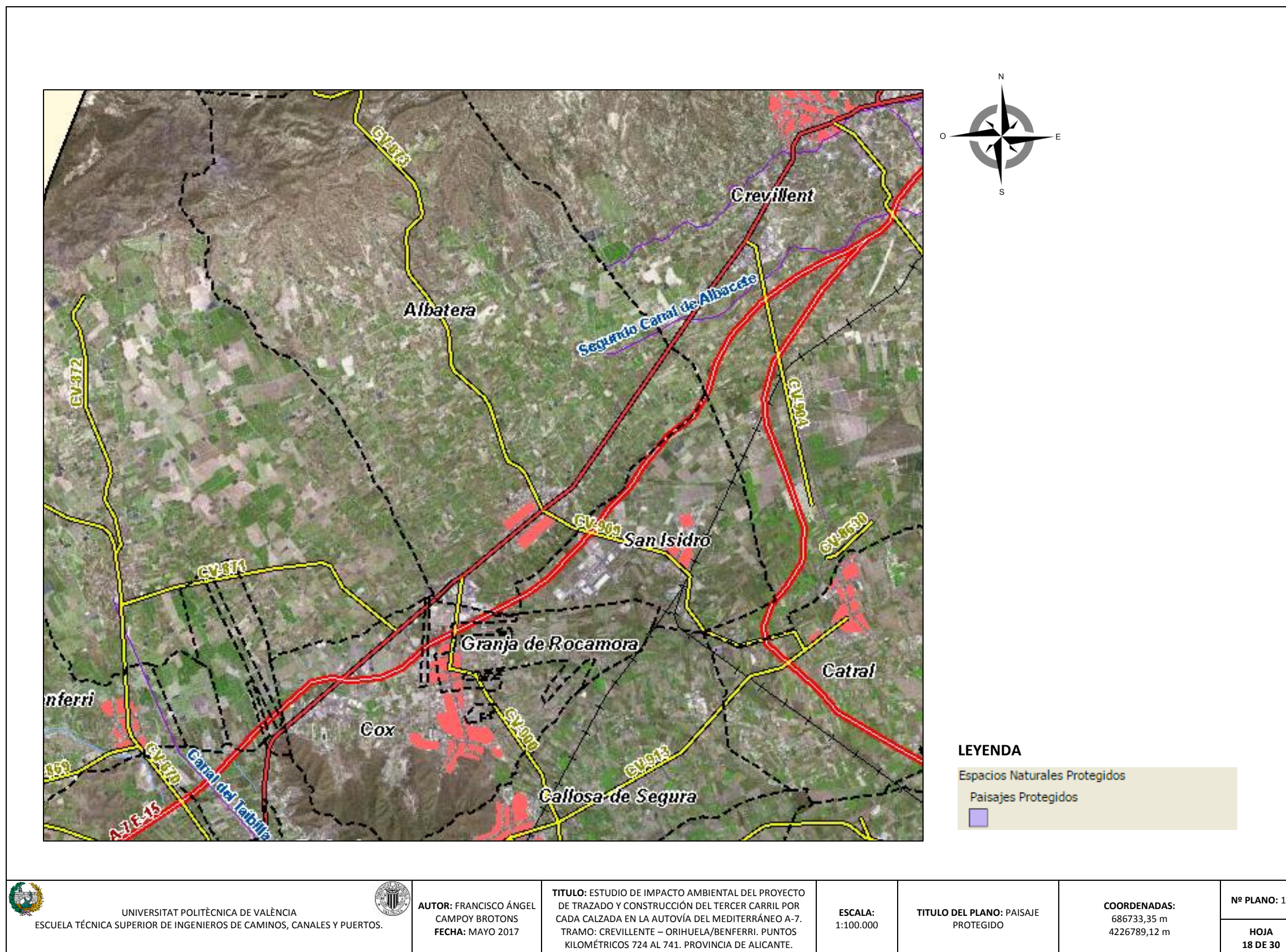
Nº PLANO: 17

HOJA  
17 DE 30



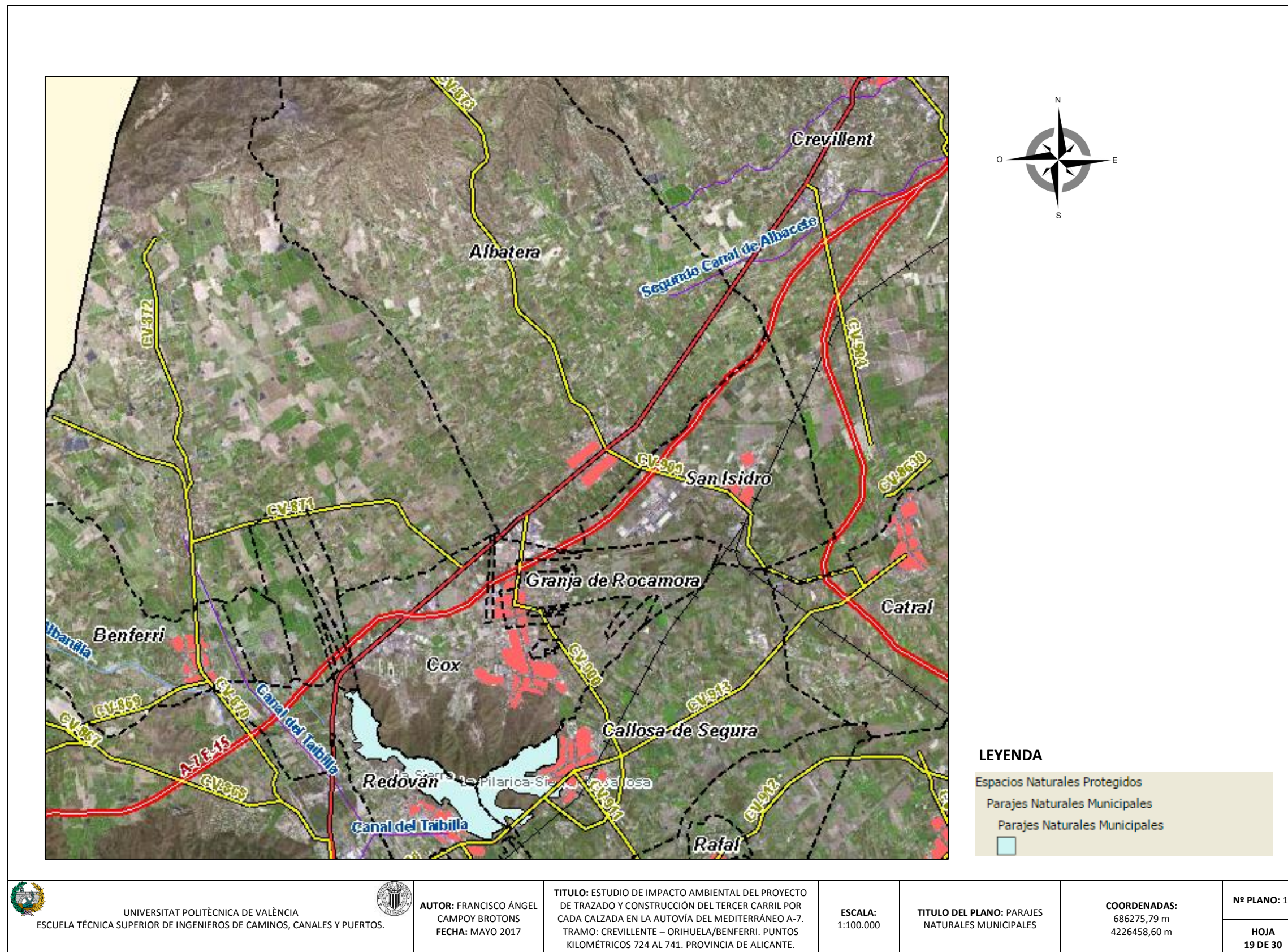


PLANO Nº18: PAISAJE PROTEGIDO





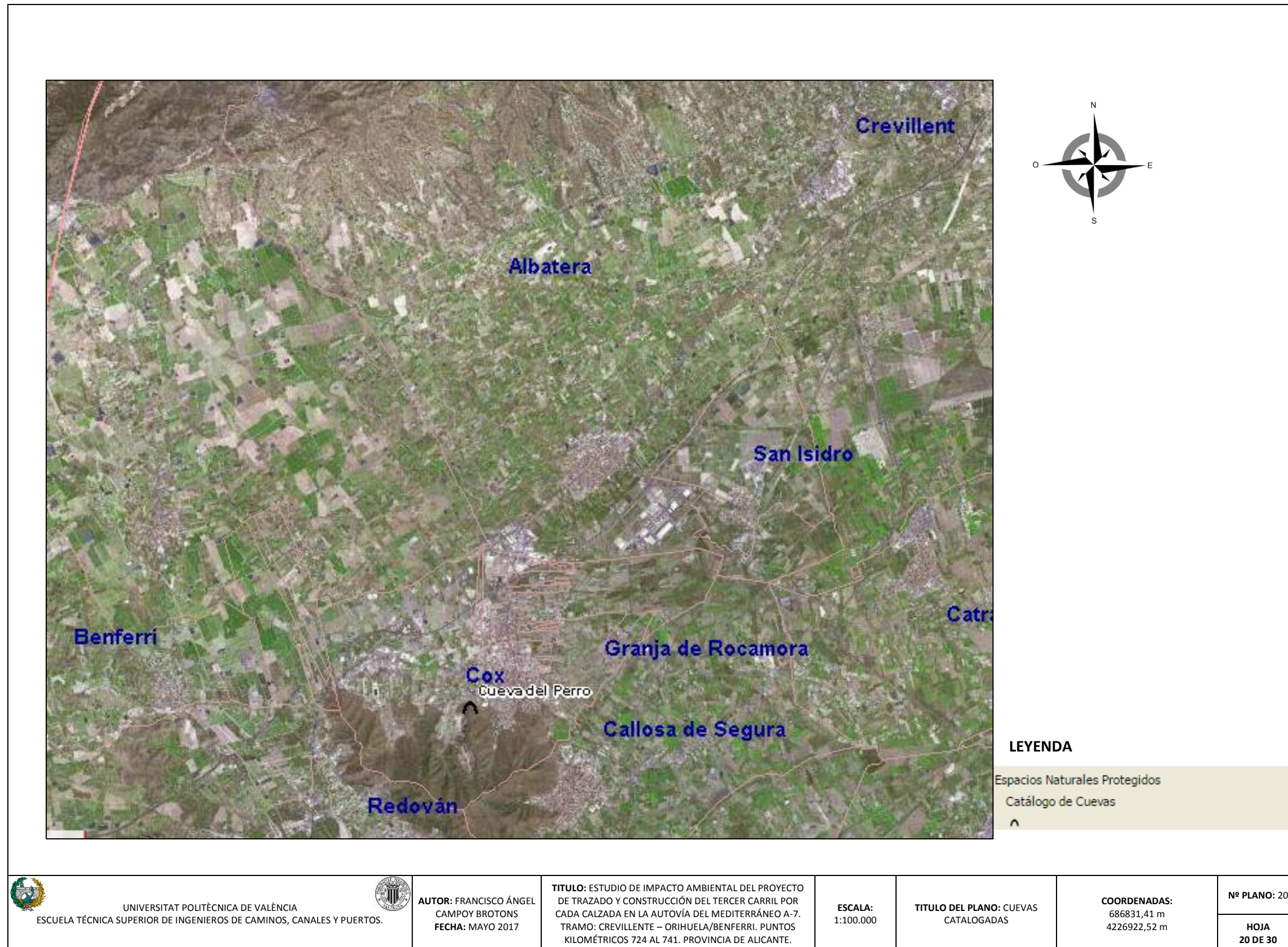
## PLANO Nº19: PARAJES NATURALES MUNICIPALES







PLANO Nº20: CUEVAS CATALOGADAS







PLANO Nº21: MICRORRESERVAS



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:  
MICRORRESERVAS

COORDENADAS:  
692930,06 m  
4226227,99 m

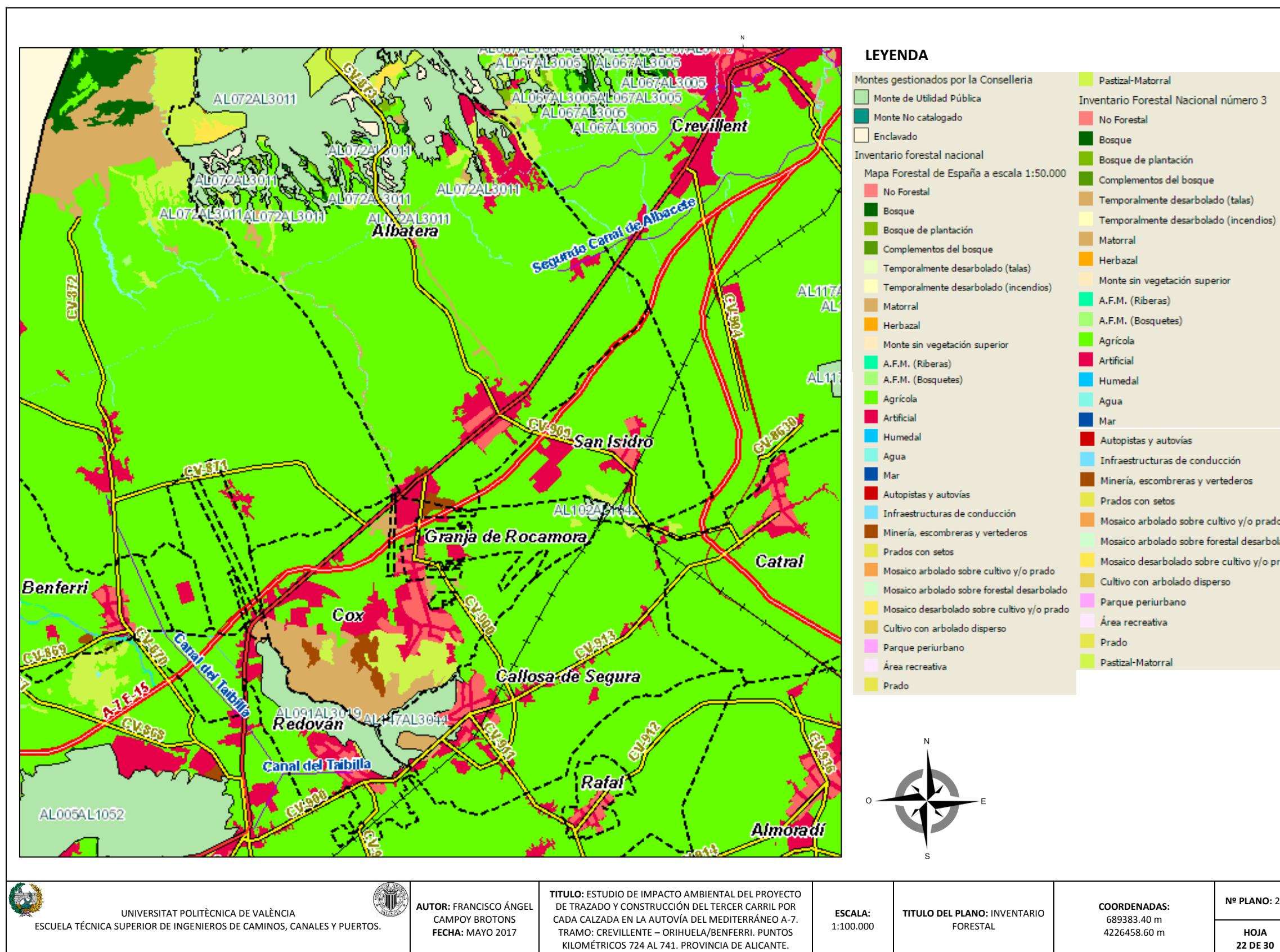
Nº PLANO: 21

HOJA  
21 DE 30



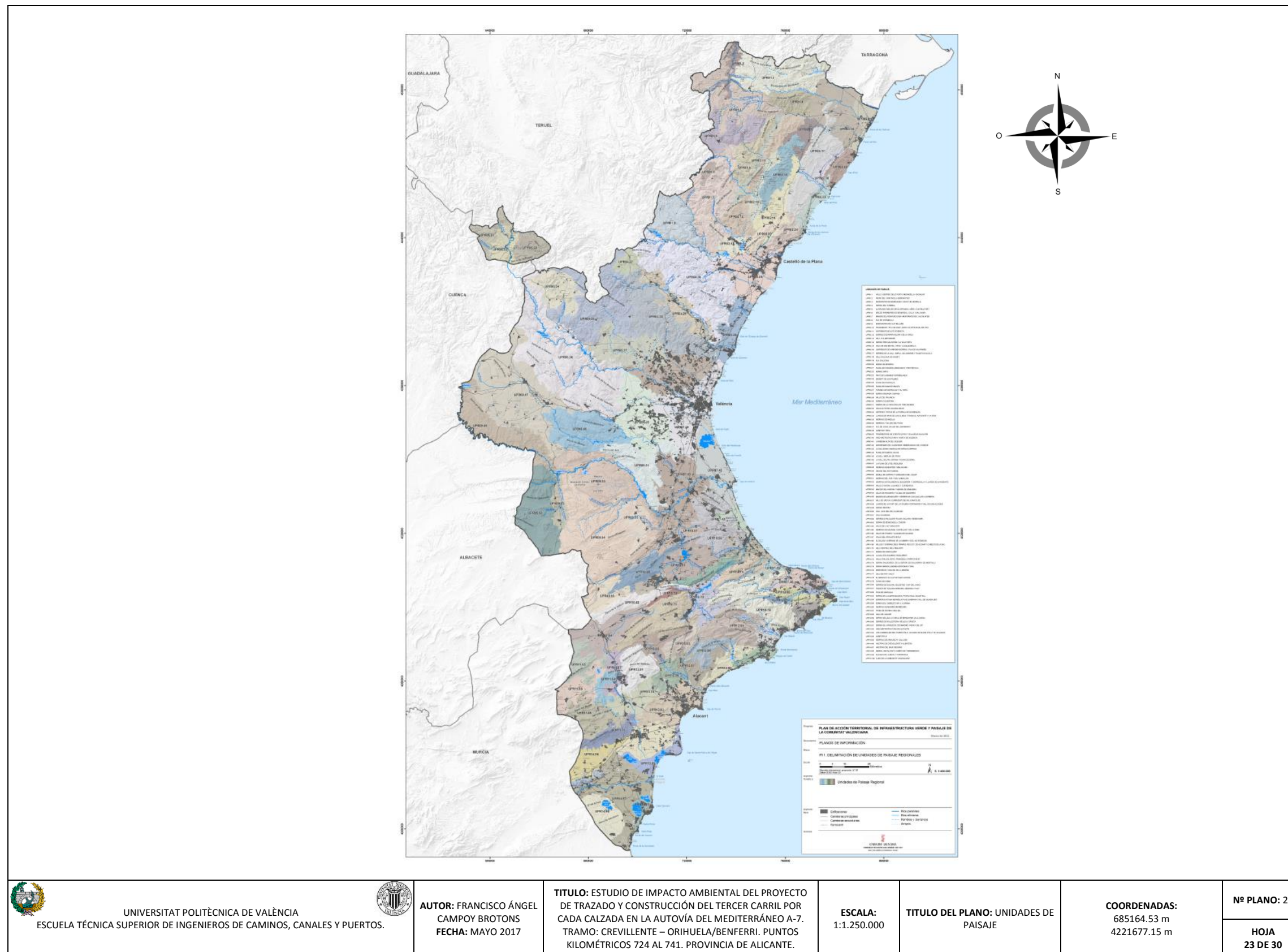


PLANO Nº22: INVENTARIO FORESTAL





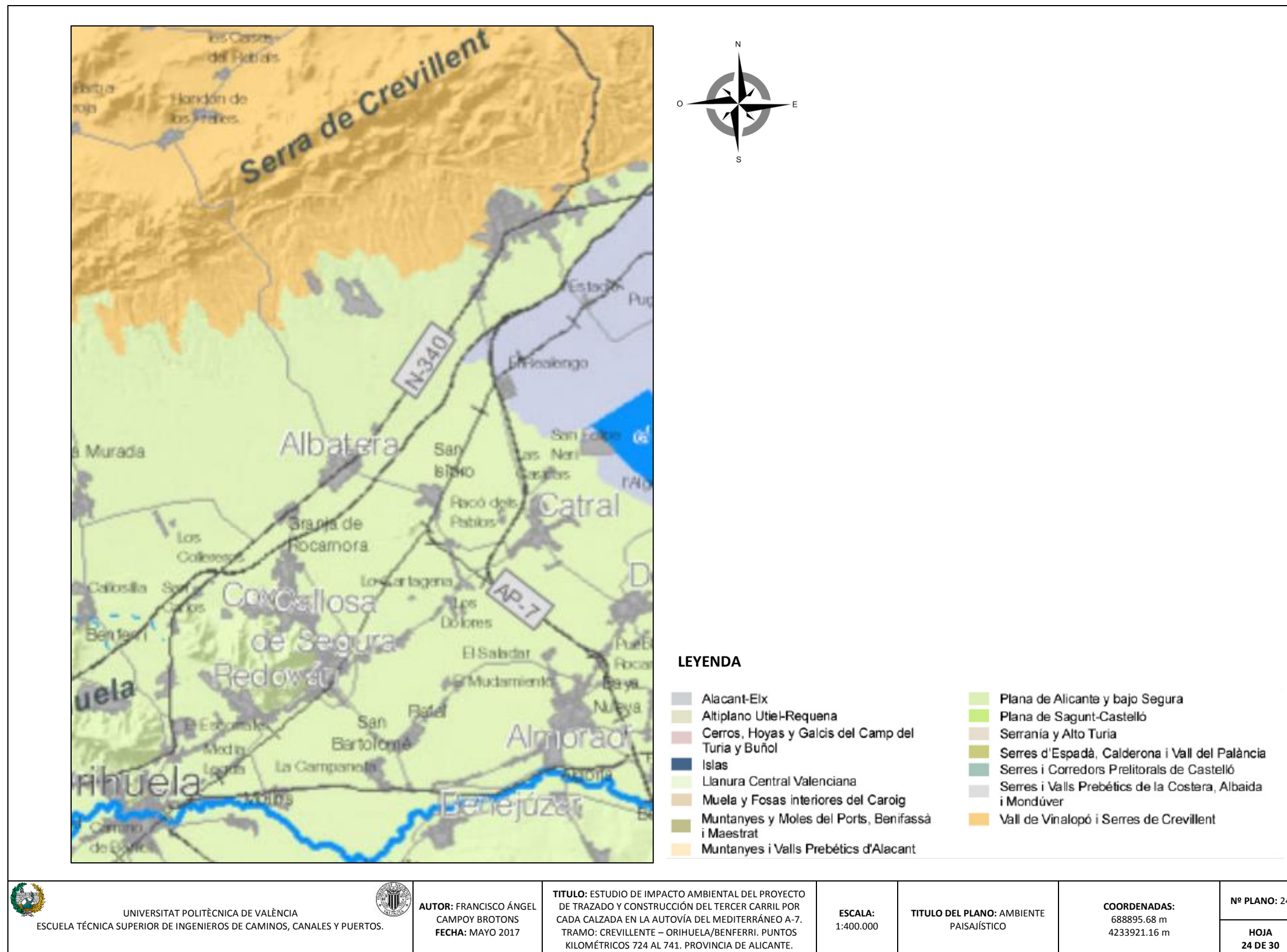
## PLANO Nº23: UNIDADES DE PAISAJE







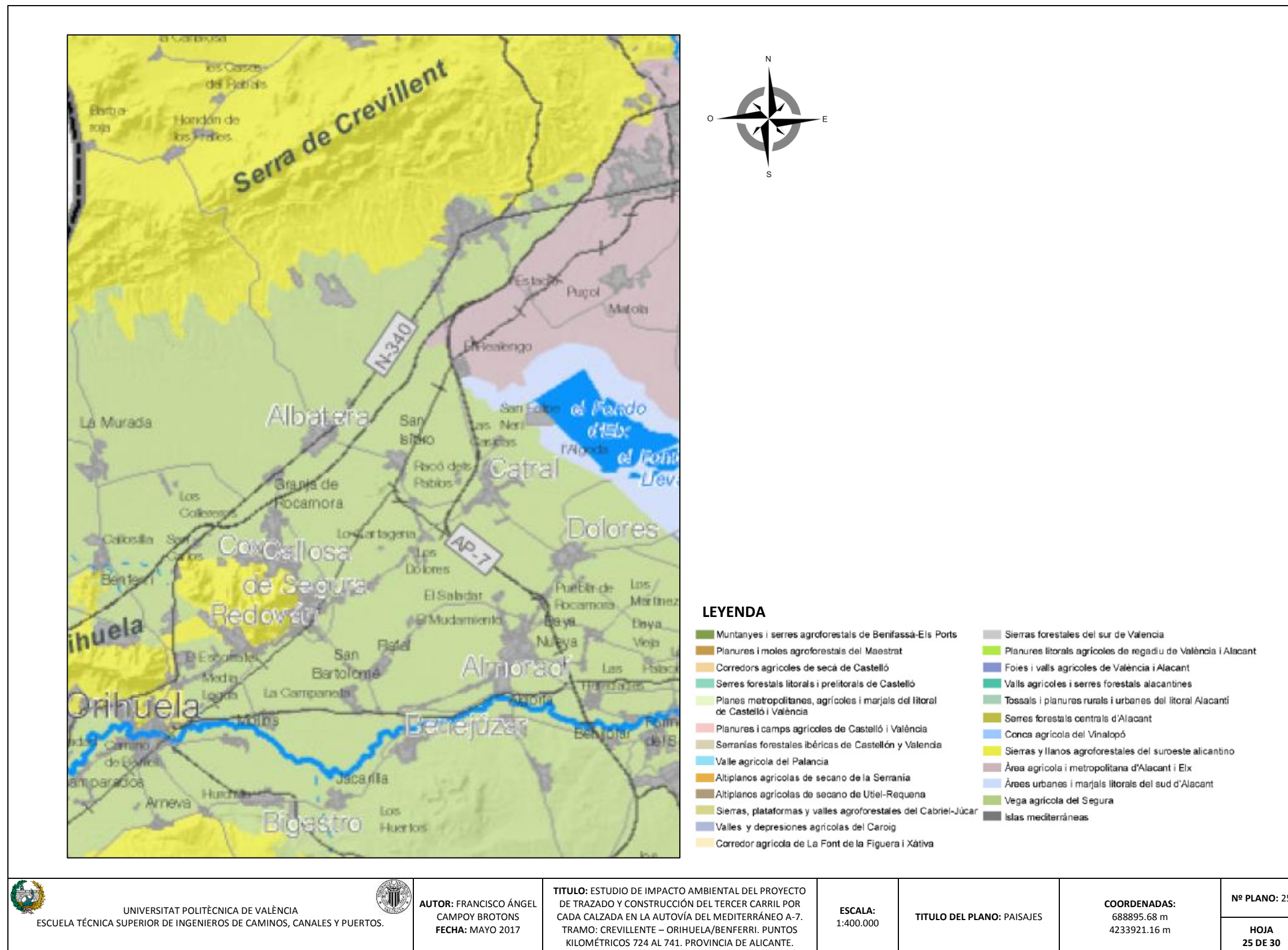
PLANO Nº24: AMBIENTE PAISAJÍSTICO







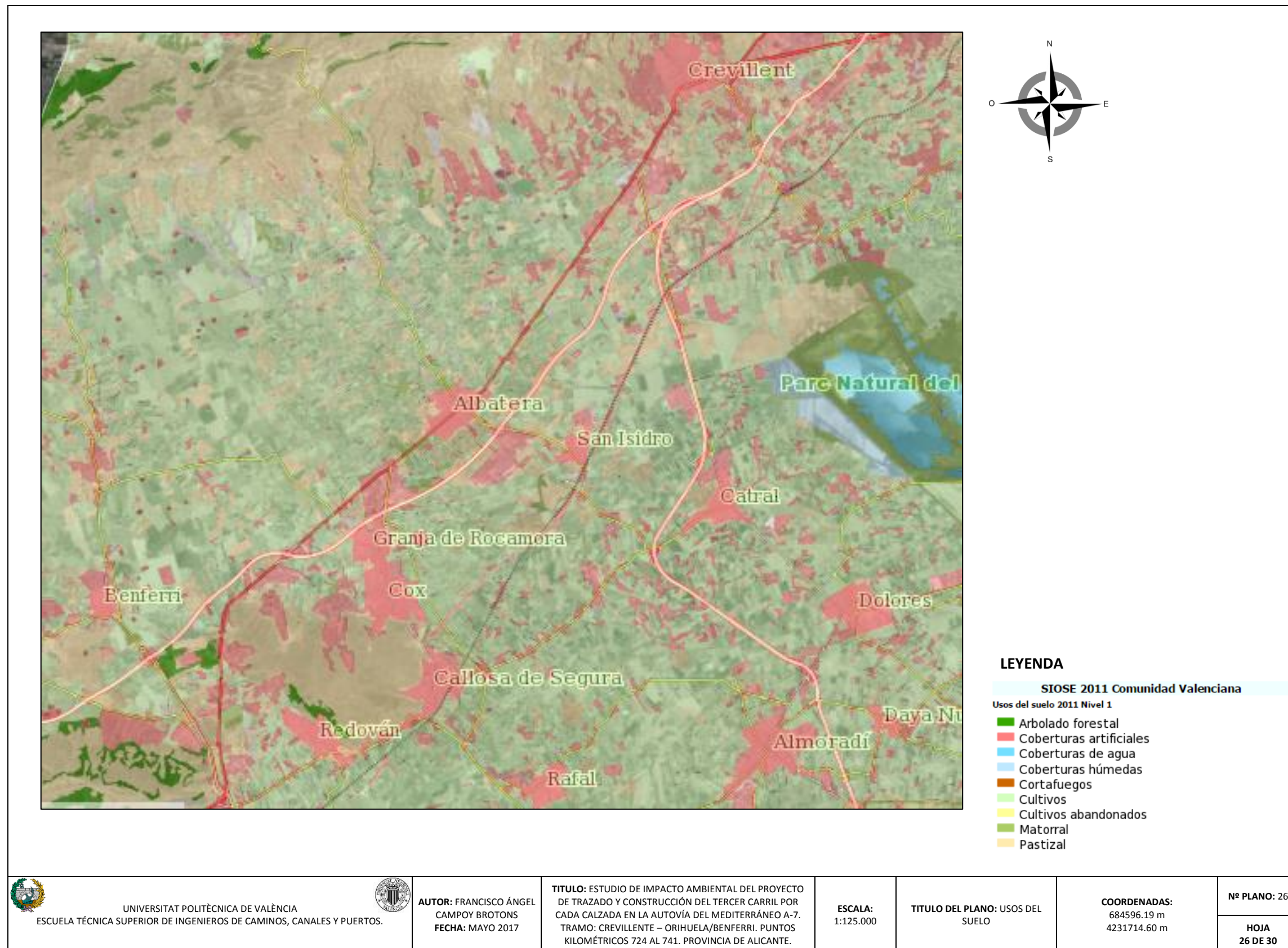
PLANO Nº25: PAISAJES







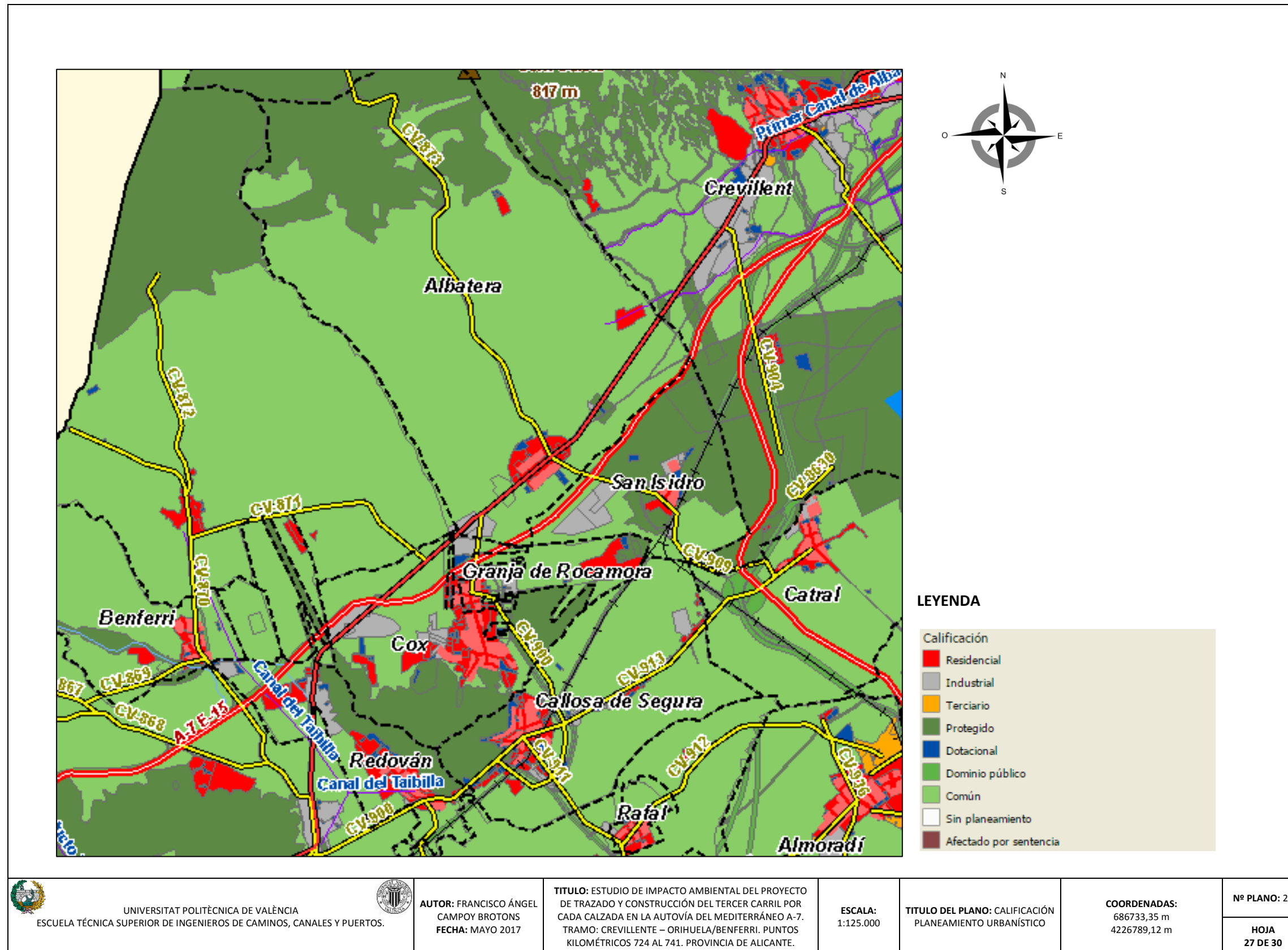
PLANO Nº26: USOS DEL SUELO







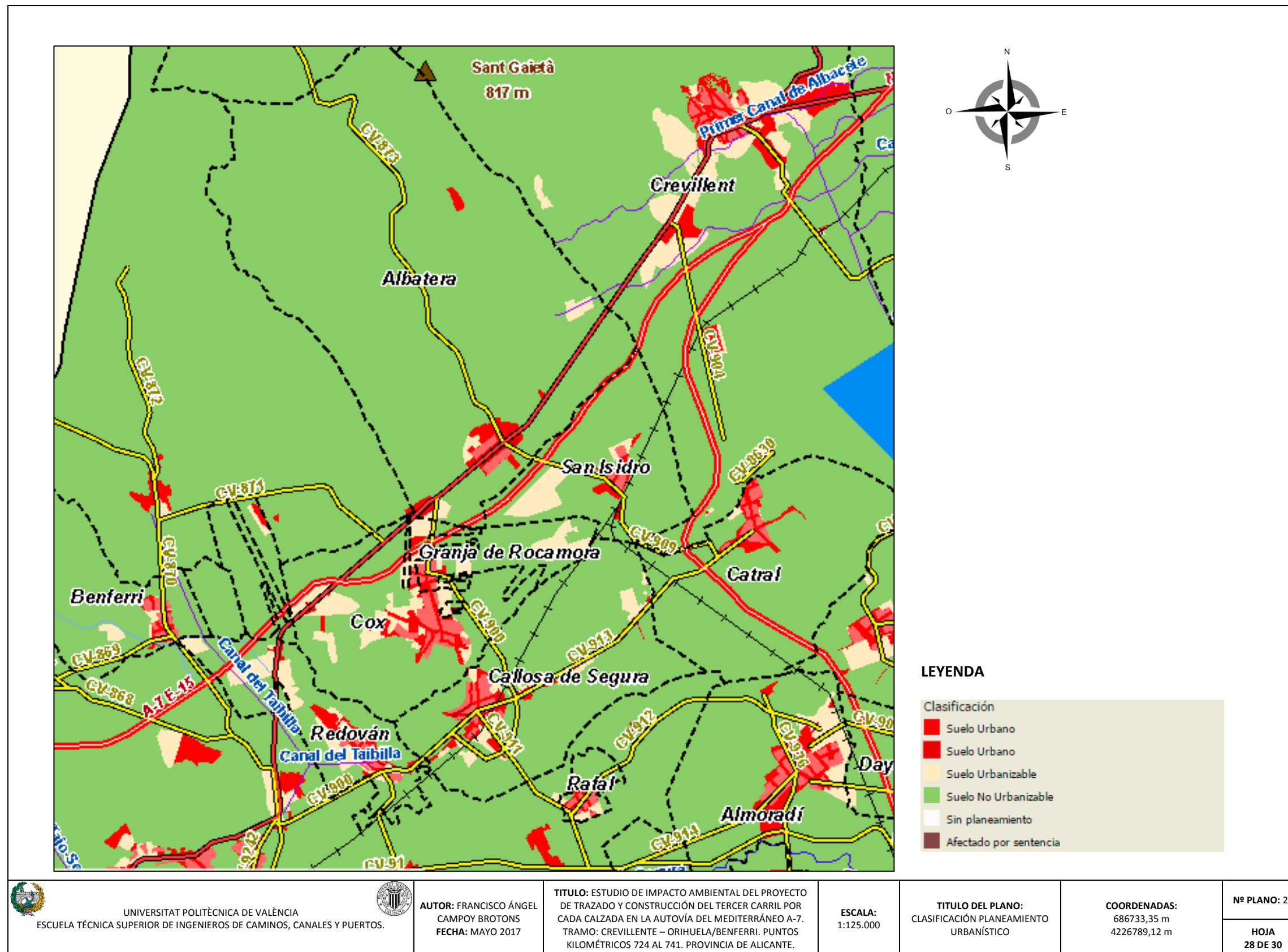
PLANO Nº27: CALIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO







PLANO Nº28: CLASIFICACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO







PLANO Nº29: ZONAS EÓLICAS

