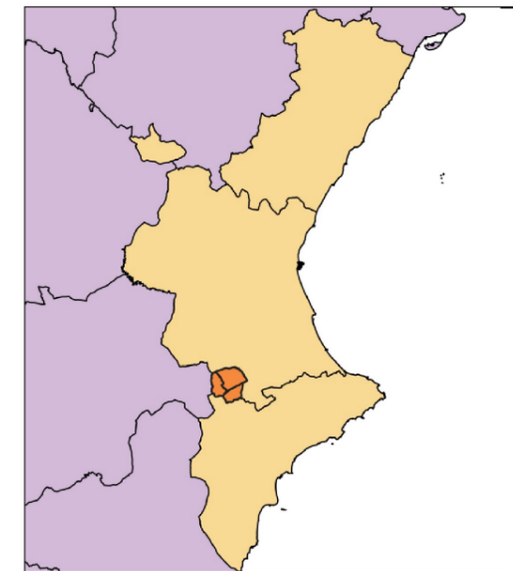
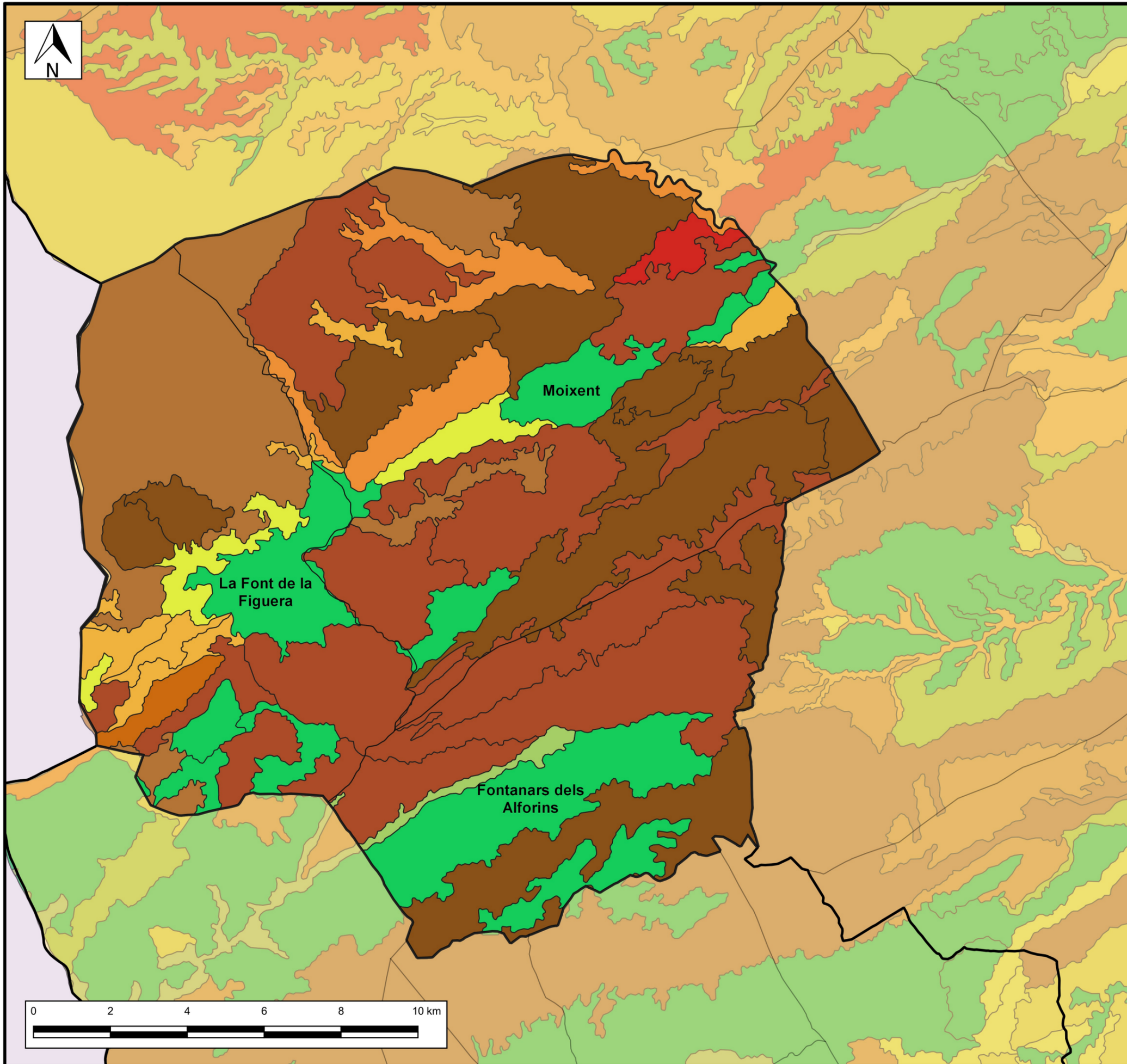


DOCUMENTO Nº2: PLANOS TERRITORIALES

ÍNDICE

1. FISIOGRAFÍA
2. CAPACIDAD DE USO DEL SUELO
3. MASAS DE AGUA SUPERFICIAL
4. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
5. ACCESIBILIDAD DE ACUÍFEROS
6. RIESGO DE INUNDACIÓN
7. RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL
8. RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL
9. RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO
10. PELIGRO DE INCENDIO
11. VULNERABILIDAD DE ACUÍFEROS
12. ESPACIOS PROTEGIDOS, LIC Y ZEC
13. ESPACIOS PROTEGIDOS Y ZEPA
14. UNIDADES DE PAISAJE
15. USOS DEL SUELO
16. RED VIARIA, VÍAS PECUARIAS Y MUNICIPIOS VECINOS
17. CLASIFICACIÓN DEL SUELO
18. CALIFICACIÓN DEL SUELO
19. MODELO TERRITORIAL ACTUAL



LEYENDA:

- Montañoso
- Colinado
- Fuertemente ondulado
- Fuertemente socavado
- Laderas muy acentuadas
- Laderas acentuadas
- Laderas moderadas
- Laderas suaves
- Ondulado
- Plano

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
1	FISIOGRAFÍA

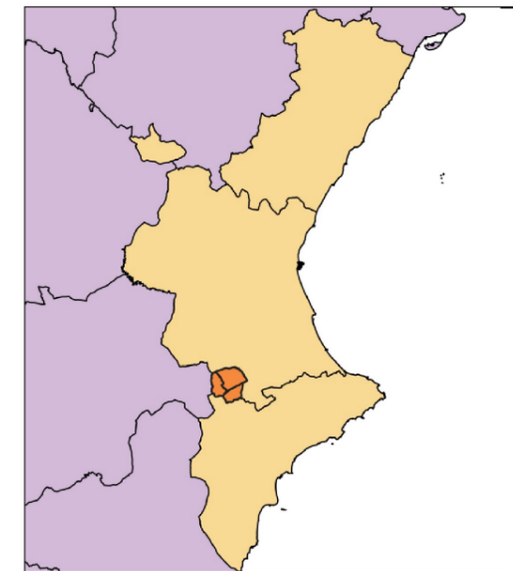
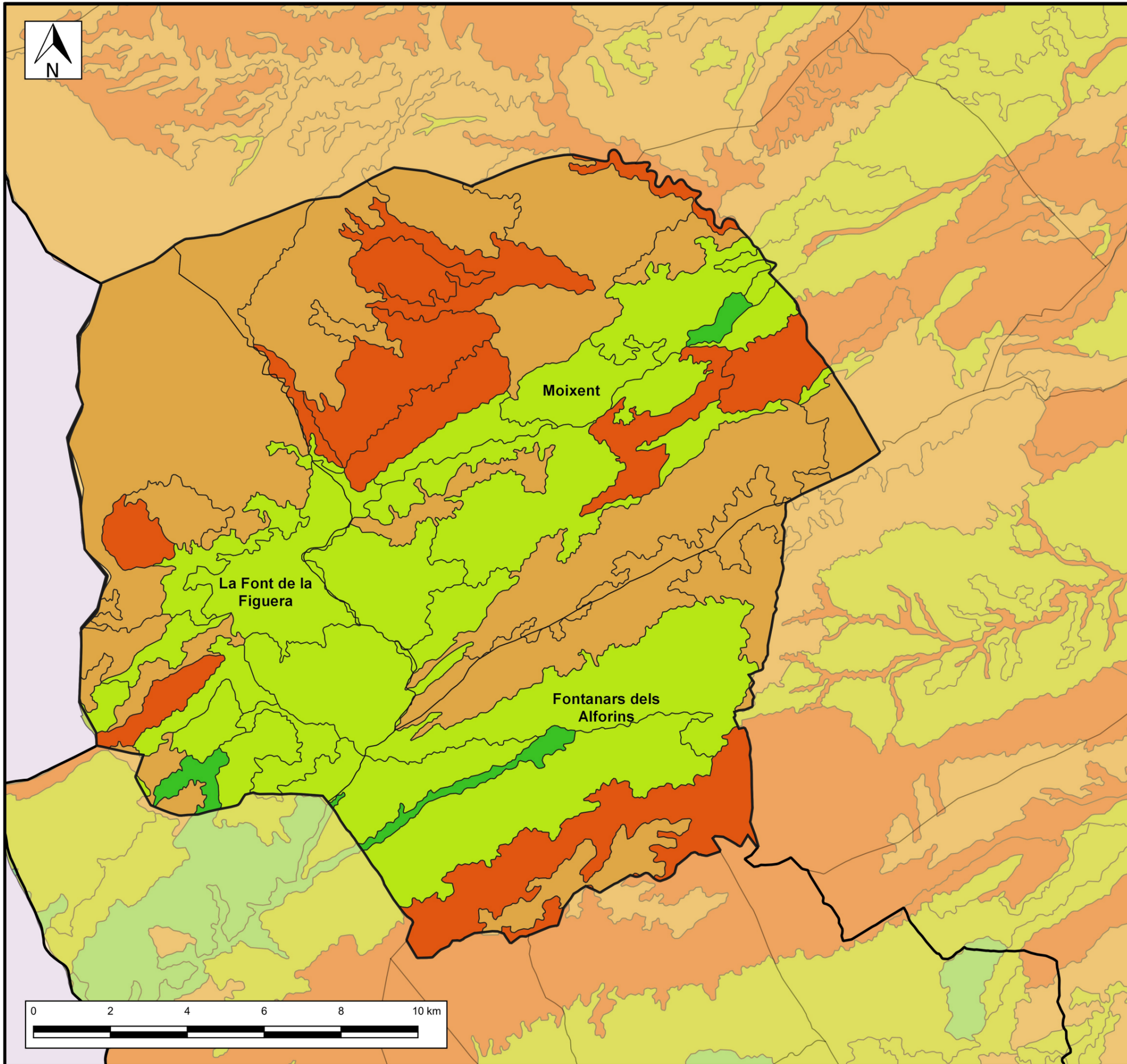
PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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

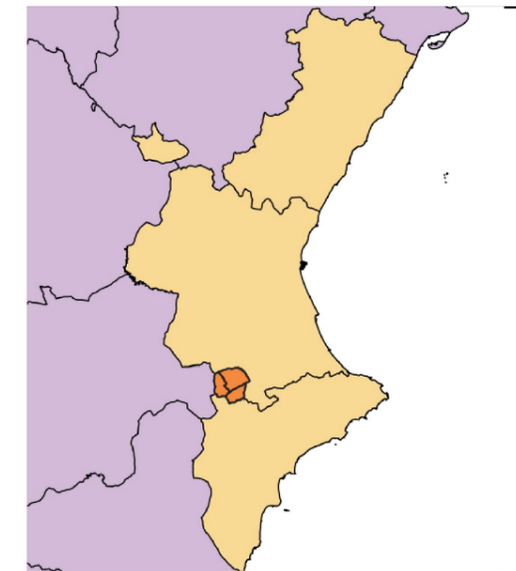
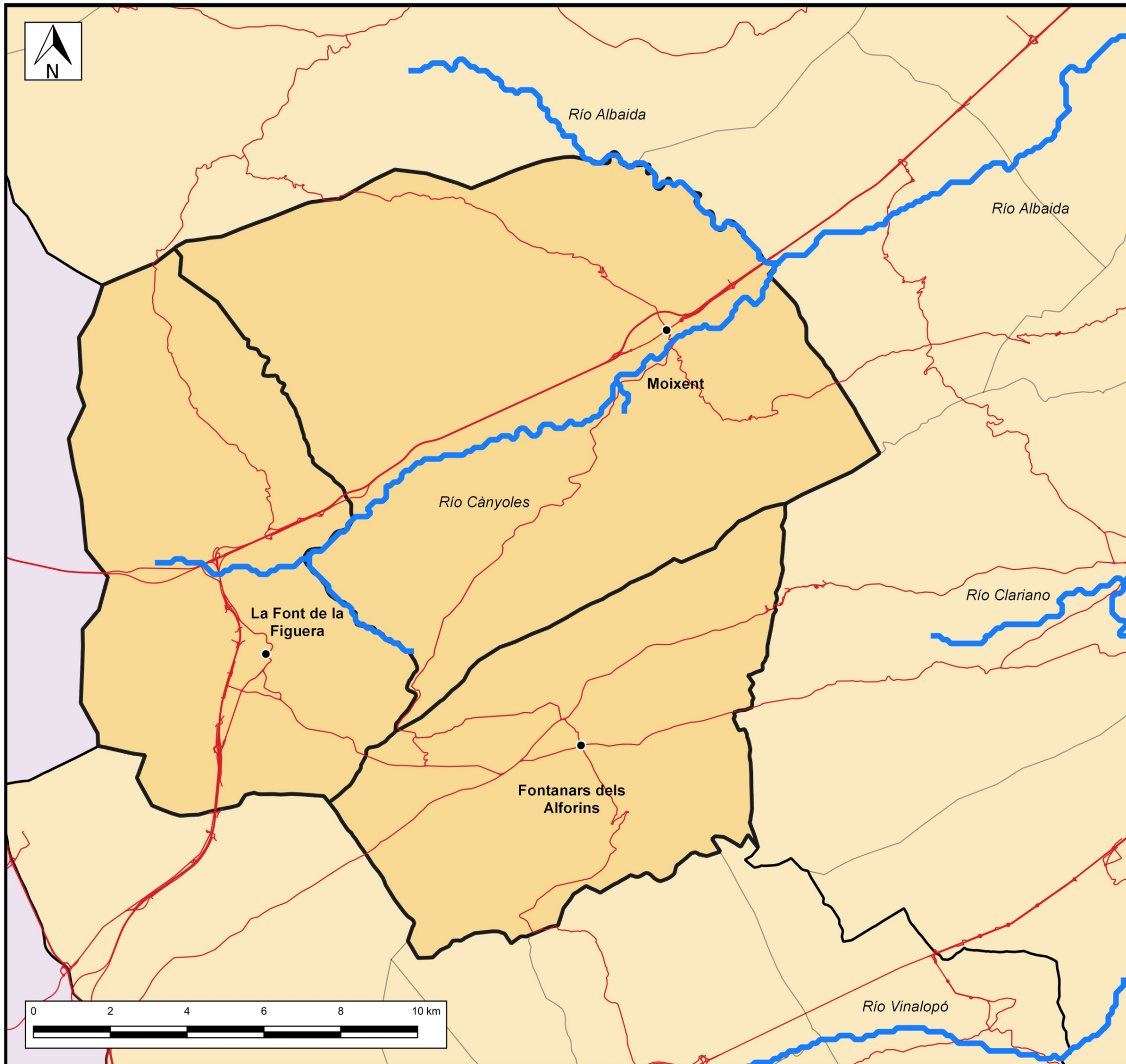




LEYENDA:

- Elevada. Clase B
- Moderada. Clase C
- Baja. Clase D
- Muy baja. Clase E

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
2	CAPACIDAD DE USO DEL SUELO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019
AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Red de ríos
- Red viaria

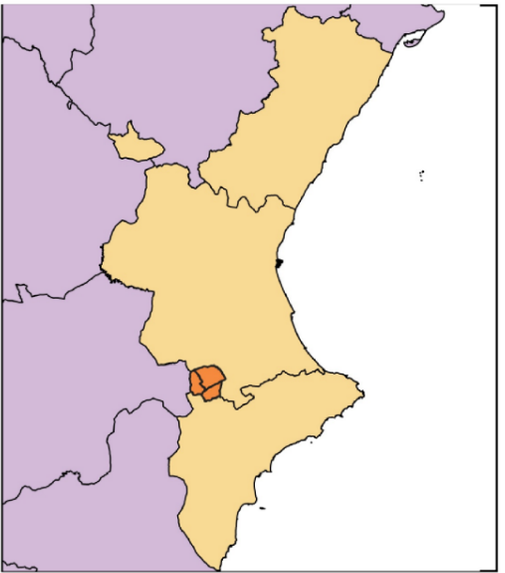
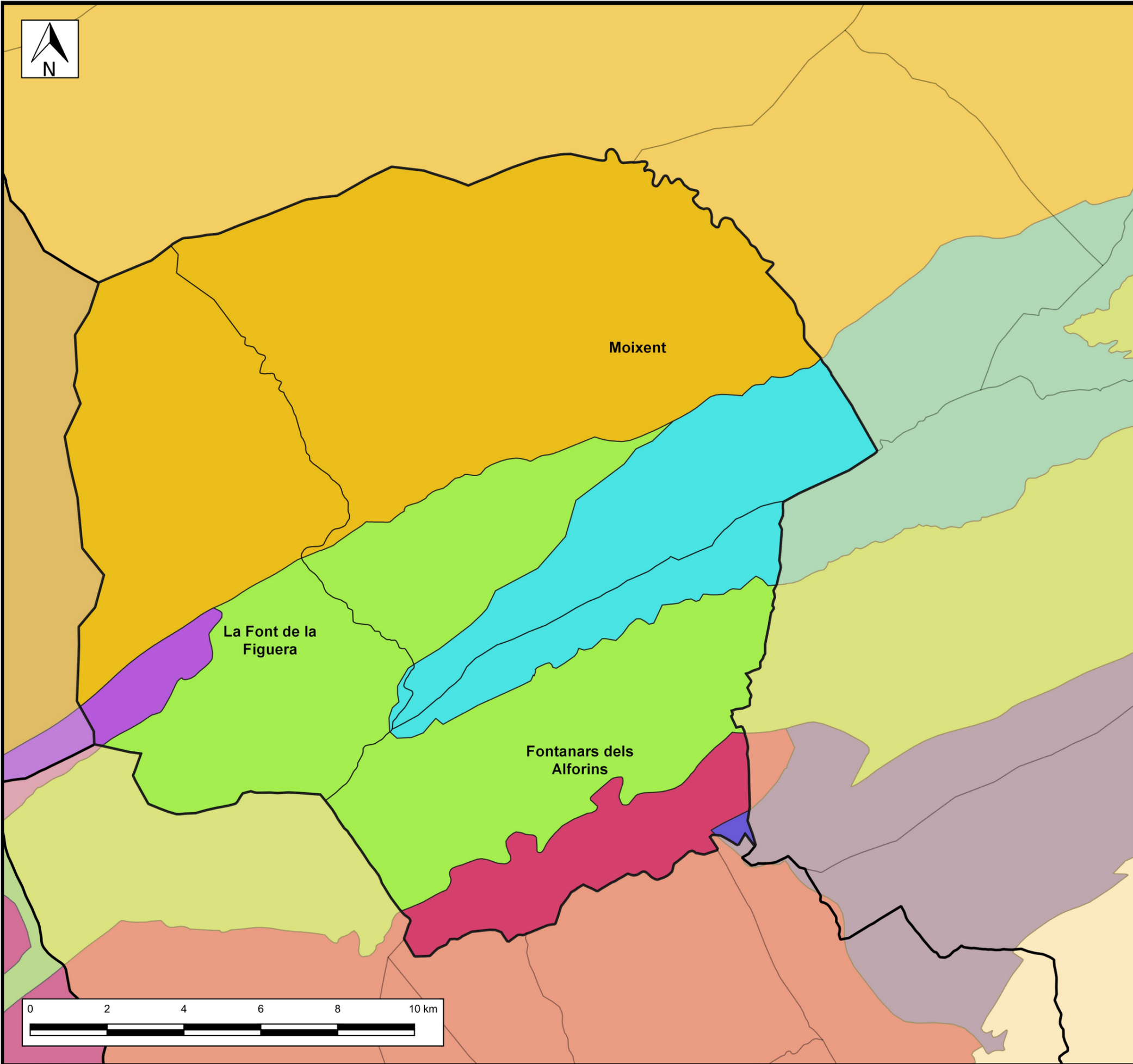
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
3	MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- Caroch Sur
- Rocín
- Serra Grossa
- Vall d'Albaida
- Villena - Beneixama
- Volcadores - Albaida

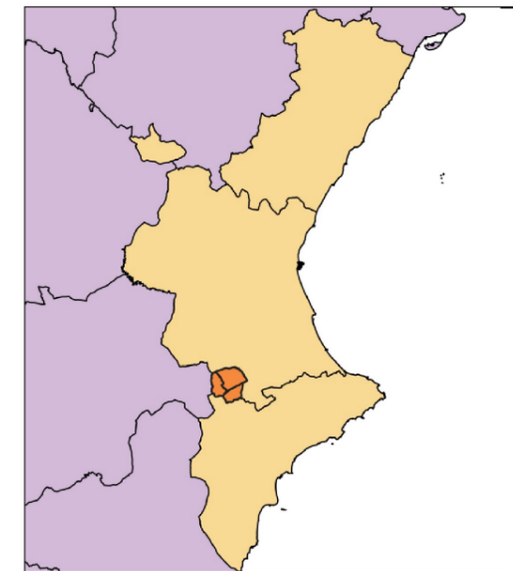
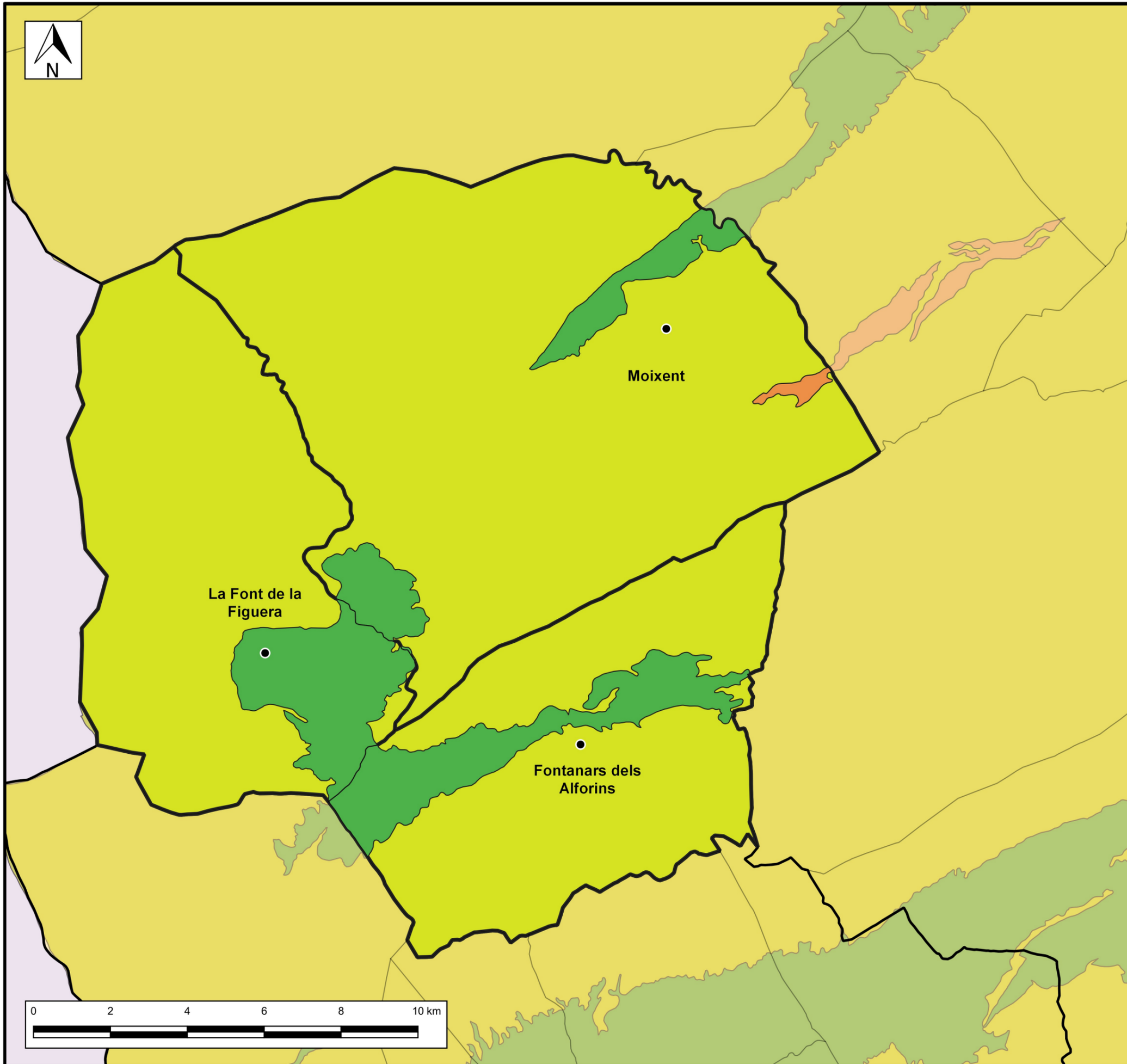
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
4	MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- Alta
- Moderada
- Baja

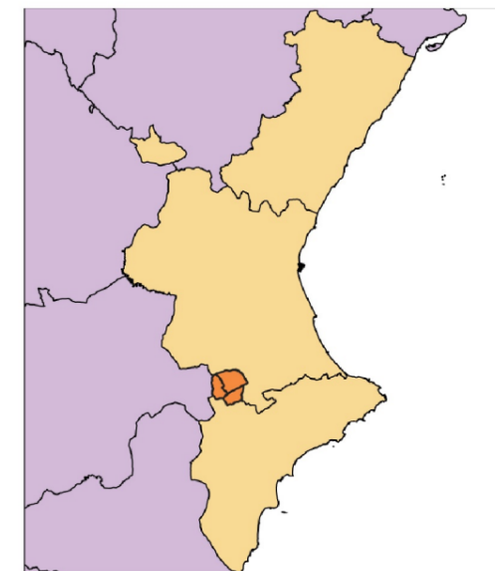
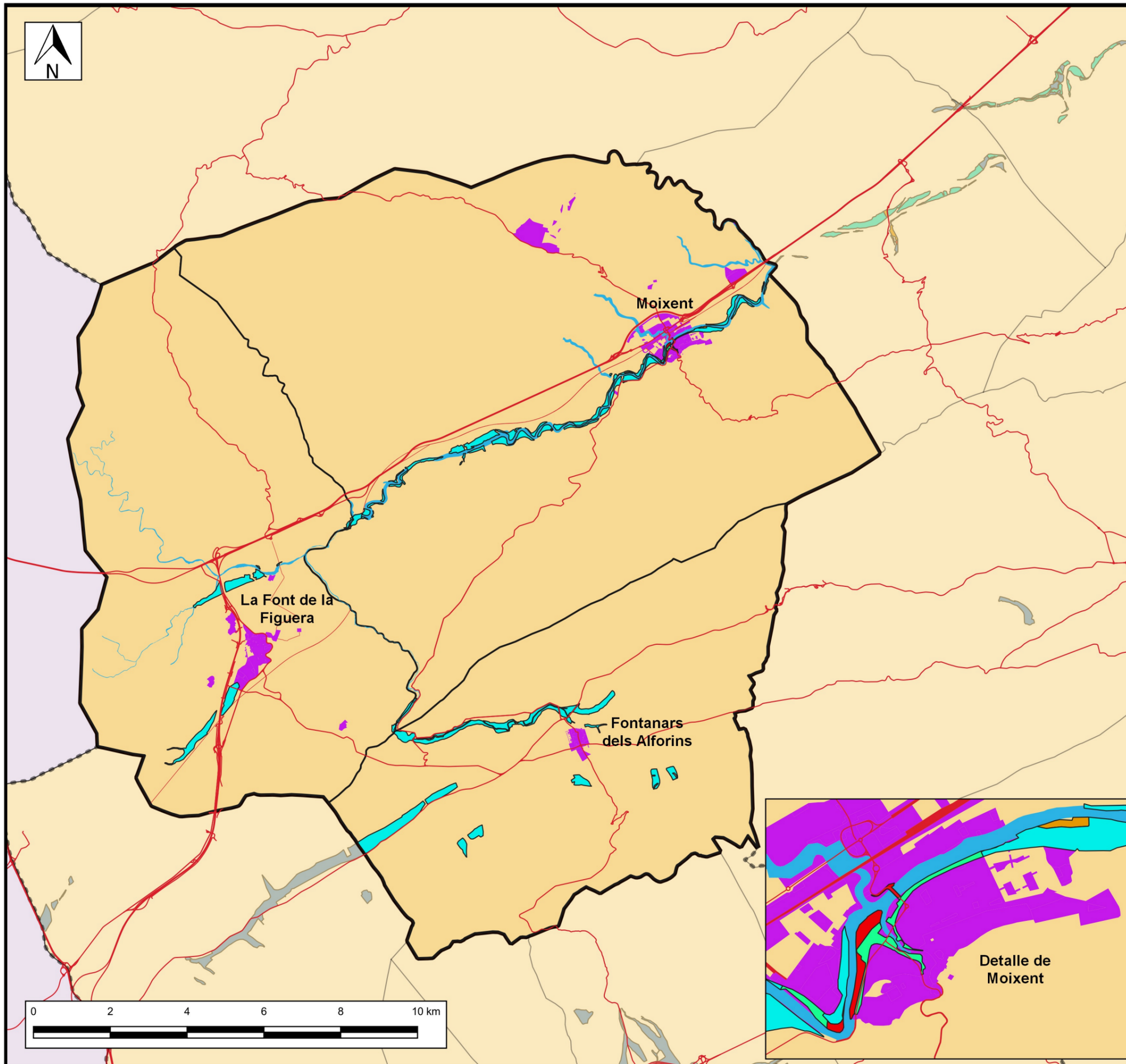
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
5	ACCESIBILIDAD DE ACUÍFEROS

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

Riesgo de inundación:

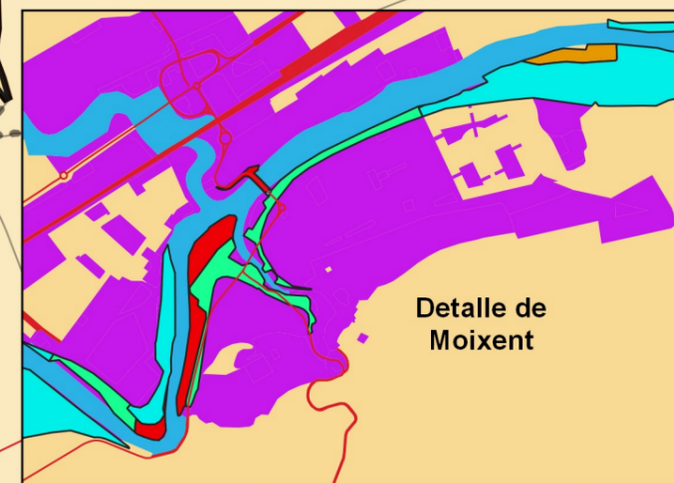
- Muy Alto
- Alto
- Bajo
- Muy Bajo
- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano

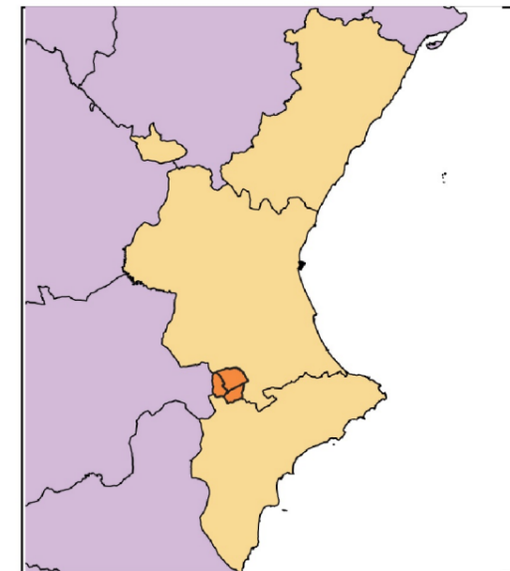
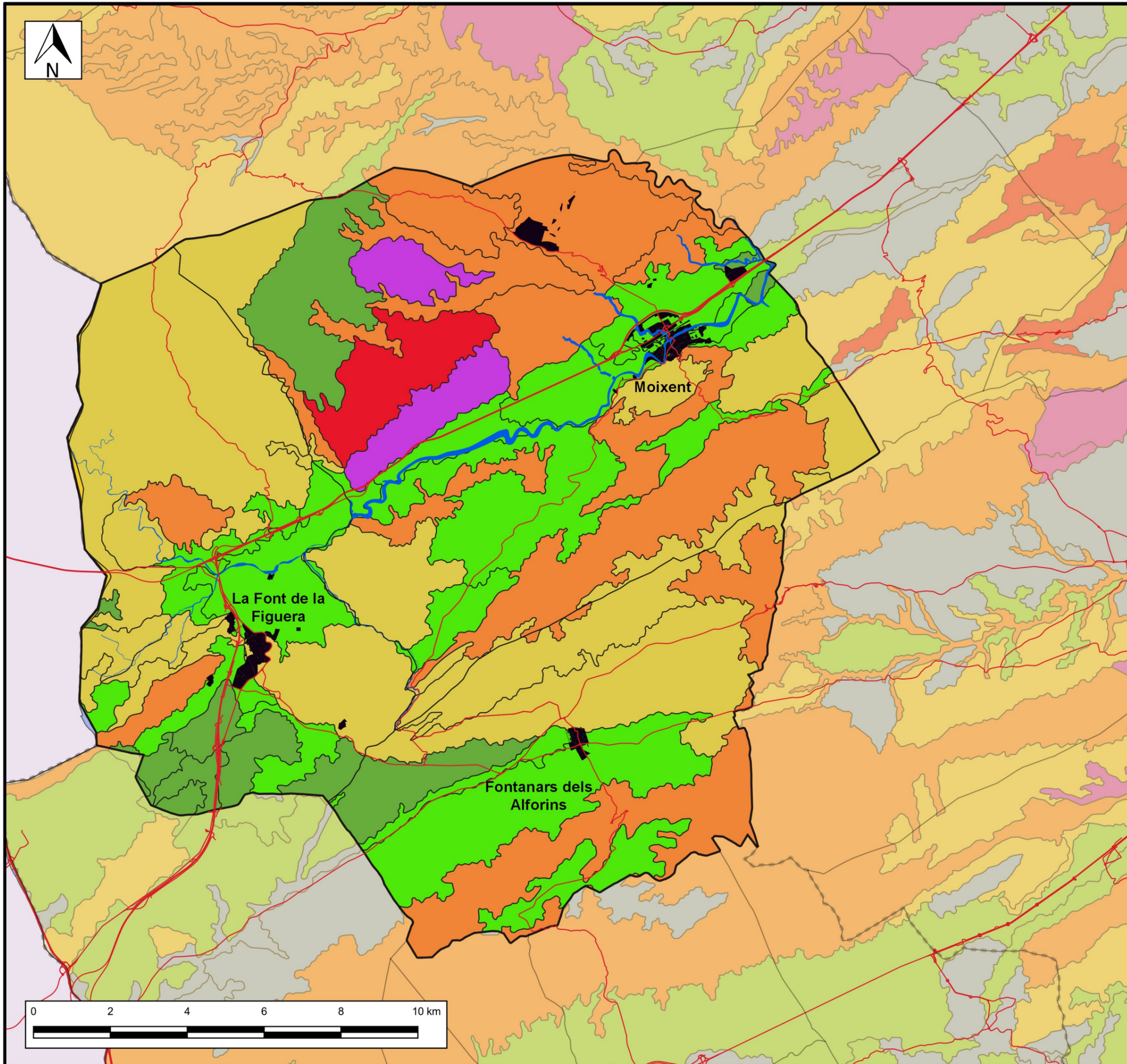
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
6	RIESGO DE INUNDACIÓN

PROYECTO:
Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez





LEYENDA:

- Riesgo de erosión actual:
- Muy alta, >100 Tm/ha/año
 - Alta, 40-100 Tm/ha/año
 - Moderada, 15-40 Tm/ha/año
 - Baja, 7-15 Tm/ha/año
 - Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
 - No cuantificable
 - Red viaria
 - Red de ríos
 - Suelo urbano

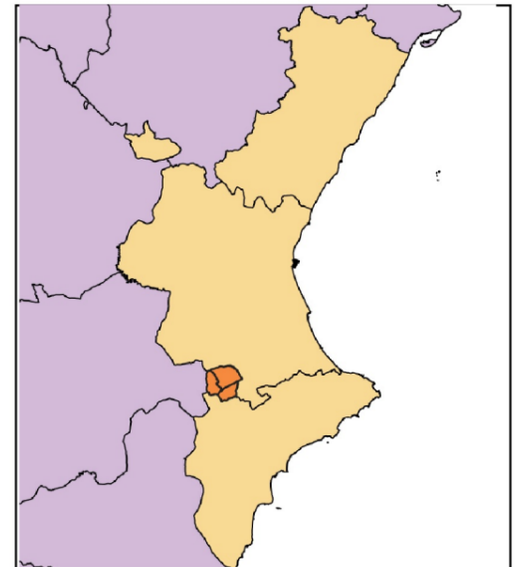
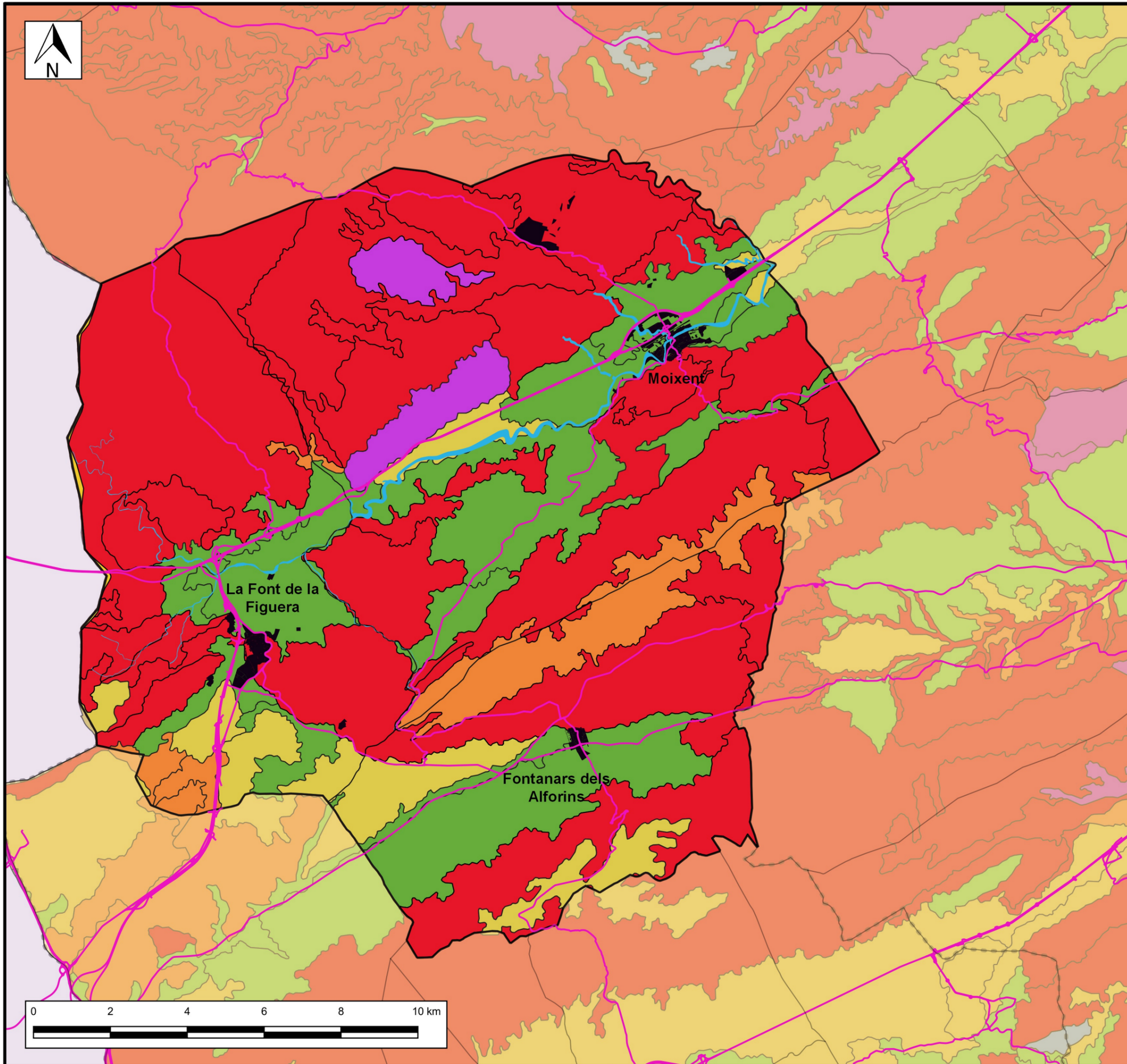
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
7	RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL

PROYECTO:
Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

 UNIVERSITAT POLITÀCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 
---	--



LEYENDA:

- Riesgo de erosión actual:
- Muy alta, >100 Tm/ha/año
 - Alta, 40-100 Tm/ha/año
 - Moderada, 15-40 Tm/ha/año
 - Baja, 7-15 Tm/ha/año
 - Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
 - No cuantificable
 - Red viaria
 - Red de ríos
 - Suelo urbano

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
8	RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL

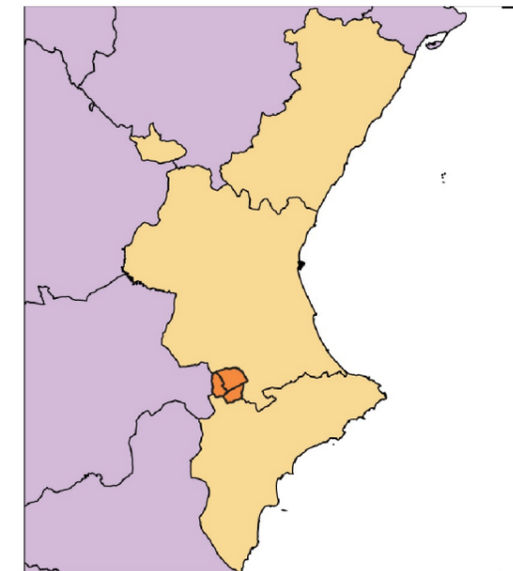
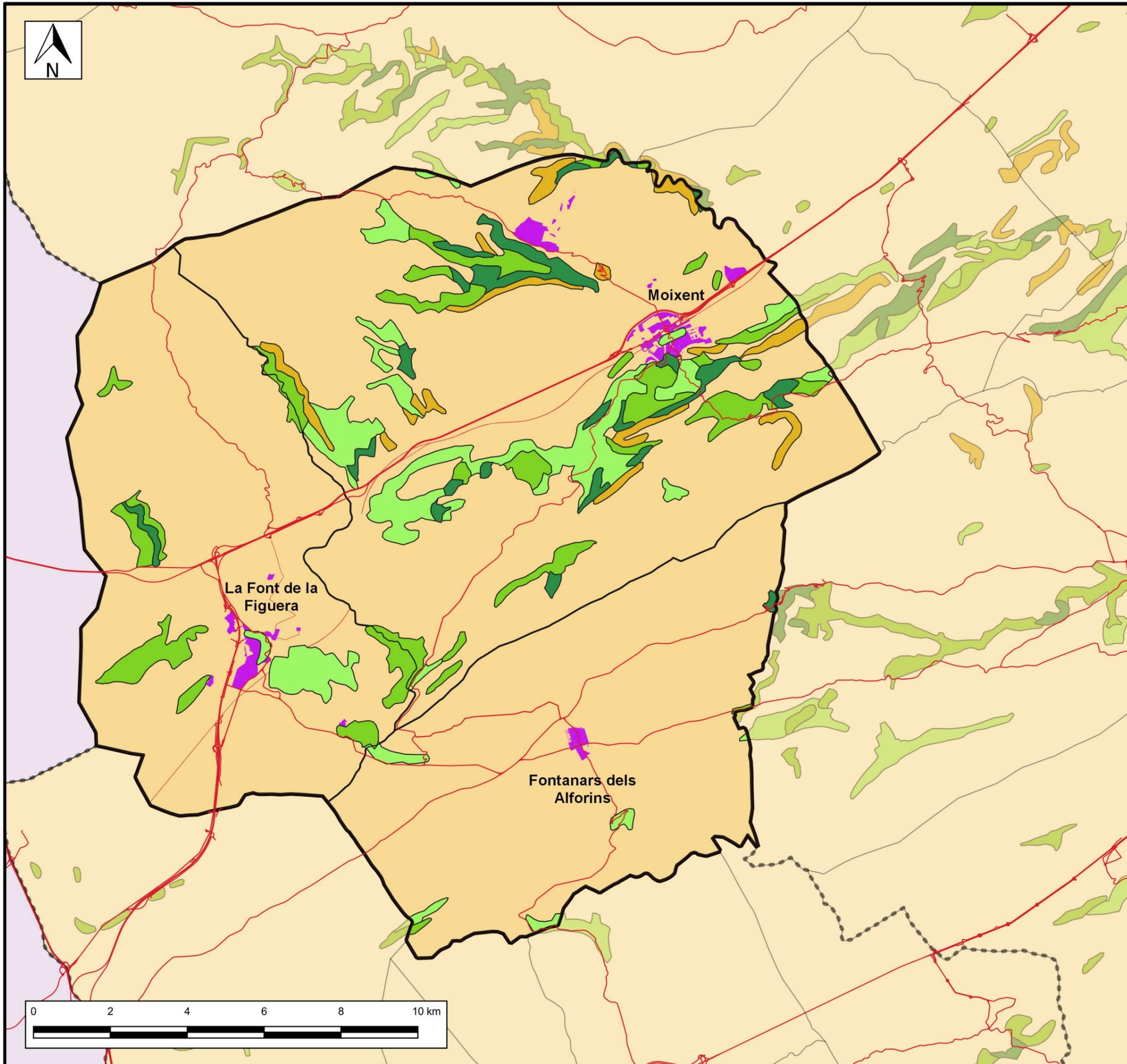
PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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





LEYENDA:

Riesgo de deslizamiento y desprendimiento:

-  Desprendimiento
-  Riesgo alto
-  Riesgo medio
-  Riesgo bajo
-  Red viaria
-  Suelo urbano

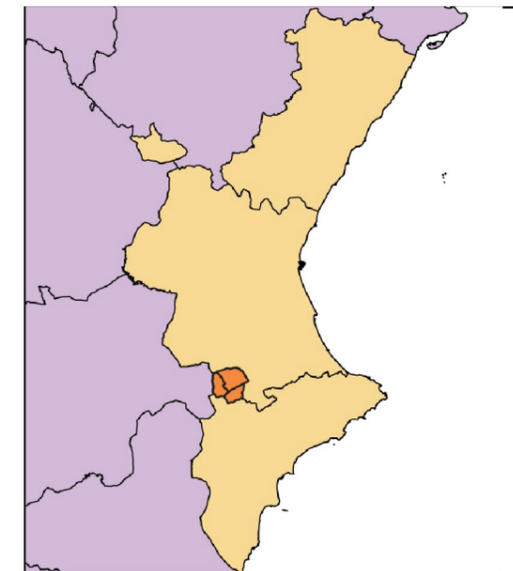
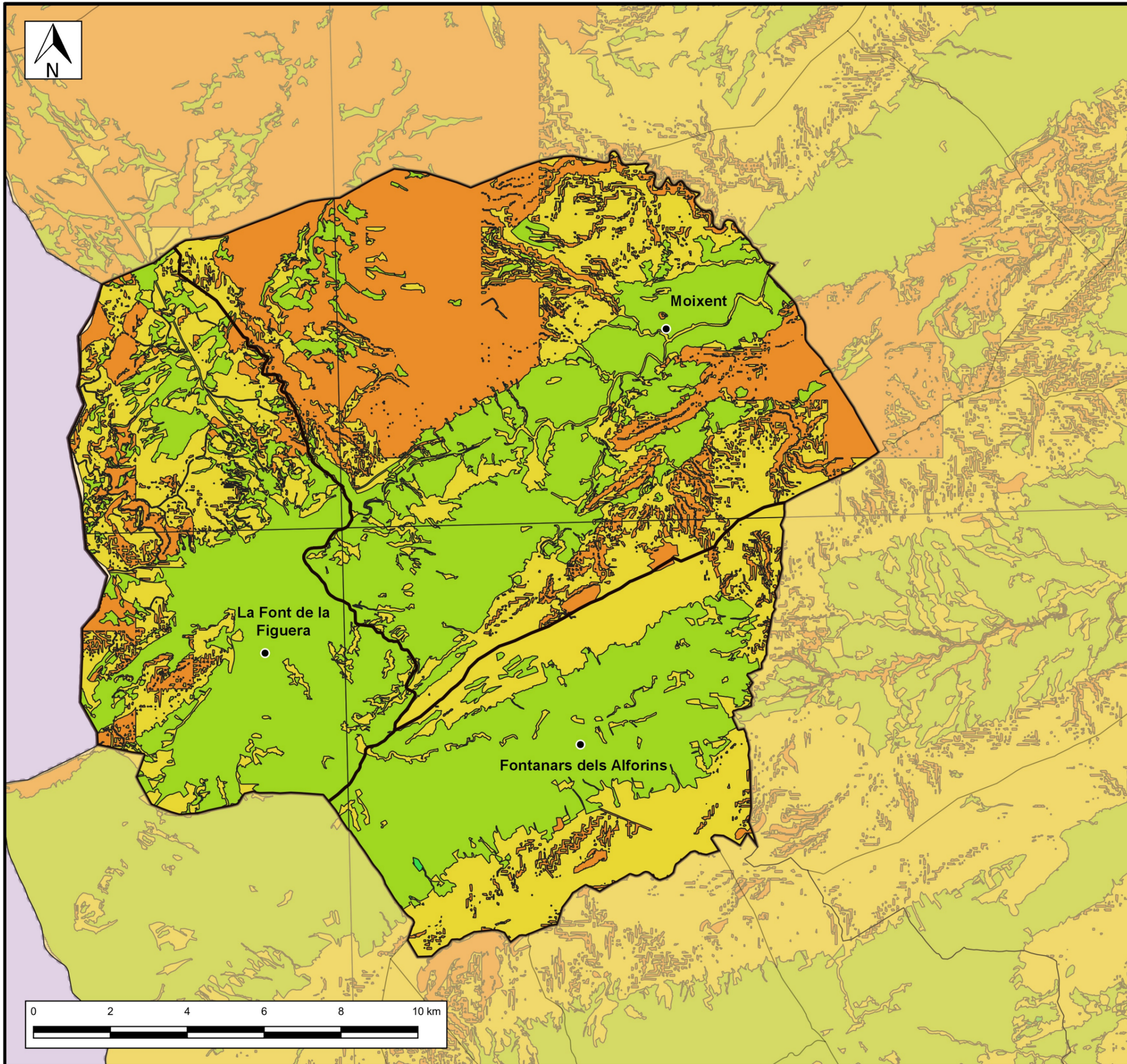
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
9	RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO

PROYECTO:
Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

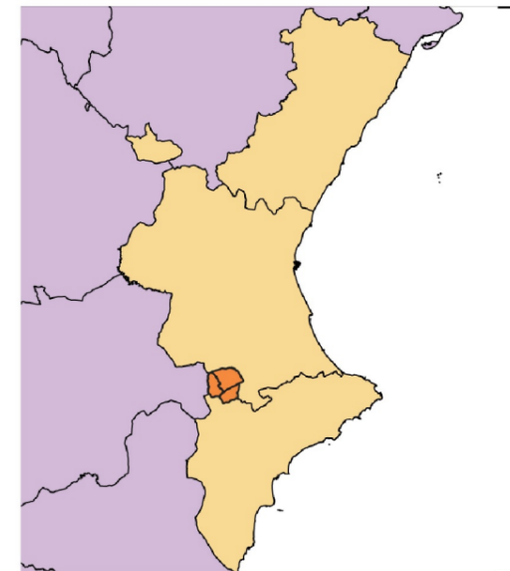
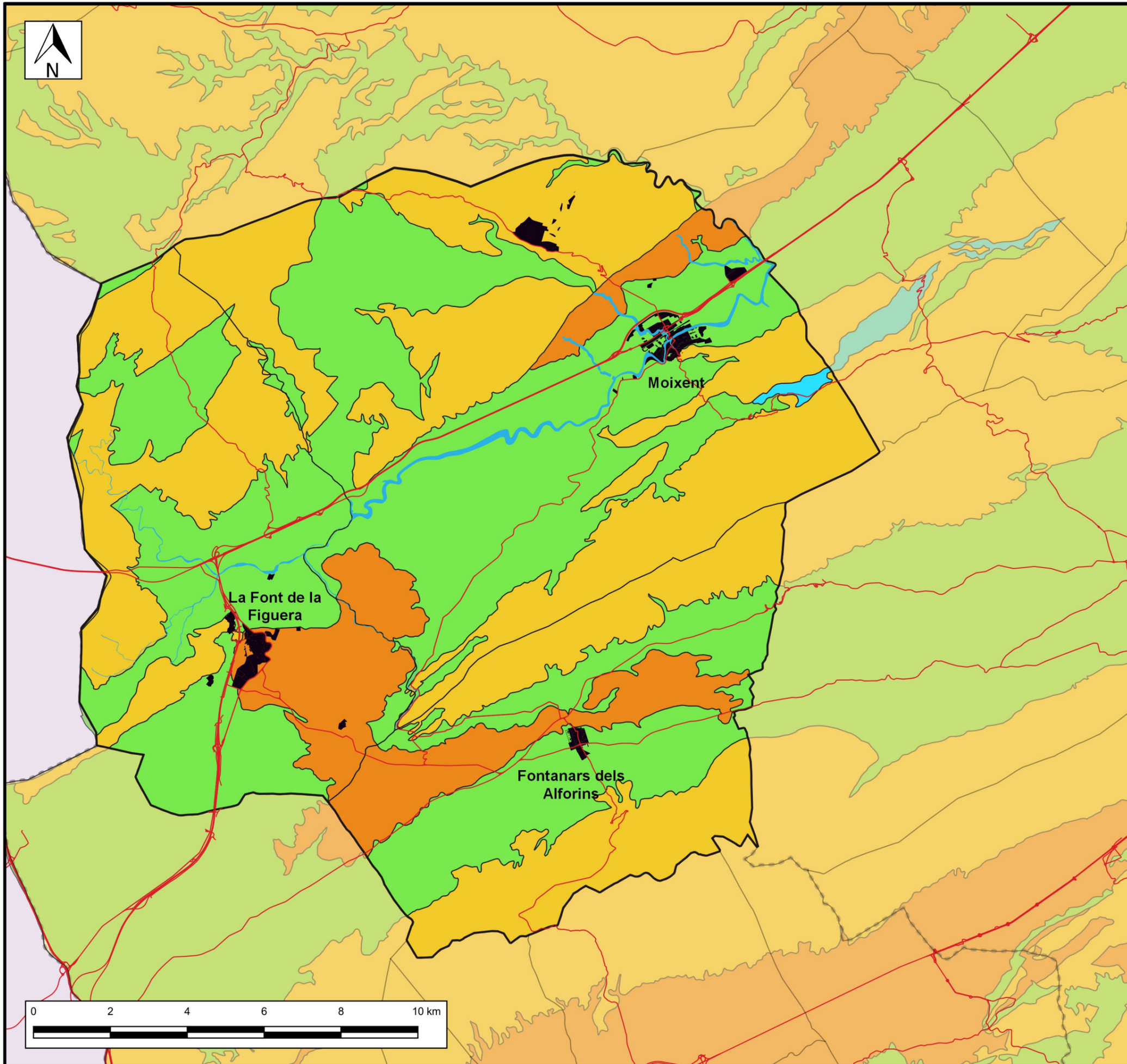
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 
---	--



LEYENDA:

- Grave
- Moderado
- Leve

Nº DE PLANO: 10	TÍTULO: PELIGRO DE INCENDIO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

Vulnerabilidad de acuíferos:

- Alta
- Media
- Baja
- Muy baja
- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano

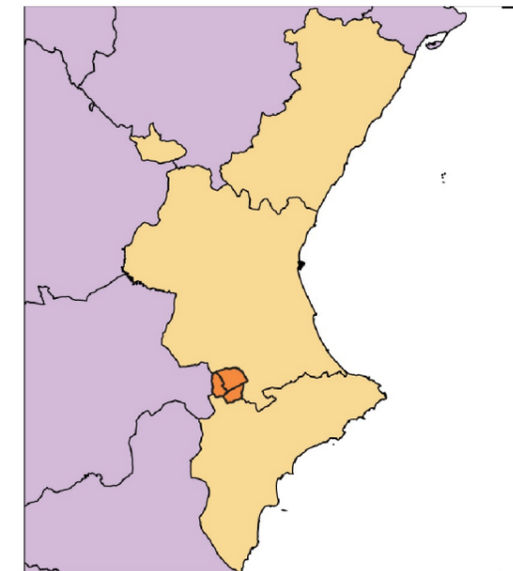
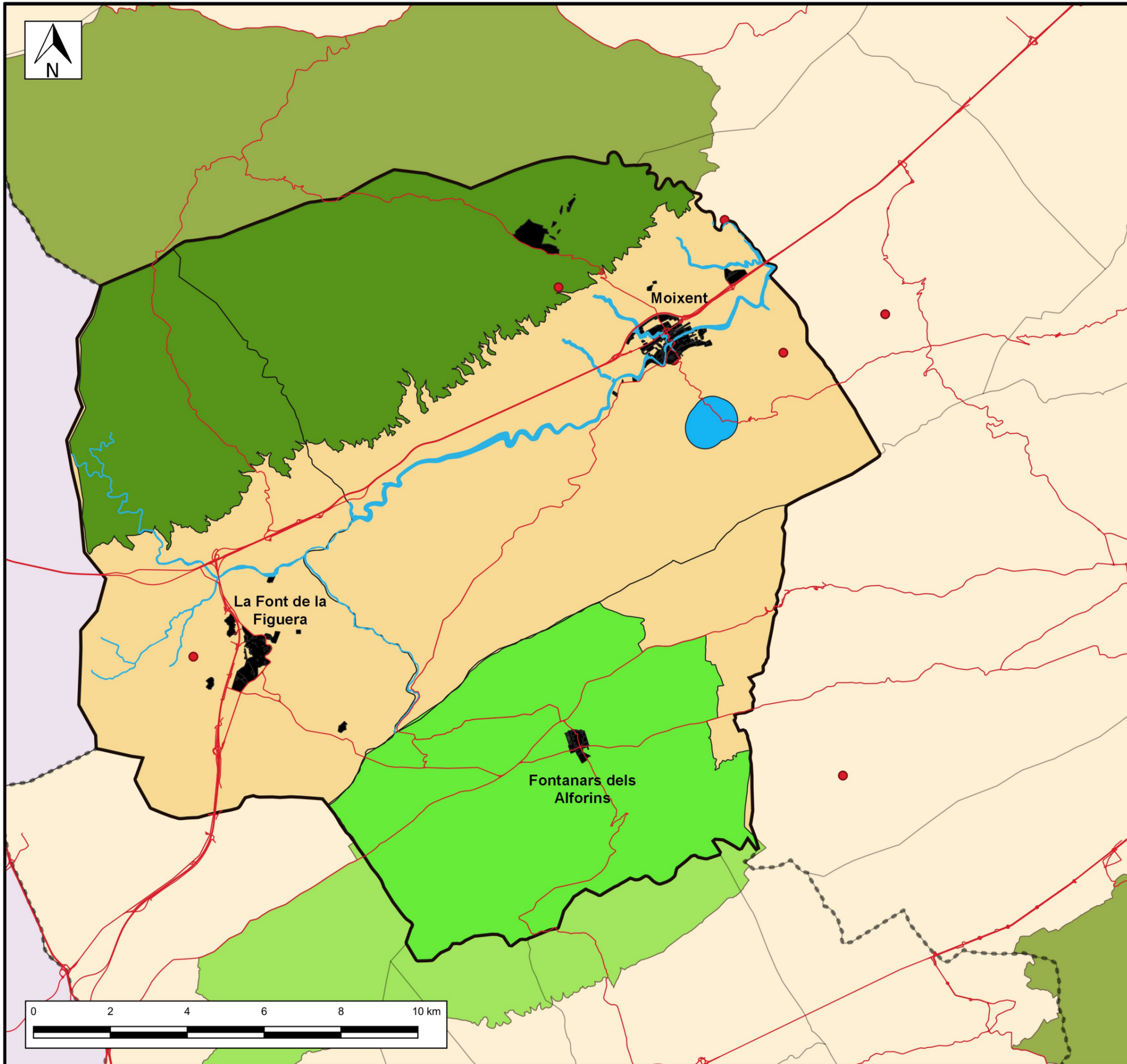
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
11	VULNERABILIDAD DE ACUÍFEROS

PROYECTO:
Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

 <p>UNIVERSITAT POLITÀCNICA DE VALÈNCIA</p>	<p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 
--	---



LEYENDA:

- LIC
- ZEC
- Zonas húmedas
- Red viaria
- Red de ríos
- Cuevas catalogadas
- Suelo urbano

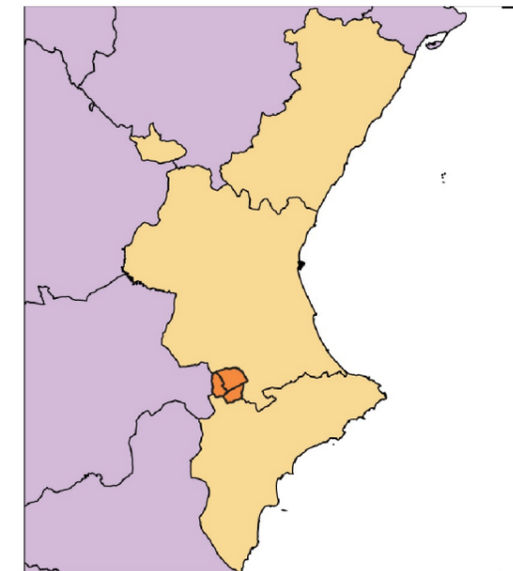
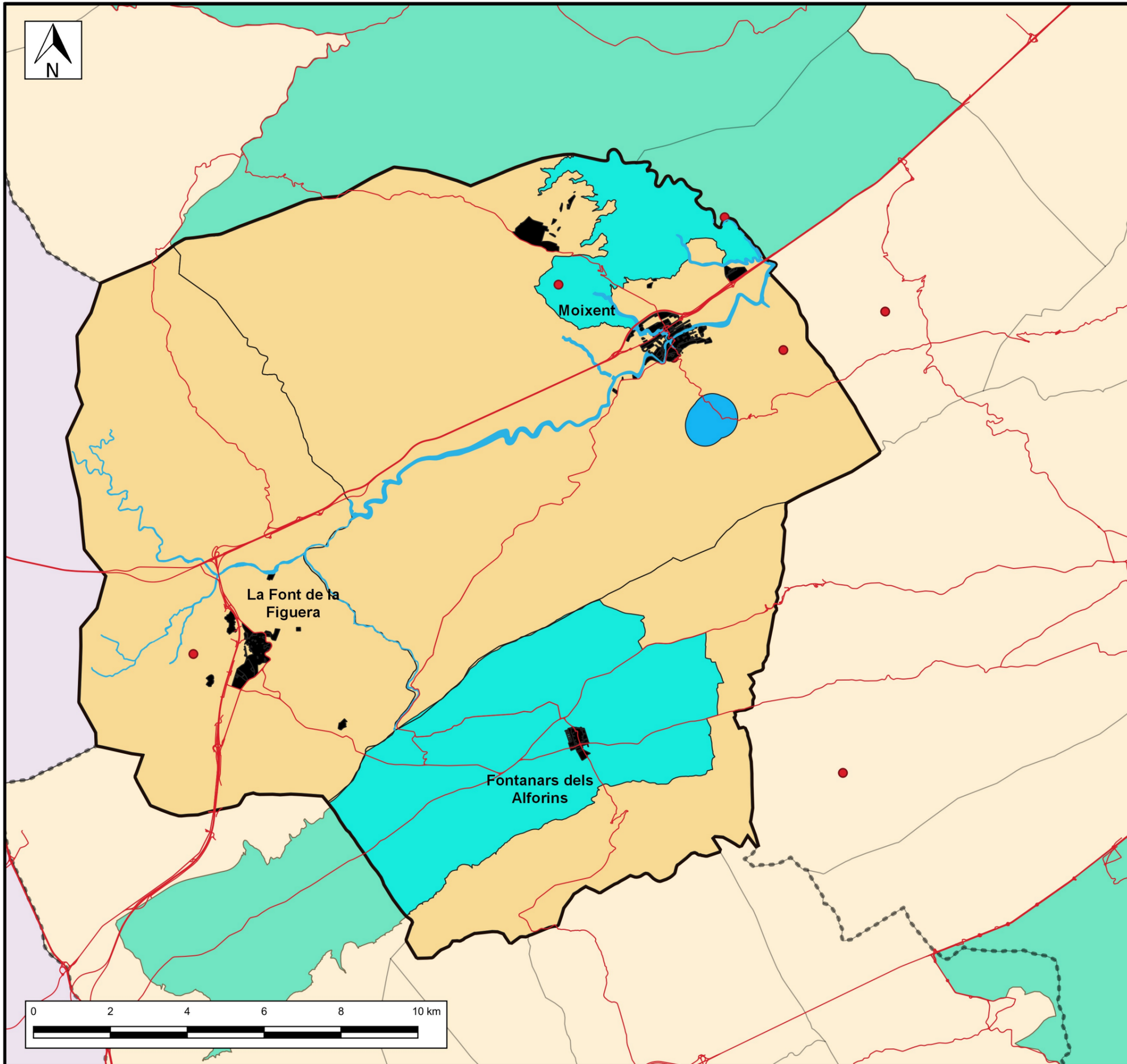
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
12	ESPACIOS PROTEGIDOS, LIC Y ZEC

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- ZEPA
- Zonas húmedas
- Red viaria
- Red de ríos
- Cuevas catalogadas
- Suelo urbano

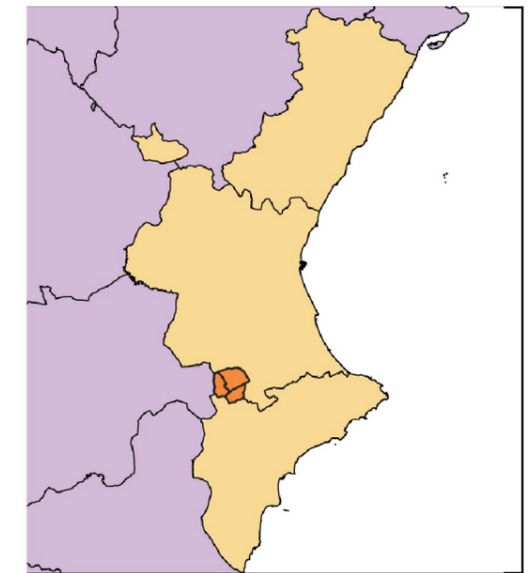
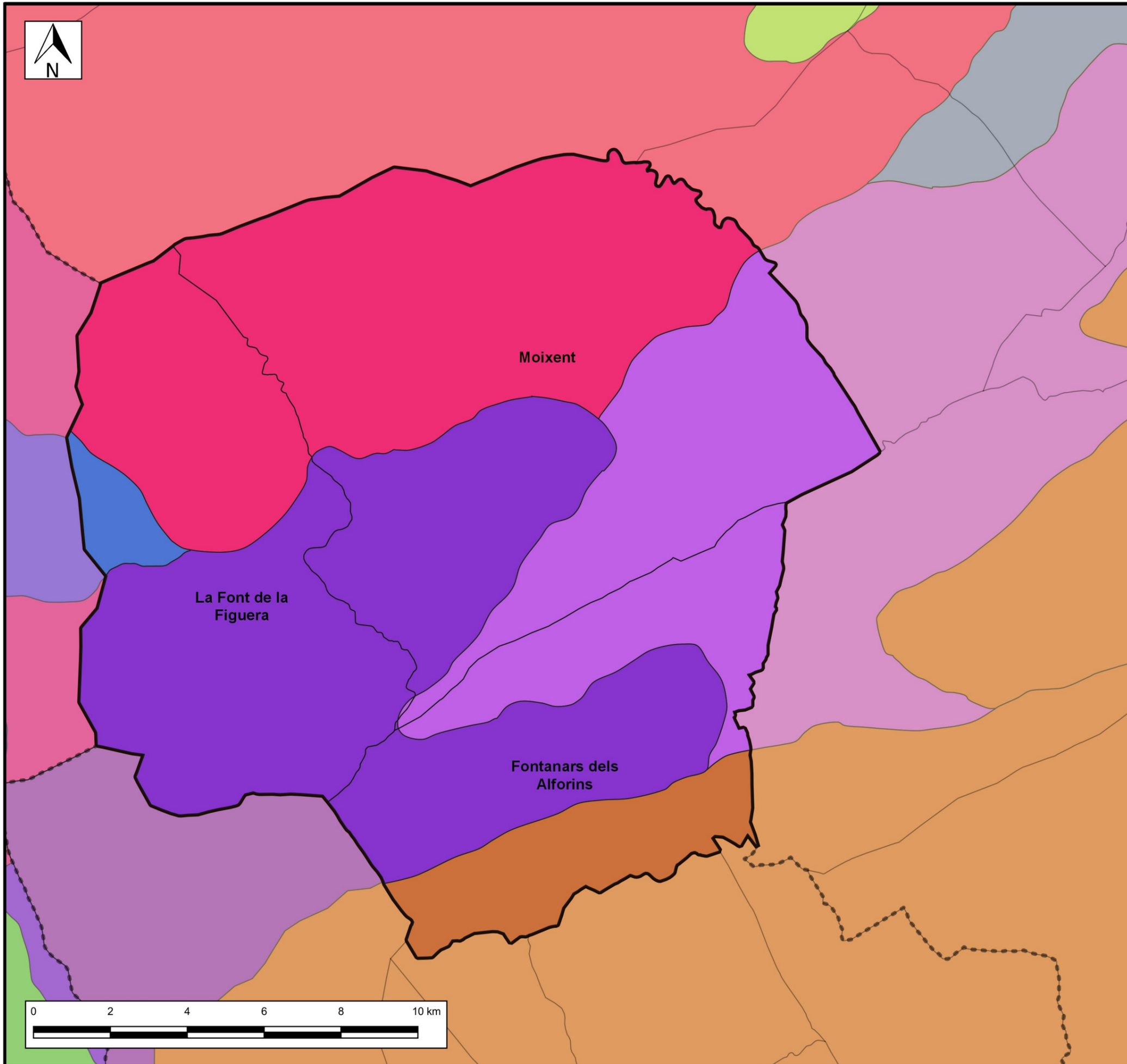
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
13	ESPACIOS PROTEGIDOS Y ZEPA

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- Depresión de Almansa-Alpera
- Sierra de Enguera
- Serra Grossa
- Valles de Beneixama, Biar y Agrés
- Llanos de La Font de la Figuera

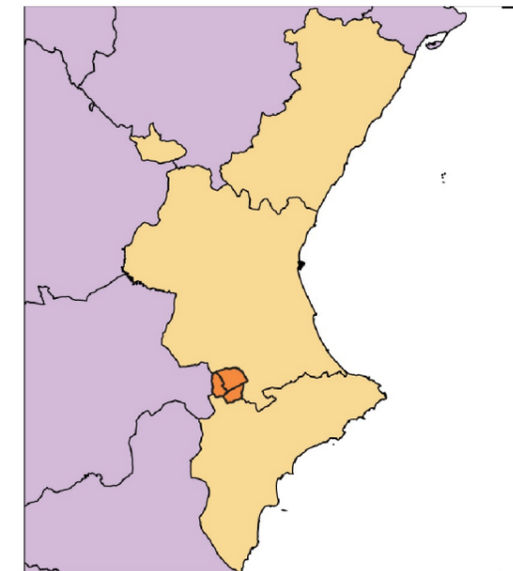
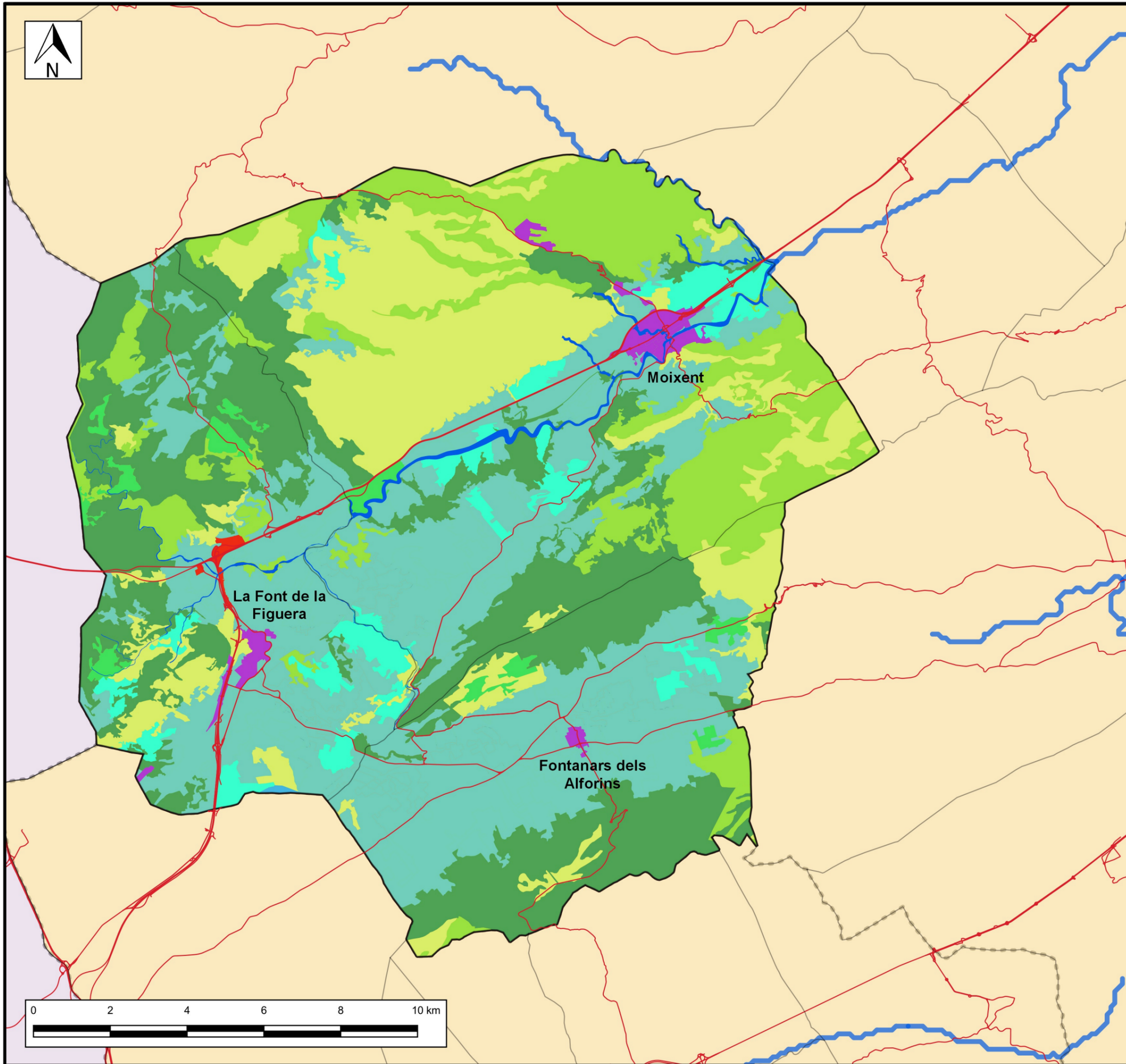
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
14	UNIDADES DE PAISAJE

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- Bosques
- Cultivos de frutales
- Cultivos de secano
- Prados y pastizales
- Terrenos asociados a la red viaria
- Tejido urbano e industrial
- Zona mixta agrícola - natural
- Vegetación esclerófila
- Red de ríos
- Red viaria

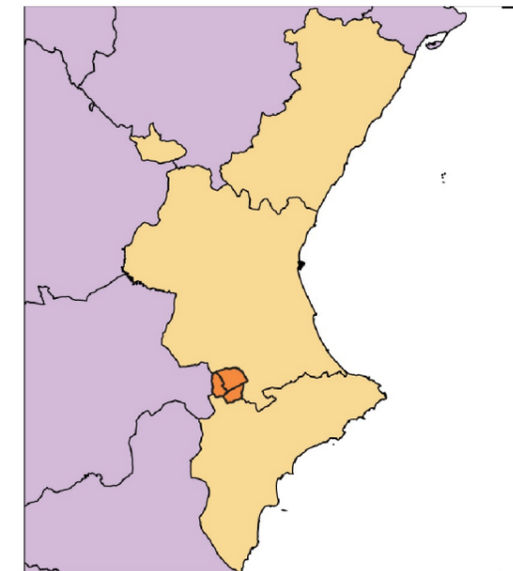
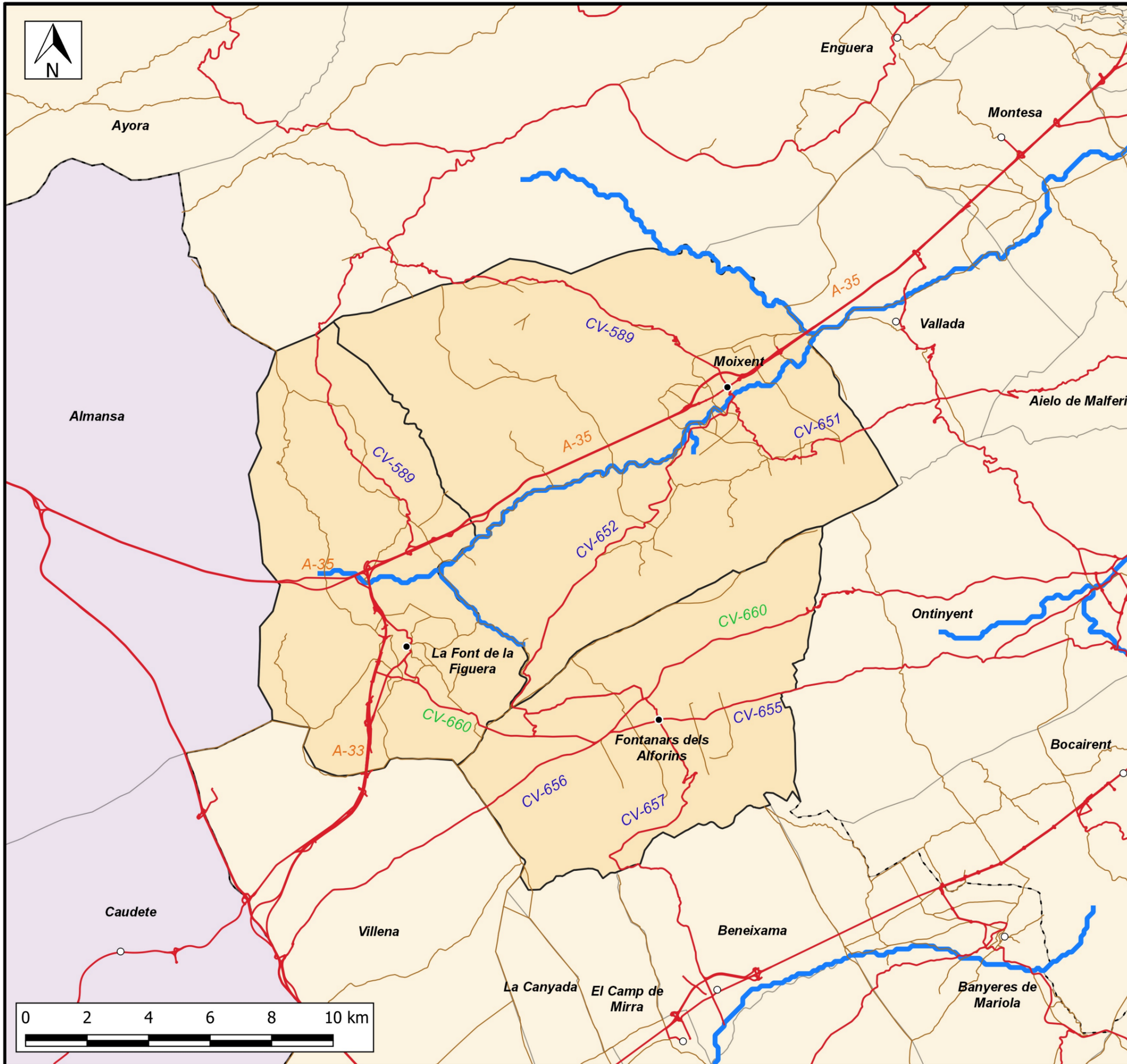
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
15	USOS DEL SUELO

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

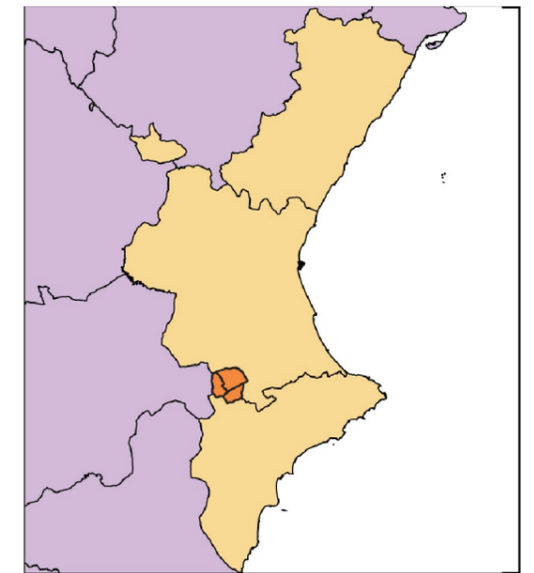
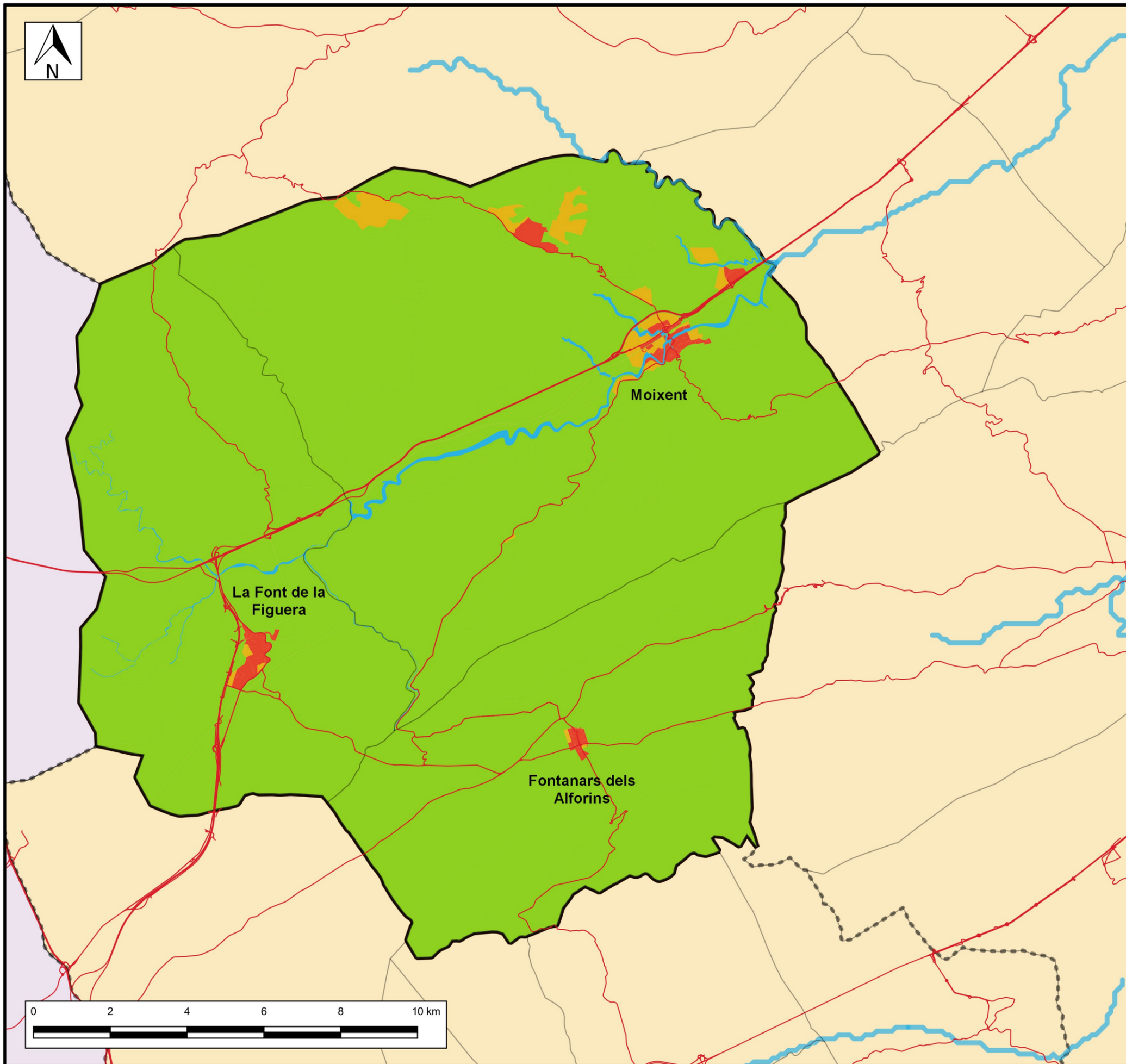
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS		



LEYENDA:

- Núcleos urbanos del ámbito
- Núcleos urbanos vecinos
- Red viaria
- Vías pecuarias
- Red de ríos

Nº DE PLANO: 16	TÍTULO: RED VIARIA, VÍAS PECUARIAS Y MUNICIPIOS VECINOS
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:125.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

Clasificación del suelo:

- Suelo urbano
- Suelo urbanizable
- Suelo no urbanizable
- Red viaria
- Red de ríos

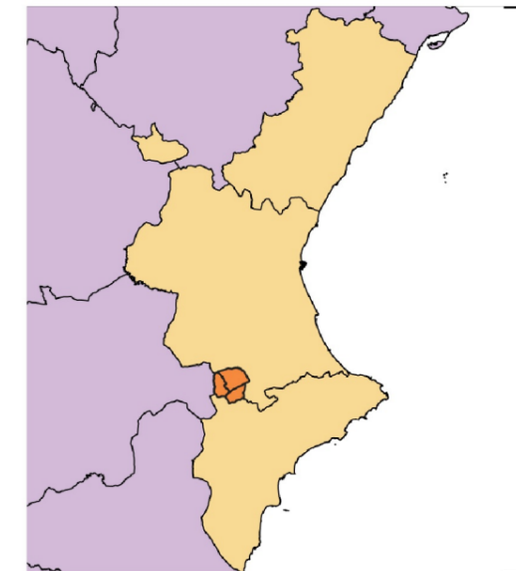
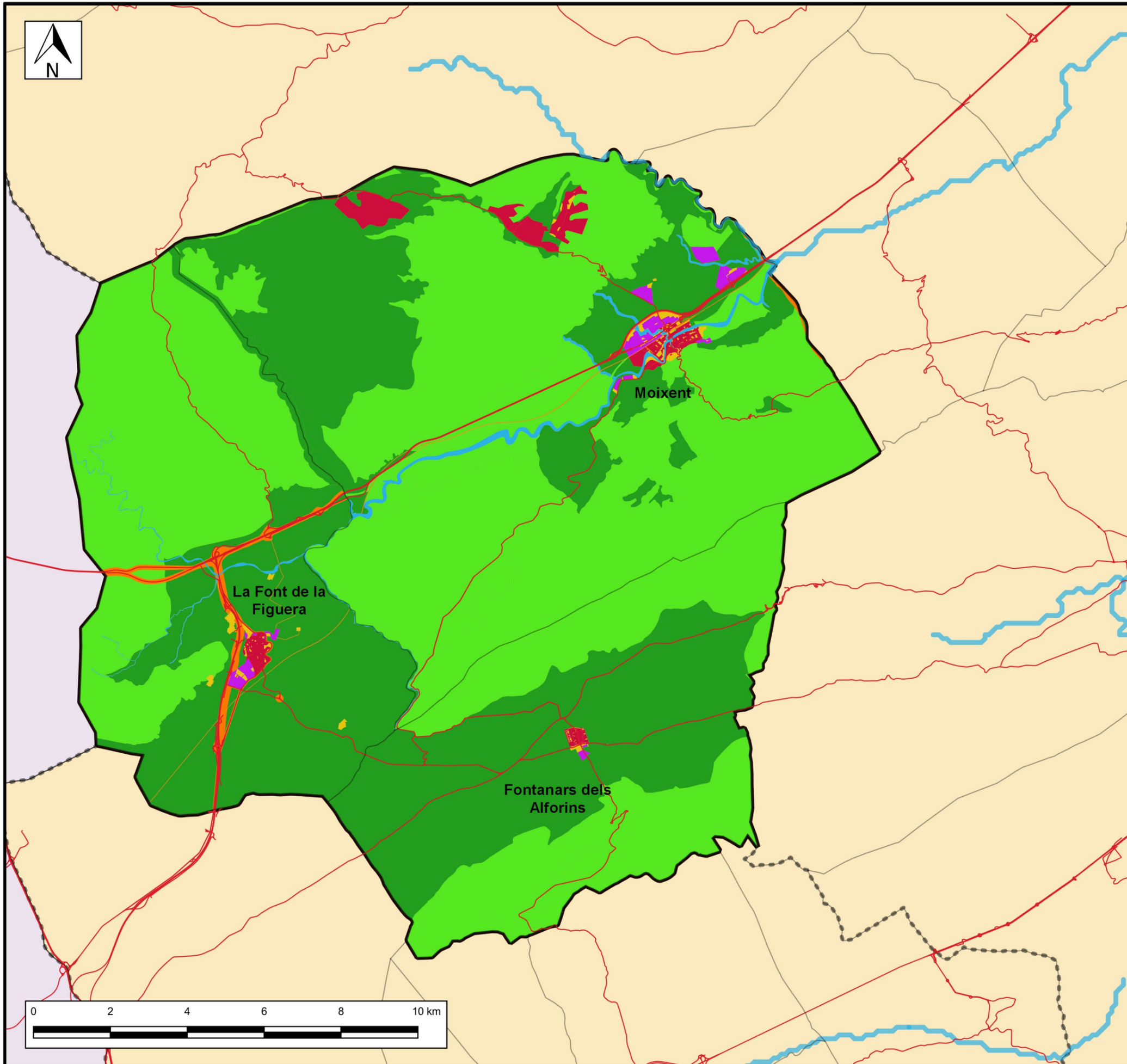
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
17	CLASIFICACIÓN DEL SUELO

PROYECTO:
Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

 UNIVERSITAT POLITÀCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 
---	--



LEYENDA:

- Calificación del suelo:
- Dotacional
 - Rural y/o forestal común
 - Rural y/o forestal protegido
 - Industrial
 - Residencial
 - Dominio público
 - Red viaria
 - Red de ríos

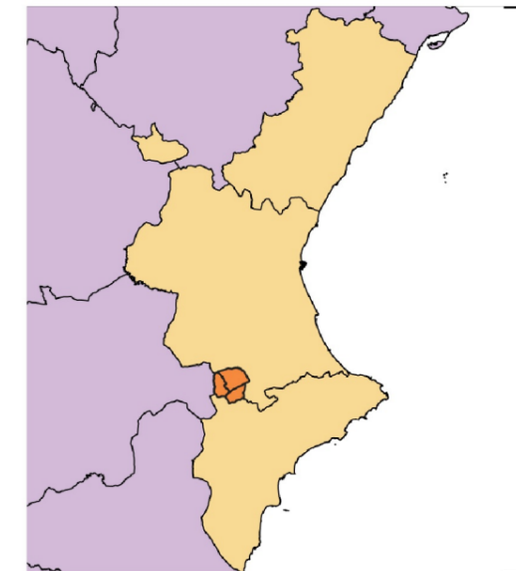
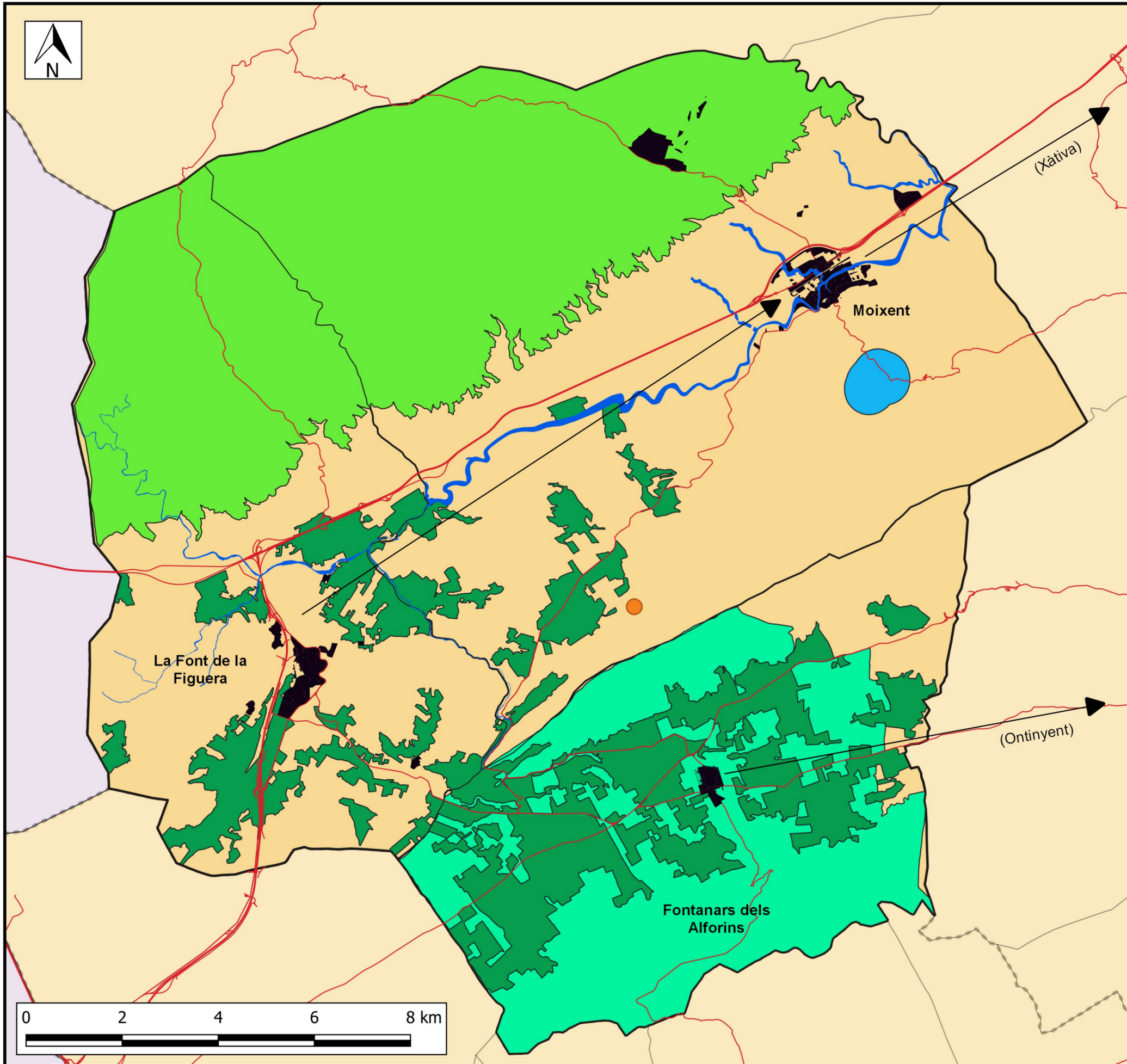
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
18	CALIFICACIÓN DEL SUELO

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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



LEYENDA:

- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano
- LIC dels Alforins
- ZEC de la Serra d'Enguera
- Embalse del Bosquet
- La Bastida de Les Alcusses
- Extensión del cultivo de la viña

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
19	MODELO TERRITORIAL ACTUAL

PROYECTO:
 Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)

ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:80.000	Mayo 2.019

AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez

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