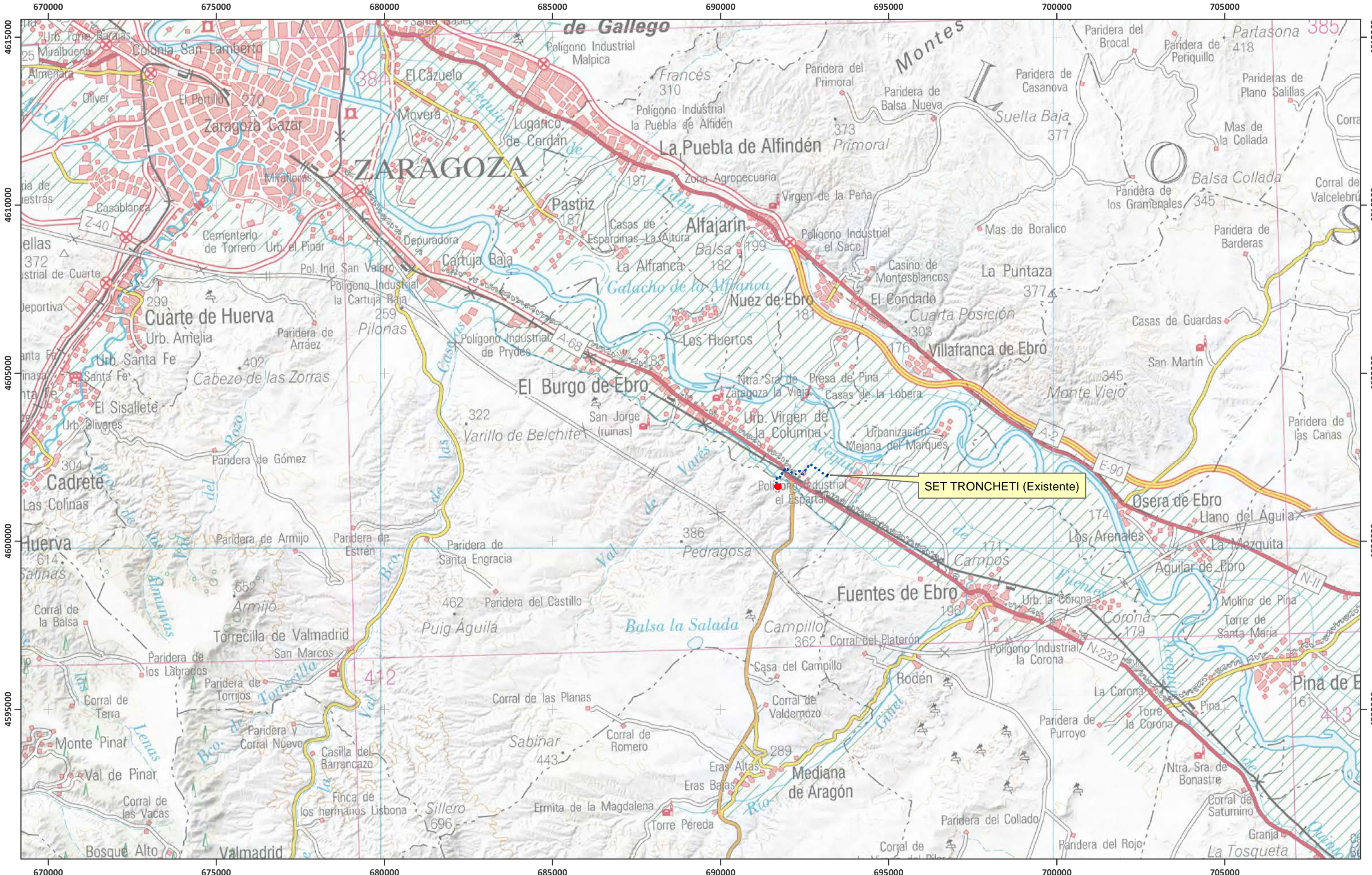
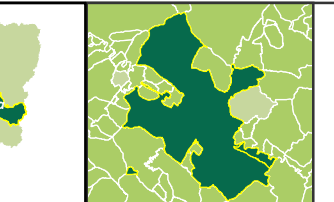


ANEXO 1: CARTOGRAFÍA



— SET_Royal
— SET_Tronchetti
- - - LSAT



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN PROYECTO HÍBRIDO ROYAL El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.



LOCALIZACIÓN

Plano:1 de 11 Octubre 2024

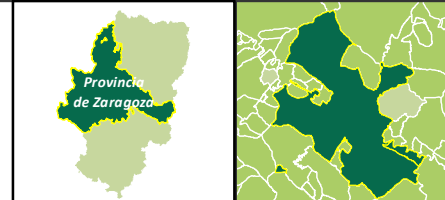
0 500 1.00

11





— SET Royal
— SET Tronchetti
--- LSAT



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



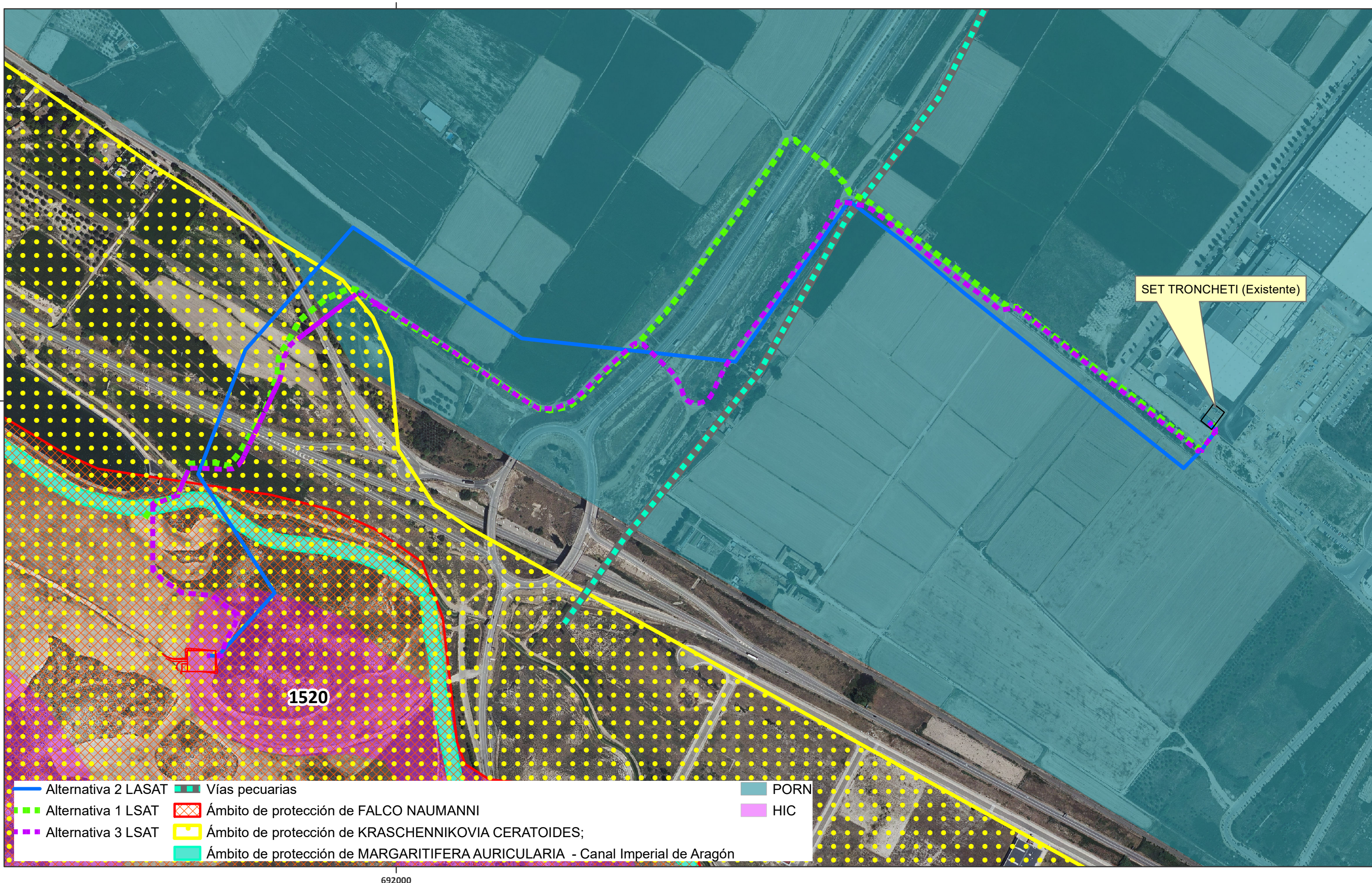
ORTOFOTO

Plano:2 de 11 Octubre 2024

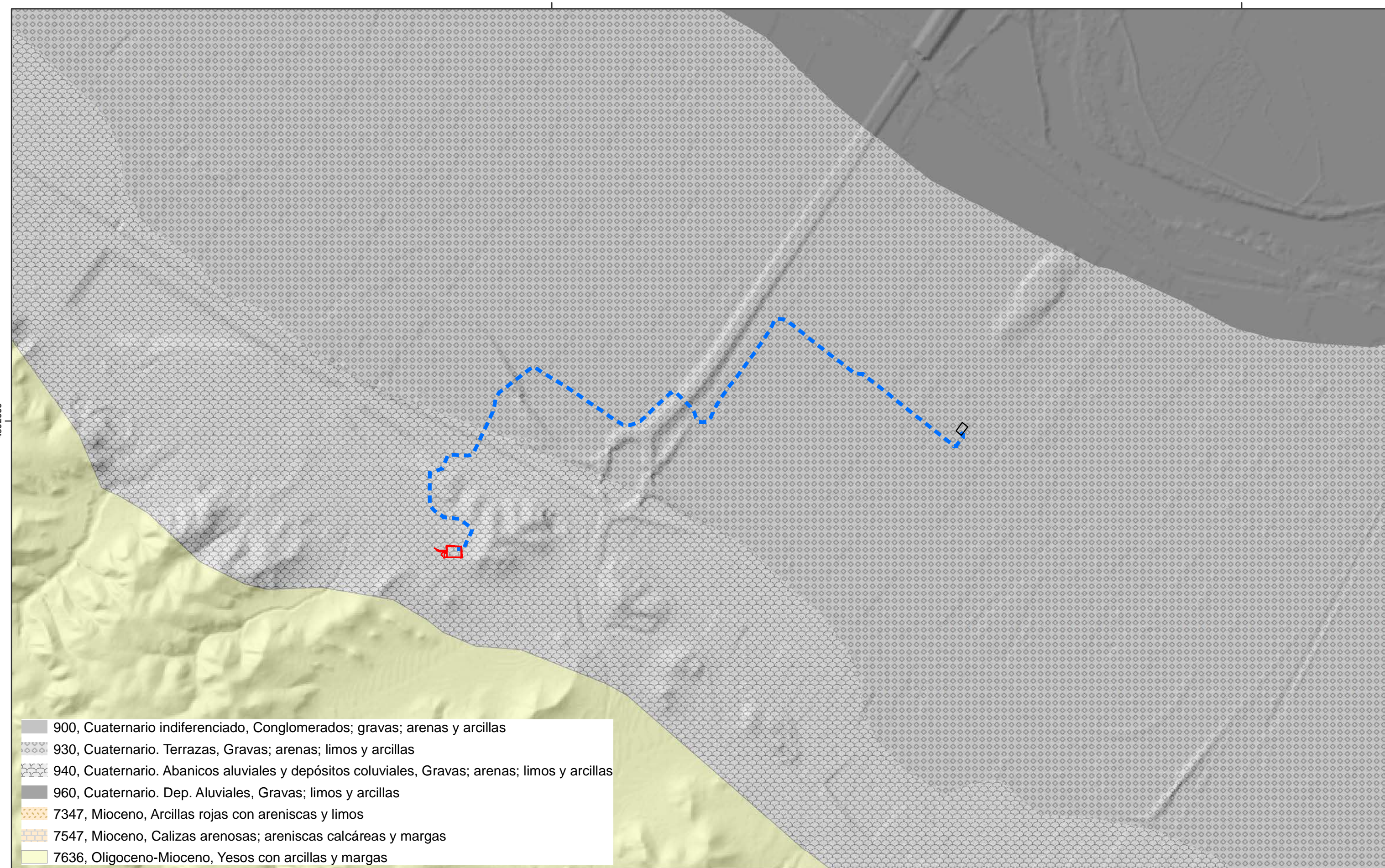
0 50 100 m

A3 1:5.000 UTM ETRS 89 HUSO 30





		ALTERNATIVAS	
		Plano:3 de 11	Octubre 2024
—	SET Tronchetti		
—	SET Royal	0 50 100 m	A3 1:5.000 UTM ETRS 89 HUSO 30
		ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN PROYECTO HÍBRIDO ROYAL El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)	
		INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.	



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



GEOLOGÍA

Plano:4 de 11 Octubre 2024

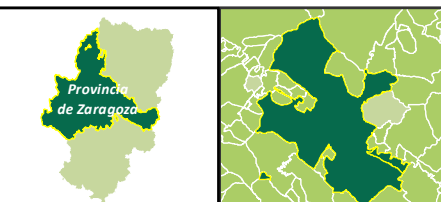
0 50 100 m

A3 1:10.000 UTM ETRS 89 HUSO 30





— SET Tronchetti — Hidrología
 — SET Royal —
 - - - LSAT



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



HIDROLOGÍA

Plano: 5 de 11 Octubre 2024

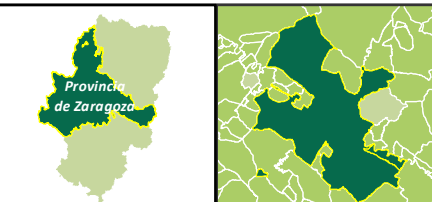
0 50 100
m

A3 1:10.000 UTM ETRS 89 HUSO 30





— SET Tronchetti
— SET Royal
- - - LSAT



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



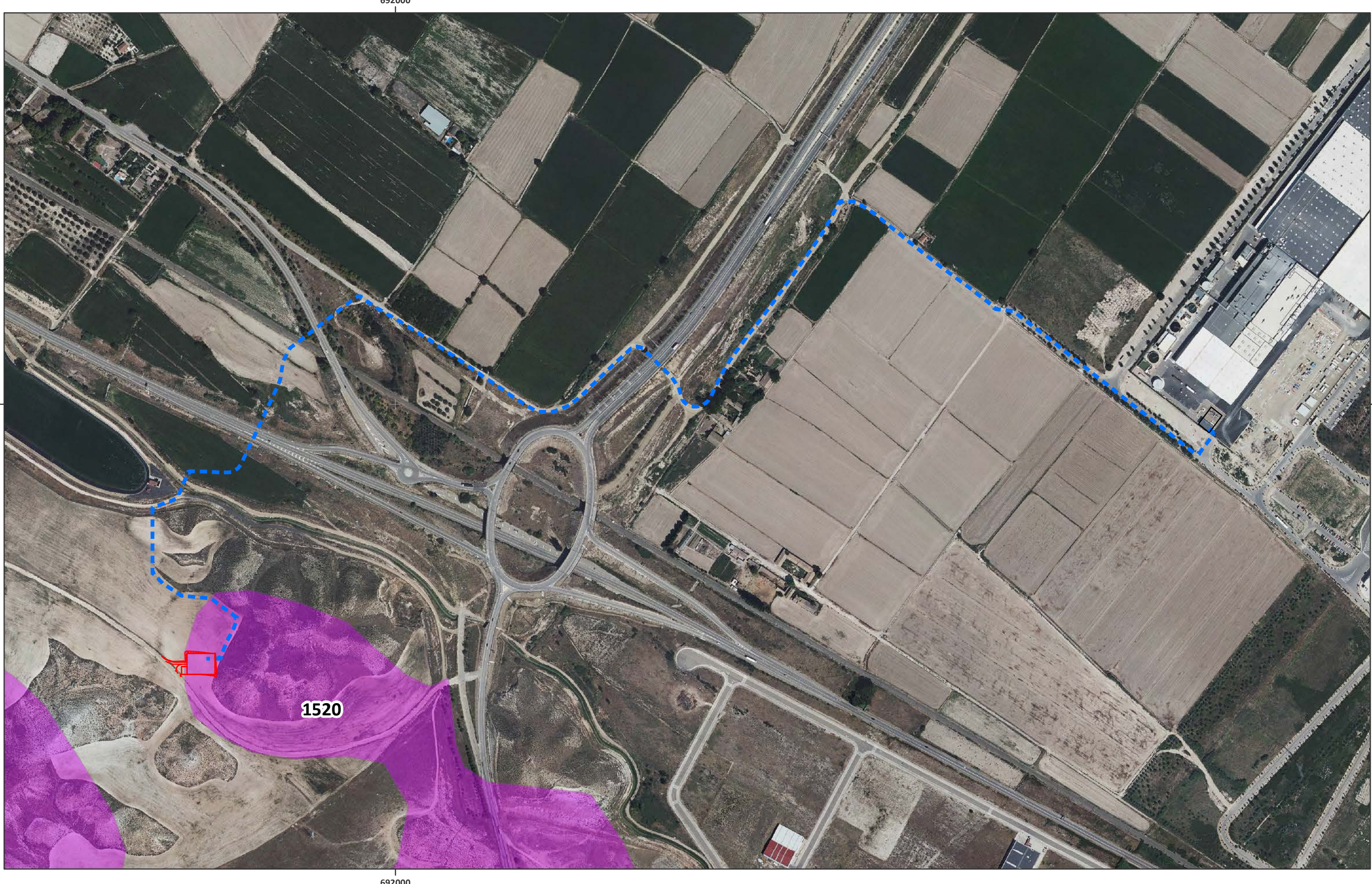
VEGETACIÓN ACTUAL

Plano: 6 de 11 | Octubre 2024

0 50 100 m

A3 1:10.000 UTM ETRS 89 HUSO 30





SET Tronchetti

SET Royal

LSAT

Hábitats de Interés Comunitario (HIC)



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



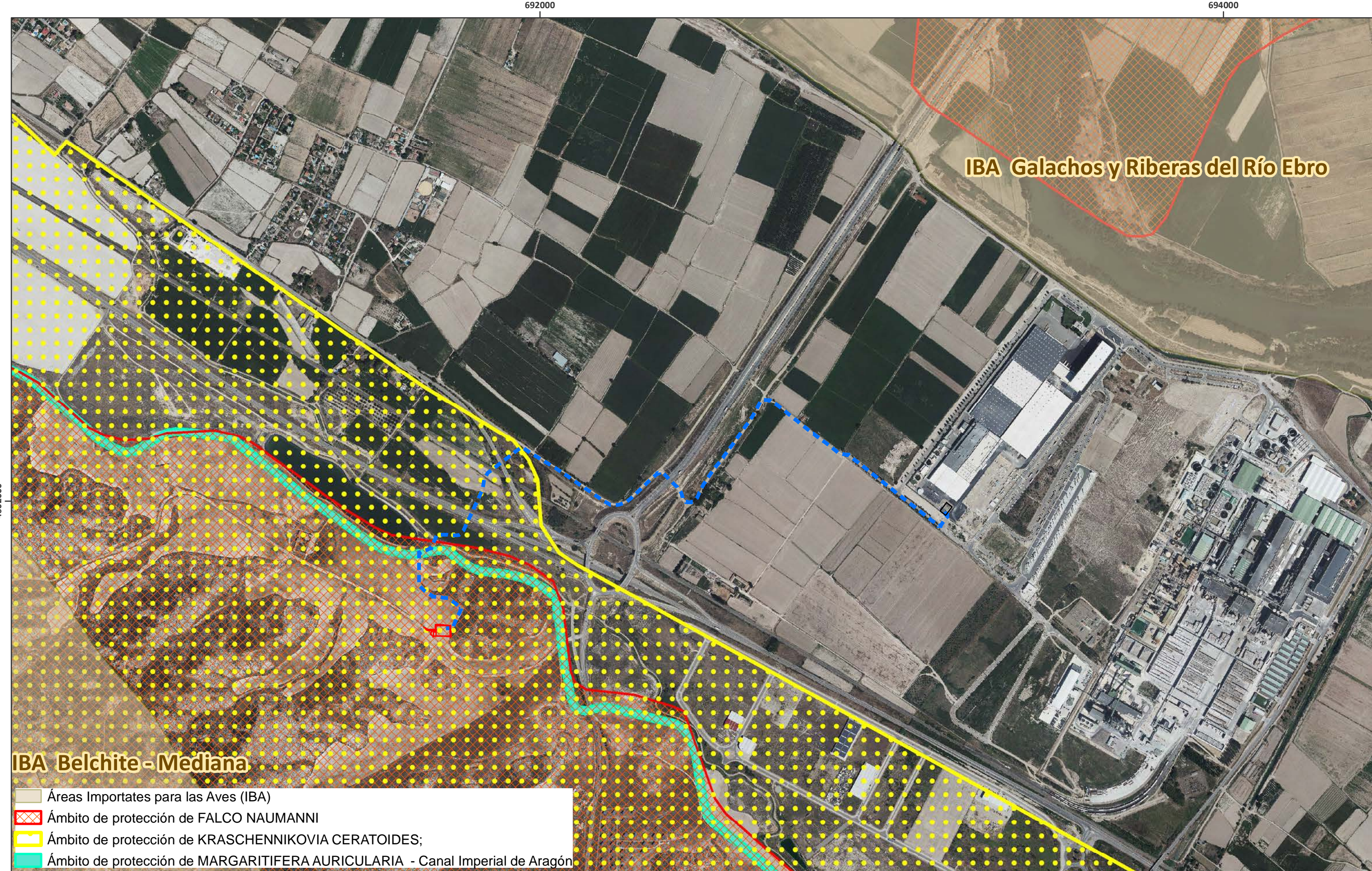
HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

Plano: 7 de 11 Octubre 2024

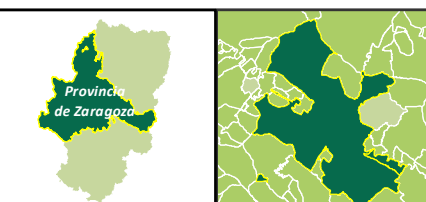
0 50 100 m

A3 1:5.000 UTM ETRS 89 HUSO 30





— SET Tronchetti
— SET Royal
- - - LSAT



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



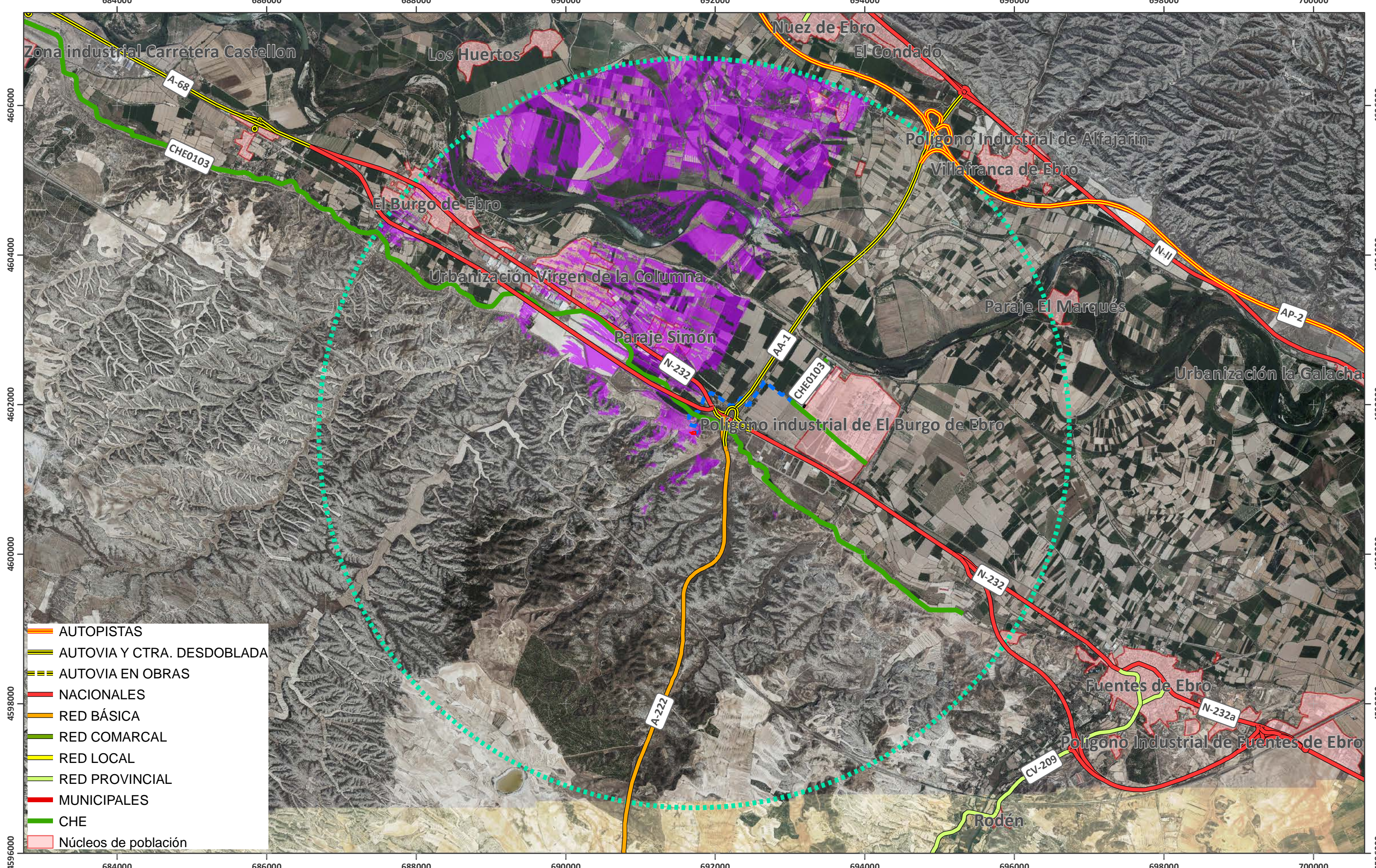
FAUNA

Plano: 8 de 11 | Octubre 2024

0 50 100 m

A3 1:10.000 UTM ETRS 89 HUSO 30



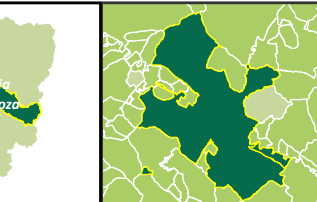
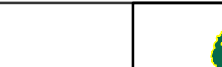


SET Tronchetti



Visibilidad

- No visible
- Visible



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



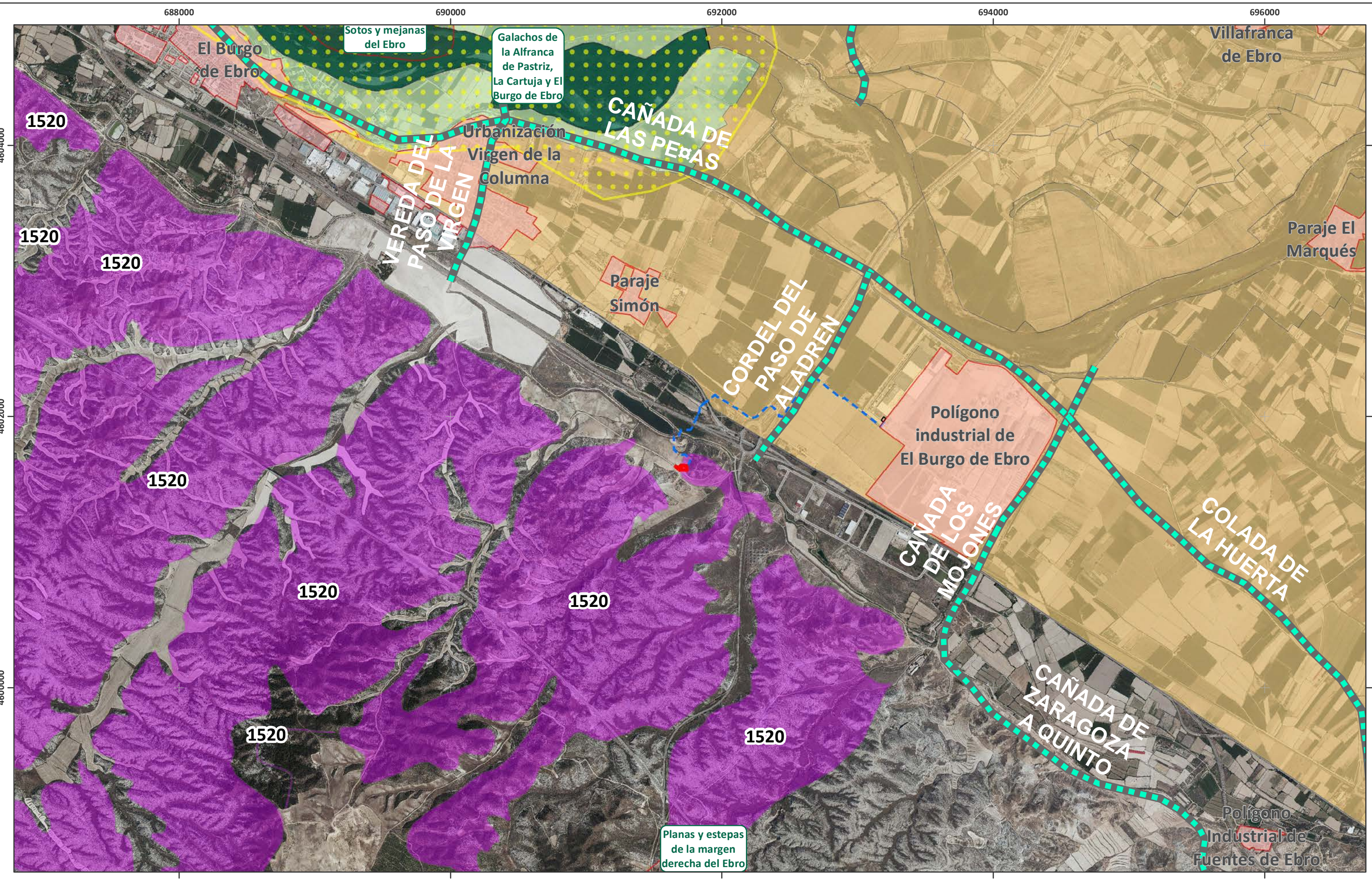
VISIBILIDAD SUBESTACIÓN

Plano: 9 de 11 Octubre 2024

0 500 1.000 m

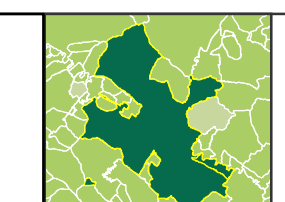


A3 1:45.000 UTM ETRS 89 HUSO 30



The legend is organized into four columns:

- Protected Areas:**
 - SET Royal (Red line)
 - SET Tronchetti (Black line)
 - LSAT (Blue dashed line)
- Red Natura 2000:**
 - Vías pecuarias (Black and white checkered box)
 - ZEC (Red and white diagonal striped box)
 - ZEPA (Yellow and white box with yellow dots)
- REDNAT:**
 - PORN (Orange box)
 - RN (Dark green box)
- Hábitats de Interés Comunitario (HIC):**
 - ZPP (Light green box)



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN PROYECTO HÍBRIDO ROYAL El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



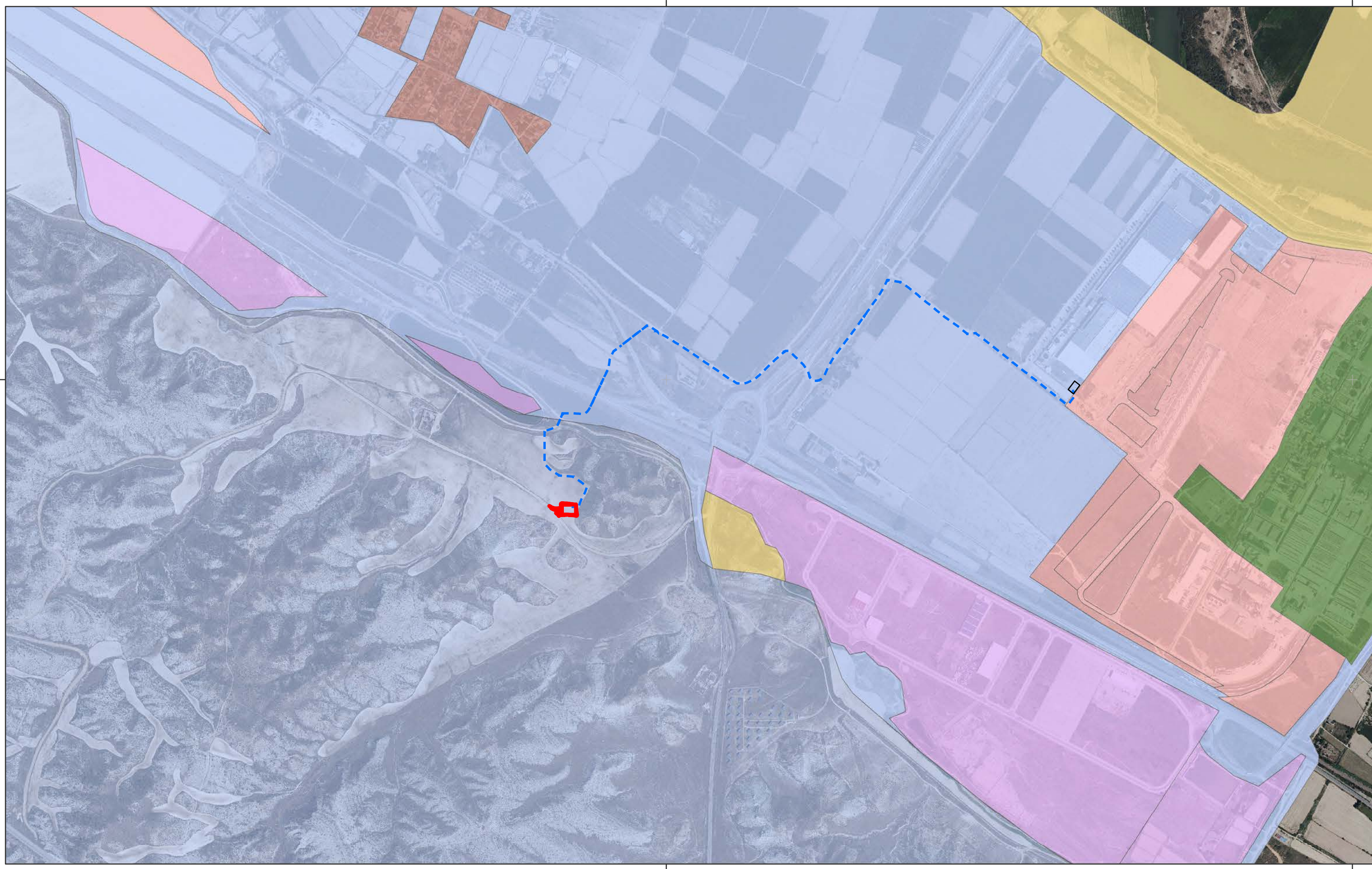
ESPACIOS PROTEGIDOS Y

DOMINIO PÚBLICO PECUARIO

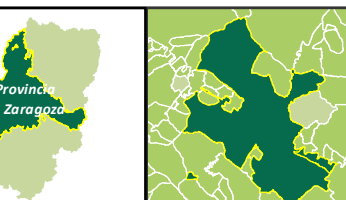
250 500

43-135-000-UTM-ETRS-92-UUCG-30





SET Royal	SNU-E	SU-NC
SET Tronchetti	SNU-G	SUZ-D
LSAT	SU-C	SUZ-ND



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
PROYECTO HÍBRIDO ROYAL
El Burgo de Ebro y Zaragoza (Zaragoza)**

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBÉRICA, S.L.U.



PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Plano: 11 de 11 | Octubre 2024

0 100 200 m

A3 1:10.000 UTM ETRS 89 HUSO 30

