

Leyenda

- Ámbito de estudio**
- S.E.**
- Actual**
- Ampliación**
- Zonas Potencialmente Inundables**
-

1:20.000

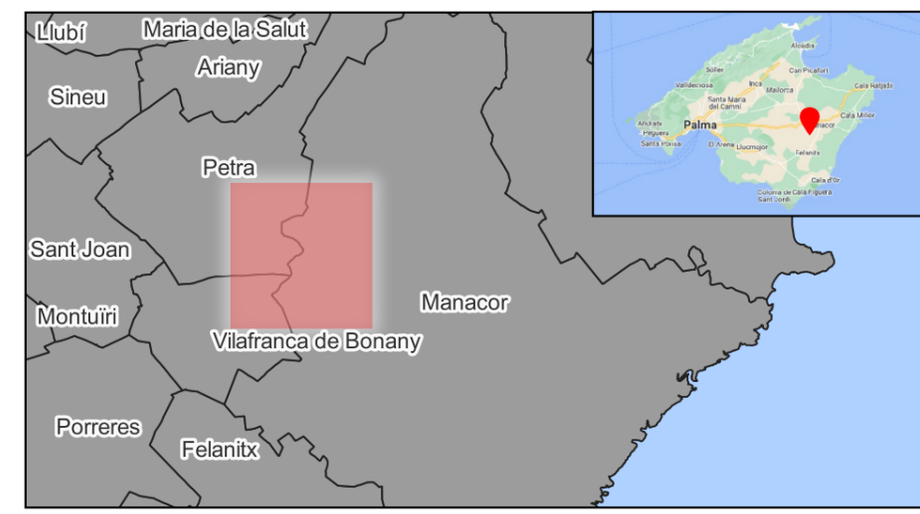
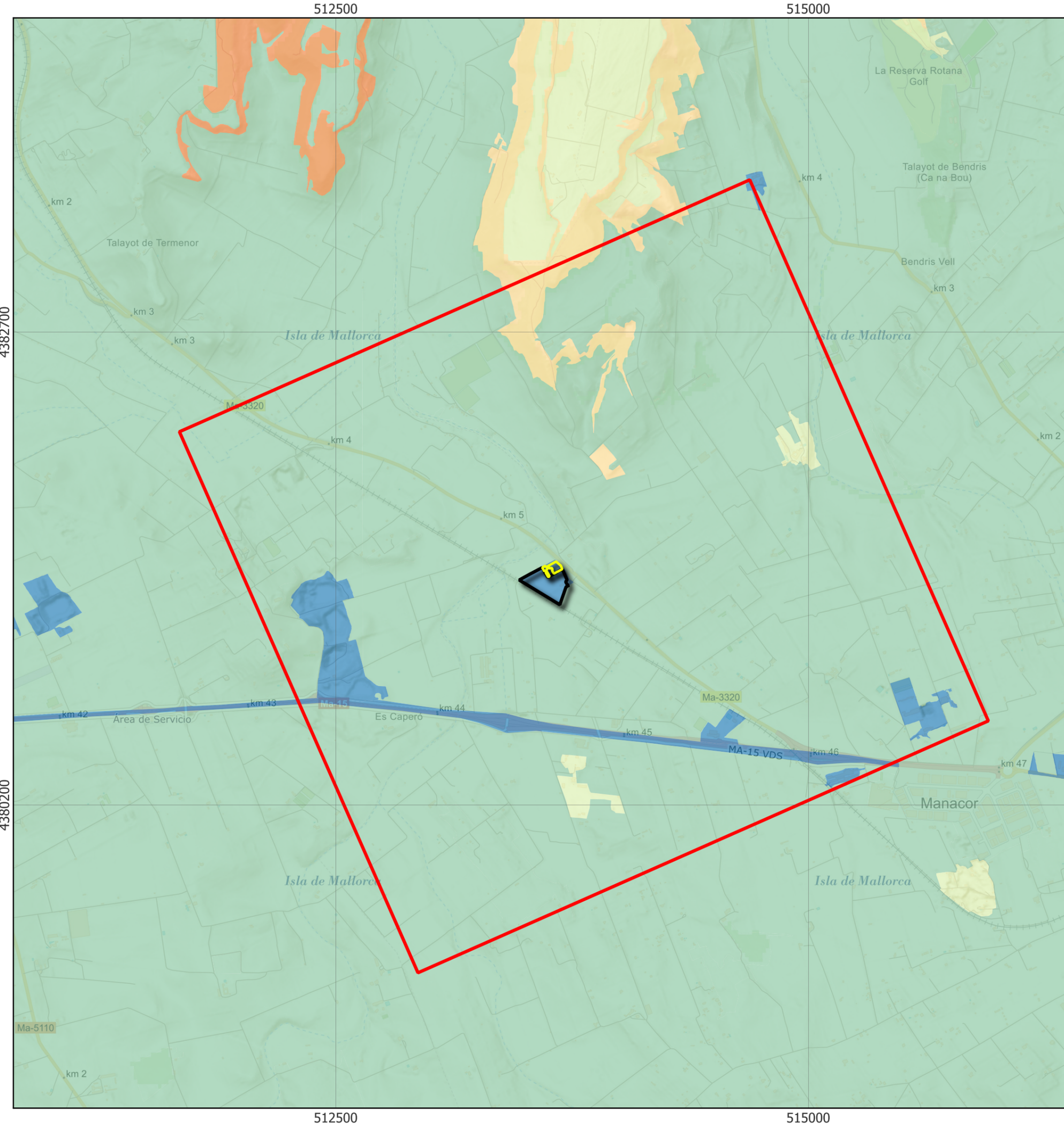
0 0,5 1 km

Base:
 Ortofoto (PNOA)
 Sis. Ref:
 UTM ERTS89 31N

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL RELATIVO AL PROYECTO:
 "AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ES BESSONS 132 KV"
 ILLES BALEARS

PLANO: RIESGOS DEL MEDIO FÍSICO	1/3
---------------------------------	-----

	Fecha: Abril/2023
--	----------------------



Leyenda

- Ámbito de estudio**
- S.E.**
- Actual**
- Ampliación**
- Nivel de riesgo de incendio**
- Riesgo Extremadamente Alto**
- Riesgo Muy Alto**
- Riesgo Alto**
- Riesgo Moderado**
- Riesgo Bajo**
- Sin Riesgo**

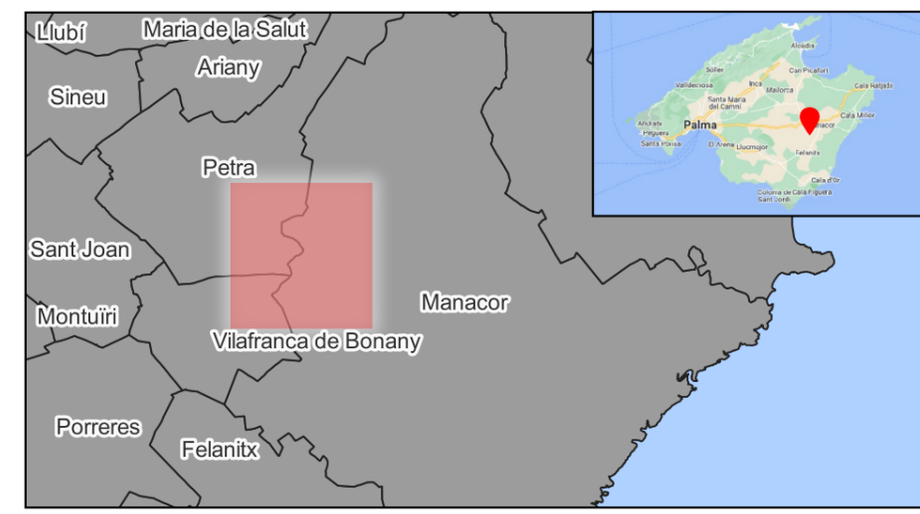
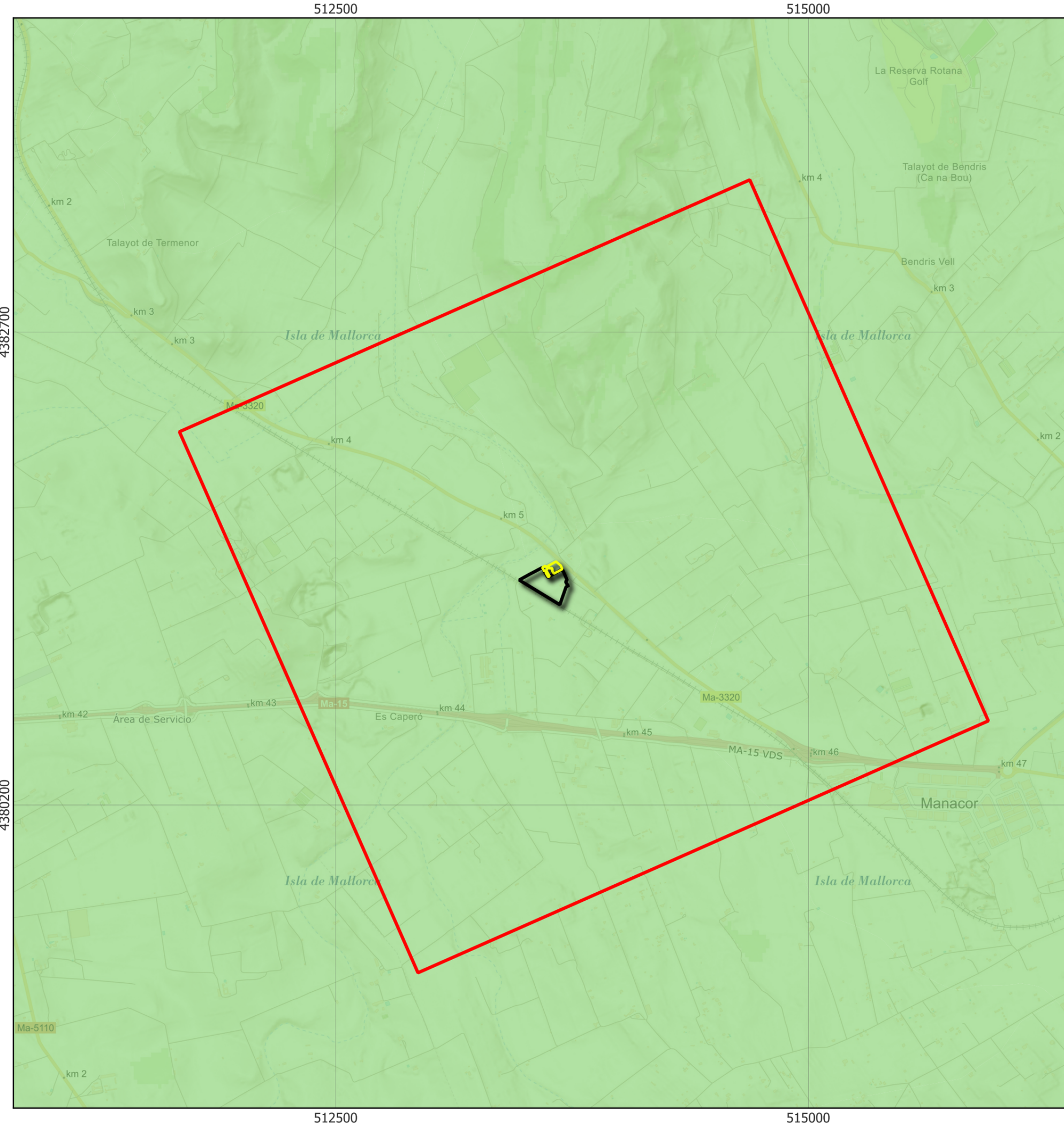
1:20.000

Base: Ortofoto (PNOA) 0 0,5 1 km
 Sis. Ref: UTM ERTS89 31N

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL RELATIVO AL PROYECTO:
 "AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ES BESSONS 132 KV"
 ILLES BALEARS

PLANO: RIESGOS DEL MEDIO FÍSICO	2/3
---------------------------------	-----

	Fecha: Abril/2023
--	----------------------



Leyenda

- Ámbito de estudio**
- S.E.**
- Actual**
- Ampliación**
- Estado de las masas de agua subterránea**
- Buen estado**
- Mal estado**

1:20.000

Base: Ortofoto (PNOA)
 Sis. Ref: UTM ERTS89 31N

0
0,5
1 km

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL RELATIVO AL PROYECTO:
 "AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ES BESSONS 132 KV"
 ILLES BALEARS**

PLANO: RIESGOS DEL MEDIO FÍSICO	3/3
---------------------------------	-----

	Fecha: Abril/2023
--	----------------------