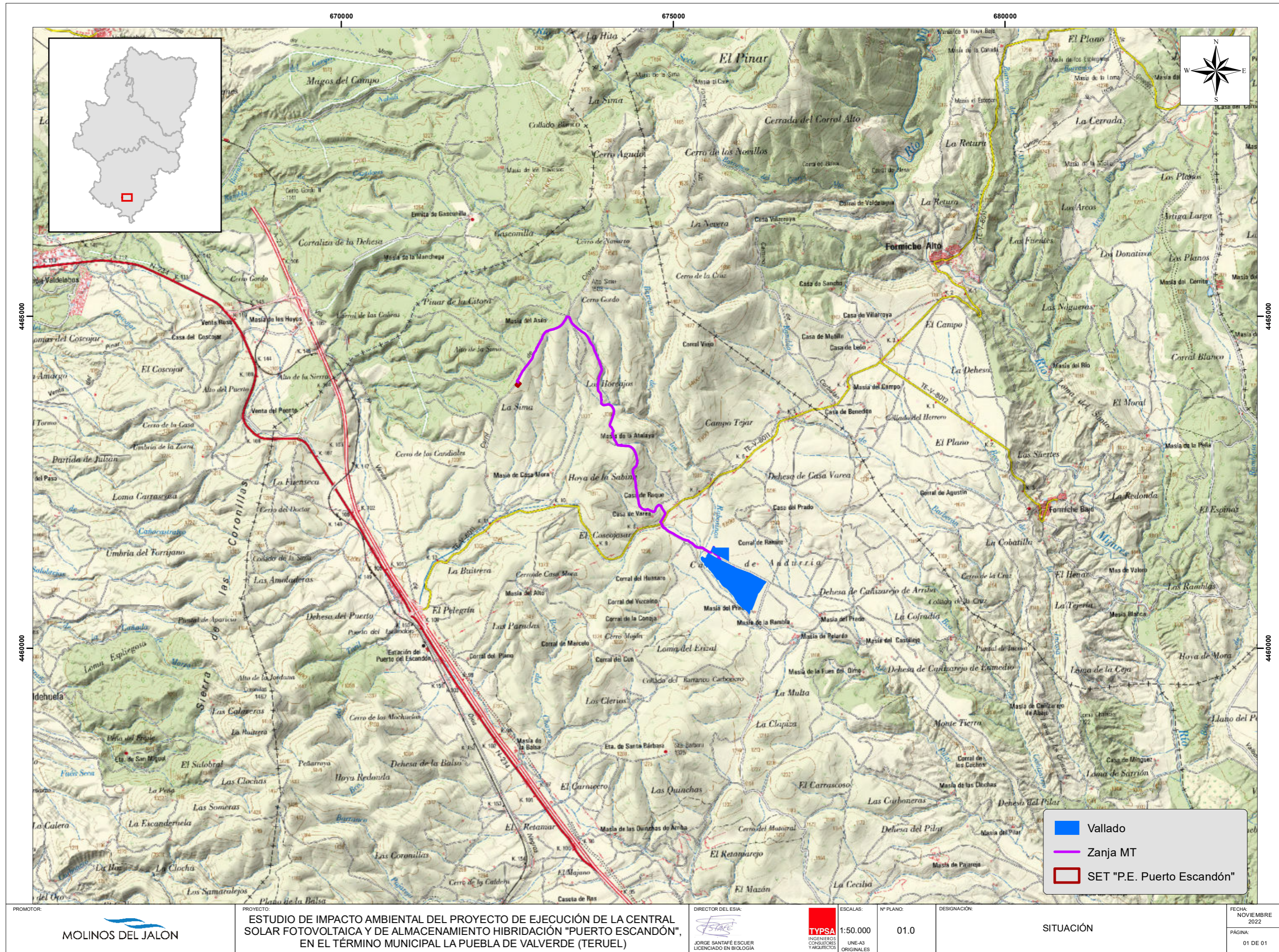
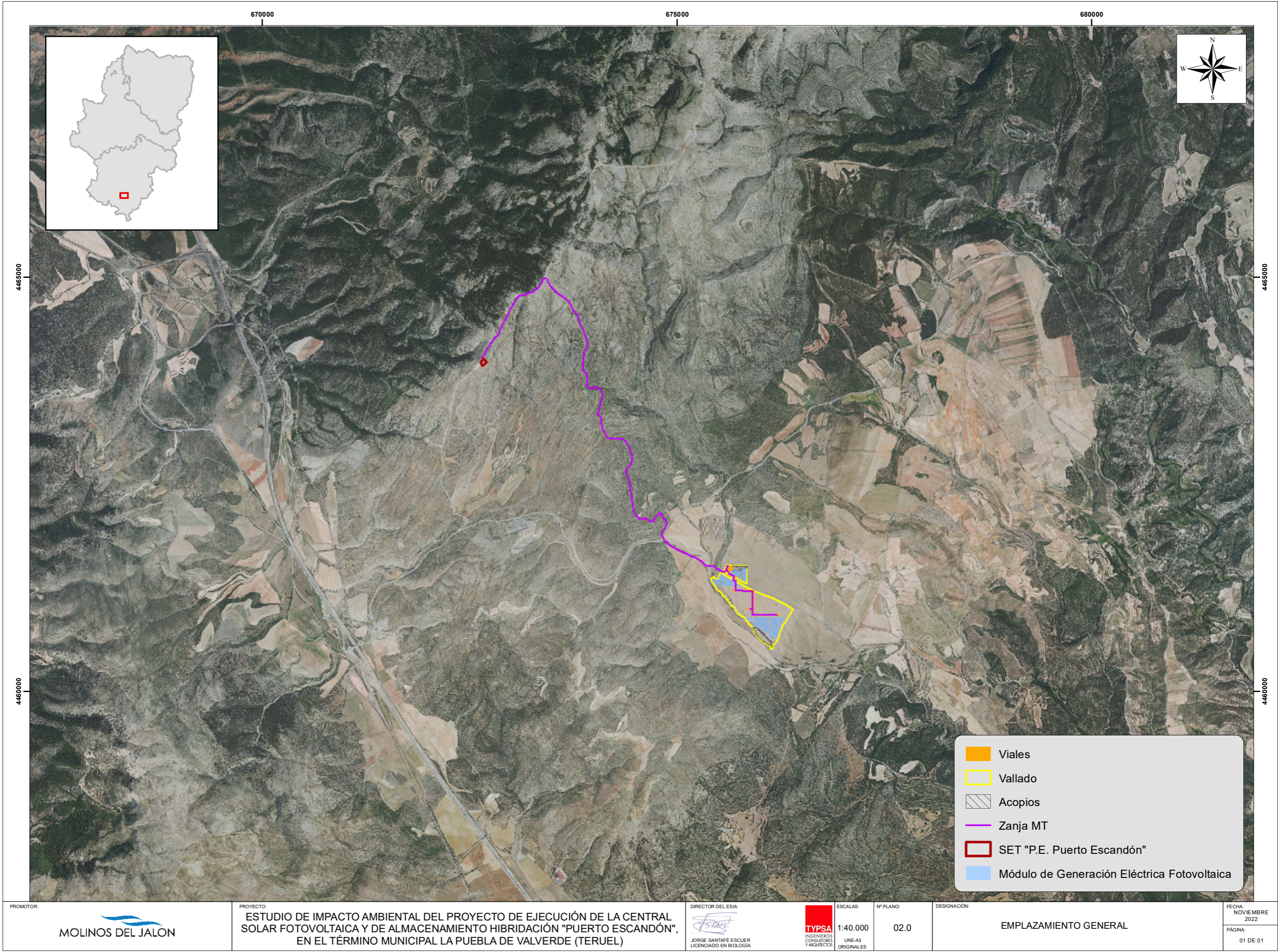


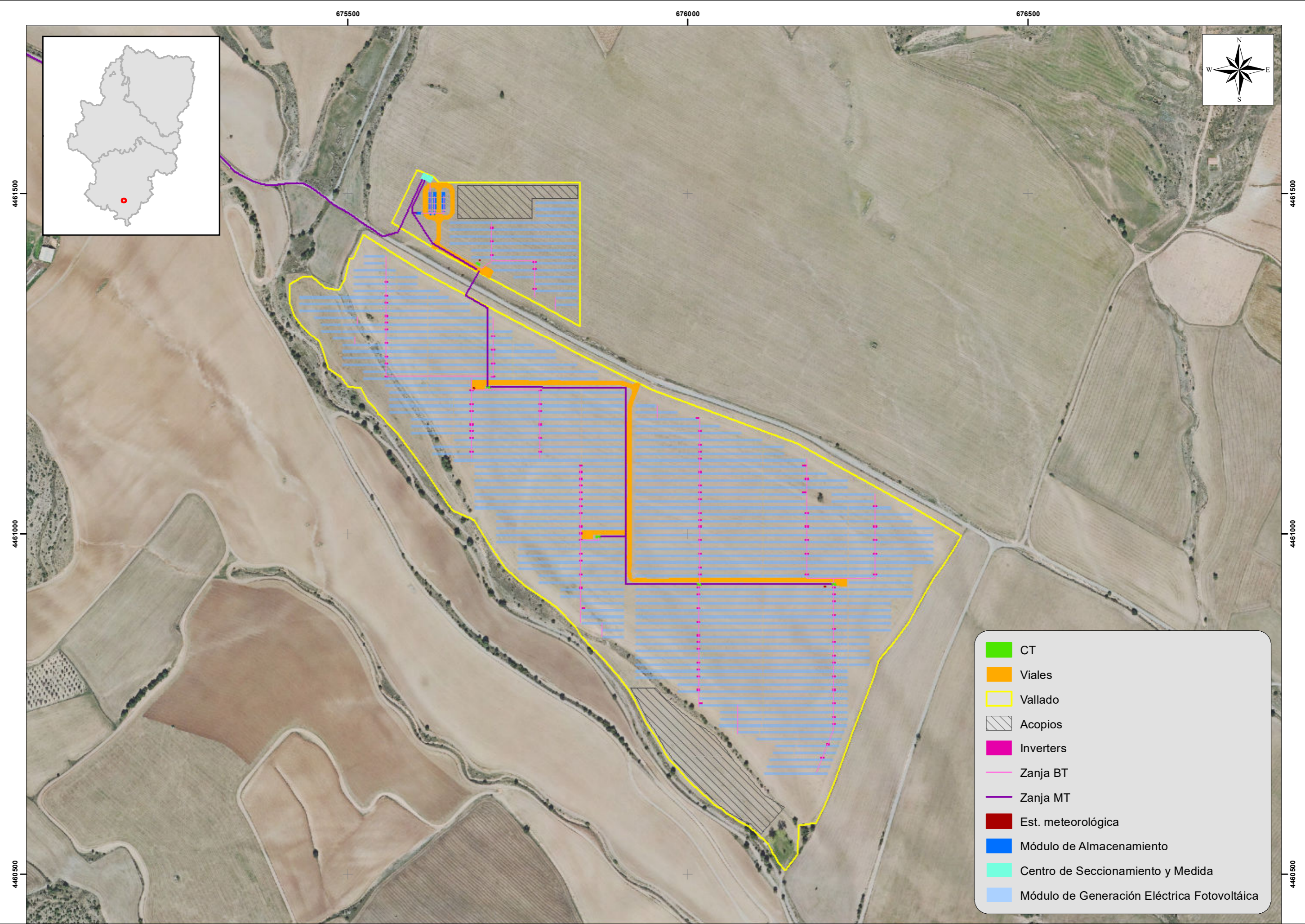


## ANEXO II: PLANOS



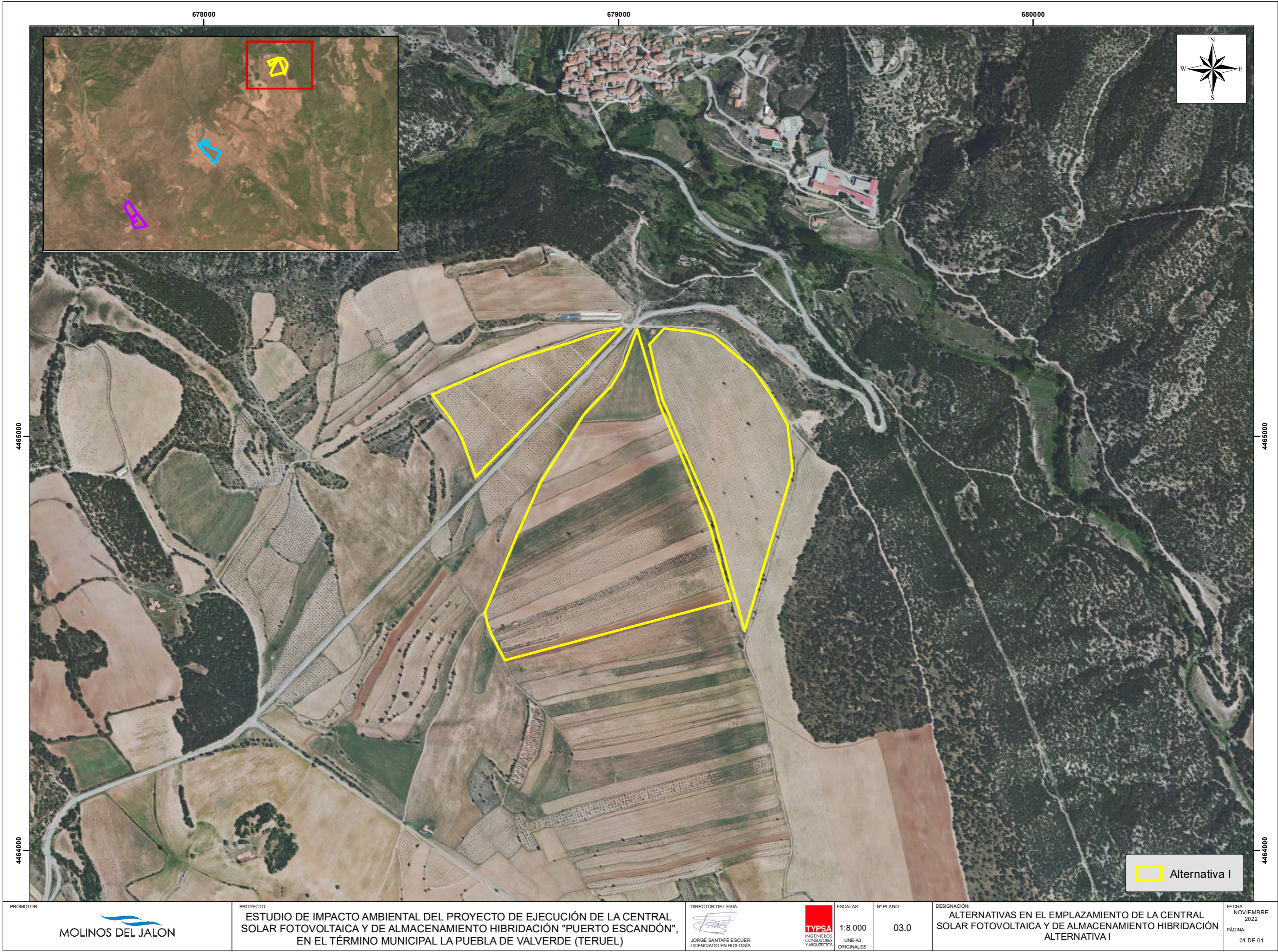


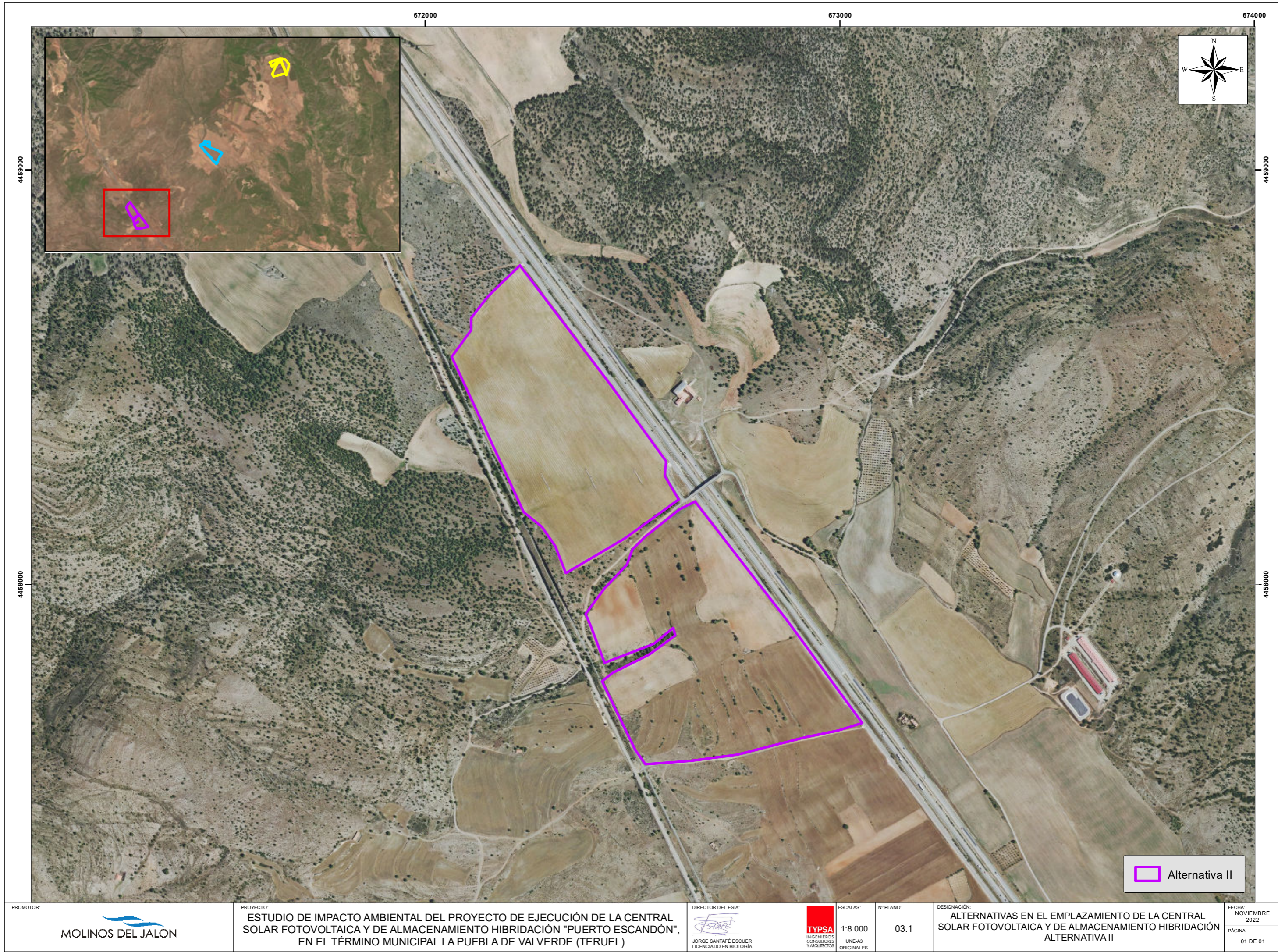


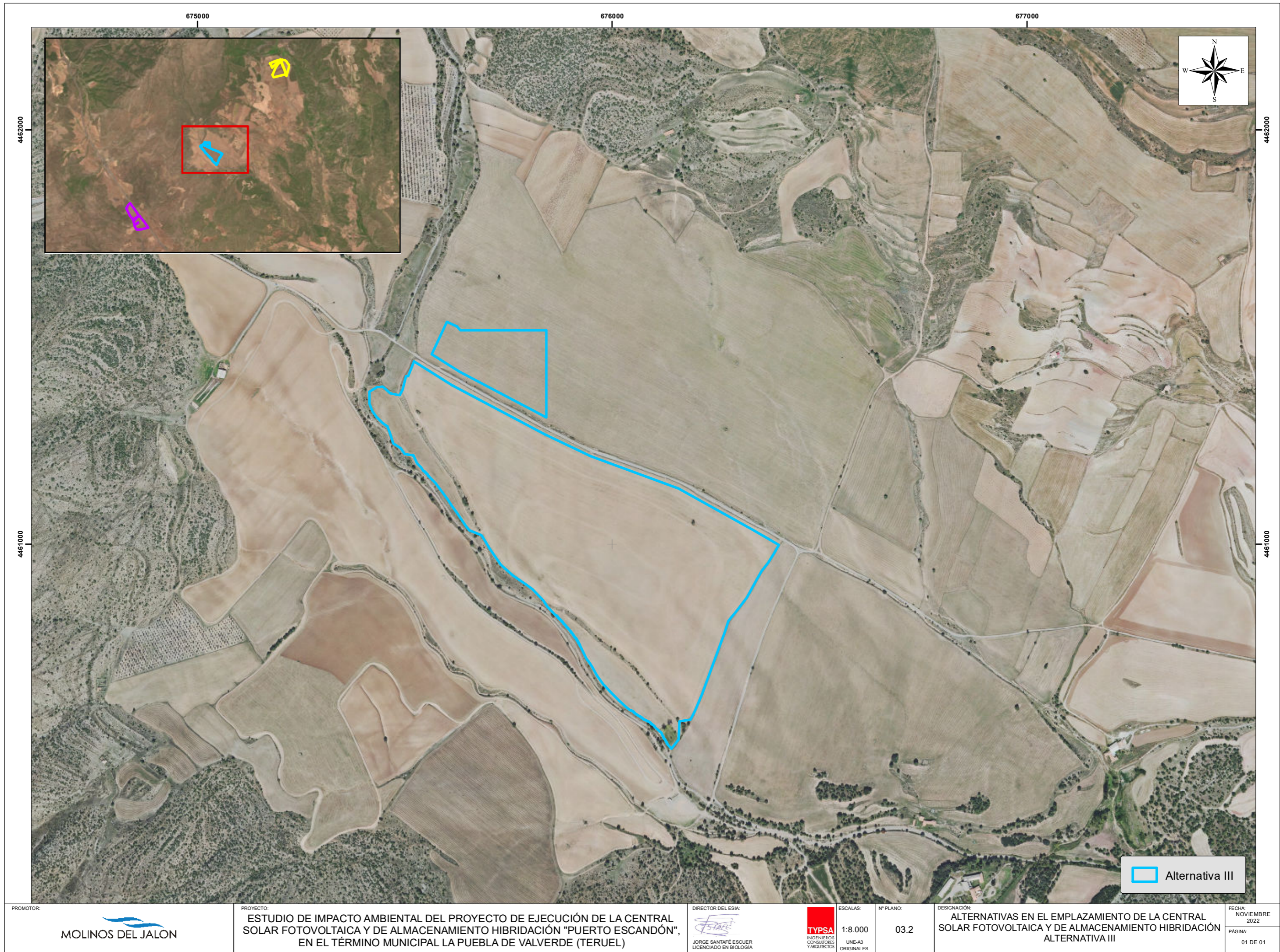




- CT
- Viales
- Vallado
- Acopios
- Inverters
- Zanja BT
- Zanja MT
- Centros de interconexión
- Ampliación Edificio SET
- SET "P.E. Puerto Escandón"
- Est. meteorológica
- Módulo de Almacenamiento
- Centro de Seccionamiento y Medida
- Módulo de Generación Eléctrica Fotovoltaica

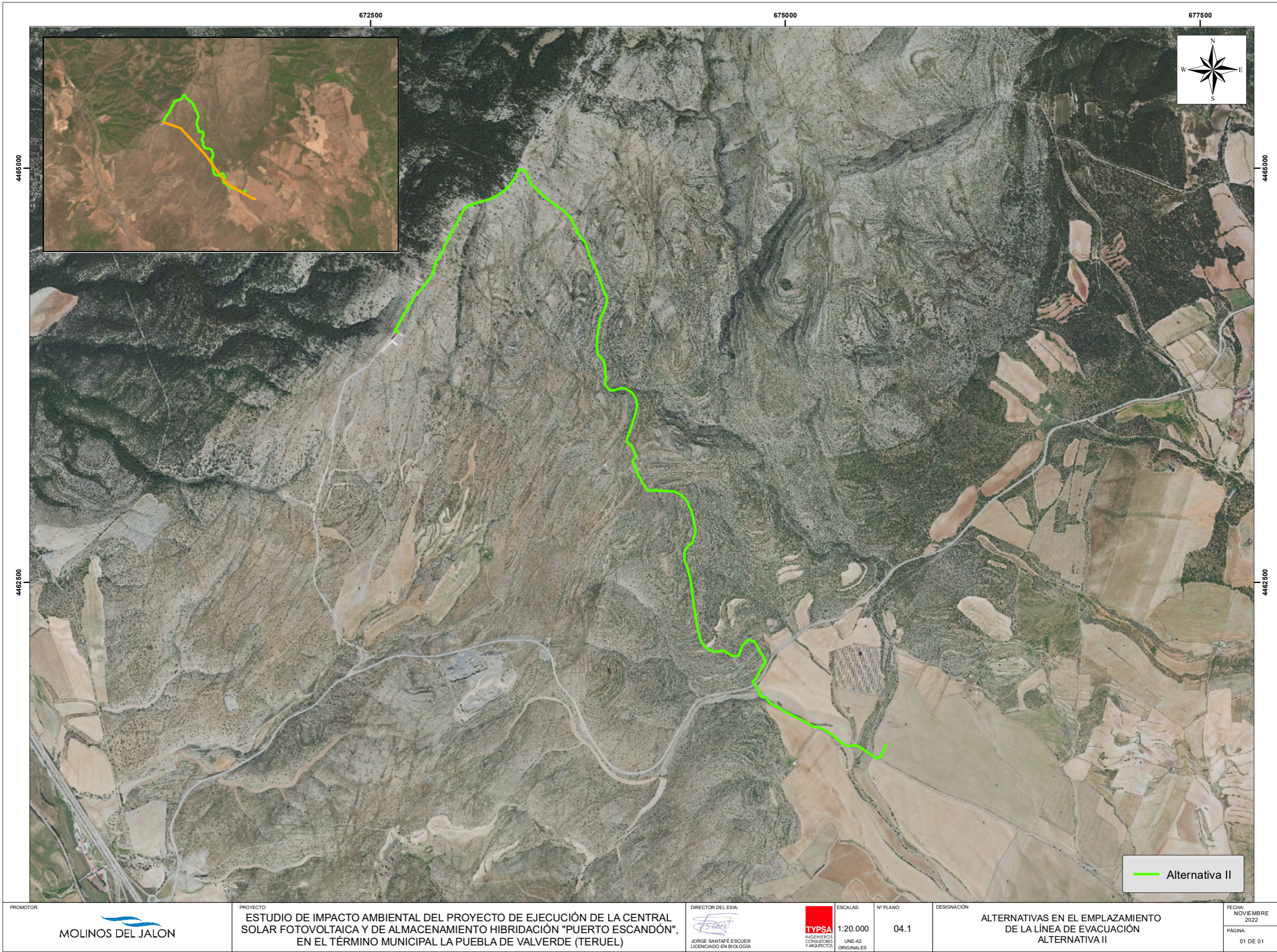


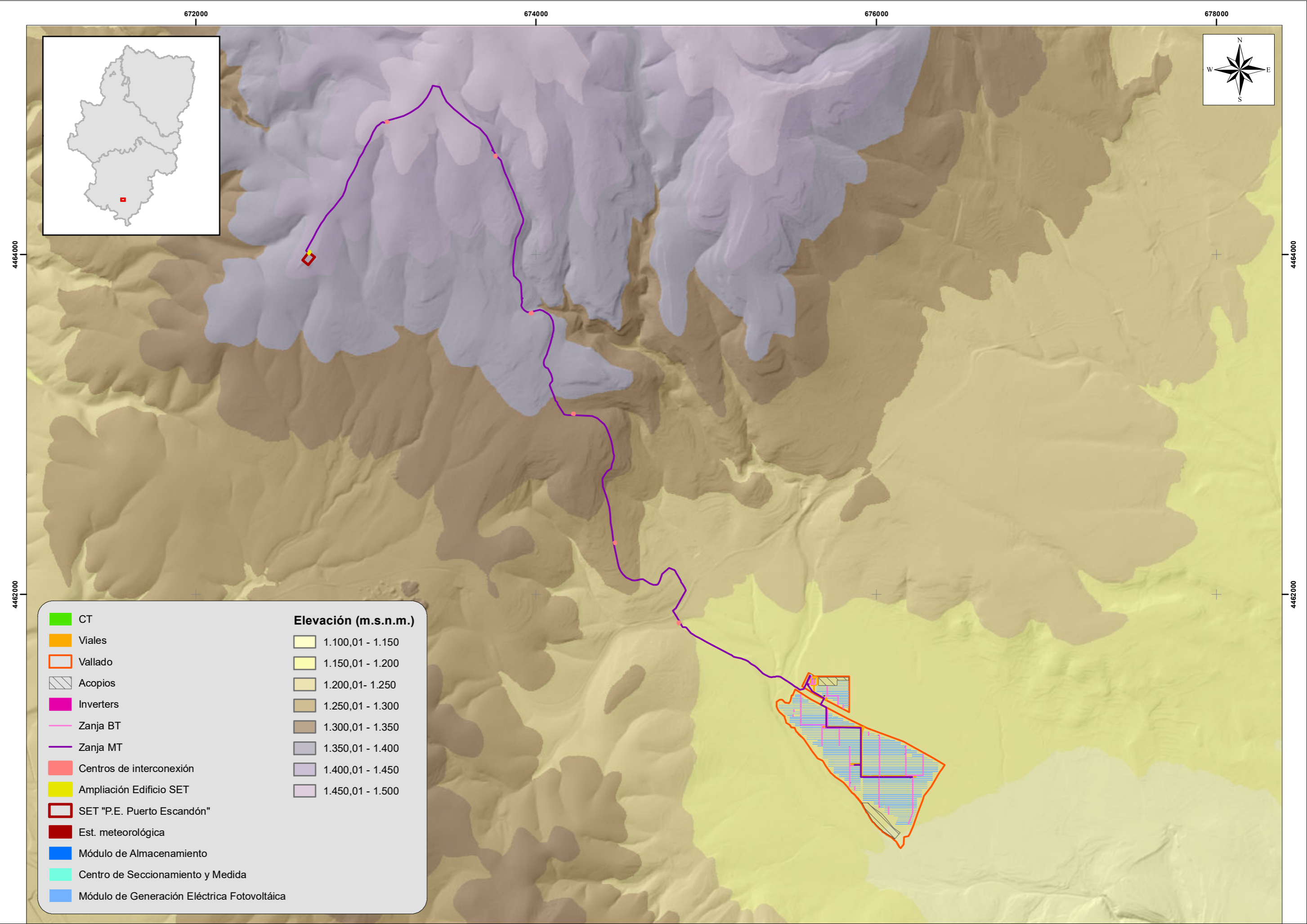


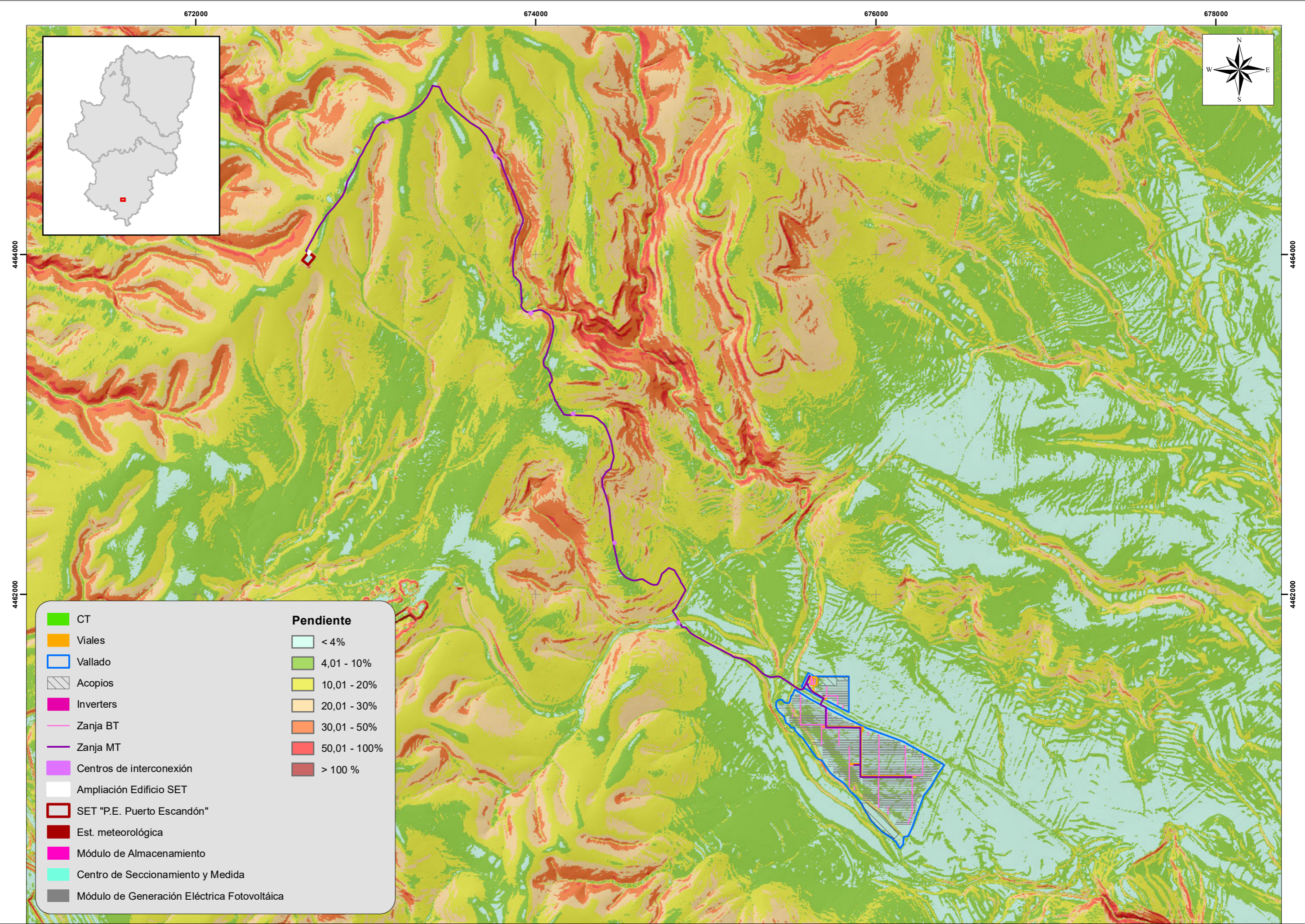


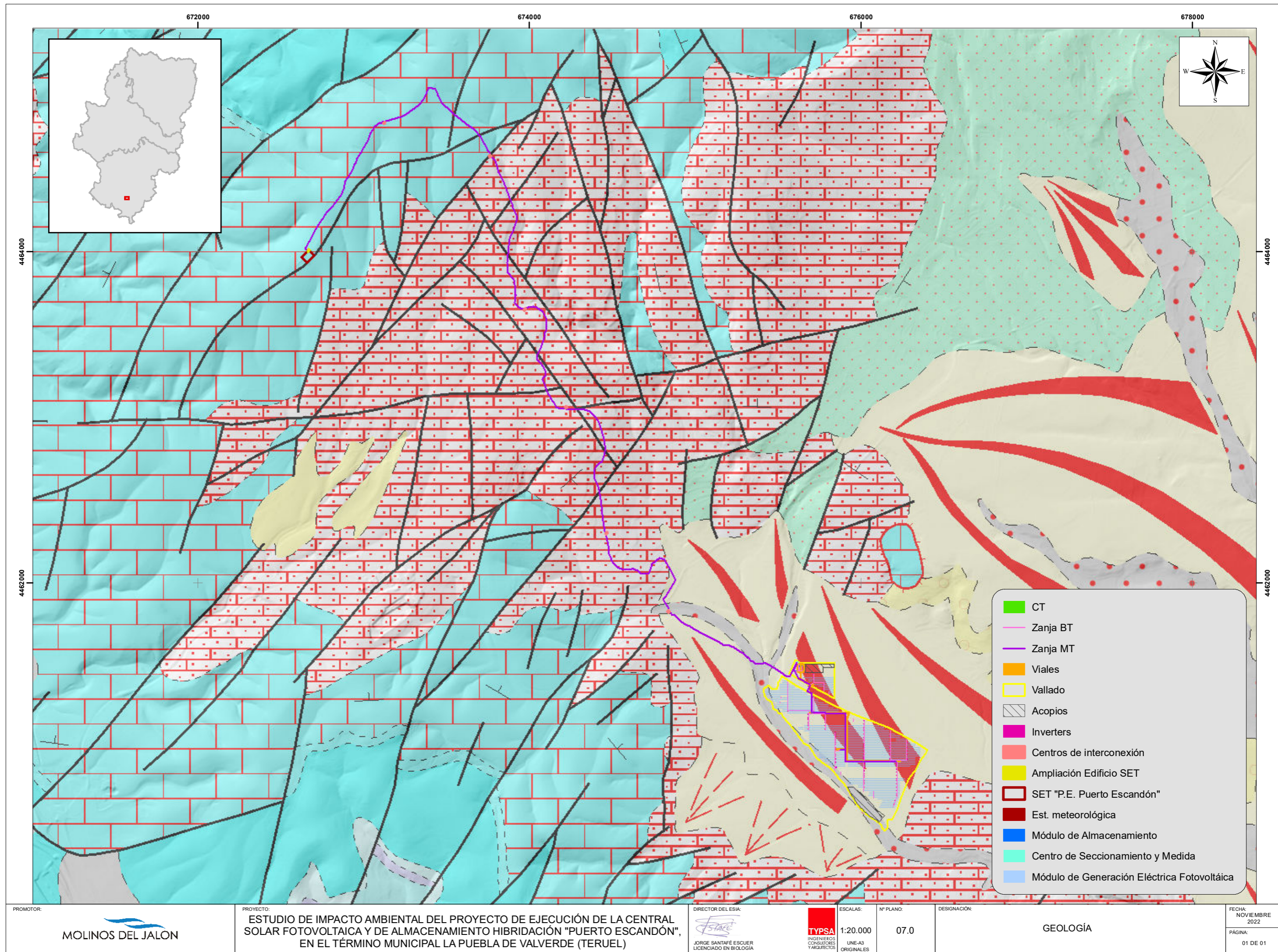


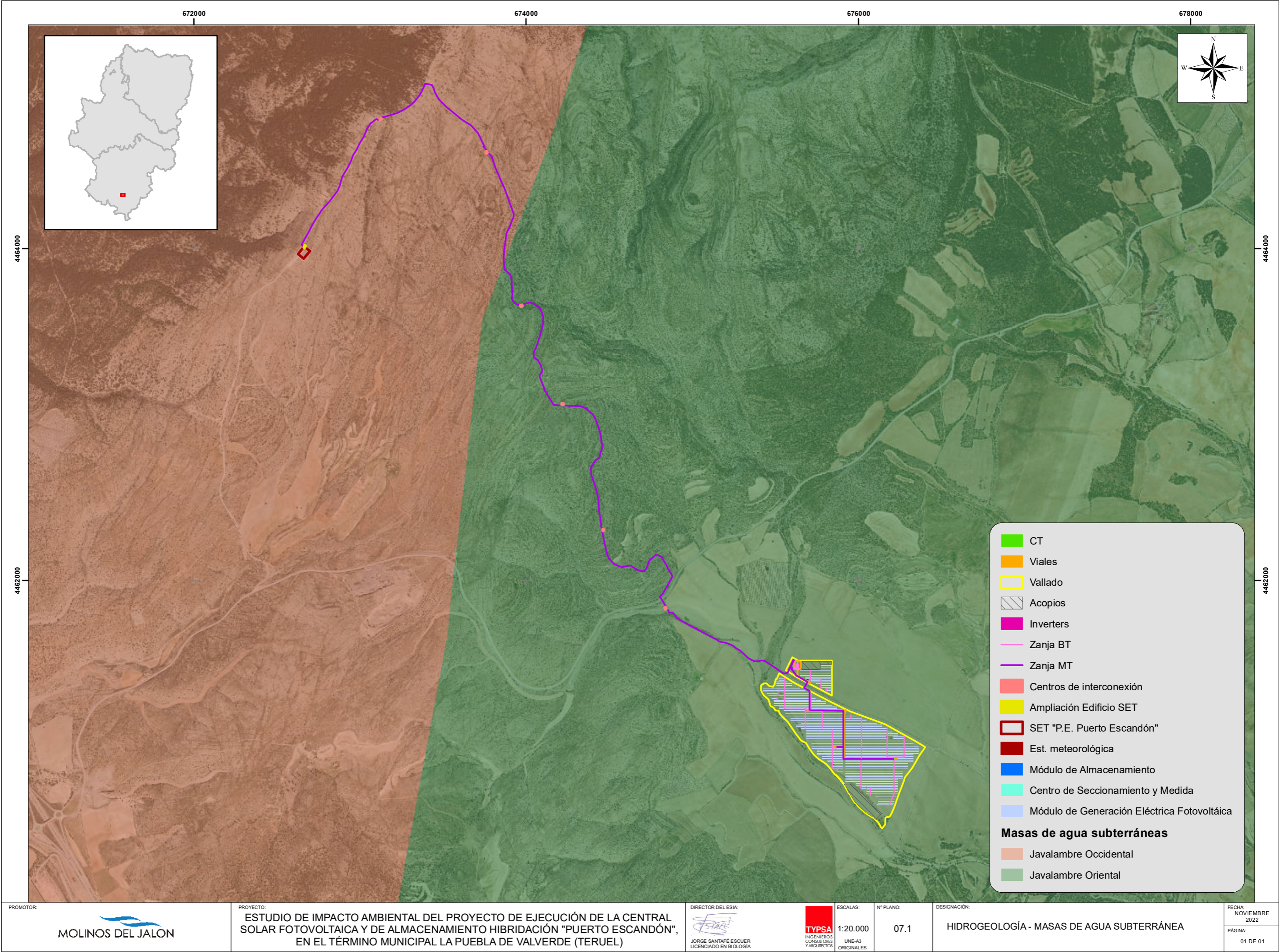
— Alternativa I

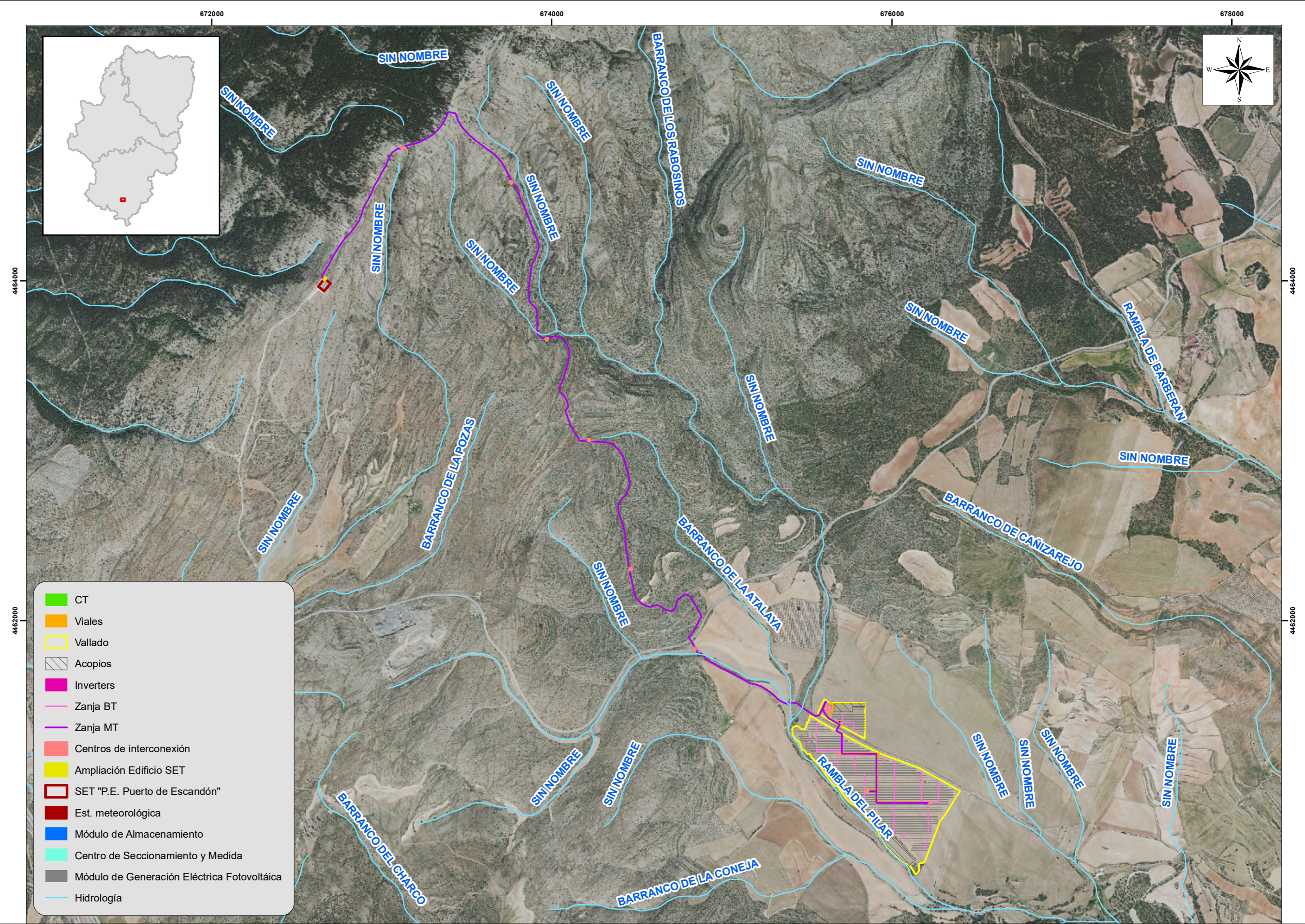


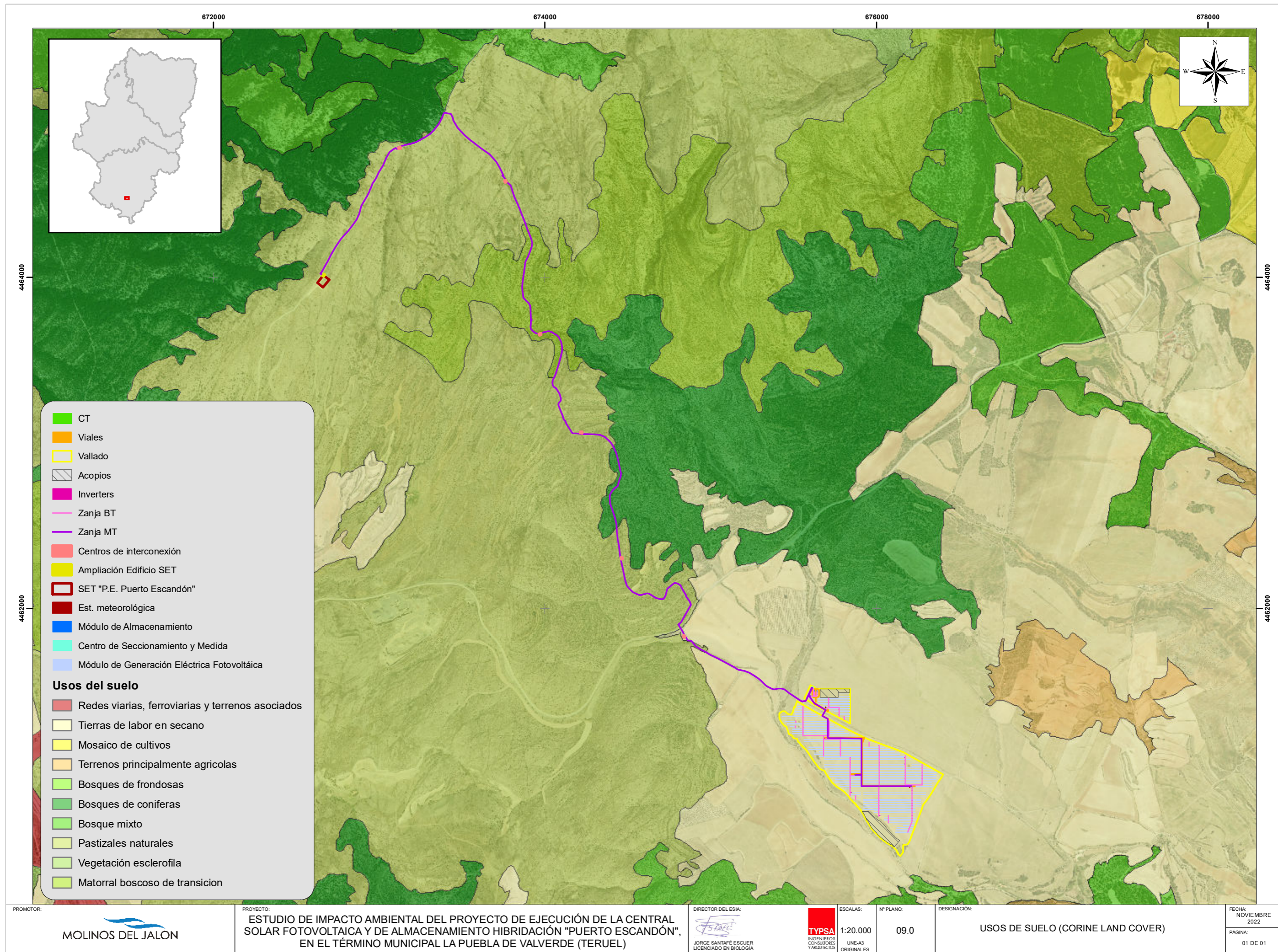


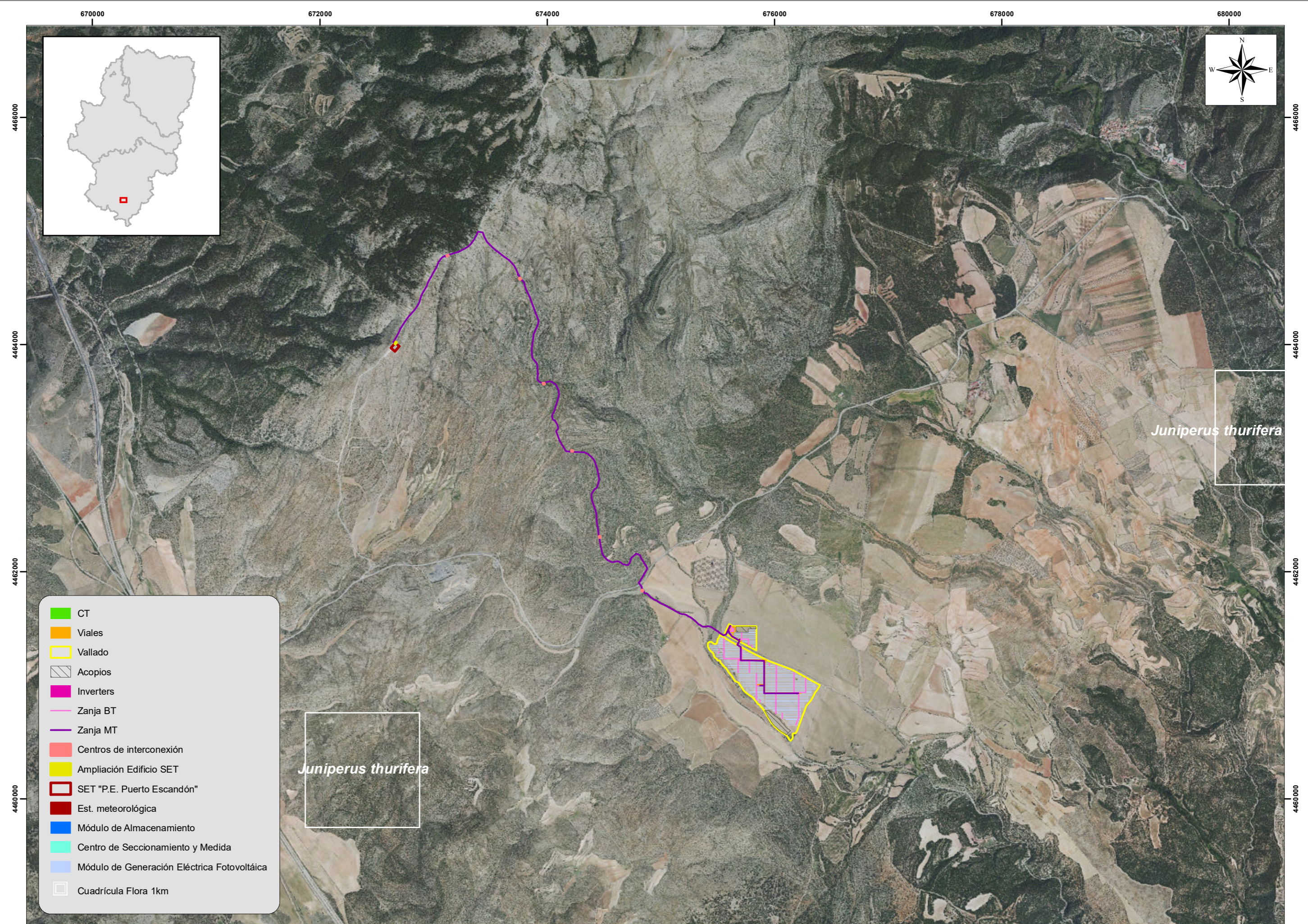




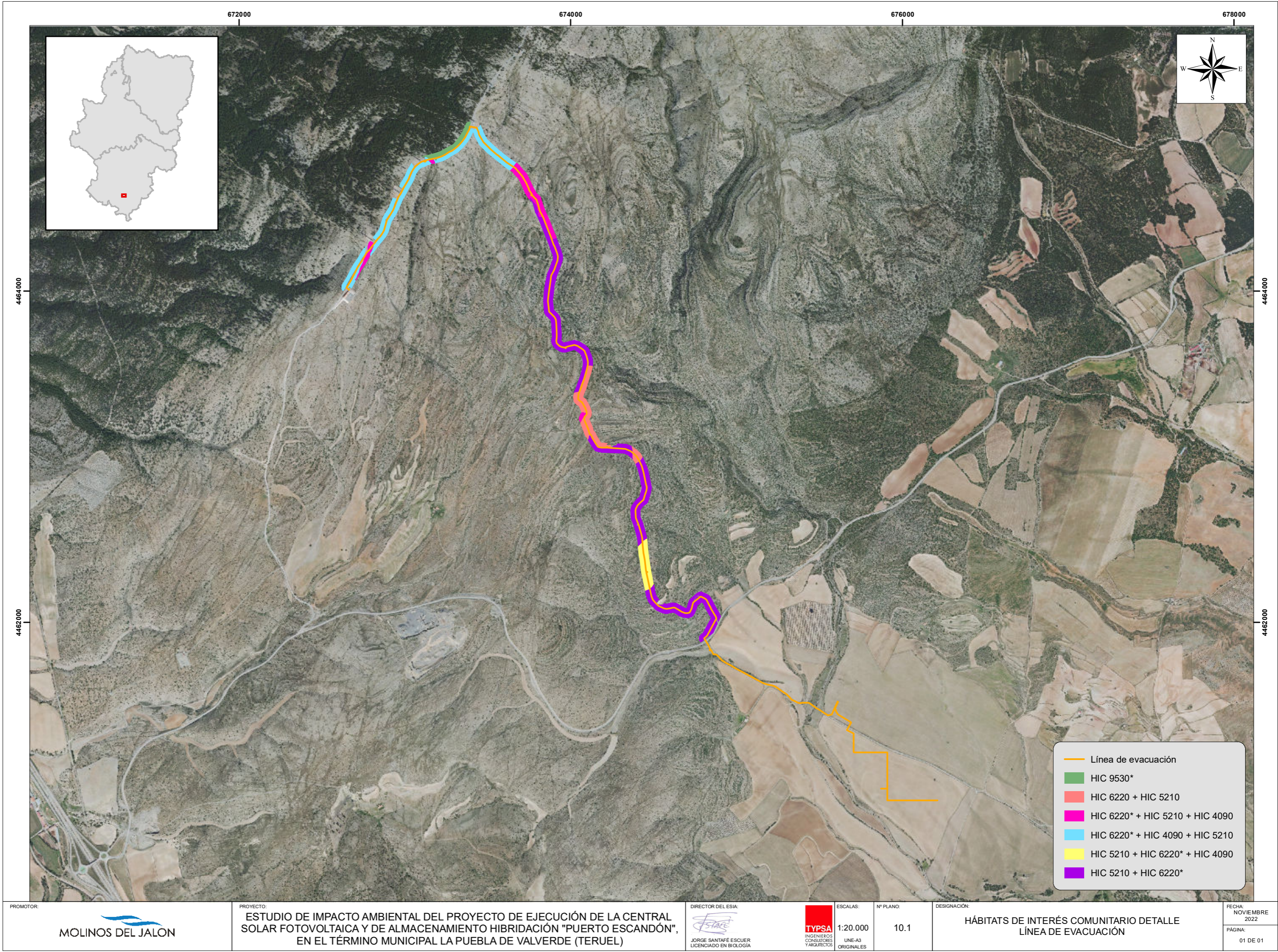


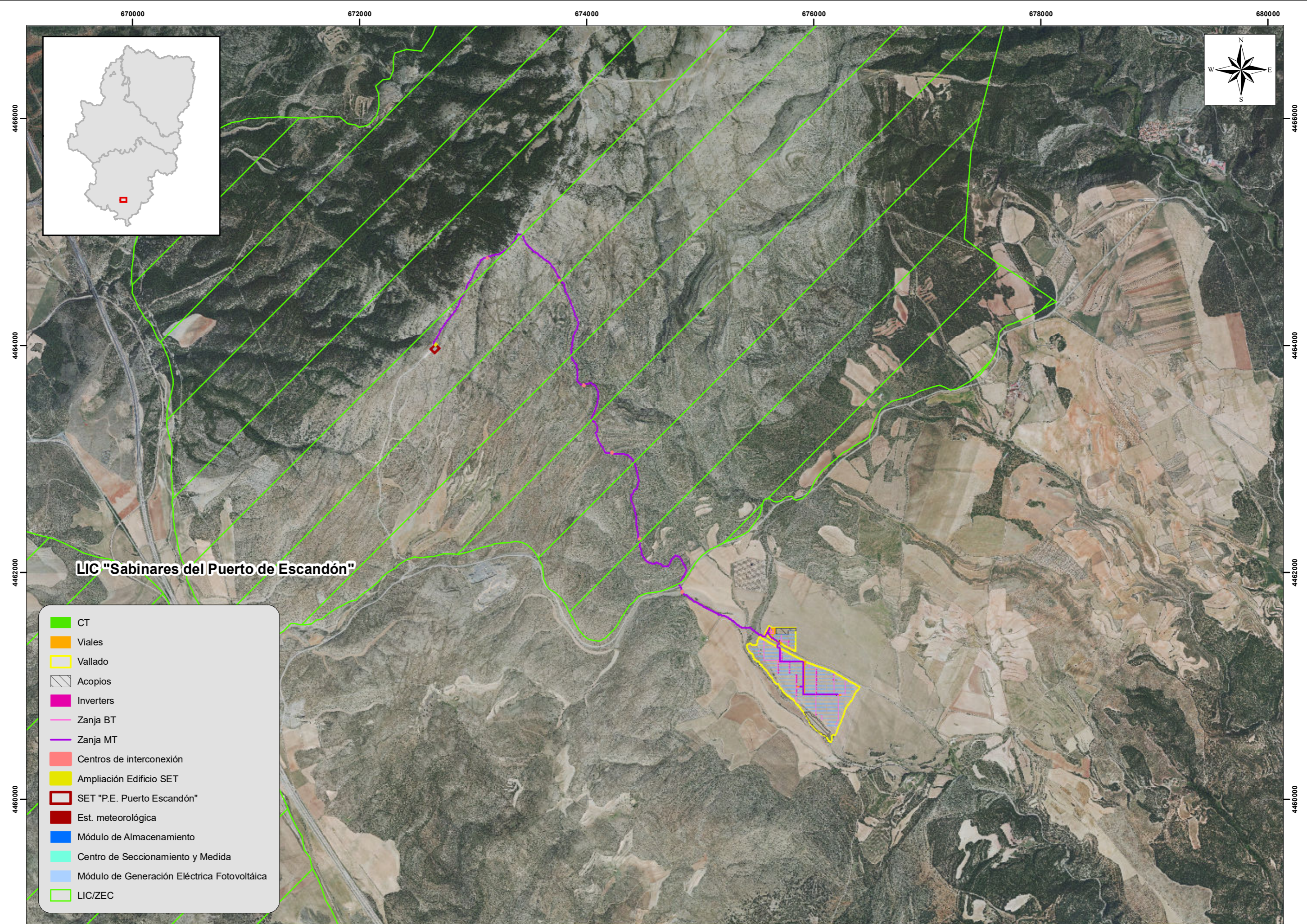






- CT
- Viales
- Vallado
- Acopios
- Inverters
- Zanja BT
- Zanja MT
- Centros de interconexión
- Ampliación Edificio SET
- SET "P.E. Puerto Escandón"
- Est. meteorológica
- Módulo de Almacenamiento
- Centro de Seccionamiento y Medida
- Módulo de Generación Eléctrica Fotovoltaica
- Cuadrícula Flora 1km





LIC "Sabinas del Puerto de Escandón"

- CT
- Viales
- Vallado
- Acopios
- Inverters
- Zanja BT
- Zanja MT
- Centros de interconexión
- Ampliación Edificio SET
- SET "P.E. Puerto Escandón"
- Est. meteorológica
- Módulo de Almacenamiento
- Centro de Seccionamiento y Medida
- Módulo de Generación Eléctrica Fotovoltaica
- LIC/ZEC

