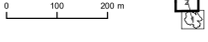


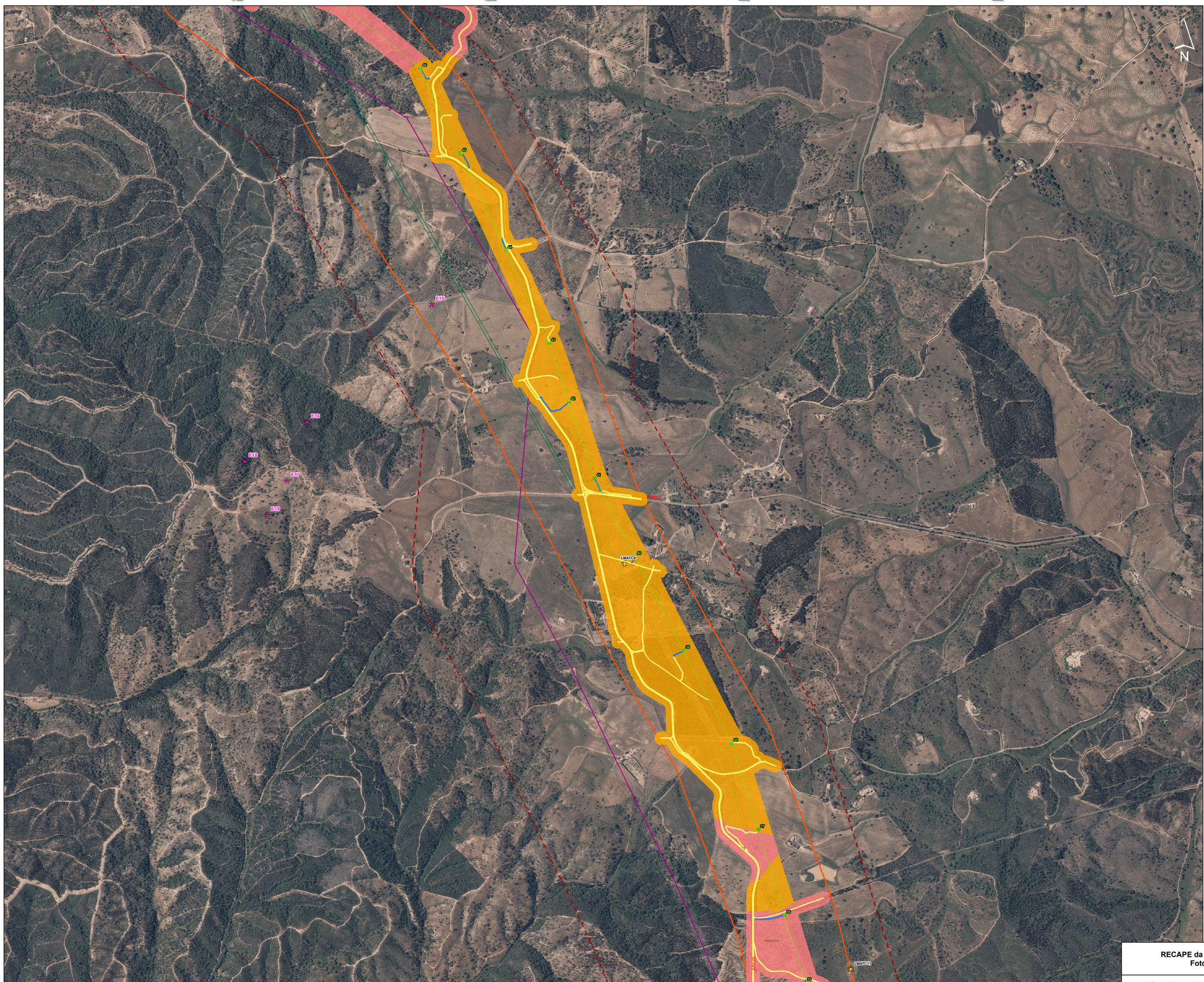
- Património**
- Ocorrências patrimoniais na envolvente
 - Ocorrências patrimoniais no corredor
 - Quinta da Ortiga
- Visibilidade do solo**
- Visibilidade condicionada
 - Visibilidade muito condicionada
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- Área de Estudo
 - Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)
 - Corredor para análise preliminar
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- Eixo da Linha Elétrica
 - Apoio da Linha Elétrica
- Plano de Acessos**
- Acessos novos a construir
 - Percursos de circulação
 - Acessos / Trilhos existentes
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- Linha a 150KV
 - Linha a 400KV
 - Subestação de Sines
- Esquema de Folhas**
-



RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal				
Enquadramento do Projeto, dos elementos patrimoniais e condições de visibilidade do solo, sobre ortofotomapa				
DATA: 10/09/2020	DESENHO: DMB	PROJECTO: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000
FOLHA: 2/7	A1			DESENHO Nº: 11

Z:\1 - PRODUTOS\CAD\En_Corredor\Mapas\Desenhadas\MD\T1923_03_31\1923_03_31_0111_Patrimono_2.rvt

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT
 Sistema de Coordenadas: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80, Projeção: Transversa de Mercator.



Património

- Ocorrências patrimoniais na envolvente
- Ocorrências patrimoniais no corredor
- Quinta da Ortiga

Visibilidade do solo

- Visibilidade condicionada
- Visibilidade muito condicionada

Central Fotovoltaica do Cercal

- Área de Estudo
- Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)
- Corredor para análise preliminar

Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)

- Eixo da Linha Elétrica
- Apoio da Linha Elétrica

Plano de Acessos

- Acessos novos a construir
- Percurso de circulação
- Acessos /Trilhos existentes

Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente

- Linha a 150KV
- Linha a 400KV
- Subestação de Sines

Esquema de Folhas

RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal					
Enquadramento do Projeto, dos elementos patrimoniais e condições de visibilidade do solo, sobre ortofotomapa					
DATA: 10/09/2020	DESENHO: DMB	PROJECTO: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 11
FOLHA: 5/7	A1				

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT
 Sistema de Coordenadas: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80, Projeção: Transversa de Mercator.

Z:\1 - PRODUTOS\CAE\Conceito\2020\10\09\04\Pepe_Download\MAT\2020_03_31\0920_03_31\0920_03_31_Det11_Patrimono_27.mxd



Património

- Ocorrências patrimoniais na envolvente
- Ocorrências patrimoniais no corredor
- Quinta da Ortiga

Visibilidade do solo

- Visibilidade condicionada
- Visibilidade muito condicionada

Central Fotovoltaica do Cercal

- Área de Estudo
- Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)
- Corredor para análise preliminar

Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)

- Eixo da Linha Elétrica
- Apoio da Linha Elétrica

Plano de Acessos

- Acessos novos a construir
- Percursos de circulação
- Acessos / Trilhos existentes

Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente

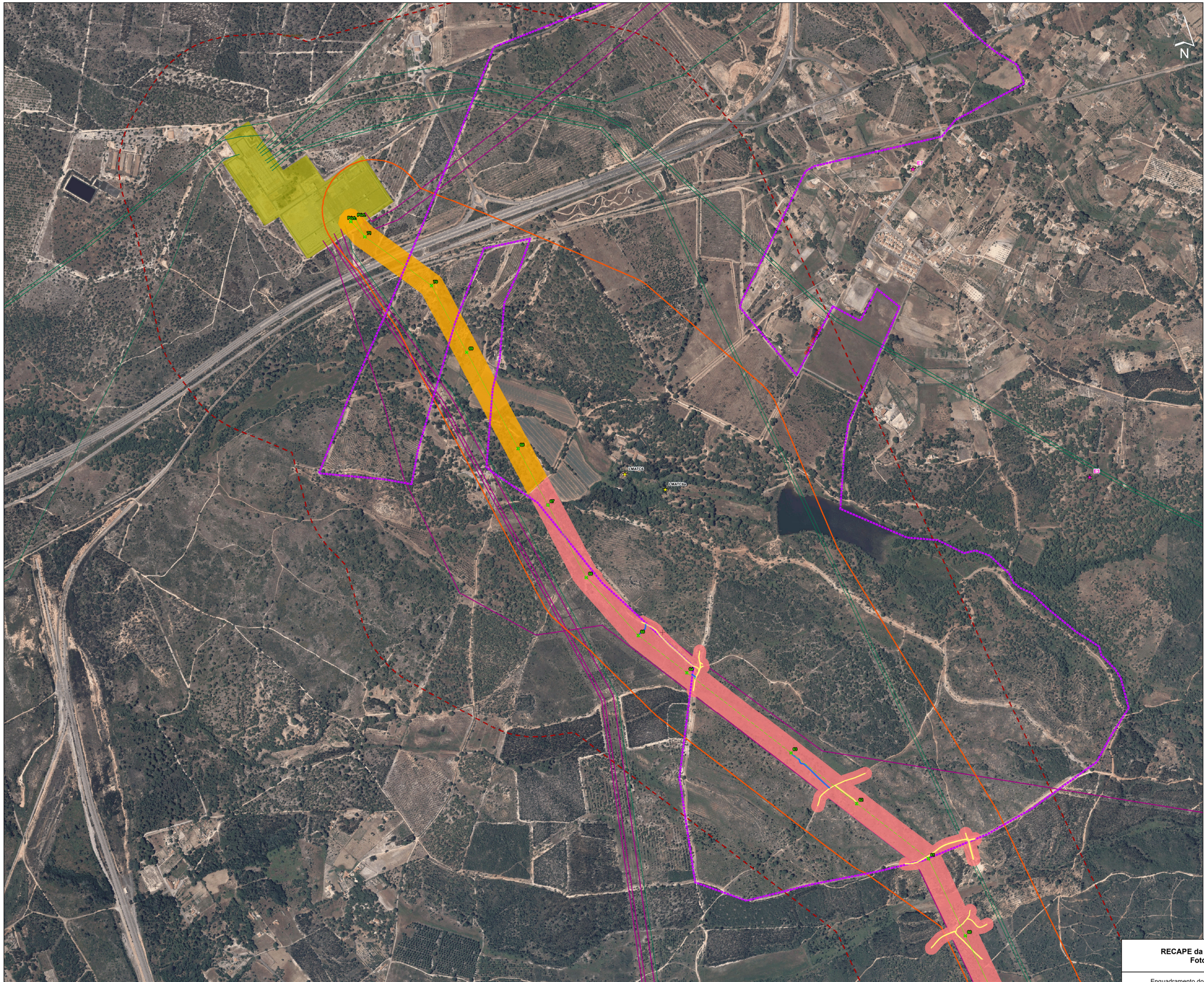
- Linha a 150KV
- Linha a 400KV
- Subestação de Sines

Esquema de Folhas

RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal					
Enquadramento do Projeto, dos elementos patrimoniais e condições de visibilidade do solo, sobre ortofotomapa					
DATA: 10/09/2020	DESENHO: DMB	PROJECTO: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 11
FOLHA: 6/7	A1				

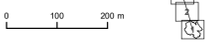
Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT
 Sistema de Coordenadas: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80, Projeção: Transversa de Mercator.

Z:\1 - PRODUTOS\2020\09\04\Projeto_Demarcada\02\T1923_03_31\0923_03_31\0923_03_31_Der11_Patrimono_2.rvt



- Património**
- ✳ Ocorrências patrimoniais na envolvente
 - ✳ Ocorrências patrimoniais no corredor
 - 🟪 Quinta da Ortiga
- Visibilidade do solo**
- 🟡 Visibilidade condicionada
 - 🟠 Visibilidade muito condicionada
- Central Fotovoltaica do Cercal**
- ▭ Área de Estudo
 - 🟡 Corredor de Estudo (envolvente ao traçado de referência)
 - 🔴 Corredor para análise preliminar
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT)**
- 🟢 Eixo da Linha Elétrica
 - 🟢 Apoio da Linha Elétrica
- Plano de Acessos**
- 🔴 Acessos novos a construir
 - 🔵 Percursos de circulação
 - 🟡 Acessos / Trilhos existentes
- Linha de Muito Alta Tensão (LMAT) - Existente**
- 🟢 Linha a 150KV
 - 🟠 Linha a 400KV
 - 🟡 Subestação de Sines

Esquema de Folhas



RECAPE da LMAT a 400 KV da Central Fotovoltaica do Cercal					
Enquadramento do Projeto, dos elementos patrimoniais e condições de visibilidade do solo, sobre ortofotomapa					
DATA: 10/09/2020	DESENHO: DMB	PROJECTO: -	VERIFICOU: LPM	ESCALA: 1:7000	DESENHO Nº: 11
FOLHA: 7/7	A1				

Fonte: Orto 2018 de Portugal continental, DGT
 Sistema de Coordenadas: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80, Projeção: Transversa de Mercator.

Z:\1 - PRODUTOS\En_Cons\2020\10\09\04\Pepl_Desenhadora\201902_03_31\0920_03_31\0920_03_31_Der11_Patrimono_7.mxd