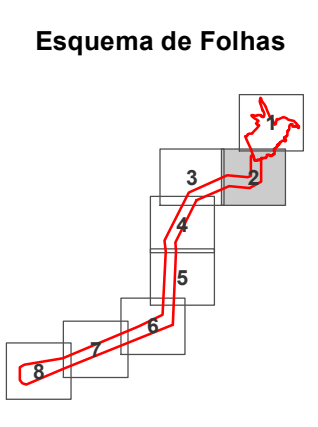


- Central Solar**
- Área de estudo
- Elementos do projeto**
- Acessos externos
 - Acessos internos
 - Vedação
 - Postos de Transformação
 - Seguidores
 - Parque de baterias
 - Subestação
- Linha elétrica a 400Kv (ligação à subestação de Tavira)**
- Corredor
 - Linha elétrica e apoios
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente a melhorar
 - Acesso a criar



Estudo de Impacte Ambiental dos Projetos de Ligação Elétrica à RNT e Sistema de Armazenamento de Energia da Central Fotovoltaica de Pereiro					
Apresentação do Projeto em Ortofotomapa					
DATA:	12/30/2022	DESENHOU:	ANM	PROJECTOU:	NFM
FOLHA:	2/8	A1		VERIFICOU:	NFM
ESCALA:	1:5000	DESENHO Nº:	2		

Fonte: Ortos 2018: <http://cartografia.dgterritorio.gov.pt/ortos2018/service?service=wmts&request=getcapabilities>, consultado em 12/30/2022.
 Sistema de Coordenadas: ETRS89/PT-TM06
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator