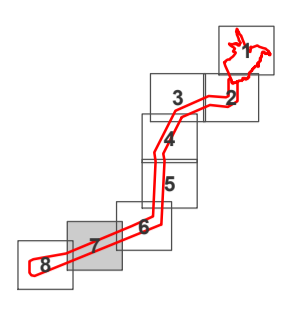


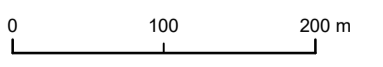
Esquema de Folhas



- Limites de Concelhos (CAOP 2022)
- Ocorrências Patrimoniais
- Ocorrências Patrimoniais
- Via Algarviana
- Subestação de Tavira
- Central Solar Fotovoltaica de Alcoutim
- Rde Viária Municipal
- Servidão da Rede Viária Municipal
- Linhas de Água
- Domínio Hídrico
- Fonte: Carta Militar de Portugal, esc. 1:25 000, folhas 574 e 582 (3ª edição), CIGeo
- Reserva Agrícola Nacional
- Fonte: dgadr.gov.pt
- Rede Primária de Faixas de Gestão de Combustível
- Fonte: ICNF
- Ocupação do solo**
- Áreas urbanas
- Vegetação ribeirinha
- Povoamento de azinheiras
- Povoamento misto (pinheiro-manso x azinheiras/sobreiros)
- Pomar (Amendoieiras + Oliveiras + Azinheiras)
- Reservatório
- Fonte: Trabalho de Campo
- Reserva Ecológica Nacional**
- Áreas com Risco de Erosão
- Cabeceiras de Linhas de Água
- Zonas Ameaçadas pelas Cheias
- Fonte: CCDR Algarve (ccdr-alg.pt)
- Rede de Pontos de Água para Combate a Incêndios
- Proteção a Pontos de Água para Combate a Incêndios
- Rede Viária Florestal
- Servidão da Rede Viária Florestal
- Fonte: PMDFCI de Alcoutim e de Tavira
- Rede de Distribuição de Energia (EDP)
- Rede de transporte de Energia (REN)**
- 150kV - em serviço
- 400kV - licenciadas
- 400kV - projetadas
- 400kV - em serviço
- Vértices Geodésicos
- Servidão dos Vértices Geodésicos (15m)
- Faixa\_hertziano Alcaria Ruiva - Alcaria do Cume (ANACOM)
- Faixa de Desobstrução do Faixe Hertziano

- Central Solar**
- Área de estudo
- Linha elétrica a 400Kv (ligação à subestação de Tavira)**
- Corredor
- P33
- P32
- Linha elétrica e apoios - Projeto EIA
- Linha elétrica e apoios - Layout novo
- Elementos do projeto**
- Acessos externos
- Acessos internos
- Vedação
- Postos de Transformação
- Seguidores
- Parque de baterias
- Subestação

Fonte: Ortos 2018: <http://cartografia.dgterritorio.gov.pt/ortos2018/service/wmts&request=getcapabilities>, consultado em 15/02/2024.  
 Sistema de Coordenadas: ETRS89/PT-TM06  
 Elipsóide: GRS80  
 Projeção: Transversa de Mercator



<b>Estudo de Impacte Ambiental dos Projetos de Ligação Elétrica à RNT e Sistema de Armazenamento de Energia da Central Fotovoltaica de Pereiro</b>											
Planta de Condicionamentos											
DATA:	15/02/2024	DESENHOU:	ANM	PROJECTOU:	AMF	VERIFICOU:	AMF	ESCALA:	1/5000	DESENHO Nº:	03
FOLHA:	7 de 8										