



PROJETO

- ÁREA DO PROJETO

PARQUE EÓLICO

- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE
- PAINÉIS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARINO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 KV
- ARDO
- SUBESTAÇÃO 30/60 KV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
- CAIXA DE RECEPÇÃO DE CABOS SUBMARINOS

ACESSOS

- EXISTENTE
- AMELHORAR
- NOVOS

DRENAGEM

- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA

INFRAESTRUTURAS EXISTENTES

- CENTRAIS HÍDRICAS

Fonte: DGE (2023)

CENTRAIS EÓLICAS

- ALTO DA VACA
- RUIVÃES
- SERRA DA CABREIRA
- SERRA DO BARROSO
- SERRA DO BARROSO III
- TERRA FRIA
- VILAR DO CHÃO

Fonte: DGE (2023)

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 KV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES

Fonte: E-REDES (1998)

FISIOGRAFIA

- ALBUFEIRAS

FESTOS

- FESTOS PRINCIPAIS
- FESTOS SECUNDÁRIOS
- FESTOS TERCIÁRIOS
- OUTROS FESTOS

TALVEGUES

- CURSOS DE ÁGUA PRINCIPAIS
- CURSOS DE ÁGUA SECUNDÁRIOS
- CURSOS DE ÁGUA TERCIÁRIOS
- OUTROS CURSOS DE ÁGUA

Fonte: Equipa Técnica de Paisagem; análise da cartografia 1:25000

NOTAS:

Imagem de base: <https://natura2000.dgpa.gov.pt/>

Estação da Casa topográfica georreferenciada correspondente às coordenadas N 31, 43, 44, 63, 67 e 68 da Carta Militar à escala 1:25 000: 2816 M880

Coordenadas de referência: Sistema de referência: PT-TM06E7580 (EPSG: 3763)

Epóseide de referência: GRS80

Projeção cartográfica: Transverso de Mercator

A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2023
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:

ALTO WATT, ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:

PROJETO FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE:

Projeto de Execução

ESPECIALIDADE:

Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

FISIOGRAFIA

PROJETOU:

António Gonçalves

DESENHOU:

António Gonçalves

VERIFICOU:

Albertina Gil

APROVOU:

Paulo Oliveira

ESCALAS:

1:25000

DATA:

Maio 2024

COD:

23027-PE-AMB-DES-008-02-A

FICHEIRO:

23027-PE-AMB-DES-008-02-A.dwg

FOLHA:

02/04

ESCALA GRÁFICA

0 500 1000

1:25000

O conteúdo e propriedade da TPF e não pode ser reproduzido, divulgado ou construído sem a autorização expressa da TPF.