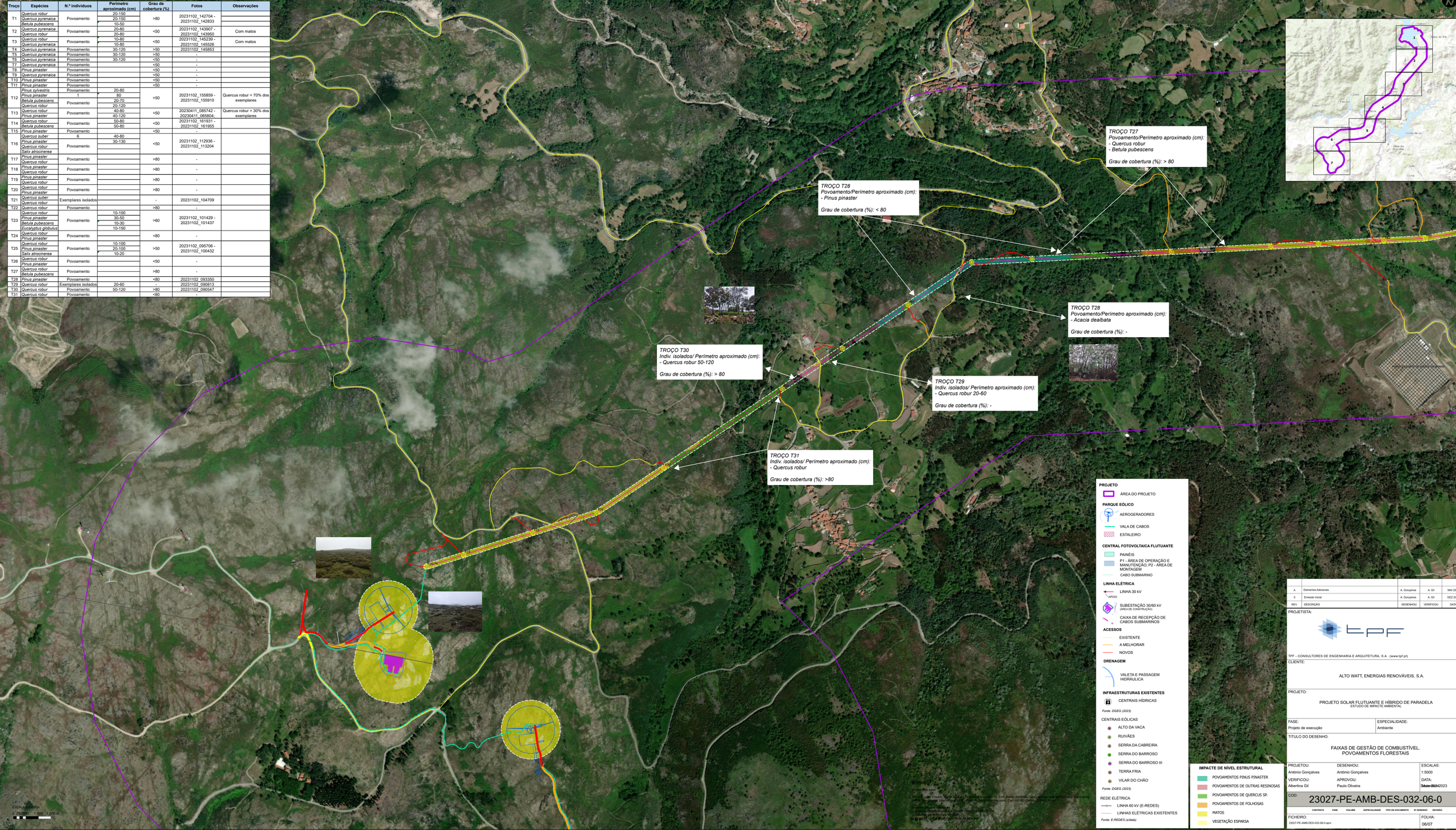
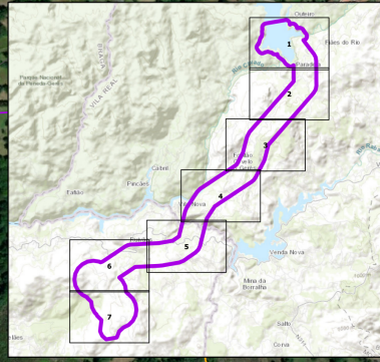


Troço	Espécies	N.º Individuos	Perímetro aproximado (cm)	Grau de cobertura (%)	Fotos	Observações
T1	Quercus robur	20-150	20-150	>80	20231102_142704 - 20231102_142833	
	Quercus pyrenaica	Povoamento	20-80	<50	20231102_143067 - 20231102_143950	Com matos
	Betula pubescens	Povoamento	10-50	<50	20231102_145239 - 20231102_145526	Com matos
T2	Quercus robur	20-80	20-80	<50	20231102_145950	
	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	>50	20231102_145853	
T3	Quercus robur	10-80	10-80	<50	-	
T4	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	>50	-	
T5	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	>50	-	
T6	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50	-	
T7	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50	-	
T8	Pinus pinaster	Povoamento	30-120	<50	-	
T9	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50	-	
T10	Pinus pinaster	Povoamento	30-120	<50	-	
T11	Pinus pinaster	Povoamento	20-80	<50	-	
T12	Pinus pinaster	1	80	>50	20231102_155859 - 20231102_155910	Quercus robur = 70% dos exemplares
	Betula pubescens	Povoamento	20-70	<50	-	
	Quercus robur	Povoamento	20-120	<50	20230411_085742 - 20230411_085904	Quercus robur = 30% dos exemplares
T13	Quercus robur	Povoamento	40-80	<50	20231102_161931 - 20231102_161955	
T14	Quercus robur	Povoamento	40-120	<50	-	
T15	Pinus pinaster	Povoamento	50-80	<50	-	
T16	Quercus robur	6	40-80	<50	20231102_112936 - 20231102_113204	
	Quercus suber	Povoamento	30-130	<50	-	
T17	Pinus pinaster	Povoamento	40-80	>80	-	
T18	Quercus robur	Povoamento	40-80	>80	-	
T19	Pinus pinaster	Povoamento	40-80	>80	-	
T20	Quercus robur	Povoamento	40-80	>80	-	
T21	Quercus suber	Exemplares isolados	-	-	20231102_104709	
T22	Quercus robur	Povoamento	-	>80	-	
T23	Quercus robur	Povoamento	10-100	>60	20231102_101429 - 20231102_101437	
	Pinus pinaster	Povoamento	30-50	>60	-	
	Betula pubescens	Povoamento	10-30	>60	-	
T24	Quercus robur	Povoamento	10-150	<80	-	
T25	Quercus robur	Povoamento	10-100	>50	20231102_095706 - 20231102_100432	
	Pinus pinaster	Povoamento	20-100	>50	-	
T26	Quercus robur	Povoamento	10-20	<50	-	
T27	Pinus pinaster	Povoamento	-	>80	-	
T28	Quercus robur	Povoamento	-	>80	-	
T29	Pinus pinaster	Povoamento	-	<80	20231102_093350	
T30	Quercus robur	Exemplares isolados	20-80	>80	20231102_090813	
T31	Quercus robur	Povoamento	50-120	>80	20231102_090547	



TROÇO T30
Indiv. Isolados/ Perímetro aproximado (cm):
- Quercus robur 50-120
Grau de cobertura (%): > 80

TROÇO T28
Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
- Pinus pinaster
Grau de cobertura (%): < 80

TROÇO T27
Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
- Quercus robur
- Betula pubescens
Grau de cobertura (%): > 80

TROÇO T28
Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
- Acacia dealbata
Grau de cobertura (%): -

TROÇO T29
Indiv. Isolados/ Perímetro aproximado (cm):
- Quercus robur 20-60
Grau de cobertura (%): -

TROÇO T31
Indiv. Isolados/ Perímetro aproximado (cm):
- Quercus robur
Grau de cobertura (%): >80

PROJETO

- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
 - AEROGERAADORES
 - 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
 - SUBESTAÇÃO 30/60 kV (USINA DE CONVERSÃO)
 - CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMARINOS
- ACESSOS**
 - EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM**
 - VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
 - CENTRAIS HÍDRICAS

Fonte: DSG (2023)

CENTRAIS EÓLICAS

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

Fonte: DSG (2023)

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 kV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- E-REDES (S/RA)

Fonte: E-REDES (S/RA)

IMPACTE DE NÍVEL ESTRUTURAL

- POVOAMENTOS PINUS PINASTER
- POVOAMENTOS DE OUTRAS RESINOSAS
- POVOAMENTOS DE QUERCUS SR.
- POVOAMENTOS DE FOLHOSAS
- MATOS
- VEGETAÇÃO ESPARSA

A	Elementos Adicionais	A. Gonçalves	A. GI	MAI 2024
S	Emissão Inicial	A. Gonçalves	A. GI	DEZ 2023
REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:

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

CLIENTE:

ALTO WATT, ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:

PROJETO SOLAR FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

FAIXAS DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL
POVOAMENTOS FLORESTAIS

PROJETOUI: António Gonçalves

DESENHO: António Gonçalves

VERIFICOU: Albertina Gil

APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS: 1:5000

DATA: 06/07/2023

ODD: 23027-PE-AMB-DES-032-06-0

CONTRATO: FASE: VOLUME: ESPECIALIDADE: Nº DO DOCUMENTO: Nº DESENHO: REVISÃO

FIGEIRO: 23027-PE-AMB-DES-032-06-0.aprx

FOLHA: 06/07

ESTE DOCUMENTO, ENVIADO EM PDF, NÃO PODE SER REPRODUZIDO SEM O CONSENTIMENTO DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO SEM O CONSENTIMENTO DA TPF.

