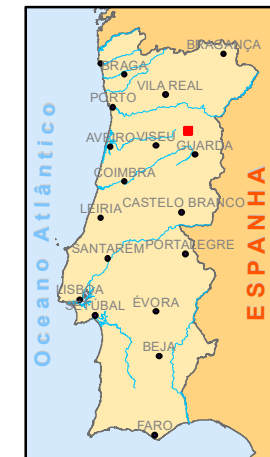
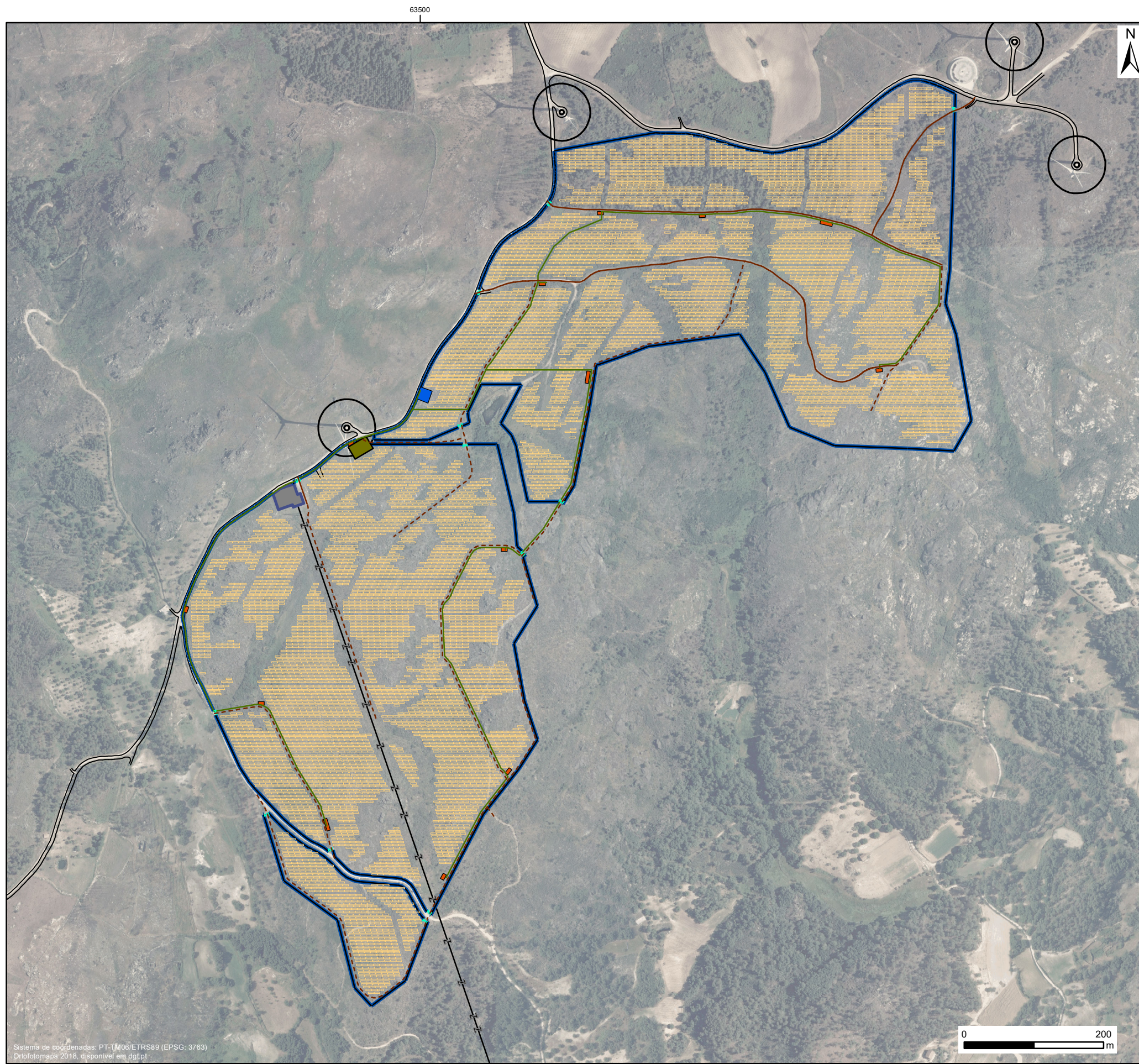


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



Central Solar Fotovoltaica de Trancoso (CSF-TRC)

- Vedação da CSF-TRC
- Módulos Fotovoltaicos
- Posto de Corte e Seccionamento
- Posto de Transformação (1500 e 3000 kW)
- Estaleiro (apoio à obra)
- Portões de Acesso
- Valas de Cabos Média Tensão
- Acessos a Beneficiar
- Acessos a Construir

Parque Eólico de Trancoso

Infraestruturas Existentes

- Aerogerador - Parque Eólico de Trancoso
- Acessos
- Subestação do Parque Eólico de Trancoso
- Linha Elétrica de Alta Tensão de 60 kV

Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89 (EPSG: 3763)
Ortofotomapa: 2018, disponível em dst.pt



Projeto
**CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA
DE TRANCOSO HIBRIDIZAÇÃO
DO PARQUE EÓLICO**

Projeto	B.Fresta						
Desenhou	A.Pires						
Verificou	P.Fiadeiro						
Aprovou	M.Magina	Rev.	Data		Aprov.		

Escala
1/6 000

Fase
EIA - Projeto de Execução

Designação
**Apresentação do projeto
sobre ortofotomapa**

Número	1	Revisão	00
Ficheiro	1_PD_Apres_Projeto_TRC_EIA_R00	Folha	1/1
Processo	T2022-139	Data	Abril 2022