

Corredores Complementares

Intervenções

Linha do Oeste

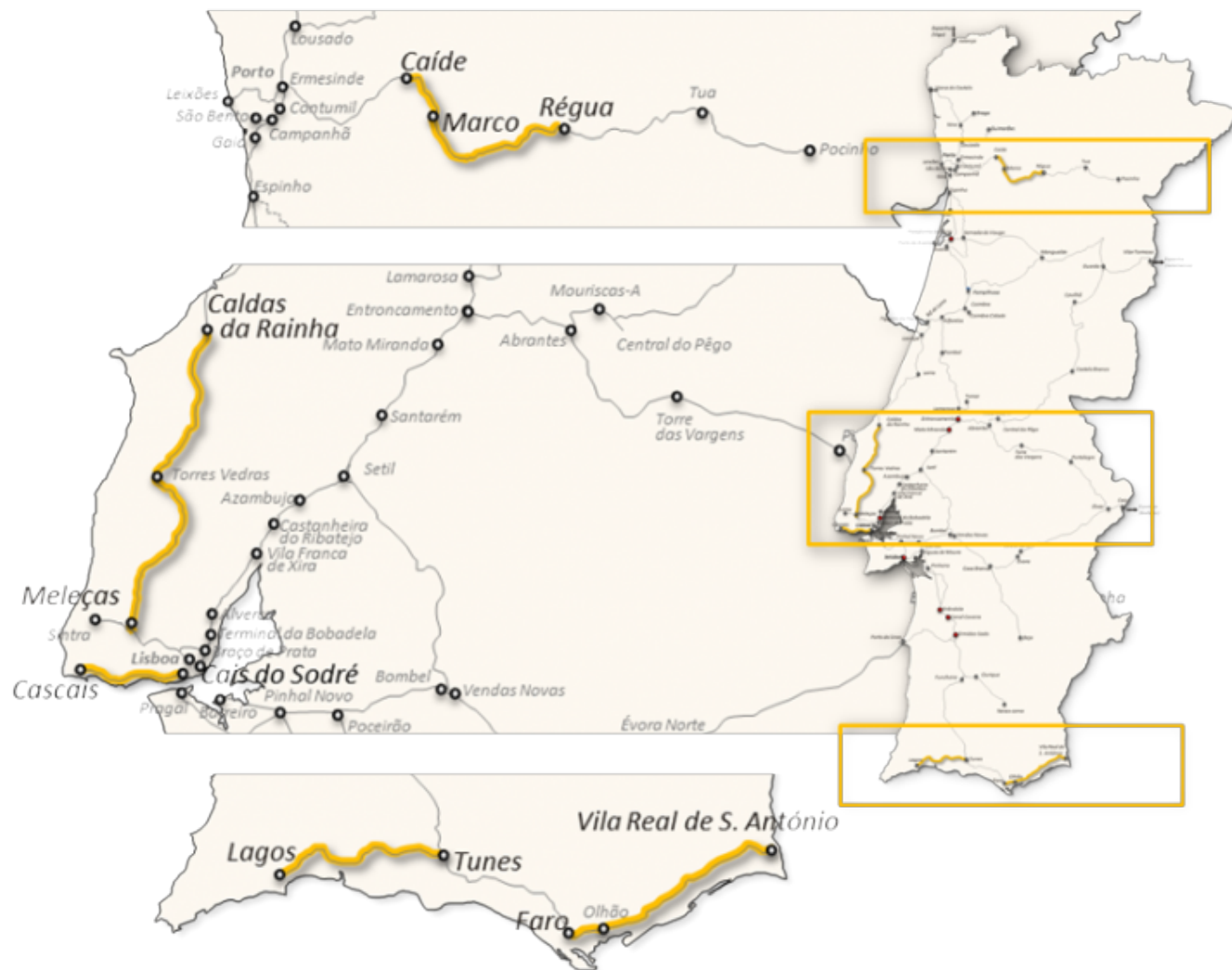
- Meleças - Caldas da Rainha
- Verride – Marujal (Ramal de Alfarelos) + Estação do Louriçal

Linha do Douro

- Caíde - Marco de Canaveses
- Marco de Canaveses - Régua

Linha do Algarve

- Lagos-Tunes
- Tunes- Faro
- Faro-Vila Real de Santo António



Linha do Oeste

- Modernização, incluindo a eletrificação, construção de subestação de tração elétrica, reabilitação dos túneis ferroviários e intervenção nos sistemas de sinalização e telecomunicações;
- Criação de dois desvios (construção de via dupla para permitir a ultrapassagem/cruzamento de comboios sem redução de velocidade, entre Mira Sintra-Meleças e Pedra Furada e entre Malveira e a entrada do Túnel da Sapataria) e nova variante, de dois quilómetros, ao traçado existente, na zona do Outeiro;
- Supressão, por via de construção de passagens desniveladas, e reclassificação pontual de passagens de nível;
- Remodelação pontual de plataformas de passageiros em estações e apeadeiros, para melhoria das condições de segurança e acesso dos utentes.

Linha do Douro

- Introdução de sinalização eletrónica, de forma a assegurar a tração elétrica do serviço regional e urbano;
- Aumentar a segurança e flexibilidade da exploração.

Linha do Algarve

- Eletrificação e trabalhos complementares que garantem as condições para eletrificação nos troços entre Faro e Vila Real de Santo António e entre Tunes e Lagos de modo a permitir a utilização de tração elétrica pelos serviços regionais entre Lagos e Vila Real de Santo António;

Corredores Complementares

Published on Infraestruturas de Portugal (<http://www.estradasdeportugal.pt>)

- Ampliação da subestação de tração elétrica de Tunes e Construção de nova subestação de tração elétrica em Olhão bem como o ramal de alimentação elétrica desta última;
- Instalação da alimentação de socorro aos sistemas de sinalização e telecomunicações existentes;
- Trabalhos associados aos sistemas de telecomunicações ferroviárias (Suportes Físicos de Transmissão, Sistemas de Alimentação, Rede de Suporte à Exploração, Supervisão Técnica de Infraestruturas, Rede Telefónica de Exploração Fixa, Sistema de Informação ao Público, Videomonitorização, Sistemas de Controlo de Acessos e Telecomando de Energia e construção de infraestruturas de caminhos de cabos para os sistemas de telecomunicações e RCT+TP).

Source URL (modified on 2018-02-28 12:18): <http://www.estradasdeportugal.pt/ferrovia-2020/corredores-complementares>