



LITOLOGIA E ESTRATIGRAFIA	
Holocénico	
a	a - Aluviões
d, Ad	d - Dunas
Pleistocénico	
Qa	Qa - Areias de Faro - Quarteira
Pliocénico	
P _M	PM - Camadas de Morgadinho
Miocénico (M5)	
M ⁵⁻⁶	M ⁵⁻⁶ - Conglomerados e Siltes de Cacela
M ⁵	M ⁵ - Conglomerados de Galvanas
Cretácico Inferior (C1)	
C ¹	C ¹ - Dolomitos de Costa Longa e calcários recifais de Bias Conglomerados de Vale Judeu e de Estoi Margas com <i>Alectryonia</i> Calcários oolíticos com <i>Trocholina</i>
J - Jurássico Indiferenciado	
J ¹	J ¹ - Calcários com <i>Paleodasycladus</i> e calcários com nódulos de sílex
J ⁵	J ⁵ - Calcários com <i>Anchispirocyclina lusitanica</i>
J ³⁻⁴	J ³⁻⁴ - Calcários margosos e margas de Peral; Calcários de S. Romão Calcários "hidráulicos" de Loulé
J ^{1vs}	J ^{1vs} - Complexo vulcano-sedimentar básico e dolomitos intercalados
J ^{1ab}	J ^{1ab} - Complexo margo-carbonatado-evaporítico de Silves

- LEGENDA:
- Área de Estudo
 - Linha do Algarve (a eletrificar)
 - Estação e/ou apeadeiro

Notas e histórico de Alterações	
Logotipo e informação complementar	
	Levantou
	Desenhou
	Projeto
	Verificou
PF0016.PE.0003.203	
Linha	
Local	
Fase do Projeto	
Especialidade Técnica	
Nome do Empreendimento	
Título do Desenho	
Carta Geológica	
Escala	
Tipo	
N.º SAP	
N.º de Ordem no Projeto	
Versão	
O Responsável por	
Direção de Engenharia e Ambiente	