



DESCRIÇÃO GERAL DO LAYOUT	
LEGENDA	
	LIMITES DO LOCAL
	VEDAÇÃO PERIMÉTRICA
	ACESSOS TIPO 1
	ACESSOS TIPO 2
	LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE INTERLIGAÇÃO (POSTO DE CORTE; SUBESTAÇÃO; ...)
	LOCALIZAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
	PORTÃO DE ENTRADA
	ESTRUTURA SEGUIDOR 2V34
	LINHA DE ÁGUA
	VALAS DE DRENAGEM
	TALUDE DE ESCAVAÇÃO
	TALUDE DE ATERRO

		<b>PROJECT:</b> CSF PEREIRO   PEREIRO PV PLANT PROJETO BASE   BASE DESIGN	
		<b>FILE NAME:</b> PL15.1_2025.dwg	<b>SHEET:</b> 01 OF 05
<b>CLASSIFICATION:</b>	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:1000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b>		<b>TITLE:</b> Planta de Acessos Access Plan 1/5	
<b>EGP VALIDATION</b>		<b>EGP CODE</b>	
<b>VALIDATED BY:</b> PM	<b>GROUP:</b>		
<b>VERIFIED BY:</b> JC	<b>FUNCTION:</b>	<b>TYPE:</b>	<b>ISSUER:</b>
<b>COLLABORATORS:</b> NM	<b>COUNTRY:</b>	<b>TEC.:</b>	<b>PLANT:</b>
<b>GREEC D74 PTP</b>		<b>1237916</b>	<b>00</b>

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.