

<b>CLIENT REFERENCE/PROJECT</b> <i>Cliente/Nome del progetto</i>	Steel mill Acciaieria
<b>PLACE/Luogo</b>	S. Paolo Brasil
<b>YEAR/Anno</b>	2020
<b>FLUID/Fluido</b>	Natural gas
<b>PRODUCT USED/Prodotto utilizzato</b>	PRS <i>Gruppo riduzione</i>
<b>DESCRIPTION/Descrizione</b>	<p>PRS total capacity 950 Nm<sup>3</sup>/h single line, inlet pressure 5 barg, outlet pressure 0,14 barg, direct action regulators with OPSO, DN inlet 3", DN outlet 6" rating ANSI150.</p> <p>Upstream metering line with turbine quantometer G160.</p> <p>100% NDT.</p> <p><i>Gruppo riduzione portata complessiva 950 Nm<sup>3</sup>/h singola linea, pressione ingresso 5 barg, pressione uscita 0,14 barg, riduttori di pressione ad azione diretta con valvola di blocco, DN ingresso 3", DN uscita 6", rating ANSI150.</i></p> <p><i>Linea di misura a monte con by-pass con quantometro G160.</i></p> <p><i>Controlli non distruttivi sulle saldature 100%.</i></p>
<b>STANDARD</b>	ASME SEZ VIII e ASME B31.3.

