




 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> <b>ICARO</b> <i>Commessa : 45503068</i>	RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)		 <b>eni</b> <b>power</b>	
	Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N.	<b>E9.2</b>
			Fg. 1 di 12	Rev. 00

# Allegato E9.2:

## Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore





<b>00</b>	Emissione	Stantec-Icaro	Enipower	Enipower	marzo 2019
<b>Rev.</b>	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> <small>group</small> <b>ICARO</b>	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>	 <b>eni</b> <b>power</b>	
<i>Commessa : 45503068</i>	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>	<b>COMMESSA</b> <b><i>RIESAME AIA</i></b>	<b>ORDINE</b> <b>4400068087</b>
		<b>SPC. N.</b>	<b>E9.2</b>
		<b>Fg. 2 di 12</b>	<b>Rev. 00</b>

## Sommario

1	INTRODUZIONE .....	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	4
3	DEFINIZIONI .....	5
4	ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO .....	6
4.1	CRITERI METODOLOGICI .....	6
4.2	COMPONENTI E LINEE OGGETTO DEL MONITORAGGIO.....	6
4.3	STATO DELLE SORGENTI SOGGETTE A PROGRAMMA LDAR.....	7
5	STIMA DEI FLUSSI EMISSIVI .....	8
5.1	CORREZIONE DELLE LETTURE E FATTORI DI RISPOSTA.....	8
5.2	CALCOLO DEI FLUSSI EMISSIVI PER COMPONENTI ACCESSIBILI .....	9
5.3	CALCOLO DEI FATTORI MEDI EMISSIVI PER COMPONENTI NON ACCESSIBILI .....	11
6	MODIFICHE PROPOSTE .....	12

Allegati E9.2\_02, E9.2\_03, E9.2\_04, E9.2\_05 e E9.2\_06 – Censimento sorgenti emissive 2013

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> group  <b>ICARO</b>	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>			
Commessa : 45503068	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N.	<b>E9.2</b>
			Fg. 3 di 12	Rev. 00

## 1 Introduzione

La Società EniPower, Stabilimento di Ferrera Erbognone, attua un programma LDAR (Leak Detection and Repair) finalizzato al controllo delle emissioni fuggitive.

Le emissioni fuggitive sono rilasci in atmosfera risultanti da graduali perdite di tenuta di apparecchiature utilizzate per contenere/movimentare un fluido (gassoso o liquido); l'emissione annuale complessiva di impianto è la somma di tutte le emissioni fuggitive rilasciate dai componenti durante il loro regolare servizio.

Nel 2013 EniPower ha effettuato un censimento di tutte le sorgenti emmissive, riportato in Allegato.

Scopo dell'attività di monitoraggio è l'individuazione delle sorgenti "fuori soglia", caratterizzate da uno stato emissivo superiore rispetto alla soglia di 10.000 ppm, definita come "perdita" (rif.2). L'individuazione di tali criticità è finalizzata alla pronta interruzione delle perdite mediante interventi di riparazione.

Le attività di campo si svolgono come segue:




- monitoraggio estensivo di tutte le sorgenti accessibili, mediante analizzatori di tipo FID/TCD e secondo tecnica EPA Method 21;
- individuazione delle sorgenti divergenti.

Le successive elaborazioni consentono di:

- aggiornare il database elettronico GFE 1.4 con inserimento dei dati di monitoraggio ;
- calcolare la stima emissiva in Ton/anno e Kg/h per sorgenti accessibili e non accessibili in servizio.

Il monitoraggio delle sorgenti viene fatto con periodicità annuale. In caso di individuazione di sorgenti fuori soglia si interviene nel più breve tempo possibile se possibile con impianto in marcia o alla prima occasione utile (fermata impianto).

Il valore delle perdite riscontrato nella campagna annuale viene utilizzato per estrapolare un valore di Emissione fuggitiva annua.





 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> <b>ICARO</b>	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>  <b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>	 <b>eni</b> <b>power</b>	
<i>Commessa : 45503068</i>		<b>COMMESSA</b> <b>RIESAME AIA</b>	<b>ORDINE</b> <b>4400068087</b>
		<b>SPC. N.</b>	<b>E9.2</b>
		<b>Fg. 4 di 12</b>	<b>Rev. 00</b>

## 2 Documenti di riferimento

Per le attività di monitoraggio e calcolo della stima emissiva dei flussi di Composti Organici Volatili (COV) sono considerati i seguenti documenti:

- [1]. EPA 453/R-95-017 "Protocol for Equipment Leak Emission Estimates" (November 1995);
- [2]. EPA METHOD 21 (allegato F del protocollo EPA 453/R-95-017);
- [3]. UNI EN 15446 "Measurement of fugitive emission of vapours generating from equipment and piping leaks" (Luglio 2008);
- [4]. Documento ISPRA N°18712 (01/06/2011) e relativo ALLEGATO H.
- [5]. Procedure interne Enipower



<div><div>Stantec</div></div> <div><div>EXPERTISE group</div></div> <div><div>ICARO</div></div> <div>Commessa : 45503068</div>	<div>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</div> <div>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</div>	<div><div>eni power</div></div> <div><div>COMMESSA RIESAME AIA</div><div>ORDINE 4400068087</div></div> <div><div>SPC. N.</div><div>E9.2</div></div> <div><div>Fg. 5 di 12</div><div>Rev. 00</div></div>
--	---	---

### 3 Definizioni

#### **Servizio:**

Gas (G): Fluido che alle condizioni di processo si trova allo stato gassoso o di vapore  
 Light Liquid (LL): Fluido con almeno il 20% in peso di costituenti con tensione di vapore > 0,3 kPa a 20°C  
 Heavy Liquid (HL): Fluido non classificabile come G o LL

#### **Sorgente Non Accessibile:**

Sorgente non misurabile in quanto fisicamente non raggiungibile in condizioni di sicurezza o coibentata.

#### **Default-zero:**

Sorgente con emissione < 1 ppmv.

#### **Emissione misurabile**





Sorgente con emissione maggiore o uguale ad 1 ppmv e minore di 99.999 ppmv.

#### **Emissione fuori soglia (perdita) :**

Sorgente con emissione fuggitiva  $\geq 10.000$  ppmv.

#### **Pegged Value:**

Sorgente con emissione  $\geq 99.999$  ppmv.

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> group  <b>ICARO</b> Commessa : 45503068	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>			
	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N. <b>E9.2</b>	
			Fg. 6 di 12	Rev. 00

## 4 Attività di monitoraggio

### 4.1 Criteri metodologici

La metodologia di monitoraggio seguita per l'ispezione dei componenti emissivi è in accordo alle prescrizioni dell'US EPA METHOD 21.

Tutte le sorgenti censite convoglianti VOC, ad eccezione di quelle non accessibili, sono ispezionate con analizzatori portatili di VOC modello TVA-1000B FID (Thermo Instruments).

Tutte le sorgenti censite convoglianti Syngas, ad eccezione di quelle non accessibili, sono ispezionate con analizzatori portatili TCD (Thermal Cond. Detector) modello Gasheck (IONSCIENCE).

La gestione del programma LDAR è assicurata attraverso l'uso dell'applicazione FESTA (Fugitive Emissions Storage and Treatment Administrator), che costituisce lo strumento proprietario adottato all'interno del Gruppo Eni e supporta il processo di gestione delle emissioni fugitive delle sorgenti presenti nel sito.





In concomitanza al monitoraggio sono registrati i dati relativi alle condizioni meteorologiche.

### 4.2 Componenti e linee oggetto del monitoraggio

In ogni campagna sono monitorati tutti i componenti accessibili delle linee in servizio convoglianti fluidi con presenza COV e Syngas, comprendenti: valvole, flange e fine linea.

Il censimento delle sorgenti della centrale di Ferrera Erbognone include 2.417 potenziali punti emissivi interessati dal passaggio di COV e Syngas, riportati in Tabella 1.

Sezione	Fine linea	Flangia	Valvola	Totale
<b>CC1</b>	41	164	71	276
<b>CC2</b>	33	149	58	240
<b>CC3_METANO</b>	37	183	94	314
<b>CC3_SYNGAS</b>	117	286	196	599
<b>ST_FIORENTINI</b>	143	587	258	988
<b>Totale</b>	<b>371</b>	<b>1369</b>	<b>677</b>	<b>2417</b>

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> group  <b>ICARO</b> Commessa : 45503068	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>			
	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N. <b>E9.2</b>	
			Fg. 7 di 12	Rev. 00

**Tabella 1 - Distribuzione sorgenti censite per sezione**

### 4.3 Stato delle sorgenti soggette a programma LDAR





Le sorgenti interessate dal monitoraggio LDAR sono suddivise in cinque tipologie, definite come "campi di stato", utili a classificarne lo stato di attività al momento del monitoraggio:

- ISOLATA: sorgente coibentata, per la quale non è possibile effettuare misure;
- NON MONITORABILE: sorgente fisicamente non raggiungibile, per la quale non è possibile effettuare misure;
- RIMOSSA: sorgente non in servizio perché rimossa dal sito in via definitiva;
- IN MANUTENZIONE: sorgente non in servizio per cause legate a manutenzione;
- FUORI SERVIZIO: sorgente non in servizio per cause diverse dalla manutenzione;

Nella compilazione del database, per individuare in quale campo ricada ciascuna potenziale sorgente, è utilizzato il criterio del VERO/FALSO.

In base alla combinazione dei campi di stato, le sorgenti possono essere raggruppate in tre macro categorie, per le quali cambia sostanzialmente il contributo emissivo:

- ACCESSIBILI MONITORATE: sorgenti che, al momento del monitoraggio, non soddisfano nessuna delle cinque condizioni di stato: "ISOLATE", "NON MONITORABILE", "IN MANUTENZIONE", "RIMOSSA", "FUORI SERVIZIO". **Il contributo emissivo viene calcolato mediante equazioni di correlazione sulla base della lettura strumentale (rif. 5.2);**
- NON ACCESSIBILI (IN SERVIZIO): sorgenti che, al momento del monitoraggio, soddisfano almeno una delle prime due condizioni di stato ("ISOLATO", "NON MONITORABILE") e non soddisfano nessuna delle restanti tre condizioni di stato ("IN MANUTENZIONE", "RIMOSSA", "FUORI SERVIZIO"). **Il contributo emissivo viene calcolato mediante fattori medi ricavati da misure precedenti** (rif.5.3);
- FUORI SERVIZIO: sorgenti che, al momento del monitoraggio, soddisfano almeno una delle ultime tre condizioni di stato ("IN MANUTENZIONE", "RIMOSSA", "FUORI SERVIZIO"). **Il contributo emissivo è nullo.**

<div><div>Stantec</div></div> <div><div>EXPERTISE group</div></div> <div><div>ICARO</div></div> <div>Commessa : 45503068</div>	<div>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</div> <div>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</div>	<div><div>eni power</div></div> <div><div>COMMESSA RIESAME AIA</div><div>ORDINE 4400068087</div></div> <div><div>SPC. N.</div><div>E9.2</div></div> <div><div>Fg. 8 di 12</div><div>Rev. 00</div></div>
--	---	---

## 5 Stima dei flussi emissivi

### 5.1 Correzione delle letture e fattori di risposta

Per la stima dei flussi emissivi il riferimento è il protocollo EPA 453/R-95-017, utilizzando le equazioni e i fattori di emissione previsti dal metodo US EPA PETROLEUM Correlation, riportate nel seguito.

Prima di essere implementati nelle equazioni di correlazione, gli "screening values (SV)" registrati in campo devono essere corretti con opportuni fattori di risposta (RF), in funzione dei seguenti fattori:

- tipo di fluido, o miscela;
- concentrazione misurata;
- differenza tra il fluido di calibrazione dell'analizzatore e il fluido misurato.

Relativamente al FID utilizzato nel monitoraggio dei VOC, per la correzione degli SV è stata applicata l'equazione della curva di risposta dell'analizzatore TVA-1000B, applicabile nell'intervallo di letture 0 ÷ 99.999 ppmv (formula [1]).

Successivamente, in funzione del tipo di sorgente e del servizio, le concentrazioni delle perdite misurate, espresse in ppm, sono state convertite in termini di flusso emissivo, espresso in kg/h.

$$[1]. Y = \frac{AX}{\left(1 + \frac{BX}{10000 \text{ ppm}}\right)}$$

dove:

Y = "Screening value" corretto

X = "Screening value" non corretto (lettura diretta)





A, B = coefficienti desunti dalla curva dell'analizzatore TVA-1000B (Response Curve Coefficients)

Per il TCD utilizzato nel monitoraggio del Syngas, il fattore di risposta rimane costante su tutta la scala di concentrazione, la correzione degli SV quindi viene calcolata tramite la seguente equazione [2]:

$$[2]. Y = K * X$$

dove:

Y = "Screening value" corretto

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> group  <b>ICARO</b>	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>		 <b>eni power</b>	
Commessa : 45503068	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N.	<b>E9.2</b>
			Fg. 9 di 12	Rev. 00

X = "Screening value" non corretto (lettura diretta)

A, B = TCD Response Coefficients

Per il calcolo dei fattori di risposta delle miscele di fluidi, si è fatto riferimento all'allegato B della normativa EN 15446:2008 riportato di seguito.

**EN 15446:2008 (E)**

## Annex B (normative)

### Calculation of response factor for mixtures

The response factor of a mixture can be based on the response factor of each individual component through the equation:

$$RF_m = 1 / (X_1/RF_1 + X_2/RF_2 + \dots + X_n/RF_n) \quad (B.1)$$

where:

$RF_m$  is the response factor of the mixture;




$X_1, X_2, \dots, X_n$  is the mole fraction of the various constituents in the mixture;

$RF_1, RF_2, \dots, RF_n$  are the response factors of the various constituents in the mixture.

Infine per i fluidi non presenti nella lista del manuale del TVA-1000B, tra cui alcuni fluidi utilizzati in impianti petrolchimici e raffinerie, non è prevista la correzione delle letture (UNI EN 15446), quindi in questi casi è possibile assumere  $RF = 1$ .

## 5.2 Calcolo dei flussi emissivi per componenti accessibili

Le tabelle che seguono riportano le equazioni utilizzate per il calcolo della stima emissiva, in applicazione della linea guida "US EPA 453/R-95-017" – Table C-3- *Correlation equation, default zero emission rates, and pegged emission rates for predicting total organic compound emissions from the combined 1993 refinery, marketing terminal, and oil and gas production operation data.*

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> <b>ICARO</b> Commessa : 45503068	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>			
	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N. <b>E9.2</b>	
			Fg. 10 di 12	Rev. 00

Valori emissivi di default zero (< 1 ppmv)

Per le sorgenti accessibili con emissioni fuggitive inferiori/uguali a 1,00 ppmv, sono stati utilizzati i seguenti fattori di calcolo:

<b>Valvole gas e liquidi</b>	$7,8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of default zero's}$
<b>Pompe</b>	$2,4 \cdot 10^{-5} \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of default zero's}$
<b>Valvole di sicurezza / Agitatori / Compressori</b>	$4,0 \cdot 10^{-6} \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of default zero's}$
<b>Flange</b>	$3,1 \cdot 10^{-7} \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of default zero's}$
<b>Fine linea</b>	$2,0 \cdot 10^{-6} \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of default zero's}$

Valori emissivi compresi nel range  $1 \leq \text{ppmv} < 99.999$





Per le sorgenti accessibili con valori di emissione fuggitiva compresi nell'intervallo  $1,00 \div 99.999$  ppmv, si sono applicate le equazioni di correlazione seguenti:

<b>Valvole gas e liquidi</b>	$2,29 \cdot 10^{-6} \cdot (\text{SVcorretto})^{0,746} \cdot \text{production hours}$
<b>Pompe</b>	$5,03 \cdot 10^{-5} \cdot (\text{SVcorretto})^{0,610} \cdot \text{production hours}$
<b>Valvole di sicurezza / Agitatori / Compressori</b>	$1,36 \cdot 10^{-5} \cdot (\text{SVcorretto})^{0,589} \cdot \text{production hours}$
<b>Flange</b>	$4,61 \cdot 10^{-6} \cdot (\text{SVcorretto})^{0,703} \cdot \text{production hours}$
<b>Fine linea</b>	$2,20 \cdot 10^{-6} \cdot (\text{SVcorretto})^{0,704} \cdot \text{production hours}$

Valori emissivi "Pegged Value"  $\geq 99.999$  ppmv

Per i valori emissivi  $\geq 99.999$  ppmv i fattori fissi utilizzati per la conversione sono:

<b>Valvole gas e liquidi</b>	$0,14 \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of Pegged Value}$
<b>Pompe</b>	$0,16 \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of Pegged Value}$
<b>Valvole di sicurezza / Agitatori / Compressori</b>	$0,11 \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of Pegged Value}$
<b>Flange</b>	$0,084 \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of Pegged Value}$
<b>Fine linea</b>	$0,079 \cdot \text{production hours} \cdot \text{number of Pegged Value}$




 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> group  <b>ICARO</b> Commessa : 45503068	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>		 <b>eni power</b>	
	<b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>		COMMESSA <b>RIESAME AIA</b>	ORDINE <b>4400068087</b>
			SPC. N. <b>E9.2</b>	
			Fg. 11 di 12	Rev. 00

### 5.3 Calcolo dei fattori medi emissivi per componenti non accessibili

Per i componenti non accessibili sono state calcolate le emissioni riportate in Tabella 2 **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**, sulla base delle misure disponibili suddivise per sezione di impianto, tipologia di componente e tipo di servizio.

Sezione impianto	Componente	Fase	Emissione media (kg/h)
<b>CC1</b>	Fine Linea	Gas	3,45E-05
<b>CC1</b>	Flangia	Gas	2,58E-05
<b>CC1</b>	Valvola	Gas	3,17E-05
<b>CC2</b>	Fine Linea	Gas	6,34E-06
<b>CC2</b>	Flangia	Gas	7,16E-05
<b>CC2</b>	Valvola	Gas	7,50E-05
<b>CC3_METANO</b>	Fine Linea	Gas	1,71E-05
<b>CC3_METANO</b>	Flangia	Gas	1,25E-03
<b>CC3_METANO</b>	Valvola	Gas	6,01E-03
<b>CC3_SYNGAS</b>	Fine Linea	Gas	2,00E-06
<b>CC3_SYNGAS</b>	Flangia	Gas	6,54E-04
<b>CC3_SYNGAS</b>	Valvola	Gas	7,80E-06
<b>ST_FIORENTINI</b>	Fine Linea	Gas	1,22E-05
<b>ST_FIORENTINI</b>	Flangia	Gas	2,59E-05
<b>ST_FIORENTINI</b>	Valvola	Gas	3,04E-05

**Tabella 2 Fattori emissivi calcolati per le sorgenti non accessibili**

 <b>Stantec</b>  <b>EXPERTISE</b> <b>ICARO</b>	<b>RIESAME AIA CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)</b>  <b>Allegato E9.2: Relazione descrittiva del programma LDAR attualmente adottato dal Gestore</b>	 <b>eni</b> <b>power</b>	
<i>Commessa : 45503068</i>		<b>COMMESSA</b> <b>RIESAME AIA</b>	<b>ORDINE</b> <b>4400068087</b>
		<b>SPC. N.</b>	<b>E9.2</b>
		<b>Fg. 12 di 12</b>	<b>Rev. 00</b>

## 6 Modifiche proposte

Relativamente al monitoraggio delle emissioni fugitive, la centrale Enipower di Ferrera Erbognone esegue, oltre ai controlli settimanali sensoriali, con periodicità annuale i monitoraggi. Le misure e i risultati delle campagne di monitoraggio e controllo sinora effettuate non hanno evidenziato problematiche particolari.

Nella seguente tabella si riportano le emissioni complessive di COV risultate dai monitoraggi annuali effettuati dal 2015 al 2017:

**Tabella 3 – Emissioni di COV 2015-2017**

<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
6,54 tonn COV/anno	4,46 tonn COV/anno	2,9 tonn COV/anno

In considerazione della non eccessiva complessità del sistema di distribuzione dei combustibili, della capillarità dei controlli in campo eseguiti e dei risultati delle campagne di monitoraggio LDAR eseguite nell'ultimo triennio (che mostrano un significativo decremento delle emissioni fugitive), si propone di mantenere la cadenza temporale delle campagne di misura (periodicità annuale).





## Inventario Fotografico

Foto **1** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00100	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00110	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00120	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00130	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00140	FLANGIA	162,000000	No	NO	GAS NATURALE
00150	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **2** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00160	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00170	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00180	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00190	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00200	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00210	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00220	FINE LINEA	5,670000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **3** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

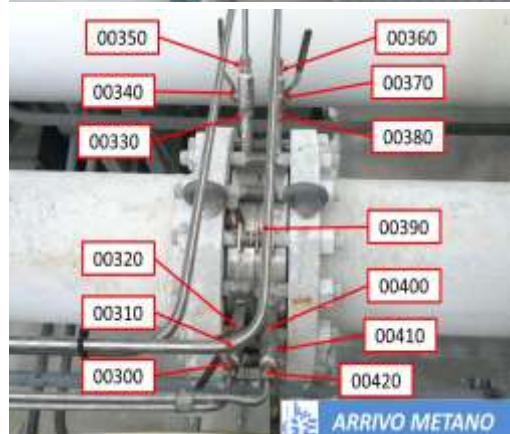
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00230	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00240	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **4** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00250	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **5** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00260	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00270	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE
00280	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE
00290	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE


Foto **6** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00300	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00310	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00320	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00330	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00340	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00350	FLANGIA	11,390000	No	NO	GAS NATURALE
00360	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00370	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00380	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00390	FLANGIA	1400,000000	No	NO	GAS NATURALE
00400	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00410	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00420	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **7** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00430	FLANGIA	11,260000	No	NO	GAS NATURALE
00440	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00450	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00460	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00461	FINE LINEA	18,390000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **8** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

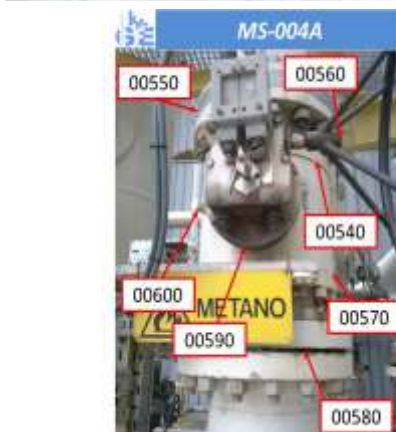
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00470	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00480	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **9** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00490	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00500	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00510	FLANGIA	50,150000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **10** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00520	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00530	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **11** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00560	VALVOLA	20,360000	No	NO	GAS NATURALE
00570	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00580	FLANGIA	55,210000	No	NO	GAS NATURALE
00590	FLANGIA	7,490000	No	NO	GAS NATURALE
00600	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00540	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00550	FLANGIA	99999,000000	No	NO	GAS NATURALE

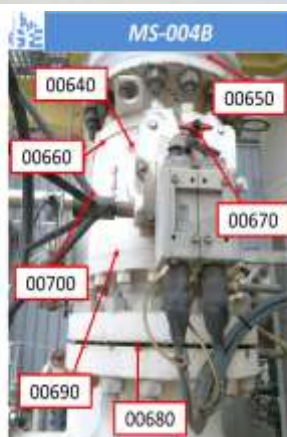



Foto **12** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00610	VALVOLA	54,260000	No	NO	GAS NATURALE
00620	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **13** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00630	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **14** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00640	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00650	FLANGIA	5,750000	No	NO	GAS NATURALE
00660	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00670	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00680	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00690	FLANGIA	11,230000	No	NO	GAS NATURALE
00700	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **15** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00710	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00711	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **16** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00720	FLANGIA	96,720000	No	NO	GAS NATURALE
00730	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00740	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00750	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00760	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00770	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00780	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **17** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00790	VALVOLA	35000,000000	No	NO	GAS NATURALE
00791	FINE LINEA	8150,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **18** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00800	FLANGIA	47,210000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **19** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00810	VALVOLA	8,210000	No	NO	GAS NATURALE
00820	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00830	VALVOLA	2,260000	No	NO	GAS NATURALE
00840	FLANGIA	6,390000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **20** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00850	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00851	VALVOLA	7,290000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **21** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00860	FLANGIA	301,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **22** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00870	FLANGIA	128,000000	No	NO	GAS NATURALE
00880	FLANGIA	11,360000	No	NO	GAS NATURALE
00890	FINE LINEA	5,240000	No	NO	GAS NATURALE
00900	VALVOLA	64,950000	No	NO	GAS NATURALE
00910	VALVOLA	112,000000	No	NO	GAS NATURALE
00920	VALVOLA	4,240000	No	NO	GAS NATURALE

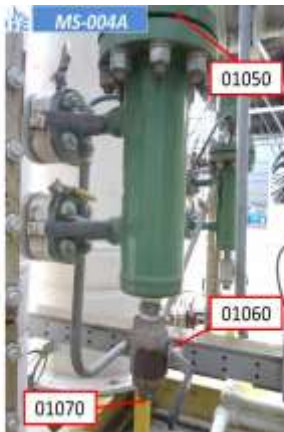

Foto **23** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00930	FLANGIA	22,240000	No	NO	GAS NATURALE
00940	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00950	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00960	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00970	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00980	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

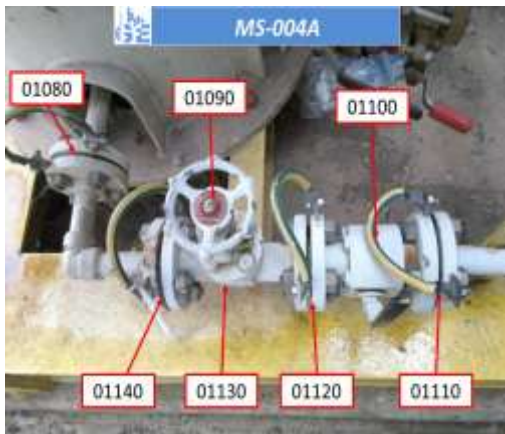


Foto **24** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00990	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01000	FLANGIA	21,290000	No	NO	GAS NATURALE
01010	FLANGIA	22,390000	No	NO	GAS NATURALE
01020	FLANGIA	190,000000	No	NO	GAS NATURALE
01030	VALVOLA	5,970000	No	NO	GAS NATURALE
01040	FLANGIA	1601,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **25** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01050	FLANGIA	53,310000	No	NO	GAS NATURALE
01060	VALVOLA	4109,000000	No	NO	GAS NATURALE
01070	FINE LINEA	117,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **26** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01080	FLANGIA	19,430000	No	NO	GAS NATURALE
01090	VALVOLA	5223,000000	No	NO	GAS NATURALE
01100	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01110	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01120	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01130	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01140	FLANGIA	13,210000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **27** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01150	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE




Foto **28** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01160	FLANGIA	25000,000000	No	NO	GAS NATURALE
01170	FLANGIA	4,320000	No	NO	GAS NATURALE
01180	VALVOLA	22,610000	No	NO	GAS NATURALE
01190	FLANGIA	829,000000	No	NO	GAS NATURALE
01200	FLANGIA	33,520000	No	NO	GAS NATURALE
01210	FLANGIA	29,310000	No	NO	GAS NATURALE
01220	FINE LINEA	41,530000	No	NO	GAS NATURALE
01230	FLANGIA	12,240000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **29** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01240	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01241	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **30** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01250	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01260	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01270	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01280	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01290	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01300	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **31** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01310	VALVOLA	3,490000	No	NO	GAS NATURALE
01311	FINE LINEA	68,420000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **32** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01320	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **33** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01330	VALVOLA	5,750000	No	NO	GAS NATURALE
01340	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01350	VALVOLA	13,390000	No	NO	GAS NATURALE
01360	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **34** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

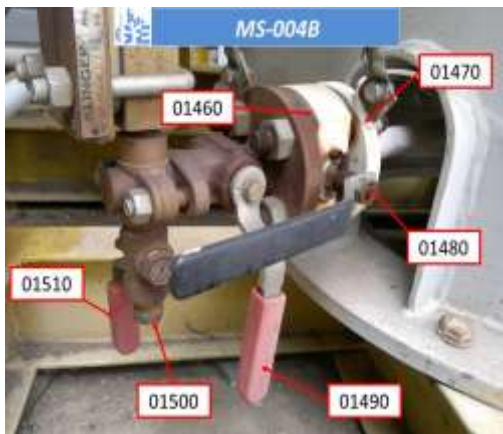
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01370	VALVOLA	2670,000000	No	NO	GAS NATURALE
01380	FINE LINEA	82,210000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **35** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01390	FLANGIA	951,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **36** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01400	FINE LINEA	11,210000	No	NO	GAS NATURALE
01410	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01420	FLANGIA	78,210000	No	NO	GAS NATURALE
01430	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01440	FLANGIA	16,390000	No	NO	GAS NATURALE
01450	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **37** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01460	FLANGIA	144,000000	No	NO	GAS NATURALE
01470	FLANGIA	3800,000000	No	NO	GAS NATURALE
01480	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01490	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01500	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01510	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **38** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01520	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01521	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01530	FLANGIA	14,380000	No	NO	GAS NATURALE
01540	VALVOLA	4700,000000	No	NO	GAS NATURALE
01550	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01560	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01570	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **39** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01580	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE




Foto **40** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

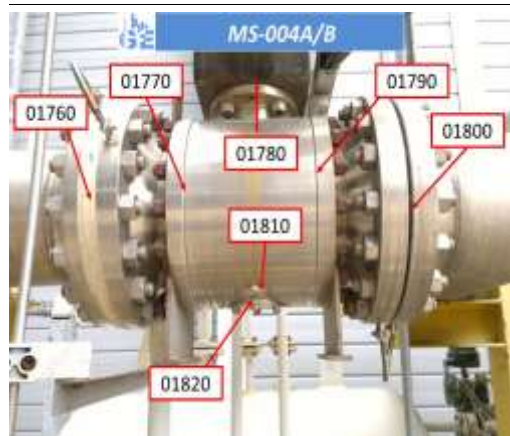
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01590	FLANGIA	7,230000	No	NO	GAS NATURALE
01600	VALVOLA	41,960000	No	NO	GAS NATURALE
01610	FLANGIA	1010,000000	No	NO	GAS NATURALE
01620	FLANGIA	144,000000	No	NO	GAS NATURALE
01630	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01640	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **41** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01650	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01660	VALVOLA	8,210000	No	NO	GAS NATURALE
01670	FINE LINEA	11,280000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **42** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01680	FLANGIA	1461,000000	No	NO	GAS NATURALE
01690	FLANGIA	18,190000	No	NO	GAS NATURALE
01700	VALVOLA	20,320000	No	NO	GAS NATURALE
01710	FLANGIA	222,000000	No	NO	GAS NATURALE
01720	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01730	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01740	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01750	FLANGIA	22,670000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **43** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01760	FLANGIA	92,810000	No	NO	GAS NATURALE
01770	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01780	FLANGIA	7,110000	No	NO	GAS NATURALE
01790	FLANGIA	12,130000	No	NO	GAS NATURALE
01800	FLANGIA	18,210000	No	NO	GAS NATURALE
01810	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01820	FLANGIA	4,310000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **44** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01830	FINE LINEA	901,000000	No	NO	GAS NATURALE
01840	FLANGIA	25,210000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **45** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01850	VALVOLA	99999,000000	No	NO	GAS NATURALE
01851	FINE LINEA	9200,000000	No	NO	GAS NATURALE
01860	VALVOLA	158,000000	No	NO	GAS NATURALE
01861	VALVOLA	90,360000	No	NO	GAS NATURALE
01862	FINE LINEA	902,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **46** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

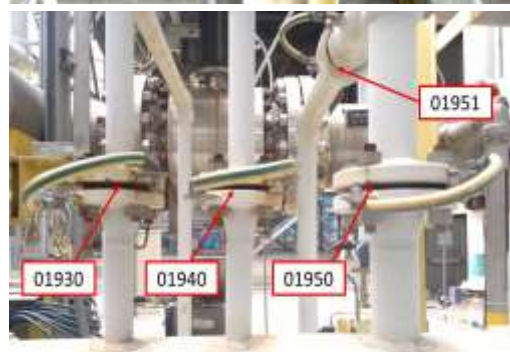
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01870	FLANGIA	20,310000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **47** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01880	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01890	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01891	FINE LINEA	12,360000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **48** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01900	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01910	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01920	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **49** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01930	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01940	FLANGIA	3,290000	No	NO	GAS NATURALE
01950	FLANGIA	35,360000	No	NO	GAS NATURALE
01951	FLANGIA	10,210000	No	NO	GAS NATURALE

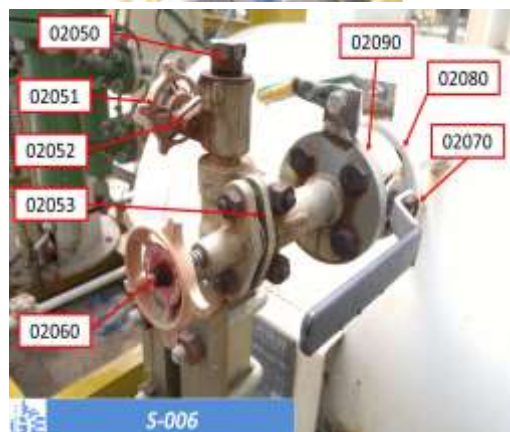

Foto **50** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01960	FLANGIA	43,210000	No	NO	GAS NATURALE
01970	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01971	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01980	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
01990	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02000	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02001	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02010	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

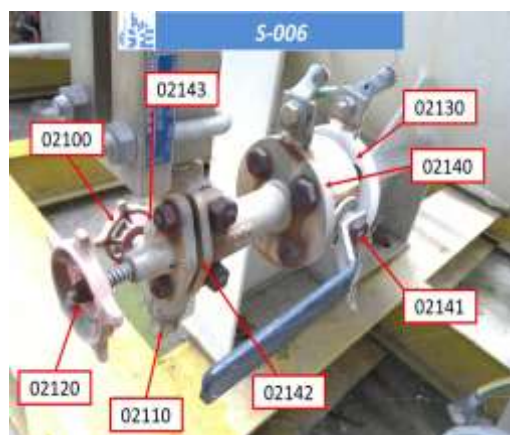



Foto **51** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02020	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02030	VALVOLA	160,000000	No	NO	GAS NATURALE
02040	FINE LINEA	4,750000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **52** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02050	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02051	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02052	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02053	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02060	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02070	VALVOLA	23,510000	No	NO	GAS NATURALE
02080	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02090	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **53** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02100	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02110	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02120	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02130	FLANGIA	15,390000	No	NO	GAS NATURALE
02140	FLANGIA	7,820000	No	NO	GAS NATURALE
02141	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02142	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02143	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **54** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

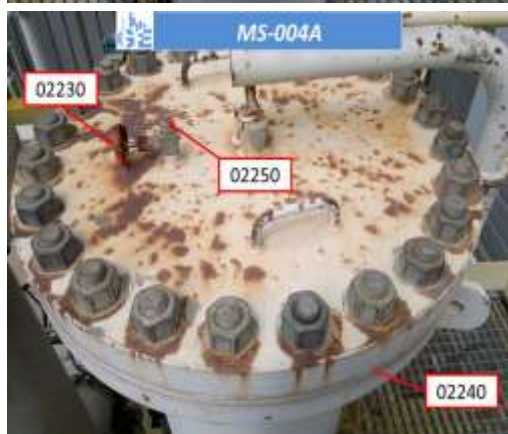
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02150	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **55** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02160	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02170	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02180	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02190	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **56** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02200	VALVOLA	63,310000	No	NO	GAS NATURALE
02210	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02220	FINE LINEA	167,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **57** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02230	VALVOLA	29,310000	No	NO	GAS NATURALE
02240	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02250	FINE LINEA	10,390000	No	NO	GAS NATURALE




Foto **58** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02260	FINE LINEA	16,710000	No	NO	GAS NATURALE
02270	FLANGIA	31,910000	No	NO	GAS NATURALE
02280	FLANGIA	91,270000	No	NO	GAS NATURALE
02290	VALVOLA	32,380000	No	NO	GAS NATURALE
02300	FLANGIA	44,340000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **59** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02310	FLANGIA	4,670000	No	NO	GAS NATURALE
02320	FLANGIA	11,320000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **60** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02330	FLANGIA	1810,000000	No	NO	GAS NATURALE
02340	FINE LINEA	852,000000	No	NO	GAS NATURALE
02350	FLANGIA	99999,000000	No	NO	GAS NATURALE
02360	FLANGIA	2701,000000	No	NO	GAS NATURALE
02370	VALVOLA	6,690000	No	NO	GAS NATURALE


Foto **61** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02380	FLANGIA	21,320000	Sì	NO	GAS NATURALE

Foto **62** **01-GD-B-91702 FG 1-1 REV\_6**

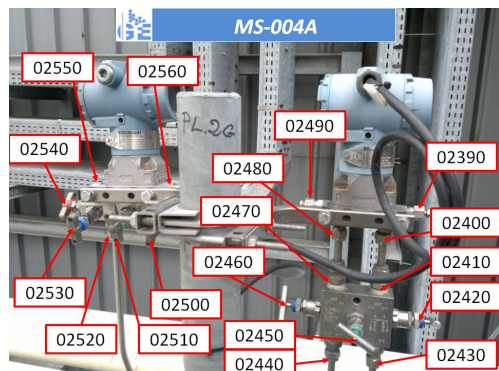
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00020	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00030	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00040	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00050	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00060	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00070	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00080	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00090	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE

Foto **62** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FINE LINEA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00020	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00030	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00040	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00050	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00060	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00070	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00080	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
00090	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE



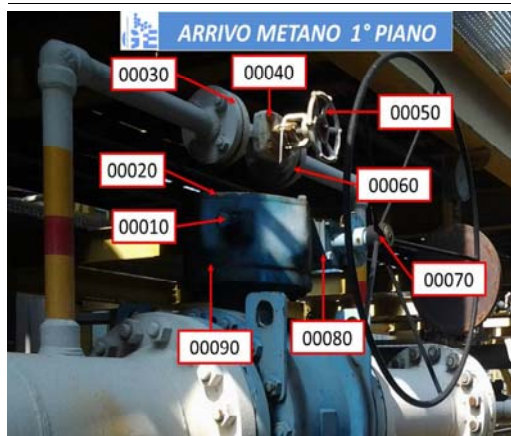
Foto

**63****01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

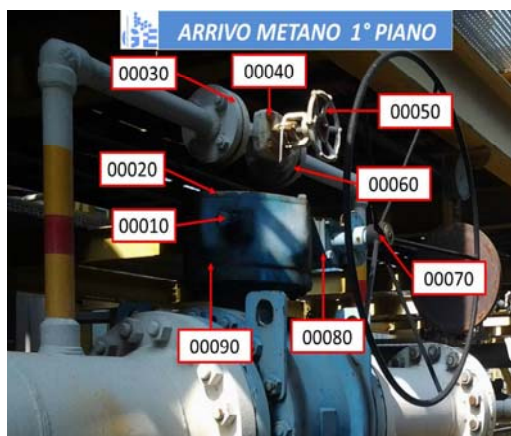
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02390	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02400	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02410	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02420	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02430	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02440	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02450	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02460	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02470	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02480	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02490	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02500	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02510	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02520	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02530	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02540	VALVOLA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02550	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE
02560	FLANGIA	0,000000	No	NO	GAS NATURALE



## Inventario Fotografico

Foto **1** **01-GD-B-91702 FG 1-1 REV\_6**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00020	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00030	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00040	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00050	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00060	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00070	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00080	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00090	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

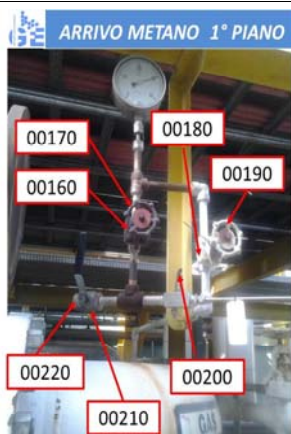
Foto **1** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00020	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00030	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00040	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00050	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00060	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00070	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00080	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00090	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

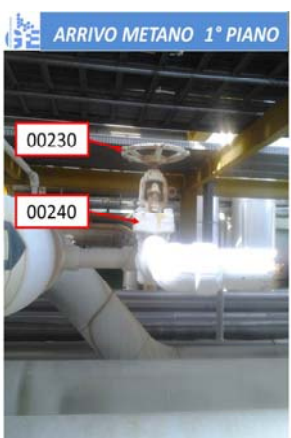
Foto **2** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00100	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00110	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00120	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00130	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00140	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00150	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE



Foto **3** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00160	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00170	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00180	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00190	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00200	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00210	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00220	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **4** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

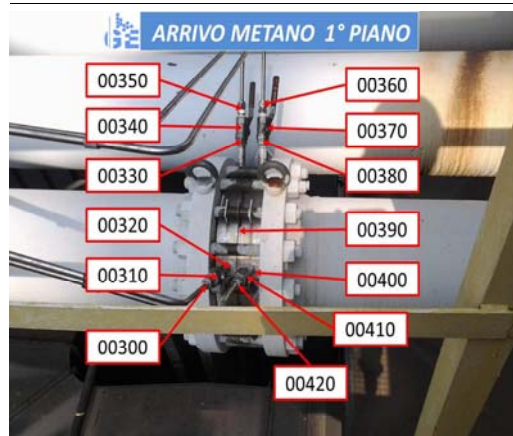
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00230	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00240	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **5** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

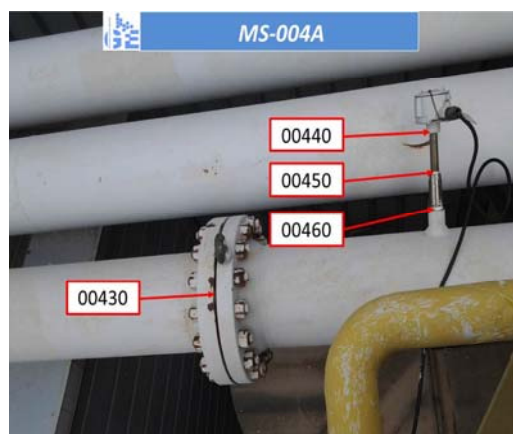
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00250	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **6** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00260	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00270	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE
00280	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE
00290	FINE LINEA		Sì	NO	GAS NATURALE

Foto **7****01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

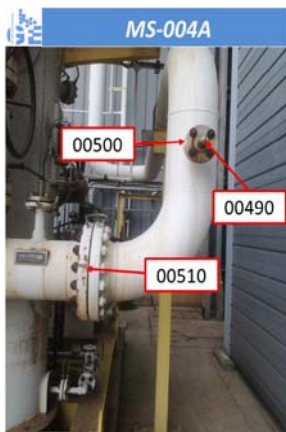
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00330	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00340	VALVOLA		Sì	NO	GAS NATURALE
00350	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00360	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00370	VALVOLA		Sì	NO	GAS NATURALE
00380	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00390	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00400	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00410	VALVOLA		Sì	NO	GAS NATURALE
00420	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00300	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00310	VALVOLA		Sì	NO	GAS NATURALE
00320	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE

Foto **8****01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

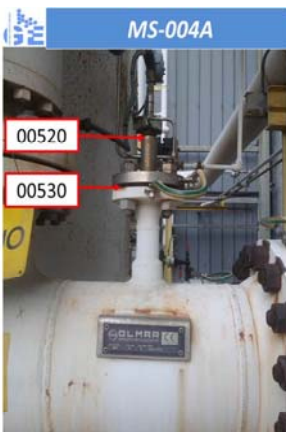
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00430	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00440	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00450	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
00460	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE

Foto **9****01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

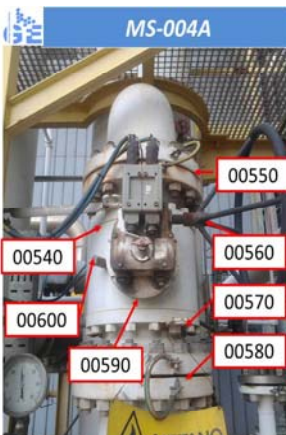
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00470	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00480	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **10** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

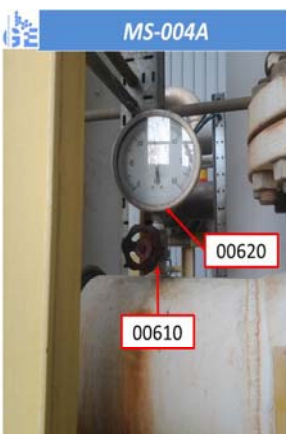
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00490	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00500	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00510	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **11** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00520	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00530	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **12** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00540	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00550	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00560	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00570	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00580	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00590	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00600	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE

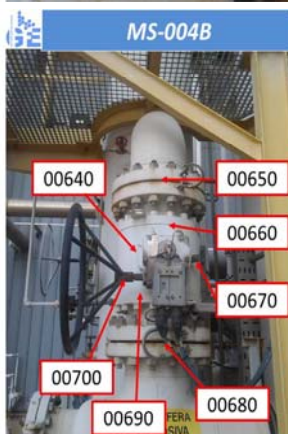

Foto **13** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00610	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00620	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE




Foto **14** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00630	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **15** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00640	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00650	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00660	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00670	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00680	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00690	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00700	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **16** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00710	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **17** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

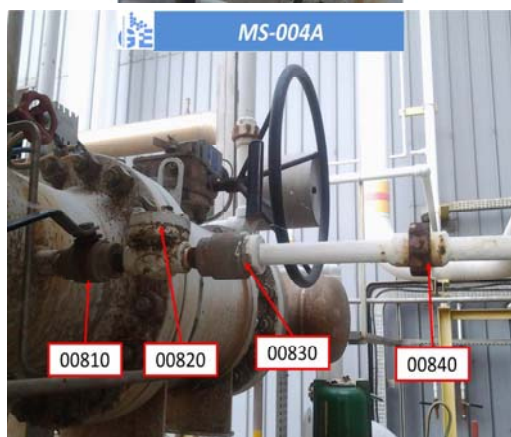
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00720	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00730	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00740	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00750	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00760	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00770	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00780	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **18** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00790	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **19** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00800	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **20** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00810	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00820	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00830	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00840	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **21** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00850	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **22**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

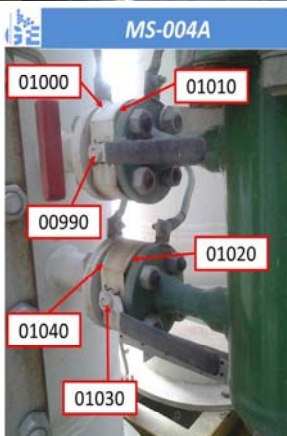
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00860	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **23**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00870	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00880	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00890	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00900	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00910	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00920	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **24**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

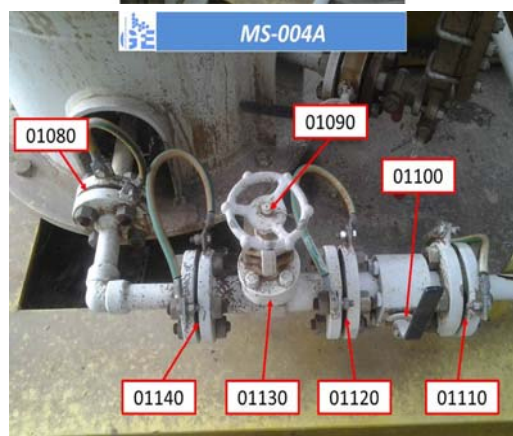
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00930	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00940	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
00950	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00960	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
00970	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
00980	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **25**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00990	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01000	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01010	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01020	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01030	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01040	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **26** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01050	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01060	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01070	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **27** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01080	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01090	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01100	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01110	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01120	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01130	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01140	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **28** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01150	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

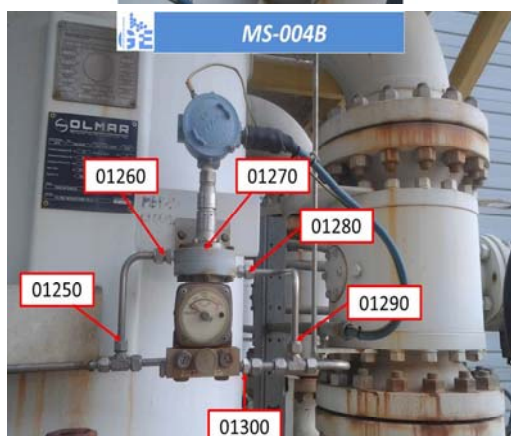


Foto **29** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01160	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01170	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01180	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01190	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01200	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01210	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01220	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01230	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **30** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01240	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **31** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01250	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01260	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01270	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01280	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01290	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01300	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **32** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01310	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **33** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

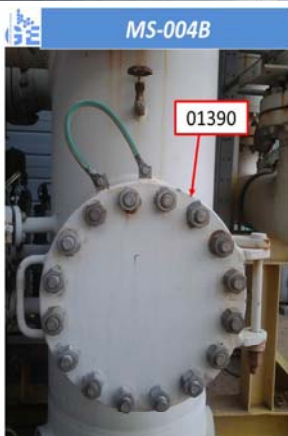
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01320	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **34** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

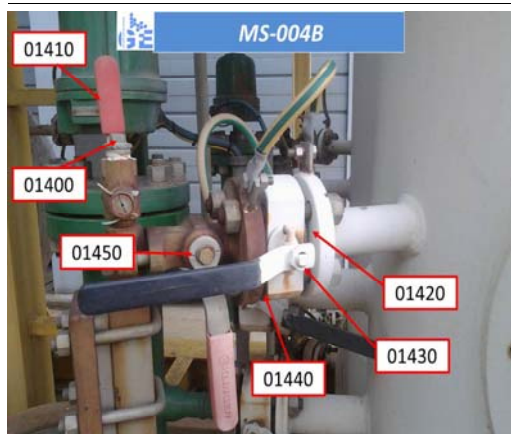
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01330	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01340	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01350	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01360	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **35** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

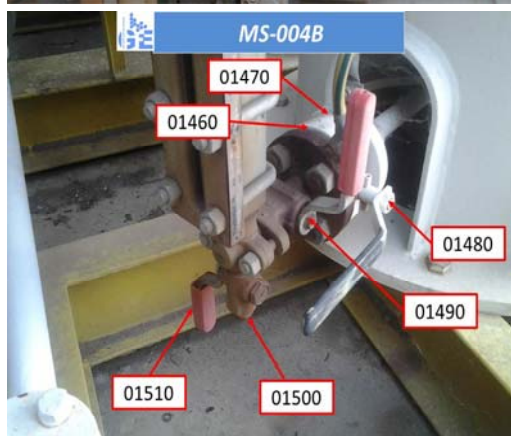
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01370	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01380	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **36** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

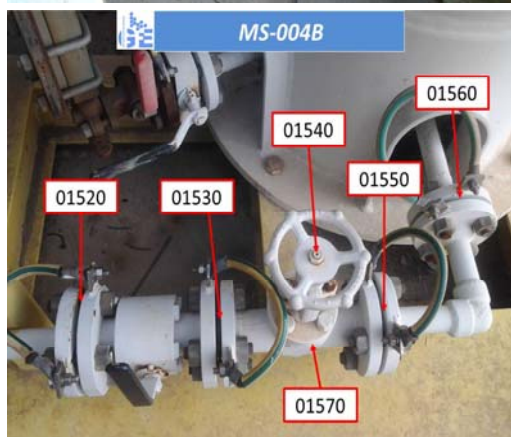
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01390	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **37** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01400	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01410	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01420	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01430	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01440	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01450	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **38** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

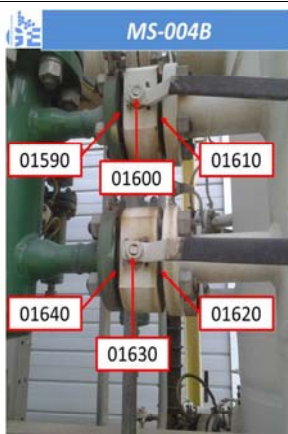
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01460	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01470	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01480	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01490	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01500	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01510	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **39** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01520	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01530	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01540	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01550	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01560	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01570	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **40** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

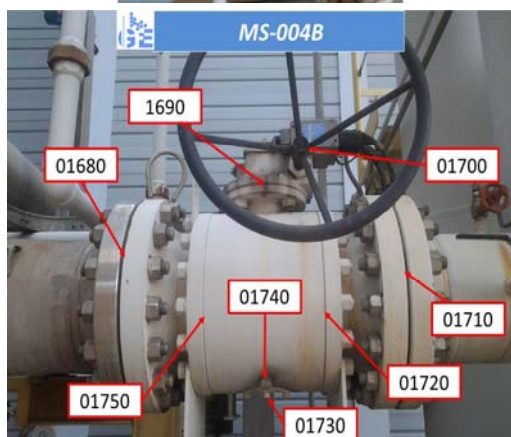
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01580	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **41** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01590	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01600	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01610	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01620	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01630	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01640	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

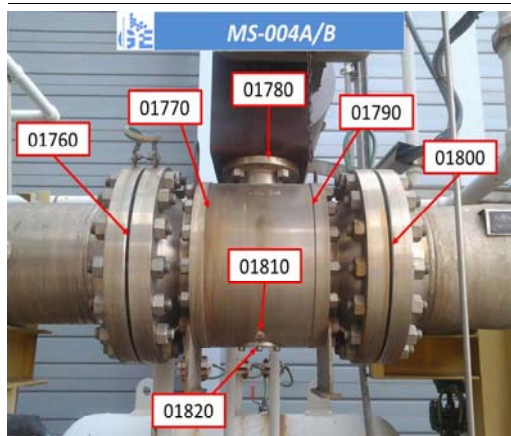

Foto **42** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01650	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01660	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01670	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE


Foto **43** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01680	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01690	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01700	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01710	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01720	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01730	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01740	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01750	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

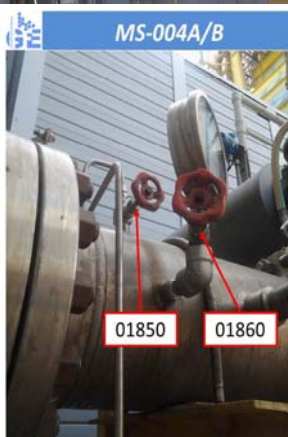


Foto **44** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01760	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01770	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01780	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01790	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01800	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01810	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01820	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **45** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01830	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01840	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **46** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01850	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
01860	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **47** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

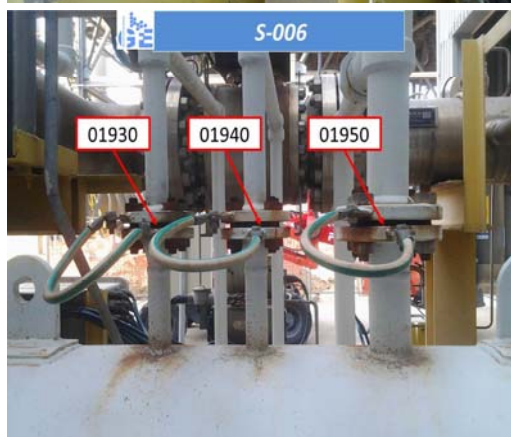
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01870	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **48** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

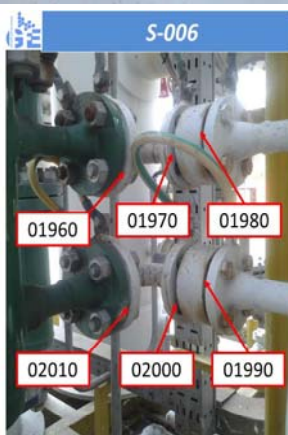
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01880	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
01890	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **49** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01900	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01910	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01920	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **50** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01930	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01940	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01950	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **51** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

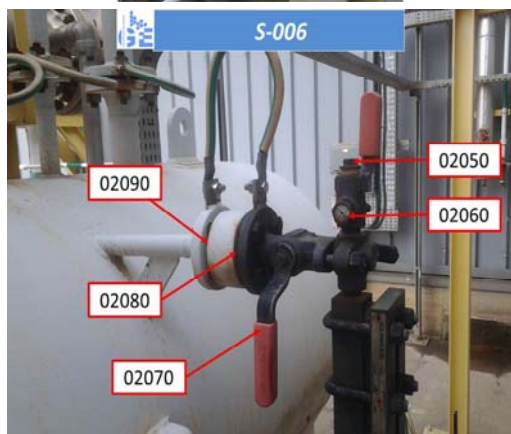
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01960	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01970	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01980	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
01990	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02000	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02010	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE



Foto

**52**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02020	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02030	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02040	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE



Foto

**53**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02050	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
02060	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02070	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02080	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02090	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE



Foto

**54**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02100	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02110	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
02120	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02130	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02140	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE



Foto

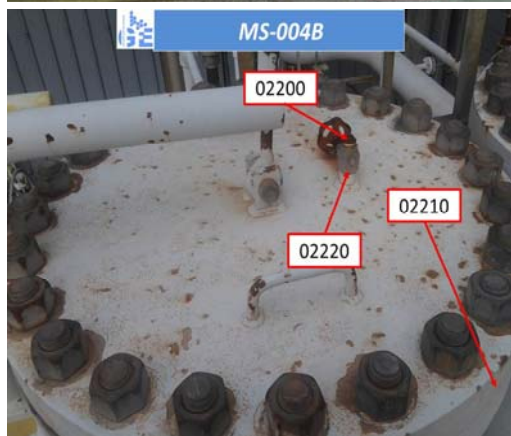
**55**
**01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02150	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

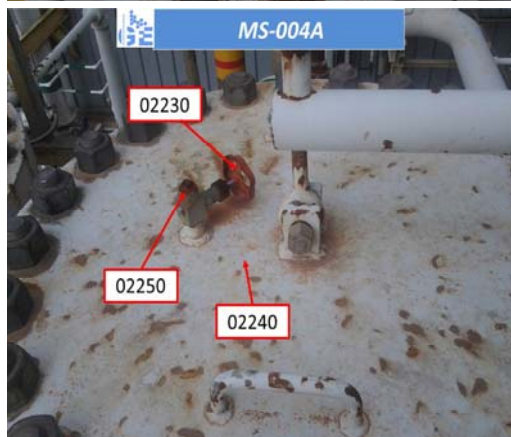


Foto **56** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02160	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02170	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02180	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02190	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **57** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

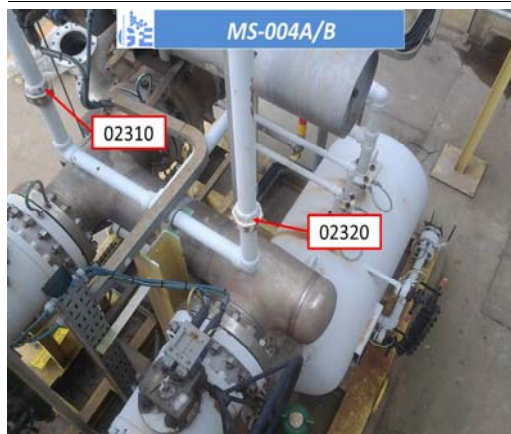
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02200	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
02210	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02220	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **58** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

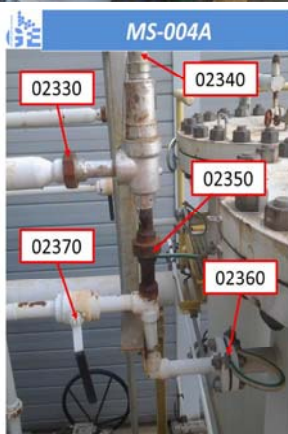
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02230	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02240	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02250	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **59** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

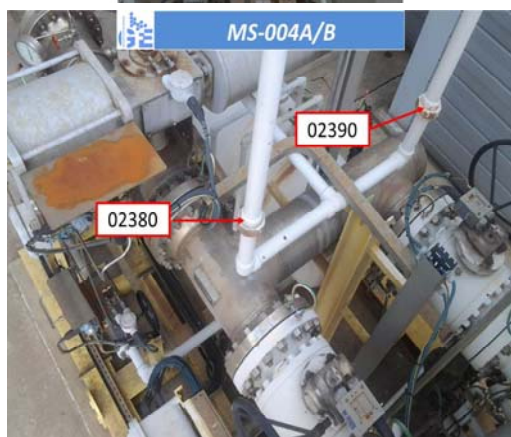
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02260	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
02270	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02280	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02290	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE
02300	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **60** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02310	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02320	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **61** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02330	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02340	FINE LINEA		No	NO	GAS NATURALE
02350	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02360	FLANGIA		No	NO	GAS NATURALE
02370	VALVOLA		No	NO	GAS NATURALE

Foto **62** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02380	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE
02390	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE

Foto **63** **01-PD-B-92028 FG 1-1 REV\_3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02400	FLANGIA		Sì	NO	GAS NATURALE





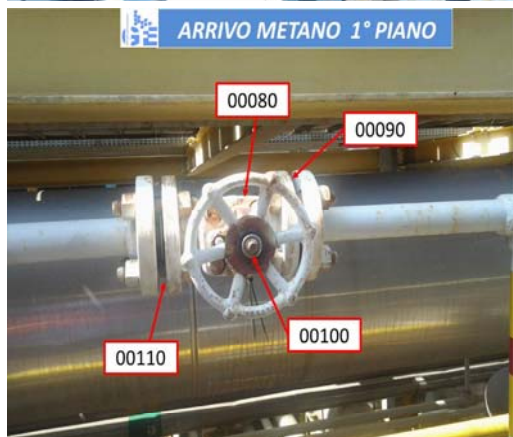
## Inventario Fotografico

Foto **1** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

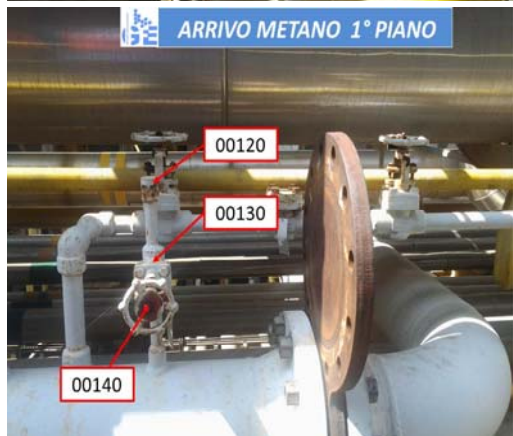
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FLANGIA		No	NO	METANO
00020	FLANGIA		No	NO	METANO
00030	FLANGIA		No	NO	METANO
00040	FLANGIA		No	NO	METANO
00050	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **2** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

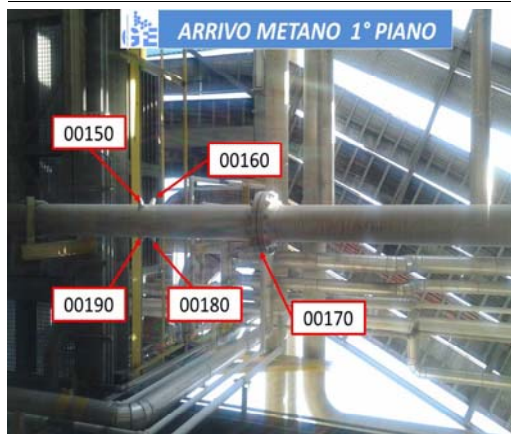
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00060	FLANGIA		No	NO	METANO
00070	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **3** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00080	FLANGIA		No	NO	METANO
00090	FLANGIA		No	NO	METANO
00100	VALVOLA		No	NO	METANO
00110	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **4** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00120	FINE LINEA		No	NO	METANO
00130	FLANGIA		No	NO	METANO
00140	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **5** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00150	FINE LINEA		Sì	NO	METANO
00160	FINE LINEA		Sì	NO	METANO
00170	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00180	FINE LINEA		Sì	NO	METANO
00190	FINE LINEA		Sì	NO	METANO

Foto **6** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00200	FLANGIA		Sì	NO	METANO

Foto **7** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00210	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00220	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00230	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00240	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00250	FLANGIA		Sì	NO	METANO

Foto **8** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

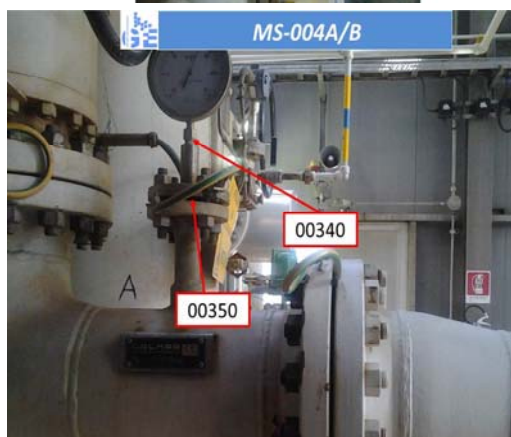
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00260	FLANGIA		Sì	NO	METANO
00270	FINE LINEA		Sì	NO	METANO
00280	FINE LINEA		Sì	NO	METANO

Foto **9** **01-GD-B-94252 FG 1-2 REV\_5**

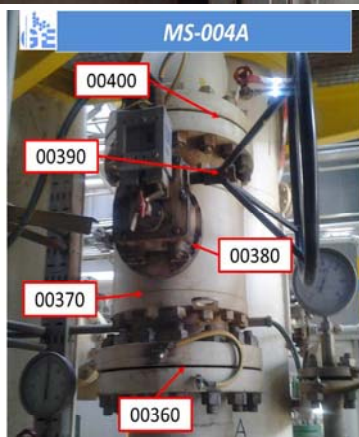
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00290	FLANGIA		No	NO	METANO
00300	FINE LINEA		No	NO	METANO
00310	FINE LINEA		No	NO	METANO
00320	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **10** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00330	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **11** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00340	FINE LINEA		No	NO	METANO
00350	FLANGIA		No	NO	METANO

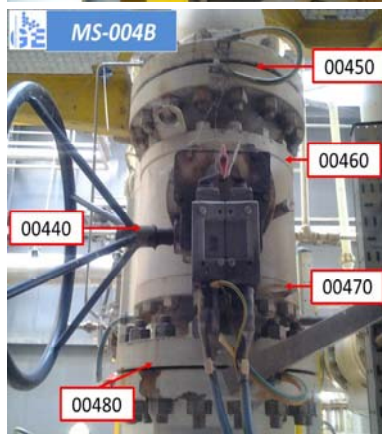
Foto **12** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00360	FLANGIA		No	NO	METANO
00370	FLANGIA		No	NO	METANO
00380	FLANGIA		No	NO	METANO
00390	VALVOLA		No	NO	METANO
00400	FLANGIA		No	NO	METANO



Foto **13** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

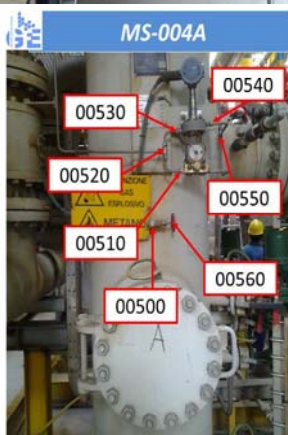
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00410	FINE LINEA		No	NO	METANO
00420	VALVOLA		No	NO	METANO
00430	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **14** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00440	VALVOLA		No	NO	METANO
00450	FLANGIA		No	NO	METANO
00460	FLANGIA		No	NO	METANO
00470	FLANGIA		No	NO	METANO
00480	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **15** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00490	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **16** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00500	FINE LINEA		No	NO	METANO
00510	FLANGIA		No	NO	METANO
00520	FLANGIA		No	NO	METANO
00530	FLANGIA		No	NO	METANO
00540	FLANGIA		No	NO	METANO
00550	FLANGIA		No	NO	METANO
00560	VALVOLA		No	NO	METANO

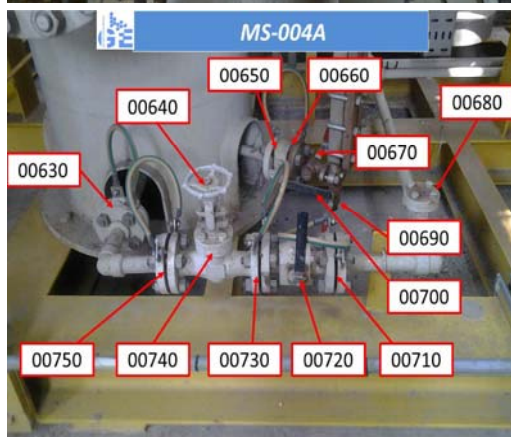


Foto **17** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00570	FLANGIA		No	NO	METANO
00580	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **18** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

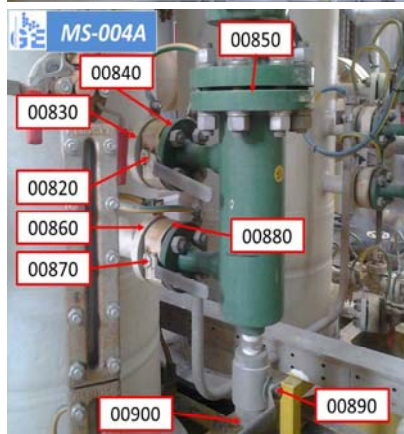
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00590	FLANGIA		No	NO	METANO
00600	VALVOLA		No	NO	METANO
00610	FLANGIA		No	NO	METANO
00620	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **19** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

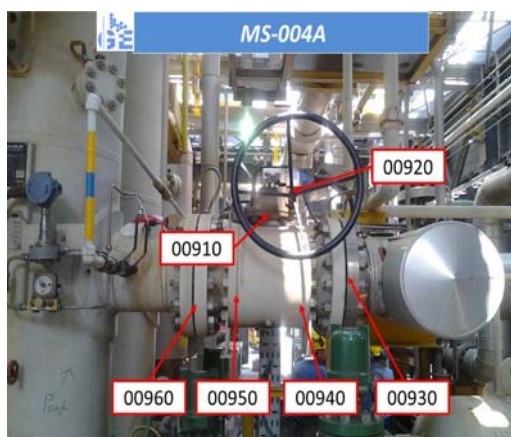
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00630	FLANGIA		No	NO	METANO
00640	VALVOLA		No	NO	METANO
00650	FLANGIA		No	NO	METANO
00660	FLANGIA		No	NO	METANO
00670	VALVOLA		No	NO	METANO
00680	FLANGIA		No	NO	METANO
00690	FINE LINEA		No	NO	METANO
00700	VALVOLA		No	NO	METANO
00710	FLANGIA		No	NO	METANO
00720	VALVOLA		No	NO	METANO
00730	FLANGIA		No	NO	METANO
00740	FLANGIA		No	NO	METANO
00750	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **20****01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

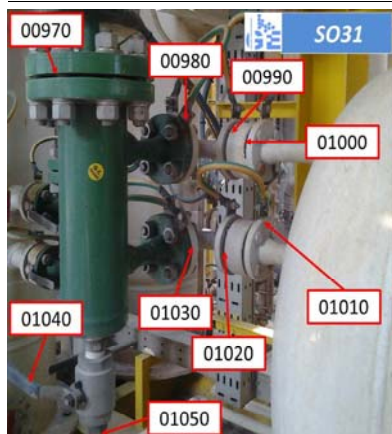
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00760	FLANGIA		No	NO	METANO
00770	VALVOLA		No	NO	METANO
00780	FLANGIA		No	NO	METANO
00790	VALVOLA		No	NO	METANO
00800	VALVOLA		No	NO	METANO
00810	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **21****01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

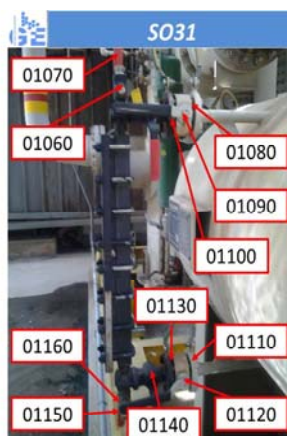
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00820	VALVOLA		No	NO	METANO
00830	FLANGIA		No	NO	METANO
00840	FLANGIA		No	NO	METANO
00850	FLANGIA		No	NO	METANO
00860	FLANGIA		No	NO	METANO
00870	VALVOLA		No	NO	METANO
00880	FLANGIA		No	NO	METANO
00890	VALVOLA		No	NO	METANO
00900	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **22****01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

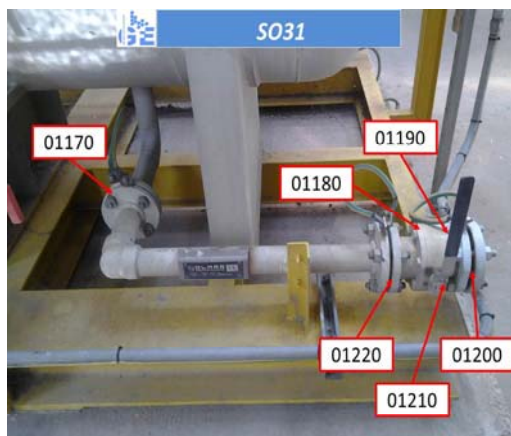
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00910	FLANGIA		No	NO	METANO
00920	VALVOLA		No	NO	METANO
00930	FLANGIA		No	NO	METANO
00940	FLANGIA		No	NO	METANO
00950	FLANGIA		No	NO	METANO
00960	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **23** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00970	FLANGIA		No	NO	METANO
00980	FLANGIA		No	NO	METANO
00990	FLANGIA		No	NO	METANO
01000	FLANGIA		No	NO	METANO
01010	FLANGIA		No	NO	METANO
01020	FLANGIA		No	NO	METANO
01030	FLANGIA		No	NO	METANO
01040	VALVOLA		No	NO	METANO
01050	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **24** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01060	FINE LINEA		No	NO	METANO
01070	VALVOLA		No	NO	METANO
01080	FLANGIA		No	NO	METANO
01090	VALVOLA		No	NO	METANO
01100	FLANGIA		No	NO	METANO
01110	FLANGIA		No	NO	METANO
01120	VALVOLA		No	NO	METANO
01130	FLANGIA		No	NO	METANO
01140	FLANGIA		No	NO	METANO
01150	FINE LINEA		No	NO	METANO
01160	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **25** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01170	FLANGIA		No	NO	METANO
01180	FLANGIA		No	NO	METANO
01190	FLANGIA		No	NO	METANO
01200	FLANGIA		No	NO	METANO
01210	VALVOLA		No	NO	METANO
01220	FLANGIA		No	NO	METANO

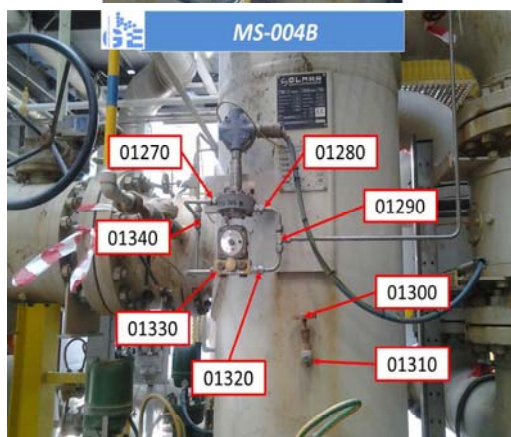


Foto **26** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01230	FLANGIA		No	NO	METANO
01240	FLANGIA		No	NO	METANO
01250	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **27** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01260	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **28** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

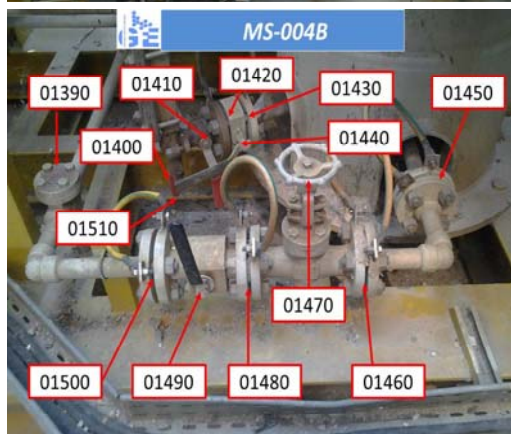
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01270	FLANGIA		No	NO	METANO
01280	FLANGIA		No	NO	METANO
01290	FLANGIA		No	NO	METANO
01300	VALVOLA		No	NO	METANO
01310	FINE LINEA		No	NO	METANO
01320	FLANGIA		No	NO	METANO
01330	FLANGIA		No	NO	METANO
01340	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **29** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

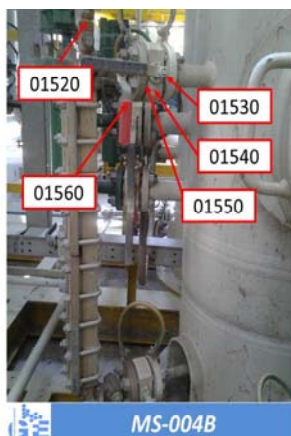
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01350	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **30** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01360	VALVOLA		No	NO	METANO
01370	FLANGIA		No	NO	METANO
01380	VALVOLA		No	NO	METANO

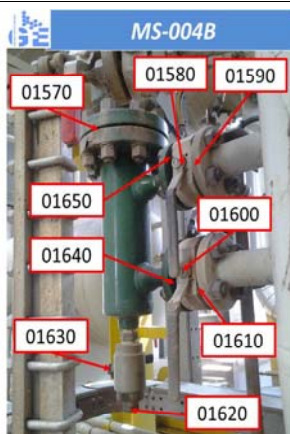
Foto **31** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01390	FLANGIA		No	NO	METANO
01400	VALVOLA		No	NO	METANO
01410	VALVOLA		No	NO	METANO
01420	FLANGIA		No	NO	METANO
01430	FLANGIA		No	NO	METANO
01440	VALVOLA		No	NO	METANO
01450	FLANGIA		No	NO	METANO
01460	FLANGIA		No	NO	METANO
01470	VALVOLA		No	NO	METANO
01480	FLANGIA		No	NO	METANO
01490	VALVOLA		No	NO	METANO
01500	FLANGIA		No	NO	METANO
01510	FINE LINEA		No	NO	METANO

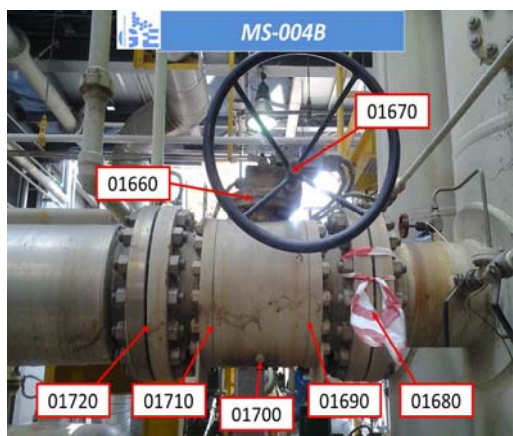
Foto **32** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01520	FINE LINEA		No	NO	METANO
01530	FLANGIA		No	NO	METANO
01540	VALVOLA		No	NO	METANO
01550	FLANGIA		No	NO	METANO
01560	VALVOLA		No	NO	METANO

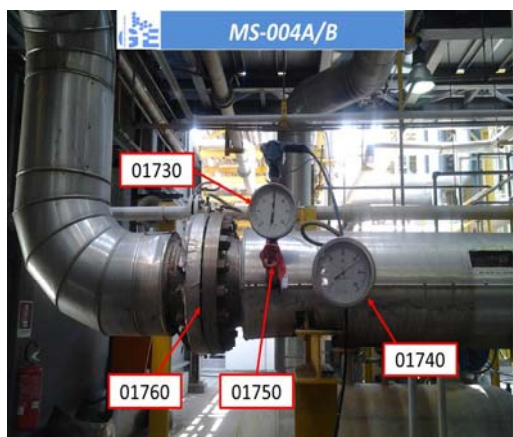



Foto **33**
**01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01570	FLANGIA		No	NO	METANO
01580	VALVOLA		No	NO	METANO
01590	FLANGIA		No	NO	METANO
01600	VALVOLA		No	NO	METANO
01610	FLANGIA		No	NO	METANO
01620	FINE LINEA		No	NO	METANO
01630	VALVOLA		No	NO	METANO
01640	FLANGIA		No	NO	METANO
01650	FLANGIA		No	NO	METANO


Foto **34**
**01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01660	FLANGIA		No	NO	METANO
01670	VALVOLA		No	NO	METANO
01680	FLANGIA		No	NO	METANO
01690	FLANGIA		No	NO	METANO
01700	FLANGIA		No	NO	METANO
01710	FLANGIA		No	NO	METANO
01720	FLANGIA		No	NO	METANO


Foto **35**
**01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01730	FINE LINEA		No	NO	METANO
01740	FINE LINEA		No	NO	METANO
01750	VALVOLA		No	NO	METANO
01760	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **36** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01770	FINE LINEA		No	NO	METANO
01780	VALVOLA		No	NO	METANO
01790	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **37** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01800	FLANGIA		No	NO	METANO
01810	VALVOLA		No	NO	METANO
01820	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **38** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

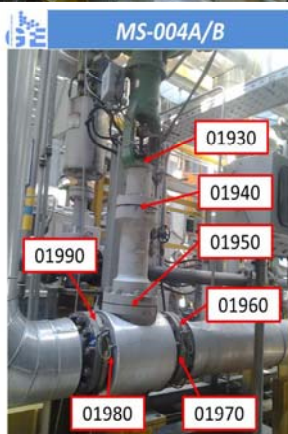
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01830	FINE LINEA		No	NO	METANO
01840	FLANGIA		No	NO	METANO
01850	VALVOLA		No	NO	METANO
01860	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **39** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01870	FINE LINEA		No	NO	METANO
01880	VALVOLA		No	NO	METANO
01890	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **40** **01-GD-B-92084 FG 1-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01900	FLANGIA		Sì	NO	METANO
01910	FLANGIA		Sì	NO	METANO
01920	FLANGIA		Sì	NO	METANO

Foto **41** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01930	VALVOLA		No	NO	METANO
01940	FLANGIA		No	NO	METANO
01950	FLANGIA		No	NO	METANO
01960	FLANGIA		No	NO	METANO
01970	FLANGIA		No	NO	METANO
01980	FLANGIA		No	NO	METANO
01990	FLANGIA		No	NO	METANO

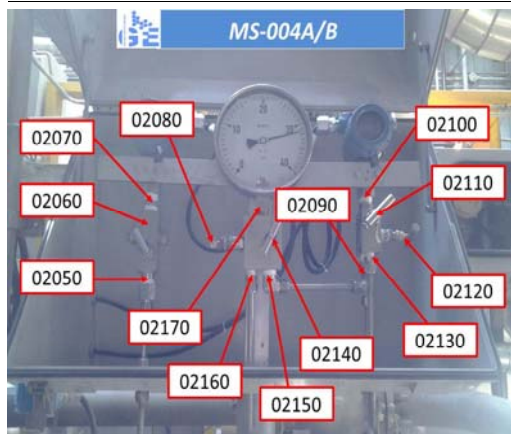
Foto **42** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02000	FINE LINEA		No	NO	METANO

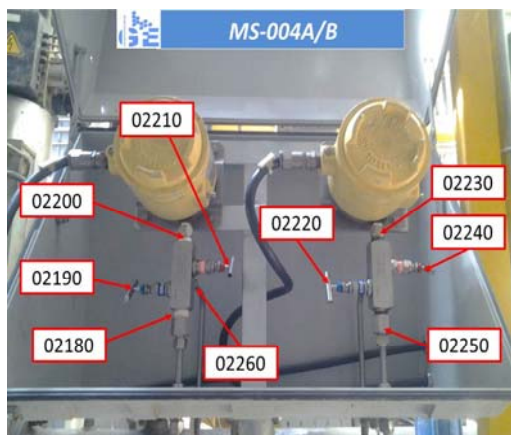
Foto **43** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02010	VALVOLA		No	NO	METANO
02020	VALVOLA		No	NO	METANO
02030	VALVOLA		No	NO	METANO
02040	VALVOLA		No	NO	METANO



Foto **44****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02050	FLANGIA		No	NO	METANO
02060	VALVOLA		No	NO	METANO
02070	FLANGIA		No	NO	METANO
02080	VALVOLA		No	NO	METANO
02090	FLANGIA		No	NO	METANO
02100	FLANGIA		No	NO	METANO
02110	VALVOLA		No	NO	METANO
02120	VALVOLA		No	NO	METANO
02130	FLANGIA		No	NO	METANO
02140	VALVOLA		No	NO	METANO
02150	FLANGIA		No	NO	METANO
02160	FLANGIA		No	NO	METANO
02170	FINE LINEA		No	NO	METANO

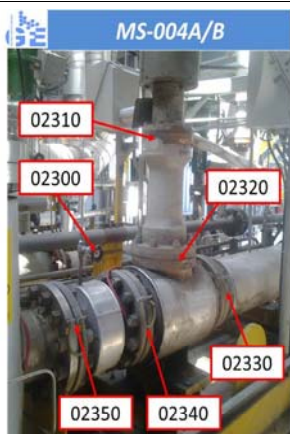
Foto **45****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02180	FLANGIA		No	NO	METANO
02190	VALVOLA		No	NO	METANO
02200	FINE LINEA		No	NO	METANO
02210	VALVOLA		No	NO	METANO
02220	VALVOLA		No	NO	METANO
02230	FINE LINEA		No	NO	METANO
02240	VALVOLA		No	NO	METANO
02250	FLANGIA		No	NO	METANO
02260	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **46****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02270	FLANGIA		No	NO	METANO
02280	FLANGIA		No	NO	METANO
02290	FLANGIA		No	NO	METANO



Foto **47** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

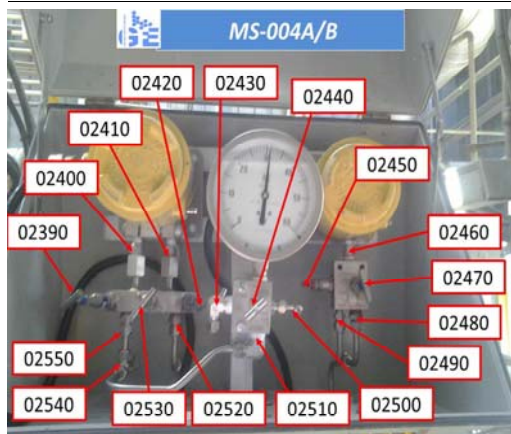
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02300	VALVOLA		No	NO	METANO
02310	FLANGIA		No	NO	METANO
02320	FLANGIA		No	NO	METANO
02330	FLANGIA		No	NO	METANO
02340	FLANGIA		No	NO	METANO
02350	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **48** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02360	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **49** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02370	VALVOLA		No	NO	METANO
02380	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **50****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

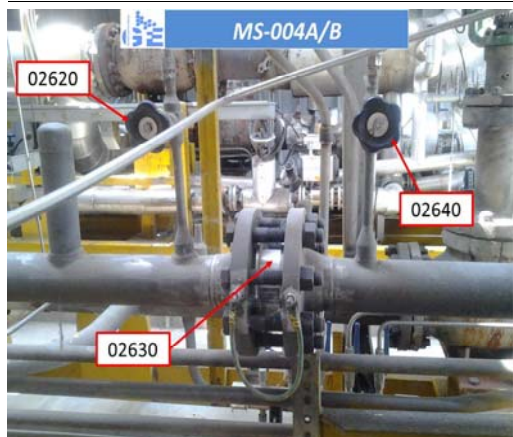
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02390	VALVOLA		No	NO	METANO
02400	FLANGIA		No	NO	METANO
02410	FLANGIA		No	NO	METANO
02420	VALVOLA		No	NO	METANO
02430	VALVOLA		No	NO	METANO
02440	VALVOLA		No	NO	METANO
02450	VALVOLA		No	NO	METANO
02460	FINE LINEA		No	NO	METANO
02470	VALVOLA		No	NO	METANO
02480	FLANGIA		No	NO	METANO
02490	FLANGIA		No	NO	METANO
02500	VALVOLA		No	NO	METANO
02510	FLANGIA		No	NO	METANO
02520	FLANGIA		No	NO	METANO
02530	VALVOLA		No	NO	METANO
02540	FLANGIA		No	NO	METANO
02550	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **51****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02560	FLANGIA		No	NO	METANO
02570	FLANGIA		No	NO	METANO
02580	FLANGIA		No	NO	METANO
02590	FLANGIA		No	NO	METANO
02600	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **52****01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

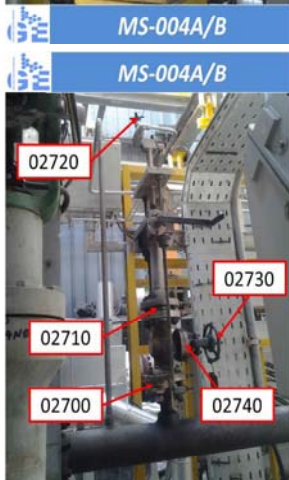
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02610	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **53** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02620	VALVOLA		No	NO	METANO
02630	FLANGIA		No	NO	METANO
02640	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **54** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02650	FLANGIA		No	NO	METANO
02660	FLANGIA		No	NO	METANO
02670	FLANGIA		No	NO	METANO
02680	FLANGIA		No	NO	METANO
02690	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **55** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

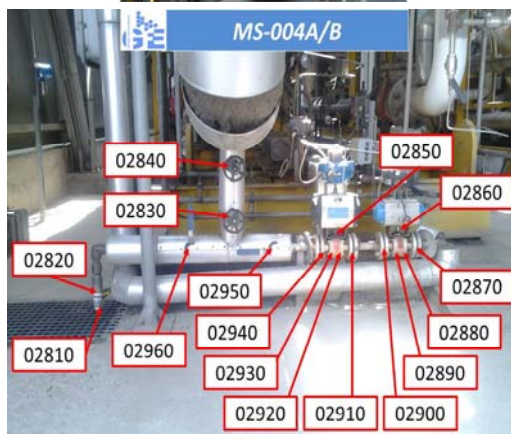
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02700	FLANGIA		No	NO	METANO
02710	FLANGIA		No	NO	METANO
02720	VALVOLA		No	NO	METANO
02730	VALVOLA		No	NO	METANO
02740	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **56** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02750	FLANGIA		No	NO	METANO
02760	FLANGIA		No	NO	METANO
02770	FLANGIA		No	NO	METANO
02780	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **57** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02790	FLANGIA		No	NO	METANO
02800	VALVOLA		No	NO	METANO

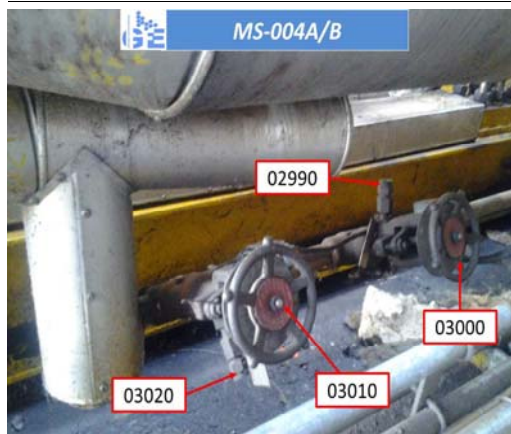
Foto **58** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02810	FINE LINEA		No	NO	METANO
02820	FLANGIA		No	NO	METANO
02830	VALVOLA		No	NO	METANO
02840	VALVOLA		No	NO	METANO
02850	VALVOLA		No	NO	METANO
02860	VALVOLA		No	NO	METANO
02870	FLANGIA		No	NO	METANO
02880	FLANGIA		No	NO	METANO
02890	FLANGIA		No	NO	METANO
02900	FLANGIA		No	NO	METANO
02910	FLANGIA		No	NO	METANO
02920	FLANGIA		No	NO	METANO
02930	FLANGIA		No	NO	METANO
02940	FLANGIA		No	NO	METANO
02950	VALVOLA		No	NO	METANO
02960	VALVOLA		No	NO	METANO

Foto **59** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02970	FLANGIA		Sì	NO	METANO
02980	FLANGIA		Sì	NO	METANO



Foto **60** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02990	FINE LINEA		No	NO	METANO
03000	VALVOLA		No	NO	METANO
03010	VALVOLA		No	NO	METANO
03020	FINE LINEA		No	NO	METANO

Foto **61** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03030	VALVOLA		No	NO	METANO
03040	VALVOLA		No	NO	METANO
03050	FLANGIA		No	NO	METANO
03060	FLANGIA		No	NO	METANO
03070	FLANGIA		No	NO	METANO
03080	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **62** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03090	VALVOLA		No	NO	METANO
03100	FLANGIA		No	NO	METANO
03110	FLANGIA		No	NO	METANO

Foto **63** **01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03120	VALVOLA		No	NO	METANO
03130	FLANGIA		No	NO	METANO



Impianto **CC3**

Zona **CC3\_METANO**



Foto **64**

**01-PD-B-93526 FG 1-1 REV\_3B**

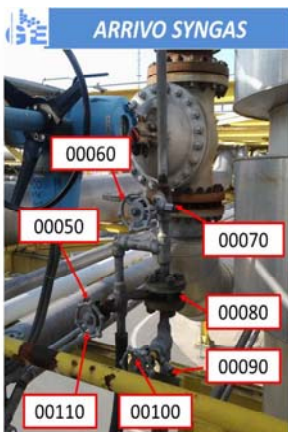
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03140	FLANGIA		Sì	NO	METANO



## Inventario Fotografico


Foto **1**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

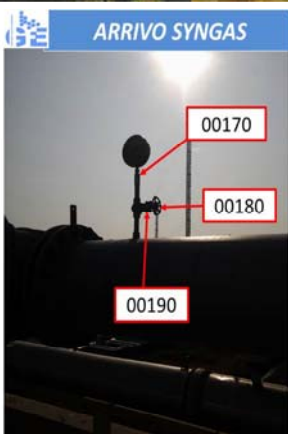
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00020	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00030	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00040	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **2**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00050	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00060	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00070	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00080	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00090	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00100	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00110	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **3**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00120	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00130	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00140	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00150	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00160	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **4**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00170	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00180	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00190	FLANGIA		No	NO	SYNGAS





Foto

**5**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00200	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00210	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00220	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00230	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00240	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00250	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto

**6**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00260	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00270	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto

**7**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00280	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00290	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto

**8**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00300	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00310	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00320	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **9**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00330	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00340	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **10**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

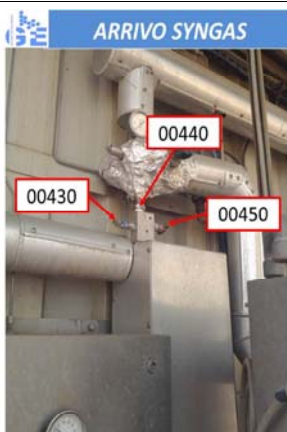
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00350	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00360	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00370	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **11**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00380	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00390	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **12**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00400	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00410	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00420	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS


Foto **13** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

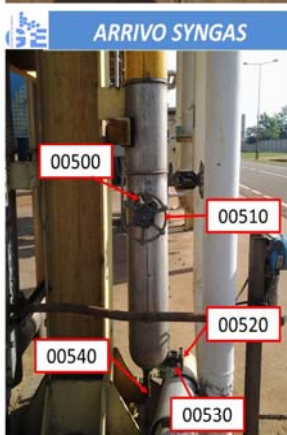
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00430	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00440	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00450	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **14** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00460	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00470	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS


Foto **15** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

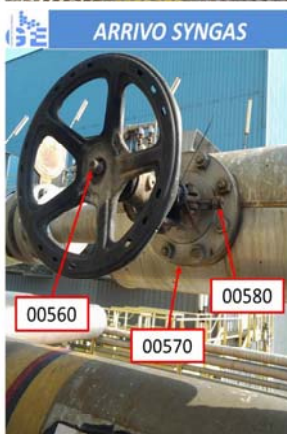
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00480	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00490	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **16** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00500	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00510	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00520	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00530	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00540	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS


Foto **17**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

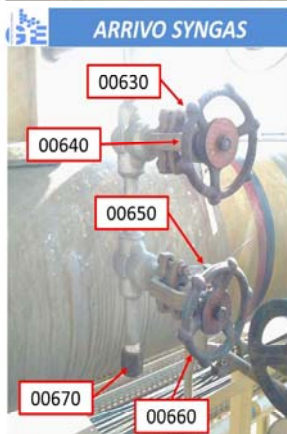
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00550	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **18**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00560	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00570	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00580	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS


Foto **19**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00590	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00600	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00610	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00620	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **20**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00630	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00640	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00650	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00660	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00670	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

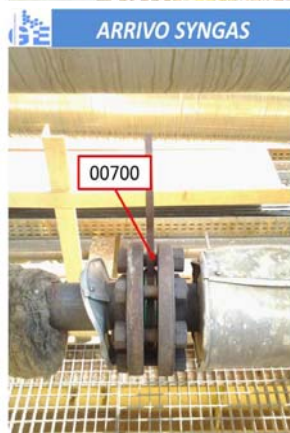



Foto **21** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00680	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **22** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00690	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **23** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

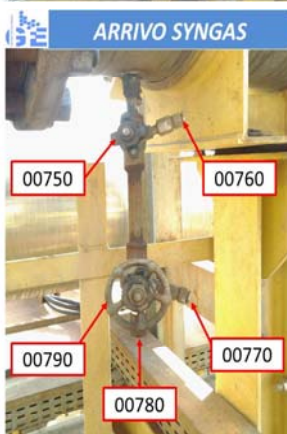
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00700	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **24** **SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00710	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00720	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00730	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **25****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00740	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **26****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00750	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00760	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00770	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00780	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00790	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **27****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00800	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00810	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00820	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **28****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

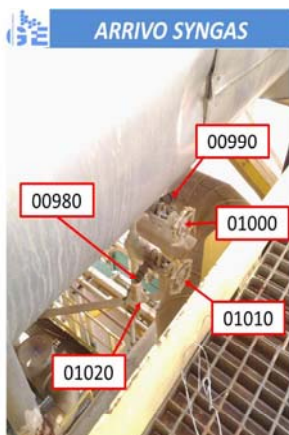
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00830	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00840	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **29****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00850	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00860	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00870	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00880	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00890	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00900	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **30****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00910	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00920	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00930	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00940	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00950	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
00960	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
00970	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

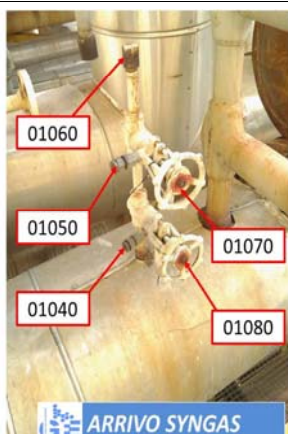
Foto **31****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00980	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
00990	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01000	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01010	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01020	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **32****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01030	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto **33****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01040	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01050	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01060	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01070	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01080	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **34****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01090	FINE LINEA		Sì	NO	SYNGAS
01100	FINE LINEA		Sì	NO	SYNGAS
01110	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS

Foto **35****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01120	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS

Foto **36****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01130	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
01140	FINE LINEA		Sì	NO	SYNGAS

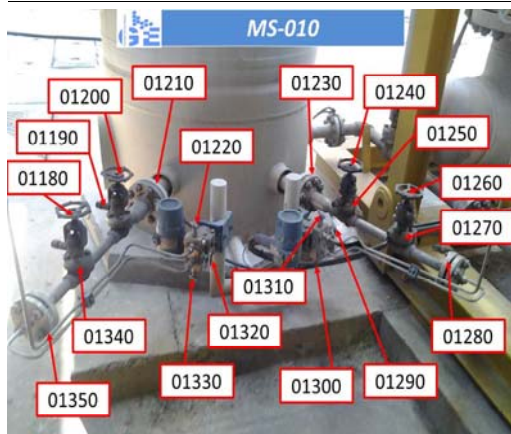


Foto **37****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

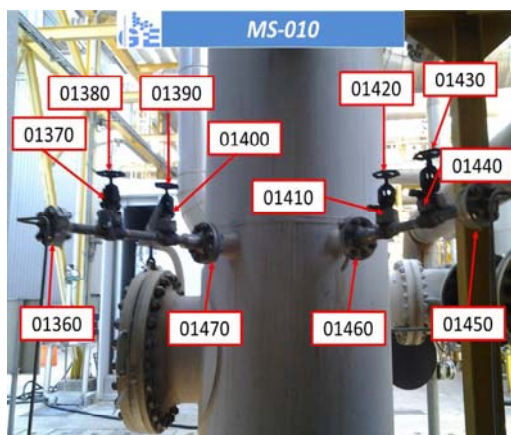
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01150	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01160	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **38****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

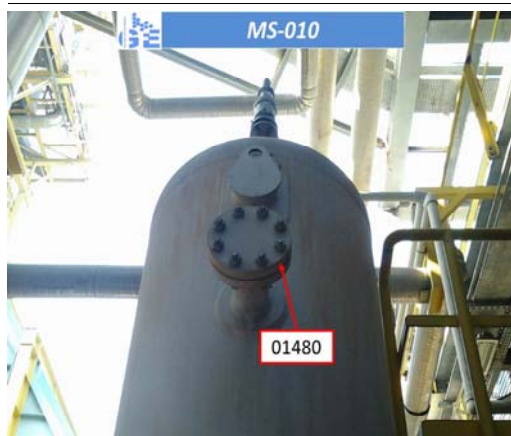
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01170	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **39****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01180	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01190	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01200	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01210	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01220	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01230	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01240	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01250	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01260	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01270	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01280	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01290	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01300	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01310	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01320	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01330	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01340	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01350	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **40****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01360	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01370	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01380	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01390	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01400	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01410	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01420	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01430	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01440	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01450	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01460	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01470	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **41** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01480	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **42** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

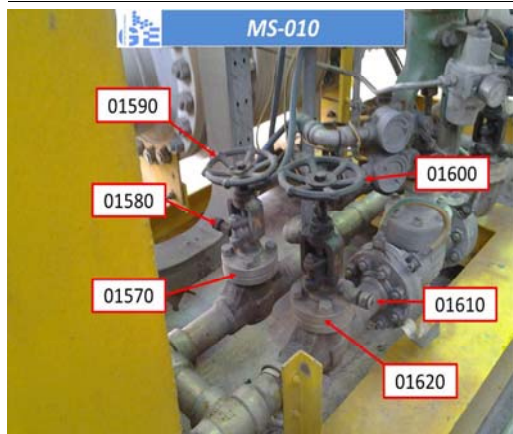
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01490	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01500	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01510	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01520	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **43** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01530	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01540	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01550	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **44** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01560	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **45** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

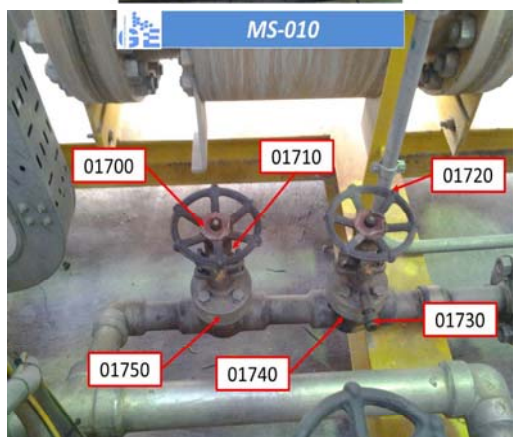
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01570	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01580	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01590	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01600	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01610	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01620	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **46** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01630	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01640	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01650	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01660	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

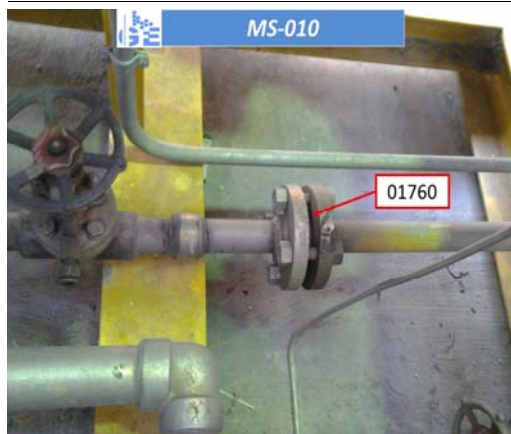
Foto **47** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01670	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01680	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01690	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

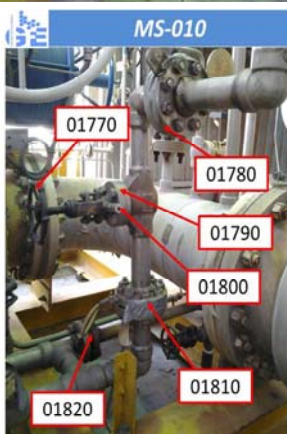
Foto **48** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01700	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01710	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01720	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01730	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01740	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01750	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto **49** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01760	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **50** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

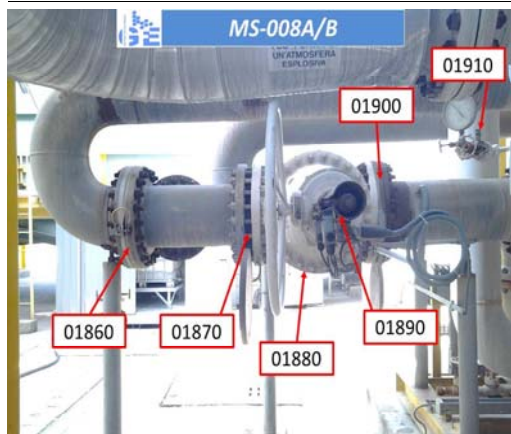
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01770	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01780	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01790	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01800	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01810	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01820	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **51** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

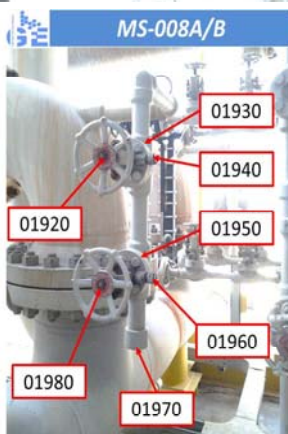
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01830	FLANGIA		Si	NO	SYNGAS

Foto **52** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

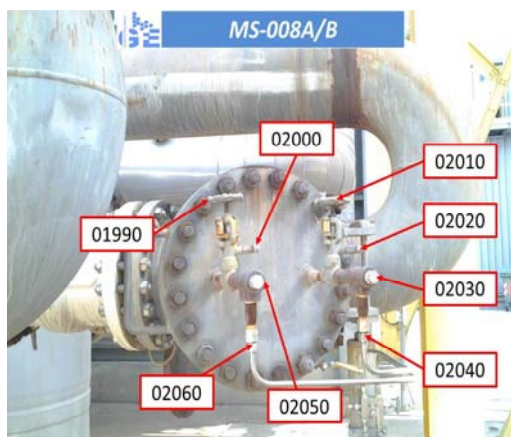
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01840	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01850	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **53****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

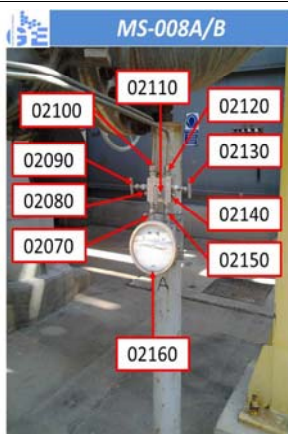
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01860	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01870	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01880	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01890	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01900	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01910	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **54****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01920	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
01930	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01940	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01950	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
01960	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01970	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
01980	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **55****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01990	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02000	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02010	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02020	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02030	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02040	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02050	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02060	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **56** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

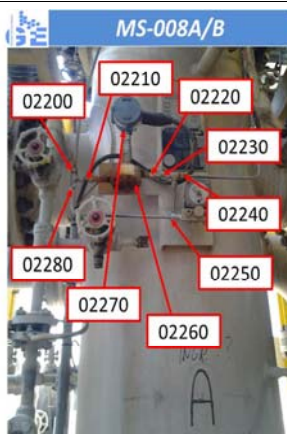
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02070	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02080	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02090	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02100	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02110	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02120	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02130	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02140	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02150	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02160	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **57** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02170	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **58** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02180	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02190	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto

**59**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

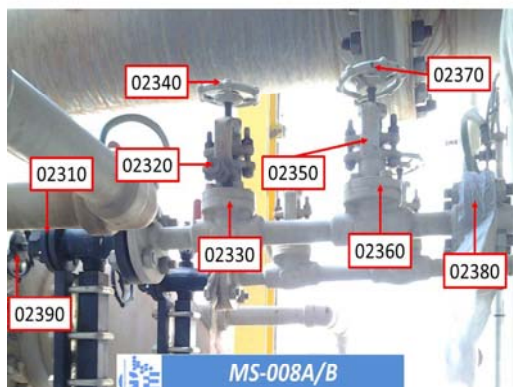
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02200	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02210	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02220	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02230	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02240	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02250	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02260	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02270	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02280	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto

**60**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02290	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02300	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

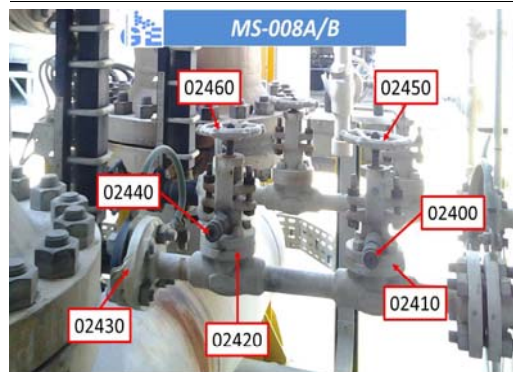


Foto

**61**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02310	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02320	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02330	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02340	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02350	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02360	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02370	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02380	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02390	VALVOLA		No	NO	SYNGAS





Foto

**62****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02400	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02410	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02420	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02430	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02440	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02450	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02460	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto

**63****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02470	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02480	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02490	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS



Foto

**64****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

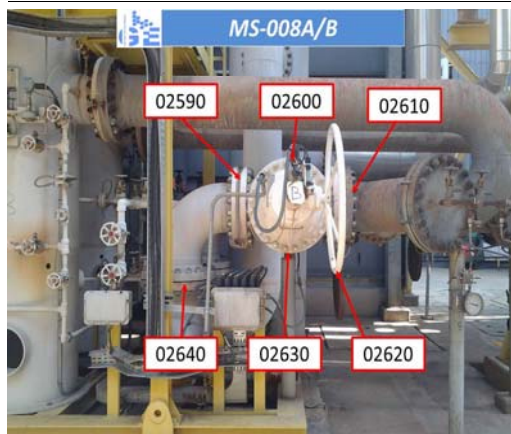
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02500	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02510	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02520	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02530	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02540	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS



Foto

**65****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

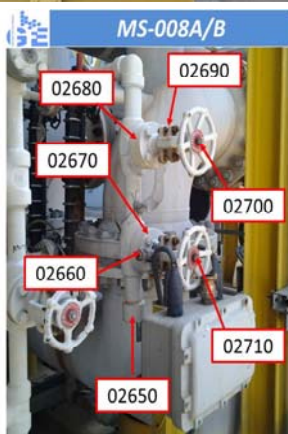
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02550	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02560	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02570	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02580	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto

**66****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

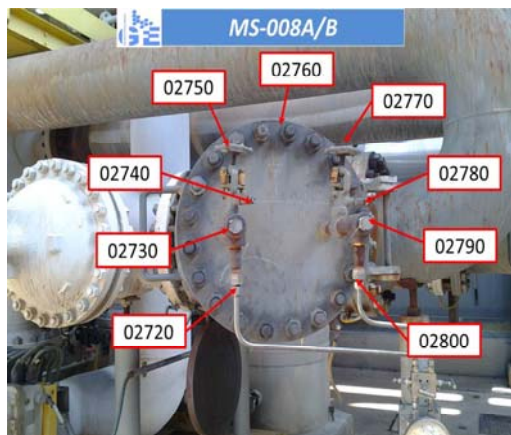
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02590	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02600	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02610	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02620	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02630	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02640	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto

**67****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

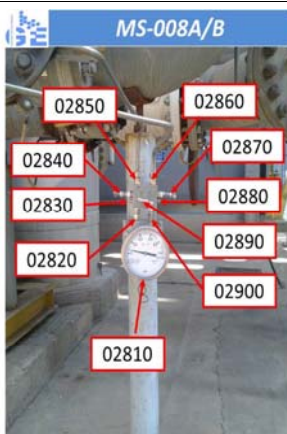
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02650	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02660	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02670	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02680	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02690	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02700	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02710	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto

**68****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

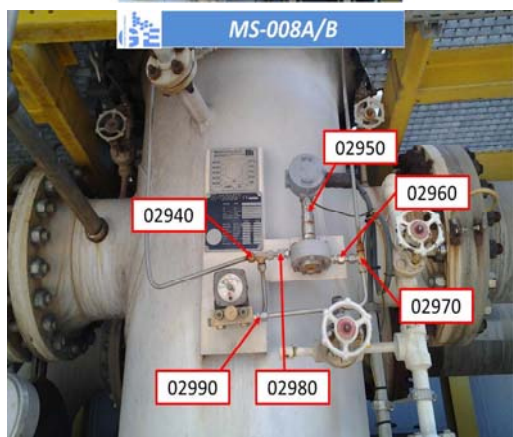
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02720	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02730	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02740	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02750	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02760	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02770	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02780	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02790	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02800	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **69** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02810	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
02820	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02830	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02840	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02850	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02860	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02870	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02880	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02890	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02900	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

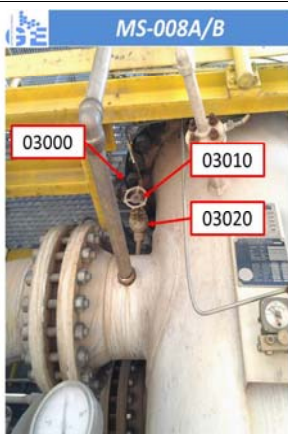

Foto **70** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02910	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02920	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02930	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

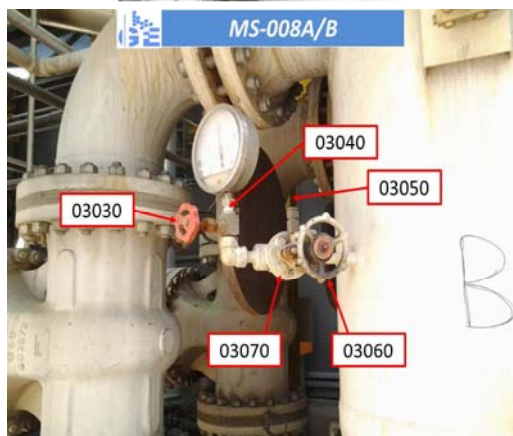

Foto **71** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02990	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02940	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02950	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
02960	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02970	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
02980	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

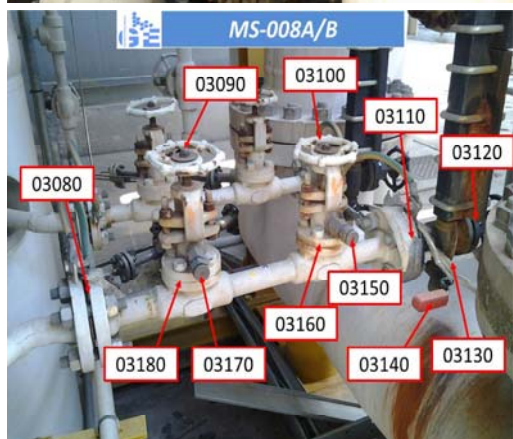



Foto **72**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03000	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03010	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03020	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

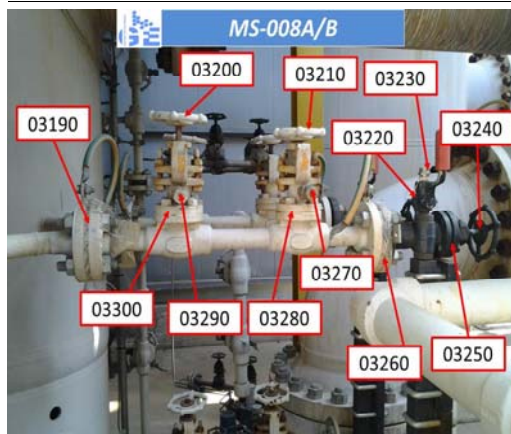

Foto **73**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03030	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03040	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03050	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03060	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03070	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

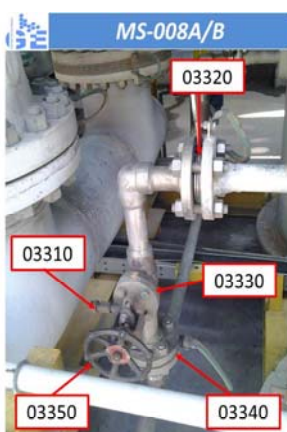

Foto **74**
**01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03080	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03090	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03100	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03110	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03120	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03130	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03140	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03150	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03160	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03170	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03180	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

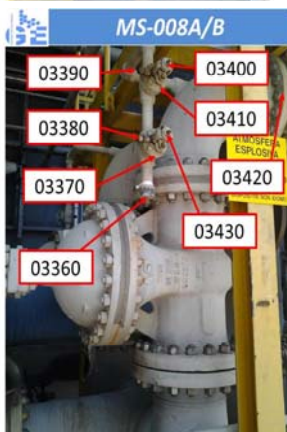


Foto **75****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

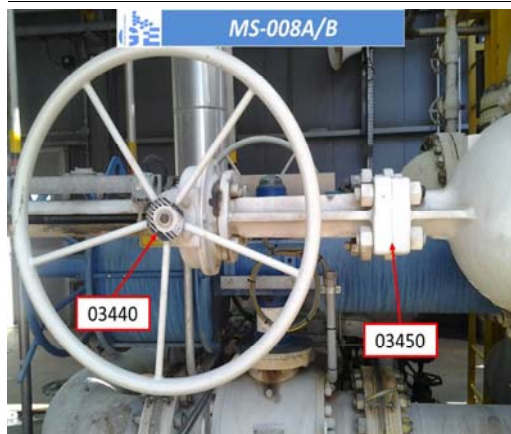
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03190	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03200	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03210	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03220	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03230	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03240	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03250	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03260	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03270	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03280	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03290	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03300	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **76****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03310	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03320	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03330	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03340	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03350	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **77****01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

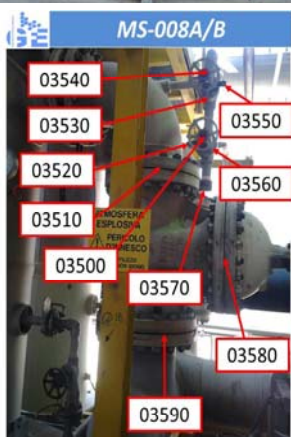
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03360	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03370	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03380	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03390	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03400	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03410	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03420	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03430	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **78** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

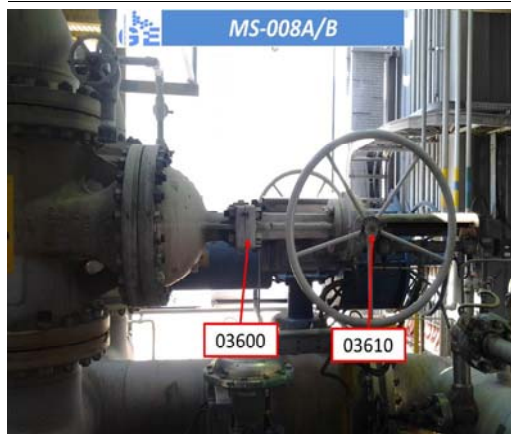
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03440	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03450	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **79** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

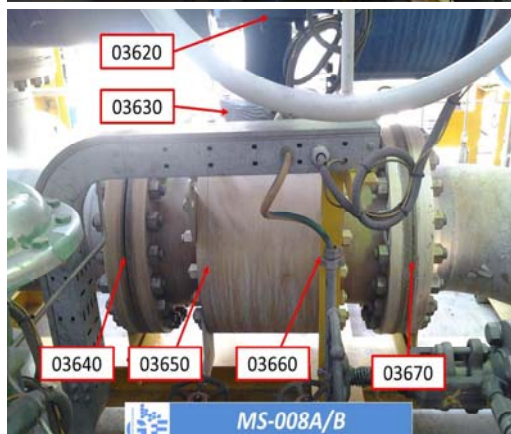
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03460	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03470	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03480	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03490	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **80** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03500	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03510	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03520	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03530	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03540	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03550	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03560	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03570	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03580	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03590	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **81** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03600	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03610	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **82** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03620	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03630	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03640	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03650	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03660	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03670	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

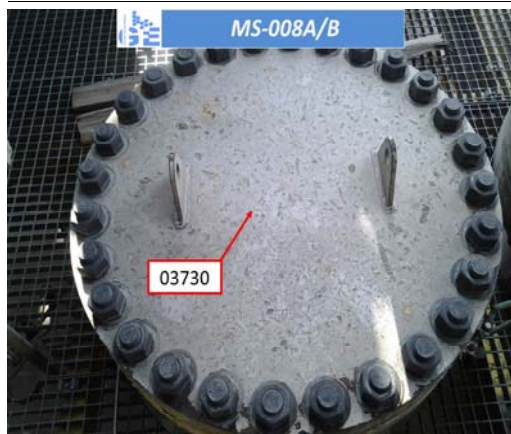
Foto **83** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03680	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **84** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03690	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03700	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03710	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03720	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS



Foto **85** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

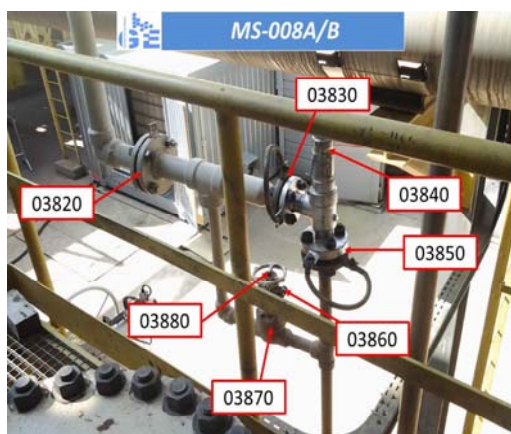
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03730	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **86** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03740	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

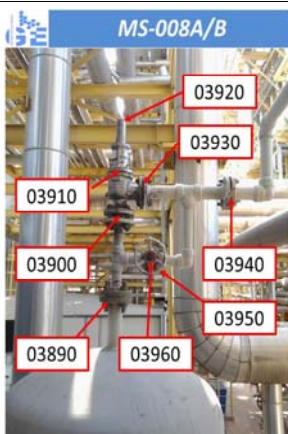
Foto **87** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03750	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03760	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03770	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03780	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03790	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
03800	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03810	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **88** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03820	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03830	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03840	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03850	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03860	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03870	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03880	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

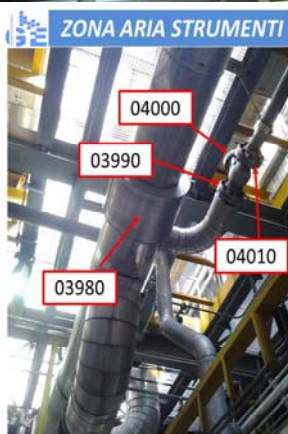


Foto **89** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03890	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03900	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03910	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03920	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
03930	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03940	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03950	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
03960	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **90** **01-GD-B-92084 FG 2-2 REV\_4**

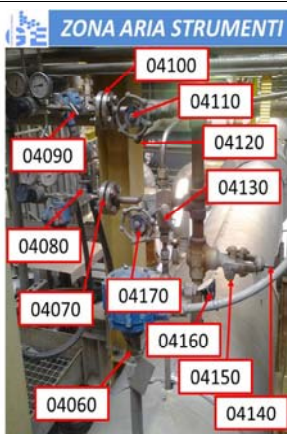
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03970	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS

Foto **91** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03980	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
03990	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
04000	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
04010	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS

Foto **92** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04020	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04030	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04040	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04050	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **93** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04060	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04070	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04080	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04090	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04100	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04110	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04120	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
04130	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04140	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04150	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
04160	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04170	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **94** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04180	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
04190	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS
04200	FLANGIA		Sì	NO	SYNGAS


Foto **95** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

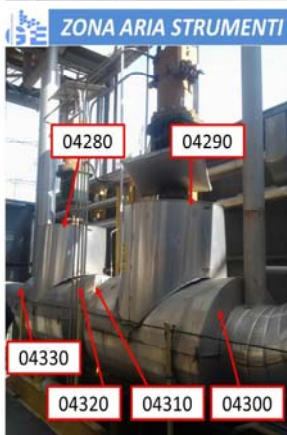
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04210	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04220	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04230	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **96** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

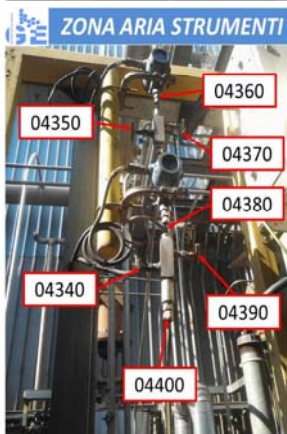
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04240	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **97** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04250	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04260	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04270	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **98** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04280	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04290	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04300	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04310	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04320	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04330	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **99** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

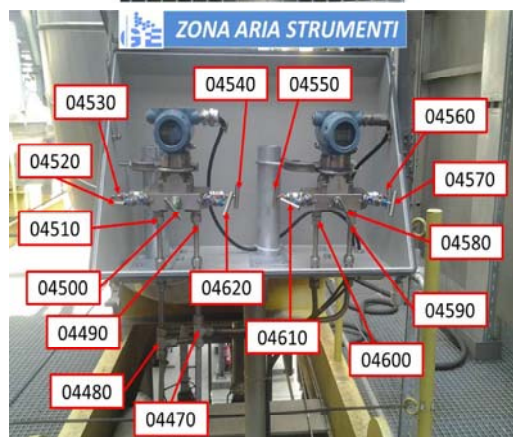
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04340	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04350	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04360	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04370	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04380	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04390	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04400	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS


Foto **100** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04410	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04420	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04430	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04440	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04450	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **101** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04460	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **102** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04470	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04480	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04490	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04500	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04510	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04520	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04530	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04540	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04550	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04560	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04570	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04580	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04590	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04600	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04610	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04620	VALVOLA		No	NO	SYNGAS



Foto **103** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04630	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **104** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04640	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04650	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04660	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04670	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **105** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

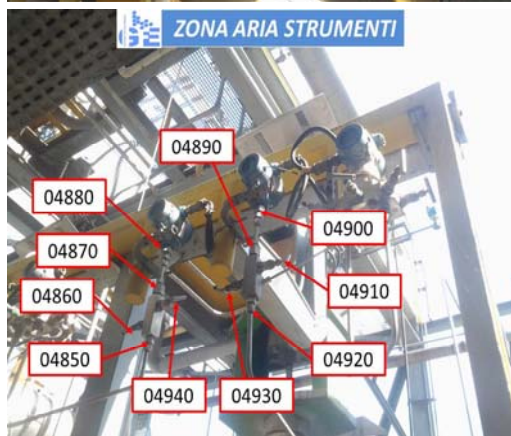
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04680	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04690	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04700	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04710	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04720	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **106** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

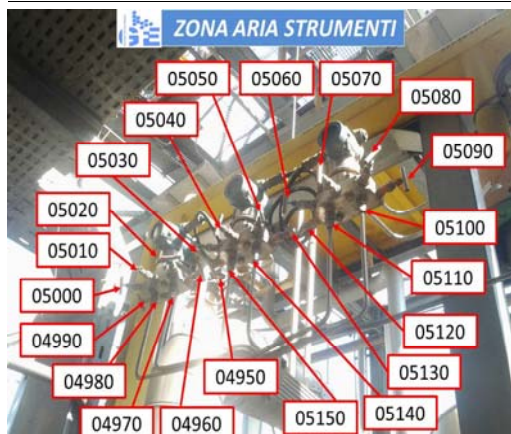
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04730	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04740	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04750	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04760	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04770	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04780	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04790	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04800	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **107** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04810	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04820	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04830	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04840	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **108** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04850	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04860	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04870	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04880	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04890	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04900	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04910	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04920	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04930	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04940	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **109****01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04950	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04960	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
04970	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04980	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
04990	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05000	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05010	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05020	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05030	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05040	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05050	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05060	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05070	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05080	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05090	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05100	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05110	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05120	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05130	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05140	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05150	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **110****01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05160	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05170	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05180	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05190	FLANGIA		No	NO	SYNGAS




Foto **111** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05200	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05210	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05220	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05230	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **112** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05240	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **113** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05250	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05260	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05270	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **114** **01-PD-B-93526 FG 1-3 REV\_3b**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05280	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05290	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05300	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05310	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05320	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



Foto **115****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

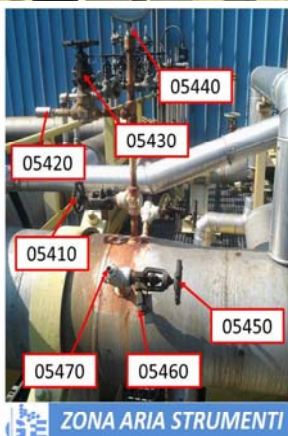
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05330	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **116****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05340	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05350	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05360	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05370	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05380	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **117****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05390	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05400	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **118****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05410	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05420	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05430	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05440	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05450	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05460	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05470	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS

Foto **119****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05480	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05490	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05500	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05510	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05520	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05530	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **120****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05540	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05550	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05560	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05570	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05580	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

Foto **121****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05590	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **122****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05600	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05610	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **123****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05620	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05630	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05640	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **124****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05650	FLANGIA		No	NO	SYNGAS

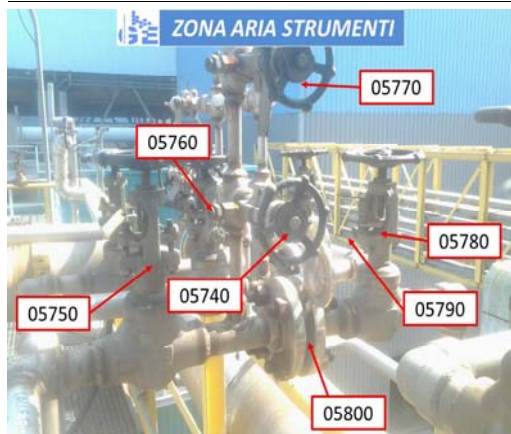
Foto **125****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05660	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05670	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05680	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

Foto **126****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05690	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05700	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05710	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05720	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05730	FLANGIA		No	NO	SYNGAS




Foto **127**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

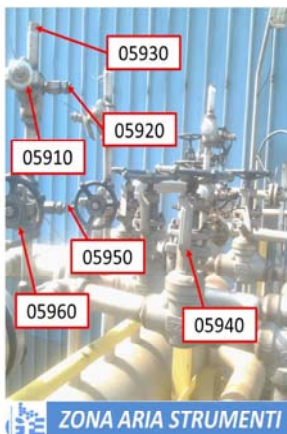
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05740	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05750	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05760	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05770	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05780	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05790	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05800	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **128**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05810	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05820	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05830	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05840	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05850	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05860	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05870	VALVOLA		No	NO	SYNGAS


Foto **129**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05880	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05890	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05900	FLANGIA		No	NO	SYNGAS


Foto **130**
**SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05910	FLANGIA		No	NO	SYNGAS
05920	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05930	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05940	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05950	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05960	VALVOLA		No	NO	SYNGAS

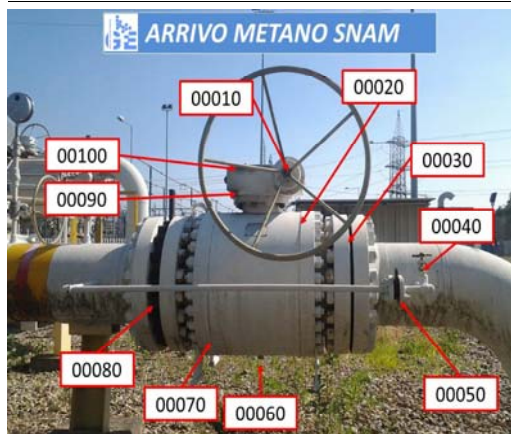


Foto **131****SCHEMA BLOW-DOWN GRUPPO 3**

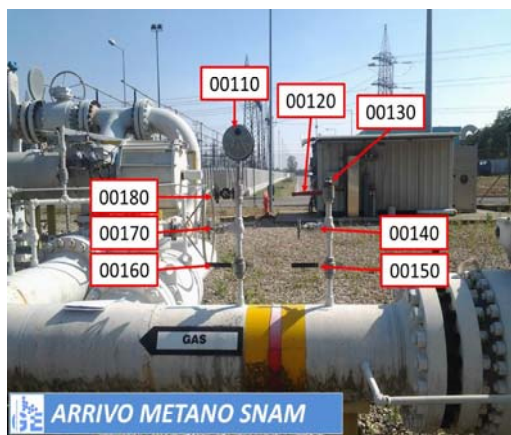
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05970	VALVOLA		No	NO	SYNGAS
05980	FINE LINEA		No	NO	SYNGAS
05990	FLANGIA		No	NO	SYNGAS



## Inventario Fotografico

Foto **1** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00010	VALVOLA		No	No	METANO
00020	FLANGIA		No	No	METANO
00030	FLANGIA		No	No	METANO
00040	VALVOLA		No	No	METANO
00050	FLANGIA		No	No	METANO
00060	FINE LINEA		No	No	METANO
00070	FLANGIA		No	No	METANO
00080	FLANGIA		No	No	METANO
00090	FLANGIA		No	No	METANO
00100	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **2** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

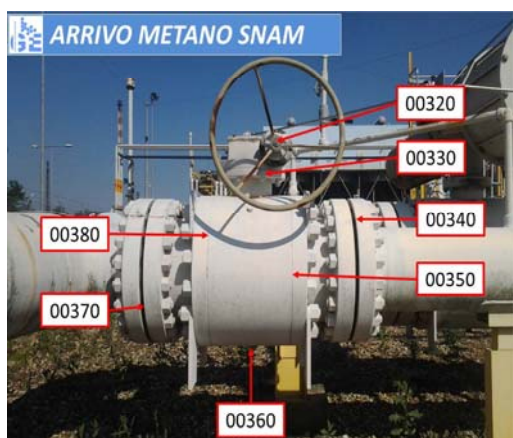
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00110	FINE LINEA		No	No	METANO
00120	VALVOLA		No	No	METANO
00130	FINE LINEA		No	No	METANO
00140	VALVOLA		No	No	METANO
00150	VALVOLA		No	No	METANO
00160	VALVOLA		No	No	METANO
00170	VALVOLA		No	No	METANO
00180	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **3** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00190	FINE LINEA		No	No	METANO
00200	VALVOLA		No	No	METANO
00210	VALVOLA		No	No	METANO
00220	VALVOLA		No	No	METANO
00230	VALVOLA		No	No	METANO
00240	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **4****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00250	FLANGIA		No	No	METANO
00260	FLANGIA		No	No	METANO
00270	FLANGIA		No	No	METANO
00280	FLANGIA		No	No	METANO
00290	FINE LINEA		No	No	METANO
00300	FLANGIA		No	No	METANO
00310	FLANGIA		No	No	METANO

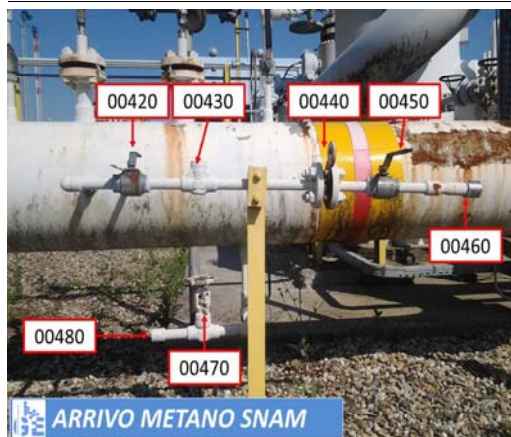
Foto **5****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00320	VALVOLA		No	No	METANO
00330	FLANGIA		No	No	METANO
00340	FLANGIA		No	No	METANO
00350	FLANGIA		No	No	METANO
00360	FINE LINEA		No	No	METANO
00370	FLANGIA		No	No	METANO
00380	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **6****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00390	FLANGIA		No	No	METANO
00400	VALVOLA		No	No	METANO
00410	VALVOLA		No	No	METANO



Foto **7** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00420	VALVOLA		No	No	METANO
00430	FINE LINEA		No	No	METANO
00440	FLANGIA		No	No	METANO
00450	VALVOLA		No	No	METANO
00460	FINE LINEA		No	No	METANO
00470	VALVOLA		No	No	METANO
00480	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **8** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00490	FINE LINEA		No	No	METANO
00500	FINE LINEA		No	No	METANO
00510	FINE LINEA		No	No	METANO
00520	FINE LINEA		No	No	METANO
00530	VALVOLA		No	No	METANO
00540	VALVOLA		No	No	METANO
00550	FLANGIA		No	No	METANO
00560	FLANGIA		No	No	METANO
00570	VALVOLA		No	No	METANO
00580	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **9** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

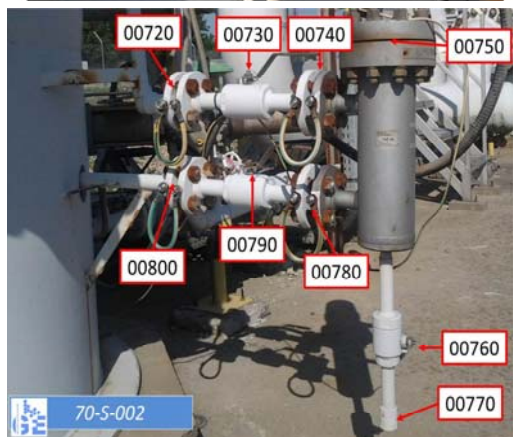
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00590	FLANGIA		No	No	METANO
00600	FLANGIA		No	No	METANO
00610	FLANGIA		No	No	METANO
00620	VALVOLA		No	No	METANO
00630	FLANGIA		No	No	METANO
00640	FLANGIA		No	No	METANO
00650	FLANGIA		No	No	METANO
00660	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **10** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00670	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **11** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00680	FINE LINEA		No	No	METANO
00690	VALVOLA		No	No	METANO
00700	VALVOLA		No	No	METANO
00710	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **12** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

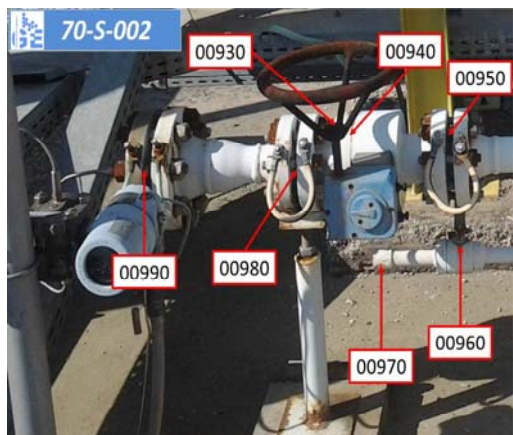
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00720	FLANGIA		No	No	METANO
00730	VALVOLA		No	No	METANO
00740	FLANGIA		No	No	METANO
00750	FLANGIA		No	No	METANO
00760	VALVOLA		No	No	METANO
00770	FINE LINEA		No	No	METANO
00780	FLANGIA		No	No	METANO
00790	VALVOLA		No	No	METANO
00800	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **13** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00810	FLANGIA		No	No	METANO
00820	FLANGIA		No	No	METANO
00830	VALVOLA		No	No	METANO
00840	FLANGIA		No	No	METANO
00850	FLANGIA		No	No	METANO

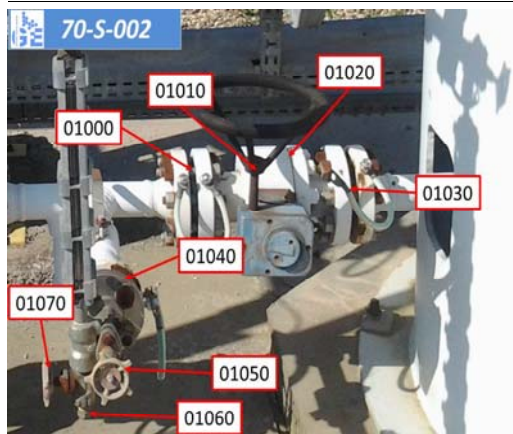
Foto **14** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00860	FINE LINEA		No	No	METANO
00870	FLANGIA		No	No	METANO
00880	FLANGIA		No	No	METANO
00890	VALVOLA		No	No	METANO
00900	FLANGIA		No	No	METANO
00910	FLANGIA		No	No	METANO
00920	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **15** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
00930	VALVOLA		No	No	METANO
00940	FLANGIA		No	No	METANO
00950	FLANGIA		No	No	METANO
00960	VALVOLA		No	No	METANO
00970	FINE LINEA		No	No	METANO
00980	FLANGIA		No	No	METANO
00990	FLANGIA		No	No	METANO

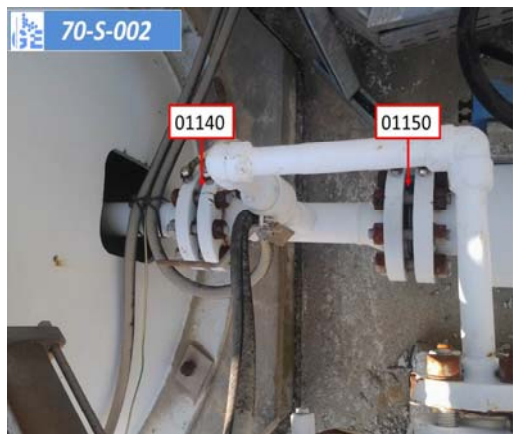


Foto **16****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

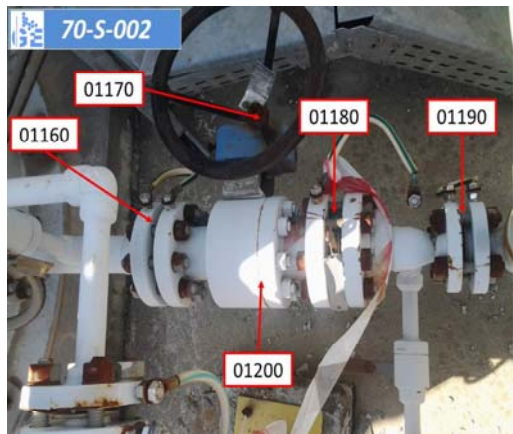
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01000	FLANGIA		No	No	METANO
01010	VALVOLA		No	No	METANO
01020	FLANGIA		No	No	METANO
01030	FLANGIA		No	No	METANO
01040	FLANGIA		No	No	METANO
01050	VALVOLA		No	No	METANO
01060	FINE LINEA		No	No	METANO
01070	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **17****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01080	FLANGIA		No	No	METANO
01090	VALVOLA		No	No	METANO
01100	FINE LINEA		No	No	METANO
01110	FLANGIA		No	No	METANO
01120	VALVOLA		No	No	METANO
01130	FINE LINEA		No	No	METANO

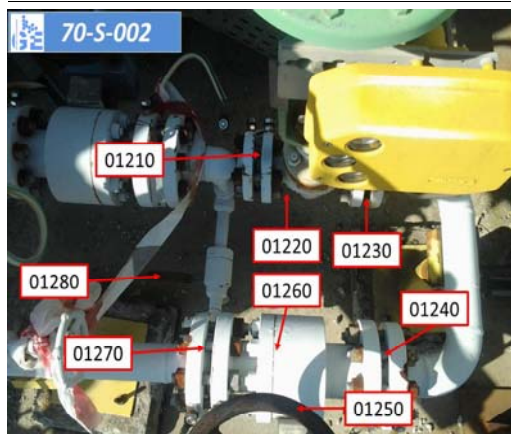
Foto **18****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01140	FLANGIA		No	No	METANO
01150	FLANGIA		No	No	METANO

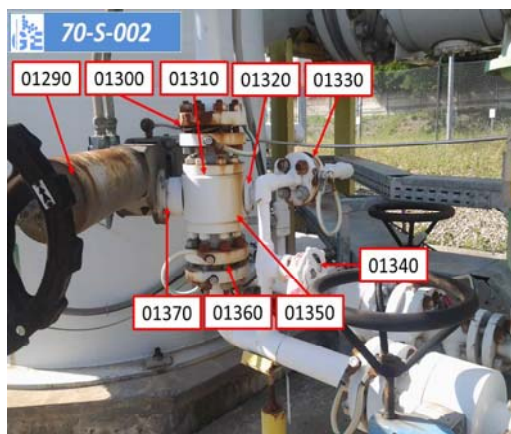
Foto **19****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01160	FLANGIA		No	No	METANO
01170	VALVOLA		No	No	METANO
01180	FLANGIA		No	No	METANO
01190	FLANGIA		No	No	METANO
01200	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **20** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

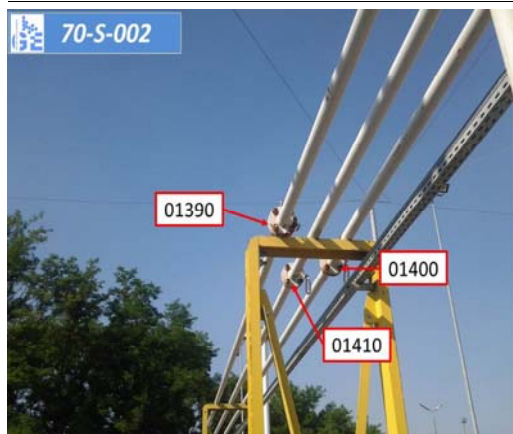
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01210	FLANGIA		No	No	METANO
01220	VALVOLA		No	No	METANO
01230	FLANGIA		No	No	METANO
01240	FLANGIA		No	No	METANO
01250	VALVOLA		No	No	METANO
01260	FLANGIA		No	No	METANO
01270	FLANGIA		No	No	METANO
01280	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **21** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

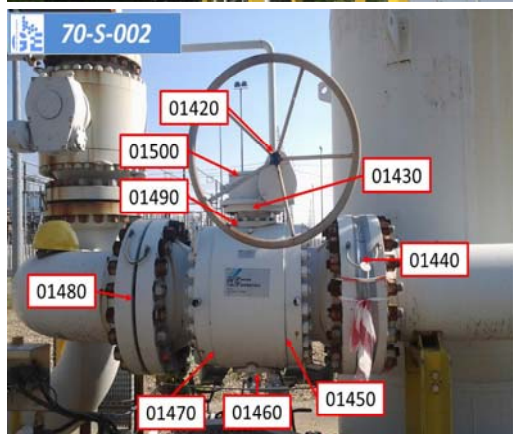
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01290	VALVOLA		No	No	METANO
01300	FLANGIA		No	No	METANO
01310	FLANGIA		No	No	METANO
01320	FLANGIA		No	No	METANO
01330	FLANGIA		No	No	METANO
01340	VALVOLA		No	No	METANO
01350	FLANGIA		No	No	METANO
01360	FLANGIA		No	No	METANO
01370	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **22** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

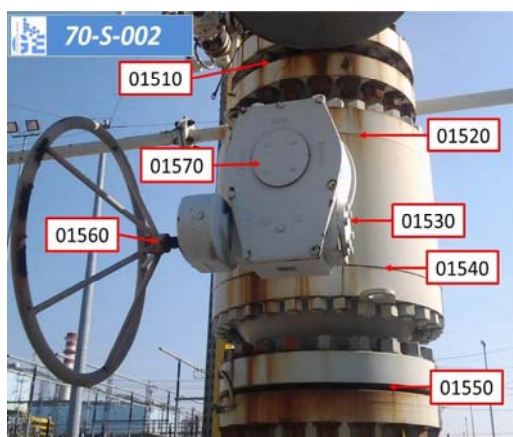
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01380	FLANGIA		Sì	No	METANO

Foto **23** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01390	FLANGIA		Sì	No	METANO
01400	FLANGIA		Sì	No	METANO
01410	FLANGIA		Sì	No	METANO

Foto **24** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01420	VALVOLA		No	No	METANO
01430	FLANGIA		No	No	METANO
01440	FLANGIA		No	No	METANO
01450	FLANGIA		No	No	METANO
01460	FLANGIA		No	No	METANO
01470	FLANGIA		No	No	METANO
01480	FLANGIA		No	No	METANO
01490	FLANGIA		No	No	METANO
01500	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **25** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

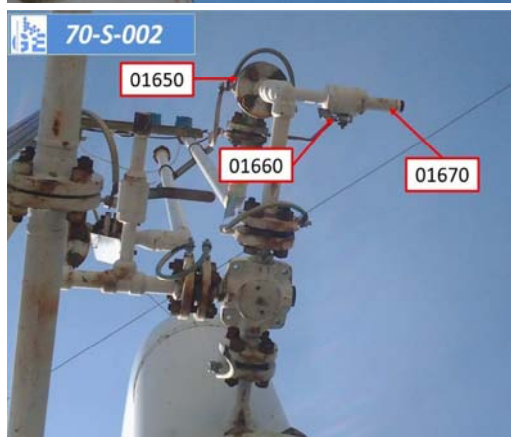
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01510	FLANGIA		No	No	METANO
01520	FLANGIA		No	No	METANO
01530	FLANGIA		No	No	METANO
01540	FLANGIA		No	No	METANO
01550	FLANGIA		No	No	METANO
01560	VALVOLA		No	No	METANO
01570	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **26** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

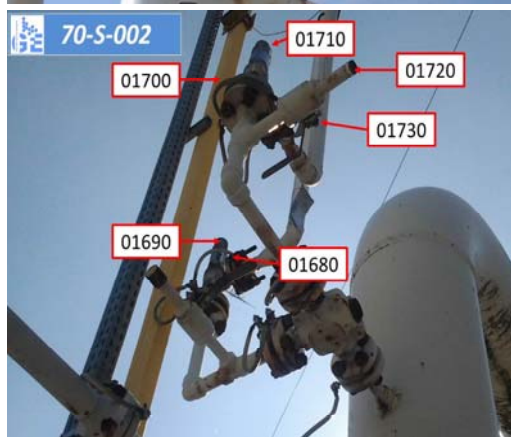
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01580	FINE LINEA		Sì	No	METANO
01590	VALVOLA		Sì	No	METANO
01600	FLANGIA		Sì	No	METANO
01610	VALVOLA		Sì	No	METANO

Foto **27** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01620	FLANGIA		Sì	No	METANO
01630	FLANGIA		Sì	No	METANO
01640	FLANGIA		Sì	No	METANO

Foto **28** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01650	FLANGIA		Sì	No	METANO
01660	VALVOLA		Sì	No	METANO
01670	FINE LINEA		Sì	No	METANO

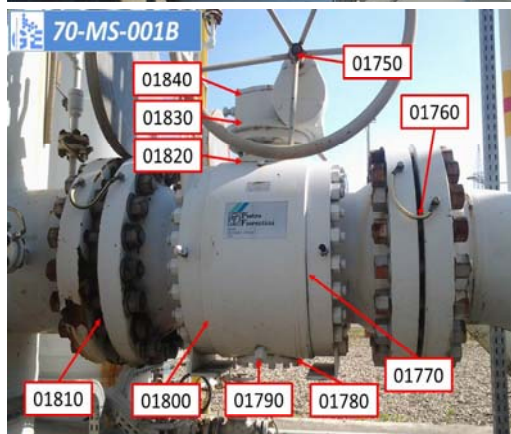
Foto **29** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01680	FLANGIA		Sì	No	METANO
01690	FINE LINEA		Sì	No	METANO
01700	FLANGIA		Sì	No	METANO
01710	FINE LINEA		Sì	No	METANO
01720	FINE LINEA		Sì	No	METANO
01730	VALVOLA		Sì	No	METANO

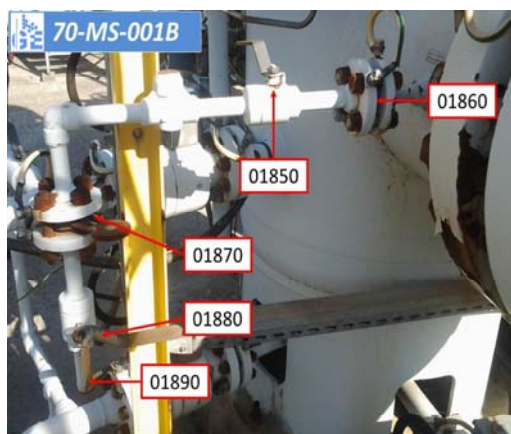


Foto **30** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01740	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **31** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01750	VALVOLA		No	No	METANO
01760	FLANGIA		No	No	METANO
01770	FLANGIA		No	No	METANO
01780	FLANGIA		No	No	METANO
01790	FINE LINEA		No	No	METANO
01800	FLANGIA		No	No	METANO
01810	FLANGIA		No	No	METANO
01820	FLANGIA		No	No	METANO
01830	FLANGIA		No	No	METANO
01840	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **32** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01850	VALVOLA		No	No	METANO
01860	FLANGIA		No	No	METANO
01870	FLANGIA		No	No	METANO
01880	VALVOLA		No	No	METANO
01890	FINE LINEA		No	No	METANO

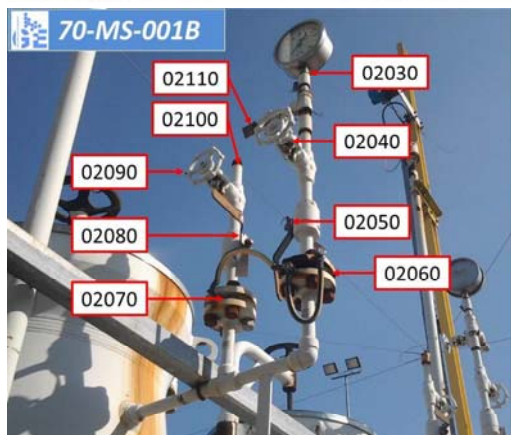


Foto **33****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01900	VALVOLA		No	No	METANO
01910	FLANGIA		No	No	METANO
01920	FLANGIA		No	No	METANO
01930	FLANGIA		No	No	METANO
01940	FLANGIA		No	No	METANO
01950	FLANGIA		No	No	METANO
01960	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **34****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
01970	FLANGIA		No	No	METANO
01980	FLANGIA		No	No	METANO
01990	VALVOLA		No	No	METANO
02000	FLANGIA		No	No	METANO
02010	VALVOLA		No	No	METANO
02020	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **35****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02030	FINE LINEA		Sì	No	METANO
02040	VALVOLA		Sì	No	METANO
02050	VALVOLA		Sì	No	METANO
02060	FLANGIA		Sì	No	METANO
02070	FLANGIA		Sì	No	METANO
02080	VALVOLA		Sì	No	METANO
02090	VALVOLA		Sì	No	METANO
02100	FINE LINEA		Sì	No	METANO
02110	FINE LINEA		Sì	No	METANO

Foto **36** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02120	FINE LINEA		No	No	METANO
02130	FLANGIA		No	No	METANO
02140	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **37** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02150	VALVOLA		No	No	METANO
02160	FLANGIA		No	No	METANO
02170	FLANGIA		No	No	METANO
02180	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **38** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02190	FLANGIA		No	No	METANO
02200	VALVOLA		No	No	METANO
02210	VALVOLA		No	No	METANO
02220	VALVOLA		No	No	METANO
02230	FLANGIA		No	No	METANO
02240	FINE LINEA		No	No	METANO
02250	VALVOLA		No	No	METANO
02260	VALVOLA		No	No	METANO
02270	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **39** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02280	VALVOLA		No	No	METANO
02290	FLANGIA		No	No	METANO
02300	FLANGIA		No	No	METANO
02310	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **40** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02320	VALVOLA		No	No	METANO
02330	VALVOLA		No	No	METANO

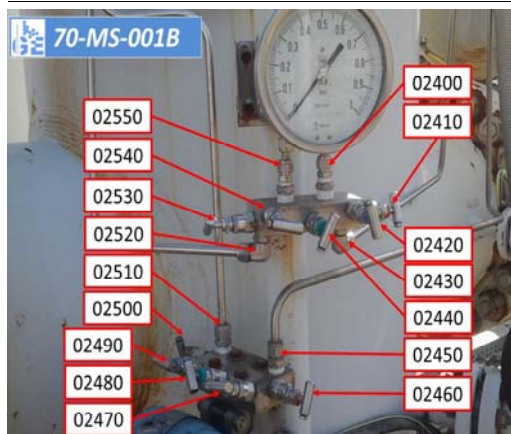
Foto **41** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02340	FLANGIA		No	No	METANO
02350	FLANGIA		No	No	METANO
02360	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **42** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02370	VALVOLA		No	No	METANO
02380	FINE LINEA		No	No	METANO
02390	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **43****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02400	FLANGIA		No	No	METANO
02410	VALVOLA		No	No	METANO
02420	VALVOLA		No	No	METANO
02430	FLANGIA		No	No	METANO
02440	VALVOLA		No	No	METANO
02450	FLANGIA		No	No	METANO
02460	VALVOLA		No	No	METANO
02470	VALVOLA		No	No	METANO
02480	VALVOLA		No	No	METANO
02490	VALVOLA		No	No	METANO
02500	VALVOLA		No	No	METANO
02510	FLANGIA		No	No	METANO
02520	FLANGIA		No	No	METANO
02530	VALVOLA		No	No	METANO
02540	VALVOLA		No	No	METANO
02550	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **44****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02560	VALVOLA		No	No	METANO
02570	VALVOLA		No	No	METANO
02580	VALVOLA		No	No	METANO
02590	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **45****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02600	VALVOLA		No	No	METANO
02610	FLANGIA		No	No	METANO
02620	FLANGIA		No	No	METANO
02630	FLANGIA		No	No	METANO
02640	FLANGIA		No	No	METANO
02650	FLANGIA		No	No	METANO
02660	FLANGIA		No	No	METANO

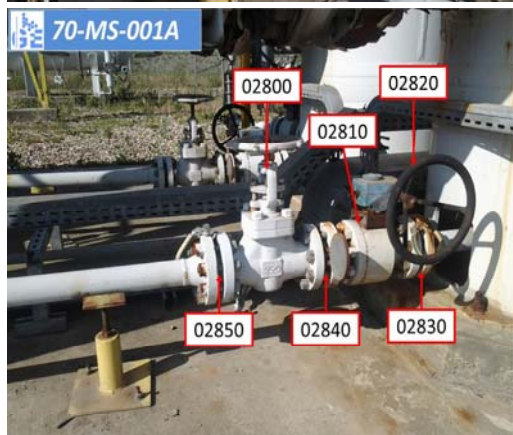


Foto **46****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02670	VALVOLA		No	No	METANO
02680	FLANGIA		No	No	METANO
02690	FLANGIA		No	No	METANO
02700	FLANGIA		No	No	METANO
02710	FLANGIA		No	No	METANO
02720	FLANGIA		No	No	METANO
02730	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **47****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02740	FLANGIA		No	No	METANO
02750	VALVOLA		No	No	METANO
02760	FINE LINEA		No	No	METANO
02770	FLANGIA		No	No	METANO
02780	VALVOLA		No	No	METANO
02790	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **48****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

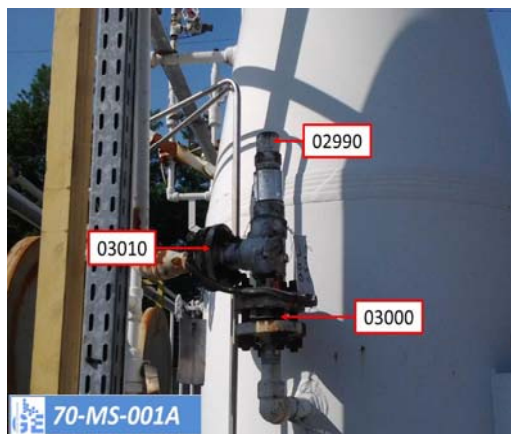
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02800	VALVOLA		No	No	METANO
02810	FLANGIA		No	No	METANO
02820	VALVOLA		No	No	METANO
02830	FLANGIA		No	No	METANO
02840	FLANGIA		No	No	METANO
02850	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **49****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

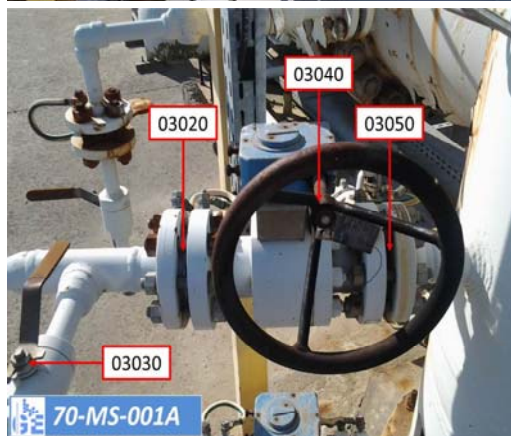
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02860	VALVOLA		No	No	METANO
02870	VALVOLA		No	No	METANO
02880	VALVOLA		No	No	METANO
02890	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **50** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

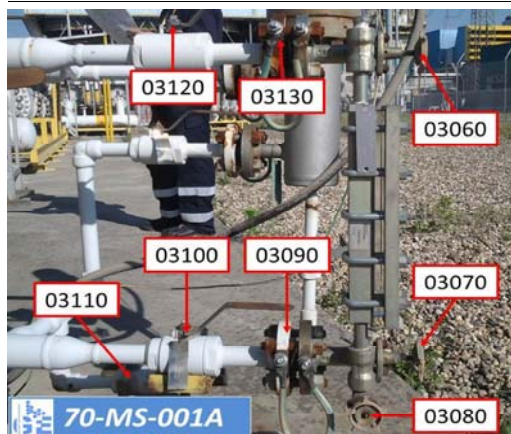
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02900	VALVOLA		Sì	No	METANO
02910	FINE LINEA		Sì	No	METANO
02920	VALVOLA		Sì	No	METANO
02930	VALVOLA		Sì	No	METANO
02940	FLANGIA		Sì	No	METANO
02950	FLANGIA		Sì	No	METANO
02960	VALVOLA		Sì	No	METANO
02970	VALVOLA		Sì	No	METANO
02980	FINE LINEA		Sì	No	METANO

Foto **51** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
02990	FINE LINEA		No	No	METANO
03000	FLANGIA		No	No	METANO
03010	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **52** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03020	FLANGIA		No	No	METANO
03030	VALVOLA		No	No	METANO
03040	VALVOLA		No	No	METANO
03050	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **53** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03060	VALVOLA		No	No	METANO
03070	VALVOLA		No	No	METANO
03080	VALVOLA		No	No	METANO
03090	FLANGIA		No	No	METANO
03100	VALVOLA		No	No	METANO
03110	VALVOLA		No	No	METANO
03120	VALVOLA		No	No	METANO
03130	FLANGIA		No	No	METANO

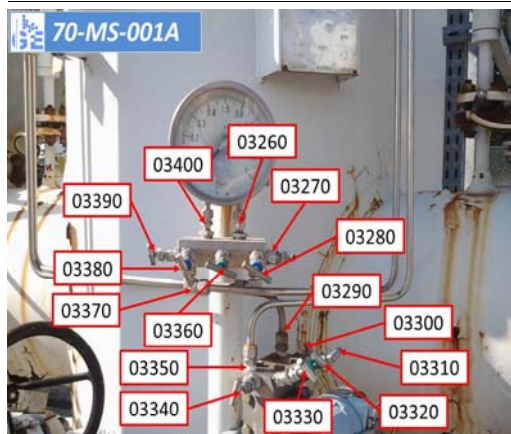
Foto **54** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03140	FLANGIA		No	No	METANO
03150	VALVOLA		No	No	METANO
03160	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **55** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03170	FLANGIA		No	No	METANO
03180	FLANGIA		No	No	METANO
03190	FLANGIA		No	No	METANO
03200	VALVOLA		No	No	METANO
03210	FINE LINEA		No	No	METANO
03220	FINE LINEA		No	No	METANO
03230	FINE LINEA		No	No	METANO
03240	VALVOLA		No	No	METANO
03250	FINE LINEA		No	No	METANO

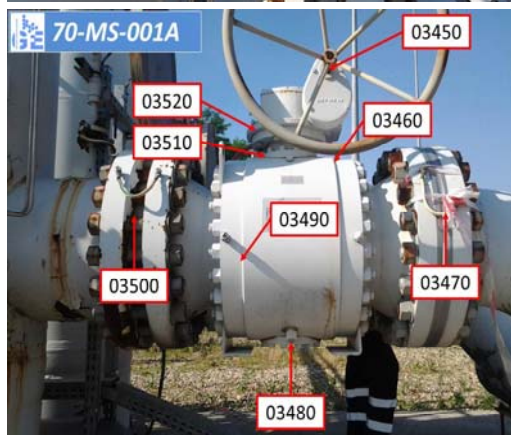


Foto **56****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03260	FINE LINEA		No	No	METANO
03270	VALVOLA		No	No	METANO
03280	VALVOLA		No	No	METANO
03290	FLANGIA		No	No	METANO
03300	VALVOLA		No	No	METANO
03310	VALVOLA		No	No	METANO
03320	VALVOLA		No	No	METANO
03330	VALVOLA		No	No	METANO
03340	VALVOLA		No	No	METANO
03350	FLANGIA		No	No	METANO
03360	VALVOLA		No	No	METANO
03370	FLANGIA		No	No	METANO
03380	VALVOLA		No	No	METANO
03390	VALVOLA		No	No	METANO
03400	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **57****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03410	VALVOLA		No	No	METANO
03420	VALVOLA		No	No	METANO
03430	VALVOLA		No	No	METANO
03440	FLANGIA		No	No	METANO

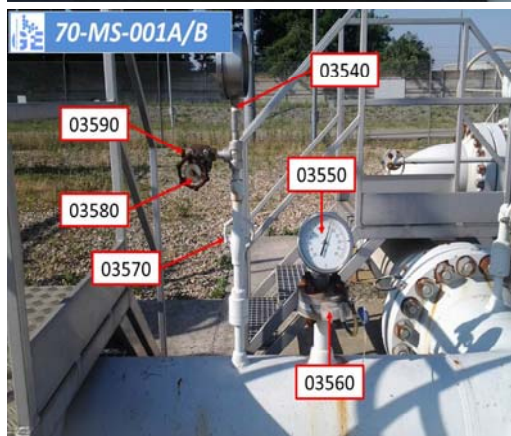
Foto **58****01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03450	VALVOLA		No	No	METANO
03460	FLANGIA		No	No	METANO
03470	FLANGIA		No	No	METANO
03480	FLANGIA		No	No	METANO
03490	FLANGIA		No	No	METANO
03500	FLANGIA		No	No	METANO
03510	FLANGIA		No	No	METANO
03520	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **59** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03530	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **60** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03540	FINE LINEA		No	No	METANO
03550	FINE LINEA		No	No	METANO
03560	FLANGIA		No	No	METANO
03570	VALVOLA		No	No	METANO
03580	VALVOLA		No	No	METANO
03590	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **61** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03600	FINE LINEA		No	No	METANO
03610	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **62** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

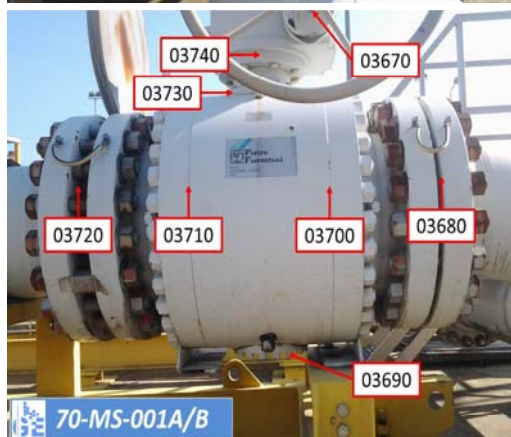
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03620	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **63** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03630	FLANGIA		No	No	METANO
03640	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **64** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03650	FLANGIA		No	No	METANO
03660	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **65** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03670	VALVOLA		No	No	METANO
03680	FLANGIA		No	No	METANO
03690	FLANGIA		No	No	METANO
03700	FLANGIA		No	No	METANO
03710	FLANGIA		No	No	METANO
03720	FLANGIA		No	No	METANO
03730	FLANGIA		No	No	METANO
03740	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **66** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03750	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **67** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03760	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **68** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03770	FLANGIA		No	No	METANO

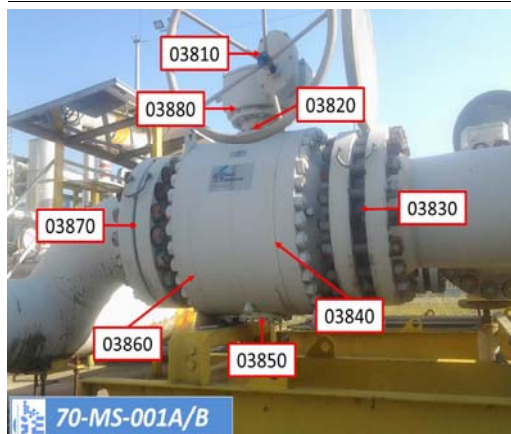
Foto **69** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03780	FINE LINEA		No	No	METANO
03790	VALVOLA		No	No	METANO

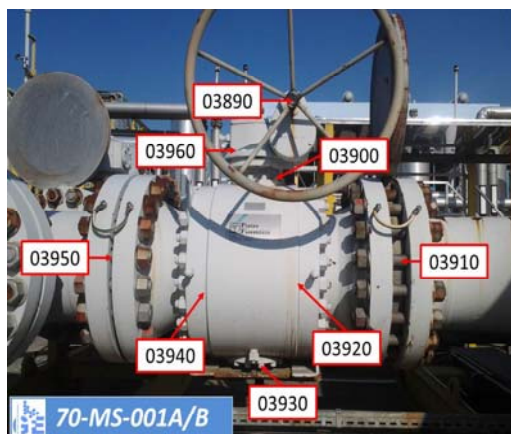
Foto **70** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03800	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **71** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03810	VALVOLA		No	No	METANO
03820	FLANGIA		No	No	METANO
03830	FLANGIA		No	No	METANO
03840	FLANGIA		No	No	METANO
03850	FLANGIA		No	No	METANO
03860	FLANGIA		No	No	METANO
03870	FLANGIA		No	No	METANO
03880	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **72** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03890	VALVOLA		No	No	METANO
03900	FLANGIA		No	No	METANO
03910	FLANGIA		No	No	METANO
03920	FLANGIA		No	No	METANO
03930	FLANGIA		No	No	METANO
03940	FLANGIA		No	No	METANO
03950	FLANGIA		No	No	METANO
03960	FLANGIA		No	No	METANO

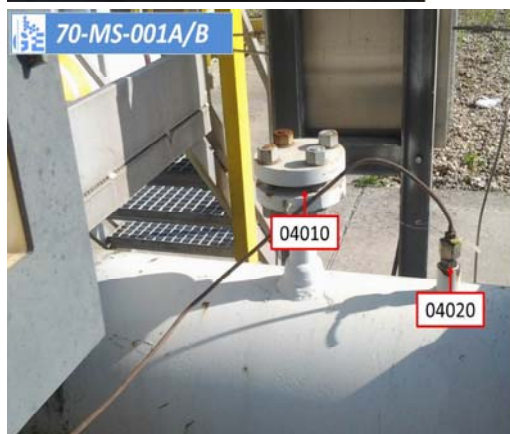
Foto **73** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
03970	VALVOLA		No	No	METANO
03980	VALVOLA		No	No	METANO
03990	FINE LINEA		No	No	METANO

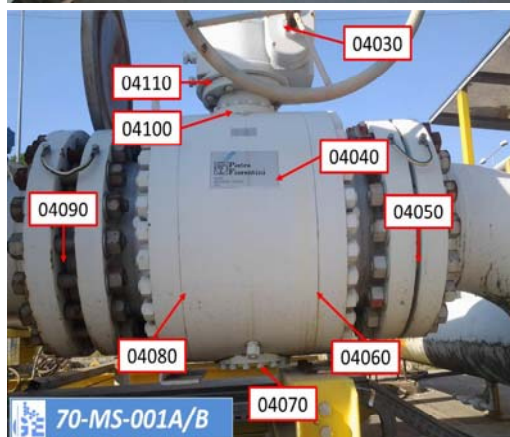


Foto **74** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04000	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **75** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04010	FLANGIA		No	No	METANO
04020	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **76** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04030	VALVOLA		No	No	METANO
04040	FLANGIA		No	No	METANO
04050	FLANGIA		No	No	METANO
04060	FLANGIA		No	No	METANO
04070	FLANGIA		No	No	METANO
04080	FLANGIA		No	No	METANO
04090	FLANGIA		No	No	METANO
04100	FLANGIA		No	No	METANO
04110	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **77** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04120	FINE LINEA		No	No	METANO
04130	VALVOLA		No	No	METANO
04140	VALVOLA		No	No	METANO
04150	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **78** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

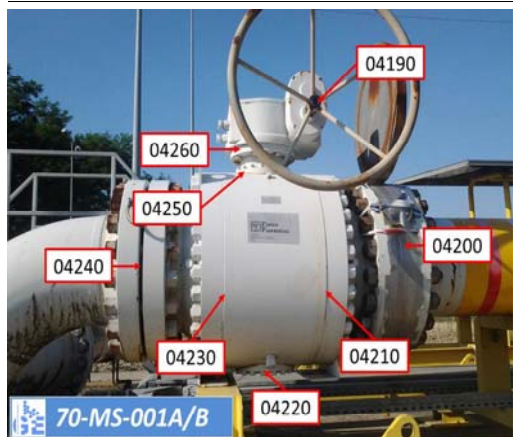
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04160	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **79** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04170	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **80** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

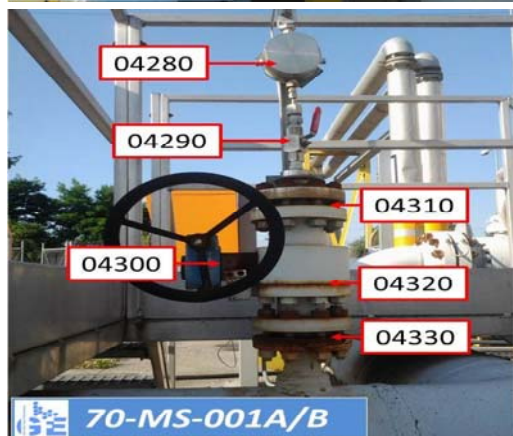
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04180	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **81** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04190	VALVOLA		No	No	METANO
04200	FLANGIA		No	No	METANO
04210	FLANGIA		No	No	METANO
04220	FLANGIA		No	No	METANO
04230	FLANGIA		No	No	METANO
04240	FLANGIA		No	No	METANO
04250	FLANGIA		No	No	METANO
04260	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **82** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04270	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **83** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04280	FINE LINEA		No	No	METANO
04290	VALVOLA		No	No	METANO
04300	VALVOLA		No	No	METANO
04310	FLANGIA		No	No	METANO
04320	FLANGIA		No	No	METANO
04330	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **84** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04340	FLANGIA		No	No	METANO

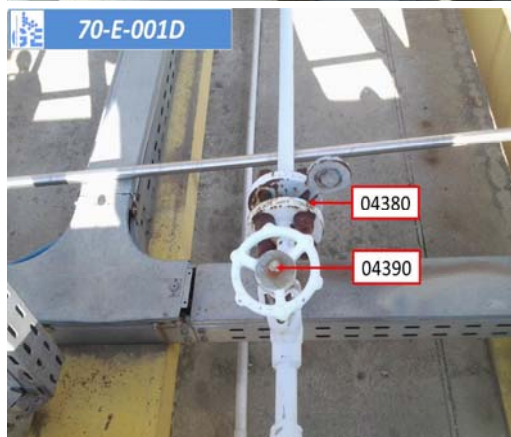


Foto **85** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04350	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **86** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04360	FLANGIA		No	No	METANO
04370	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **87** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04380	FLANGIA		No	No	METANO
04390	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **88** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04400	VALVOLA		No	No	METANO
04410	FLANGIA		No	No	METANO
04420	FLANGIA		No	No	METANO
04430	FLANGIA		No	No	METANO
04440	FLANGIA		No	No	METANO
04450	FLANGIA		No	No	METANO
04460	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **89** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

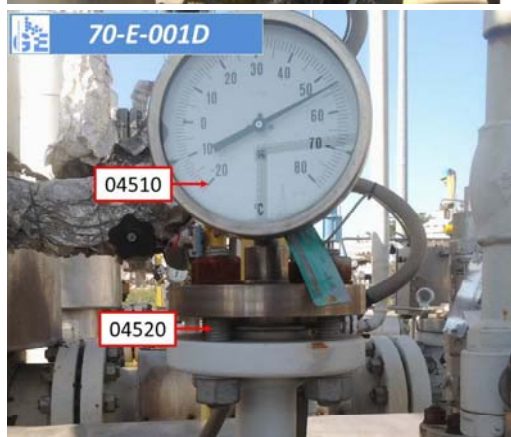
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04470	FINE LINEA		No	No	METANO
04480	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **90** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

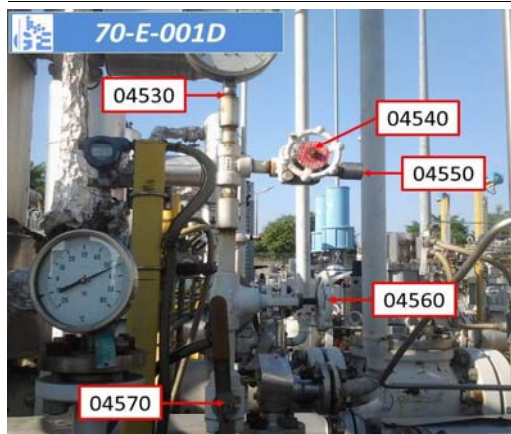
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04490	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **91** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

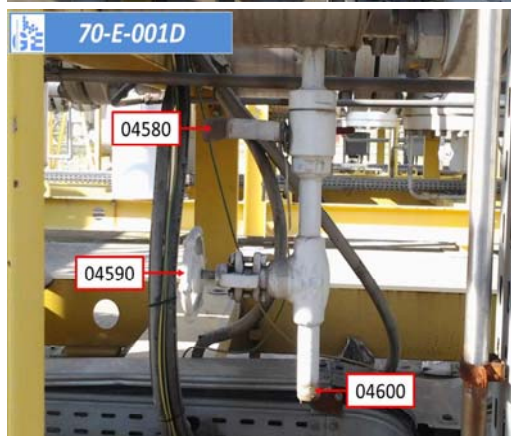
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04500	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **92** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04510	FINE LINEA		No	No	METANO
04520	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **93** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04530	FINE LINEA		No	No	METANO
04540	VALVOLA		No	No	METANO
04550	FINE LINEA		No	No	METANO
04560	VALVOLA		No	No	METANO
04570	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **94** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

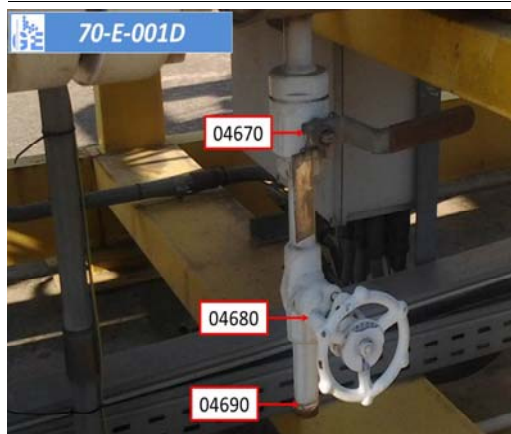
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04580	VALVOLA		No	No	METANO
04590	VALVOLA		No	No	METANO
04600	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **95** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04610	FLANGIA		No	No	METANO
04620	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **96** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

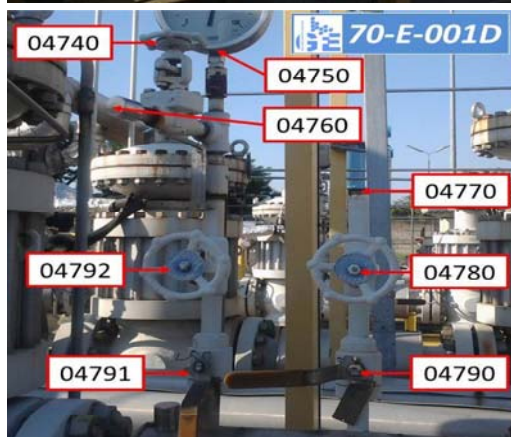
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04630	FLANGIA		No	No	METANO
04640	FLANGIA		No	No	METANO
04650	FLANGIA		No	No	METANO
04660	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **97** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04670	VALVOLA		No	No	METANO
04680	VALVOLA		No	No	METANO
04690	FINE LINEA		No	No	METANO

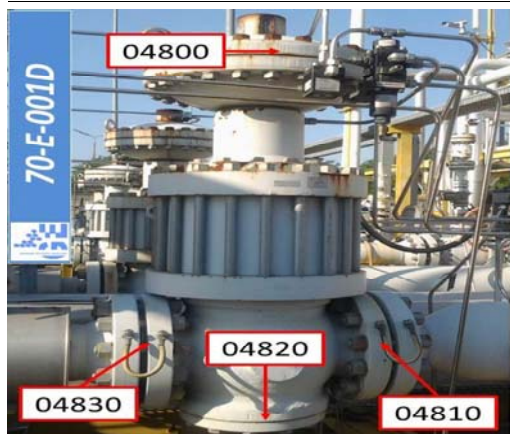
Foto **98** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04700	FLANGIA		No	No	METANO
04710	FLANGIA		No	No	METANO
04720	FLANGIA		No	No	METANO
04730	FLANGIA		No	No	METANO

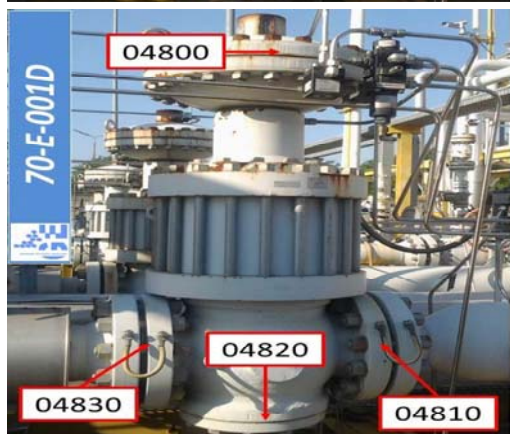
Foto **99** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04740	VALVOLA		No	No	METANO
04750	FINE LINEA		No	No	METANO
04760	FINE LINEA		No	No	METANO
04770	FINE LINEA		No	No	METANO
04780	VALVOLA		No	No	METANO
04790	VALVOLA		No	No	METANO
04791	VALVOLA		No	No	METANO
04792	VALVOLA		No	No	METANO



Foto **100** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04800	FLANGIA		Sì	No	METANO
04810	FLANGIA		No	No	METANO
04820	FLANGIA		No	No	METANO
04830	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **100** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04800	FLANGIA		Sì	No	METANO
04810	FLANGIA		No	No	METANO
04820	FLANGIA		No	No	METANO
04830	FLANGIA		No	No	METANO

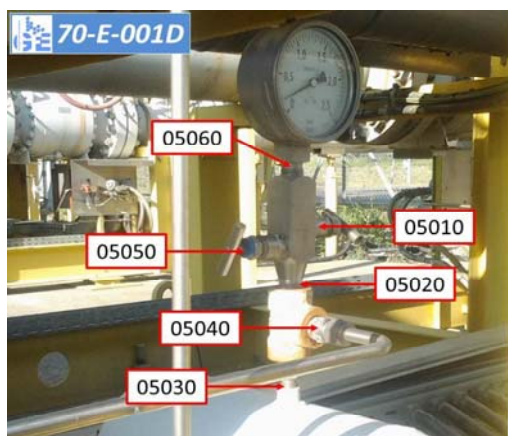
Foto **101** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04840	FLANGIA		No	No	METANO
04850	FLANGIA		No	No	METANO
04860	FLANGIA		No	No	METANO
04870	FINE LINEA		No	No	METANO
04880	FLANGIA		No	No	METANO
04890	FLANGIA		No	No	METANO
04900	FLANGIA		No	No	METANO
04910	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **102** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

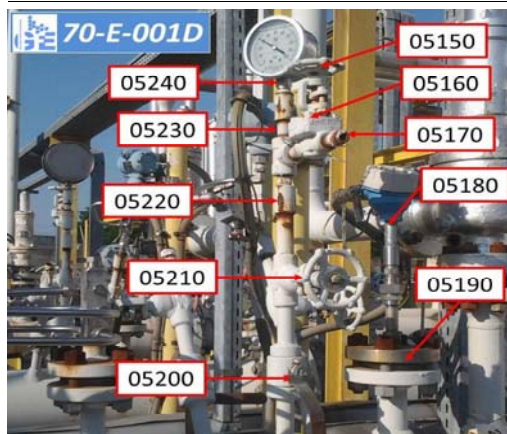
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
04920	FLANGIA		No	No	METANO
04930	FLANGIA		No	No	METANO
04940	FLANGIA		No	No	METANO
04950	FLANGIA		No	No	METANO
04960	FLANGIA		No	No	METANO
04970	FLANGIA		No	No	METANO
04980	FLANGIA		No	No	METANO
04990	FLANGIA		No	No	METANO
05000	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **103** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05010	VALVOLA		No	No	METANO
05020	FLANGIA		No	No	METANO
05030	FLANGIA		No	No	METANO
05040	FLANGIA		No	No	METANO
05050	VALVOLA		No	No	METANO
05060	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **104** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

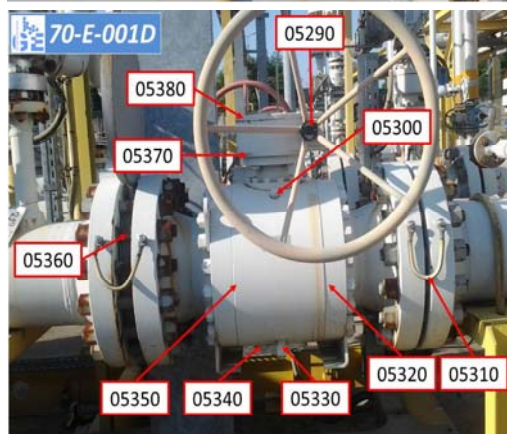
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05070	FINE LINEA		No	No	METANO
05080	FINE LINEA		No	No	METANO
05090	FLANGIA		No	No	METANO
05100	FLANGIA		No	No	METANO
05110	FLANGIA		No	No	METANO
05120	FLANGIA		No	No	METANO
05130	FLANGIA		No	No	METANO
05140	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **105****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

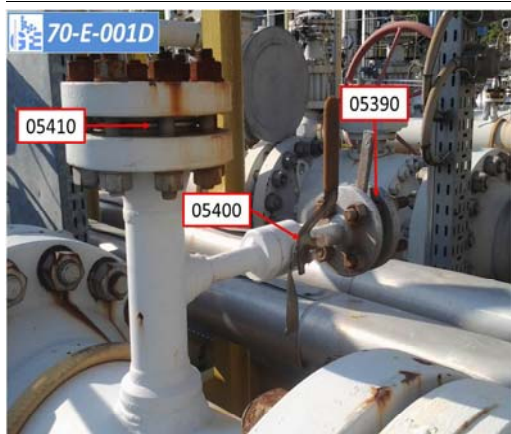
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05150	VALVOLA		No	No	METANO
05160	FLANGIA		No	No	METANO
05170	FINE LINEA		No	No	METANO
05180	FINE LINEA		No	No	METANO
05190	FLANGIA		No	No	METANO
05200	VALVOLA		No	No	METANO
05210	VALVOLA		No	No	METANO
05220	FLANGIA		No	No	METANO
05230	FLANGIA		No	No	METANO
05240	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **106****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05250	FINE LINEA		No	No	METANO
05260	FLANGIA		No	No	METANO
05270	FLANGIA		No	No	METANO
05280	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **107****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05290	VALVOLA		No	No	METANO
05300	FLANGIA		No	No	METANO
05310	FLANGIA		No	No	METANO
05320	FLANGIA		No	No	METANO
05330	FLANGIA		No	No	METANO
05340	FLANGIA		No	No	METANO
05350	FLANGIA		No	No	METANO
05360	FLANGIA		No	No	METANO
05370	FLANGIA		No	No	METANO
05380	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **108** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05390	FLANGIA		No	No	METANO
05400	VALVOLA		No	No	METANO
05410	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **109** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05420	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **110** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05430	FINE LINEA		No	No	METANO
05440	VALVOLA		No	No	METANO
05450	FINE LINEA		No	No	METANO
05460	FLANGIA		No	No	METANO
05470	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **111** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05480	VALVOLA		No	No	METANO
05490	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **112** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05500	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **113** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05510	FINE LINEA		Sì	No	METANO
05520	FINE LINEA		Sì	No	METANO
05530	VALVOLA		Sì	No	METANO
05540	VALVOLA		Sì	No	METANO
05550	FINE LINEA		Sì	No	METANO
05560	VALVOLA		Sì	No	METANO

Foto **114** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05570	FLANGIA		No	No	METANO
05580	FLANGIA		No	No	METANO
05590	FLANGIA		No	No	METANO
05600	FLANGIA		No	No	METANO
05610	FLANGIA		No	No	METANO
05620	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **115** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05630	FINE LINEA		No	No	METANO
05640	VALVOLA		No	No	METANO
05650	VALVOLA		No	No	METANO
05660	FLANGIA		No	No	METANO
05670	FLANGIA		No	No	METANO
05680	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **116** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05690	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **117** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05700	FLANGIA		No	No	METANO
05710	FLANGIA		No	No	METANO
05720	FLANGIA		No	No	METANO
05730	FLANGIA		No	No	METANO
05740	FLANGIA		No	No	METANO
05750	FLANGIA		No	No	METANO
05760	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **118** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05770	FLANGIA		Sì	No	METANO
05780	FLANGIA		Sì	No	METANO
05790	FLANGIA		Sì	No	METANO
05800	FLANGIA		Sì	No	METANO
05810	FLANGIA		Sì	No	METANO
05820	FLANGIA		Sì	No	METANO
05830	FLANGIA		Sì	No	METANO
05840	FINE LINEA		Sì	No	METANO

Foto **119** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05850	FLANGIA		Sì	No	METANO
05860	FLANGIA		Sì	No	METANO
05870	FLANGIA		Sì	No	METANO
05880	FLANGIA		Sì	No	METANO
05890	FLANGIA		Sì	No	METANO

Foto **120** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

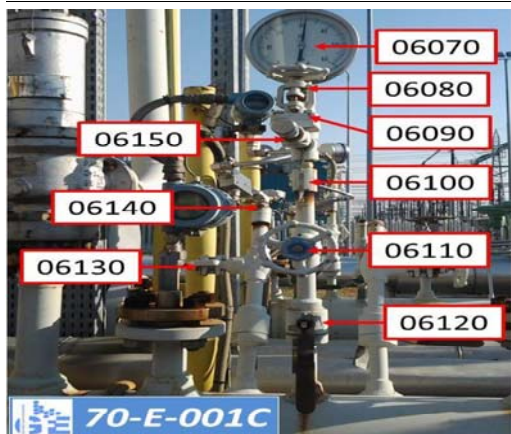
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05900	VALVOLA		No	No	METANO
05910	VALVOLA		No	No	METANO
05920	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **121** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
05930	VALVOLA		No	No	METANO
05940	FLANGIA		No	No	METANO
05950	FLANGIA		No	No	METANO
05960	FLANGIA		No	No	METANO
05970	FLANGIA		No	No	METANO
05980	FLANGIA		No	No	METANO
05990	FLANGIA		No	No	METANO
06000	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **122** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

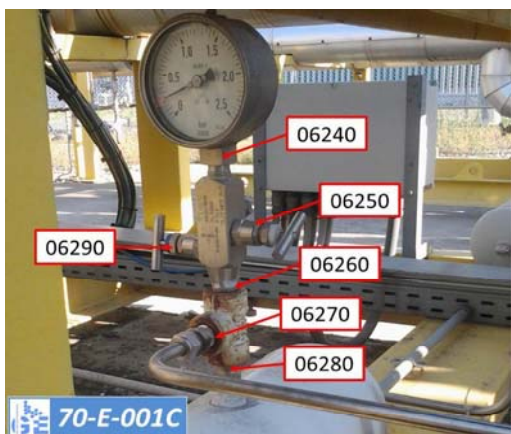
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06010	FINE LINEA		No	No	METANO
06020	FLANGIA		No	No	METANO
06030	FLANGIA		No	No	METANO
06040	FLANGIA		No	No	METANO
06050	FLANGIA		No	No	METANO
06060	FLANGIA		No	No	METANO


Foto **123**
**01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06070	FINE LINEA		No	No	METANO
06080	VALVOLA		No	No	METANO
06090	FLANGIA		No	No	METANO
06100	FLANGIA		No	No	METANO
06110	VALVOLA		No	No	METANO
06120	VALVOLA		No	No	METANO
06130	VALVOLA		No	No	METANO
06140	FLANGIA		No	No	METANO
06150	FINE LINEA		No	No	METANO


Foto **124**
**01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06160	FLANGIA		No	No	METANO
06170	FLANGIA		No	No	METANO
06180	FLANGIA		No	No	METANO
06190	FLANGIA		No	No	METANO
06200	FLANGIA		No	No	METANO
06210	FLANGIA		No	No	METANO
06220	FINE LINEA		No	No	METANO
06230	FINE LINEA		No	No	METANO


Foto **125**
**01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06240	FINE LINEA		No	No	METANO
06250	VALVOLA		No	No	METANO
06260	FLANGIA		No	No	METANO
06270	FLANGIA		No	No	METANO
06280	FLANGIA		No	No	METANO
06290	VALVOLA		No	No	METANO



Foto **126** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06300	FLANGIA		No	No	METANO
06310	FLANGIA		No	No	METANO
06320	FLANGIA		No	No	METANO
06330	FLANGIA		No	No	METANO
06340	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **127** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06350	FLANGIA		No	No	METANO
06360	FLANGIA		No	No	METANO
06370	FLANGIA		No	No	METANO
06380	FLANGIA		No	No	METANO
06390	FLANGIA		No	No	METANO
06400	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **128** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06410	VALVOLA		No	No	METANO
06420	FINE LINEA		No	No	METANO
06430	VALVOLA		No	No	METANO
06440	VALVOLA		No	No	METANO
06450	VALVOLA		No	No	METANO
06460	VALVOLA		No	No	METANO
06470	FINE LINEA		No	No	METANO
06480	FLANGIA		No	No	METANO
06490	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **129** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06500	FLANGIA		No	No	METANO
06510	FLANGIA		No	No	METANO
06520	FLANGIA		No	No	METANO
06530	FLANGIA		No	No	METANO
06540	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **130** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

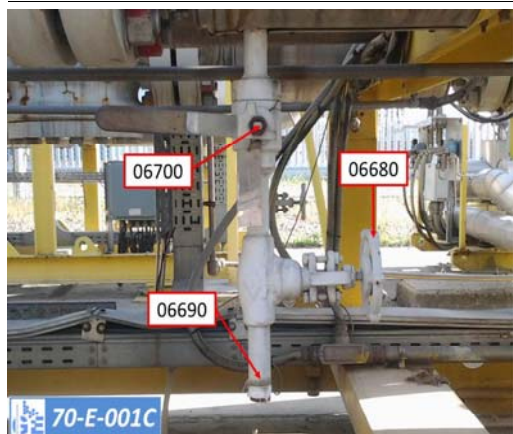
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06550	FLANGIA		No	No	METANO
06560	FLANGIA		No	No	METANO
06570	FLANGIA		No	No	METANO
06580	FLANGIA		No	No	METANO
06590	FLANGIA		No	No	METANO
06600	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **131** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

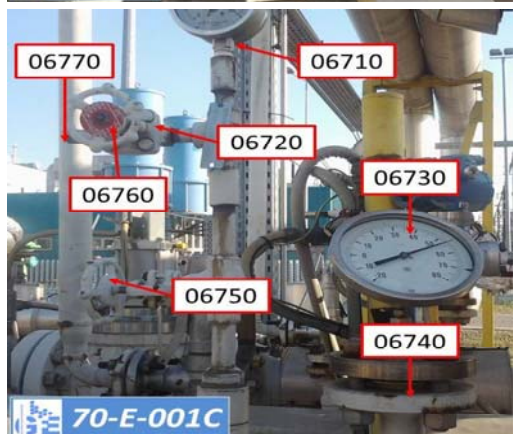
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06610	VALVOLA		No	No	METANO
06620	VALVOLA		No	No	METANO
06630	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **132** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06640	FLANGIA		No	No	METANO
06650	FLANGIA		No	No	METANO
06660	FLANGIA		No	No	METANO
06670	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **133** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06680	VALVOLA		No	No	METANO
06690	FINE LINEA		No	No	METANO
06700	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **134** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06710	FINE LINEA		No	No	METANO
06720	FLANGIA		No	No	METANO
06730	FINE LINEA		No	No	METANO
06740	FLANGIA		No	No	METANO
06750	VALVOLA		No	No	METANO
06760	VALVOLA		No	No	METANO
06770	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **135** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06780	FLANGIA		No	No	METANO
06790	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **136** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06800	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **137** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06810	FLANGIA		No	No	METANO

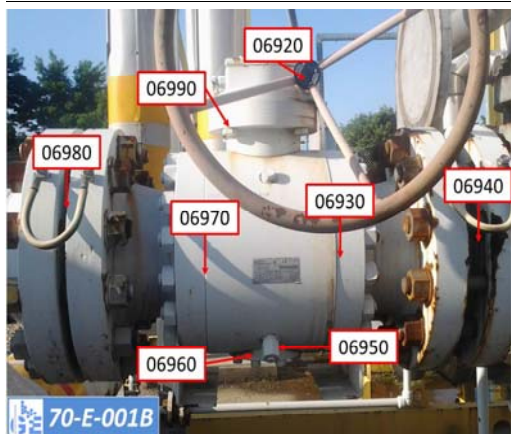
Foto **138** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06820	FINE LINEA		No	No	METANO
06830	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **139** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06840	VALVOLA		No	No	METANO
06850	FLANGIA		No	No	METANO
06860	FLANGIA		No	No	METANO
06870	FLANGIA		No	No	METANO
06880	FLANGIA		No	No	METANO
06890	FLANGIA		No	No	METANO
06900	FLANGIA		No	No	METANO
06910	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **140** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
06920	VALVOLA		No	No	METANO
06930	FLANGIA		No	No	METANO
06940	FLANGIA		No	No	METANO
06950	FINE LINEA		No	No	METANO
06960	FLANGIA		No	No	METANO
06970	FLANGIA		No	No	METANO
06980	FLANGIA		No	No	METANO
06990	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **141** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07000	VALVOLA		No	No	METANO
07010	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **142** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07020	FINE LINEA		No	No	METANO
07030	FLANGIA		No	No	METANO

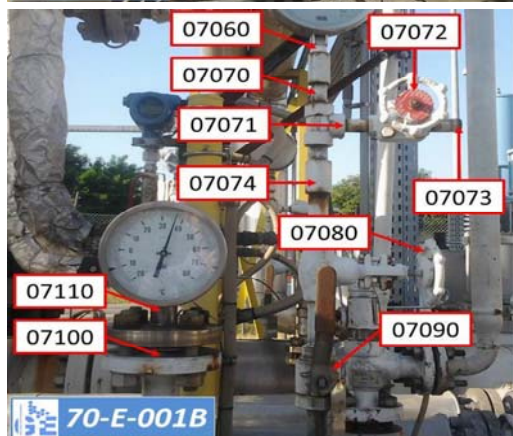
Foto **143** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07040	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **144** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

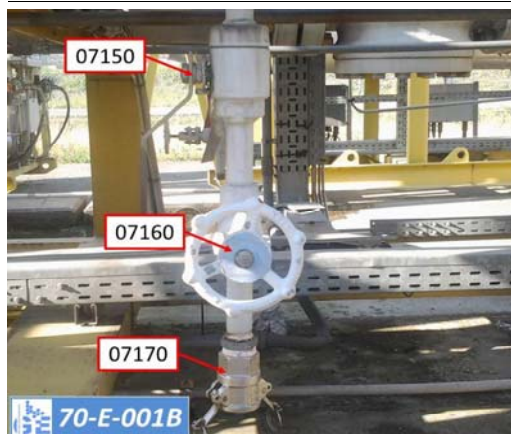
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07050	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **145** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07060	FINE LINEA		No	No	METANO
07070	FLANGIA		No	No	METANO
07071	FLANGIA		No	No	METANO
07072	VALVOLA		No	No	METANO
07073	FINE LINEA		No	No	METANO
07074	FLANGIA		No	No	METANO
07080	VALVOLA		No	No	METANO
07090	VALVOLA		No	No	METANO
07100	FLANGIA		No	No	METANO
07110	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **146** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

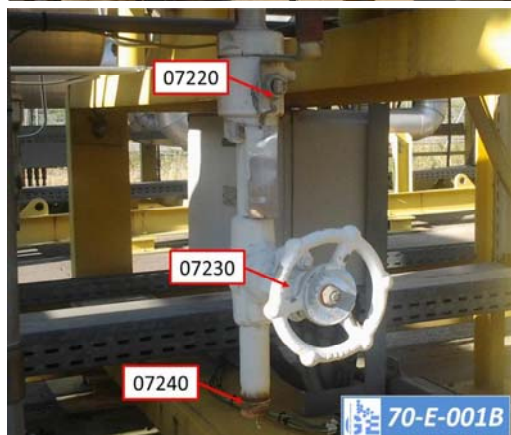
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07120	FINE LINEA		No	No	METANO
07130	FLANGIA		No	No	METANO
07140	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **147** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07150	VALVOLA		No	No	METANO
07160	VALVOLA		No	No	METANO
07170	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **148** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07180	FLANGIA		No	No	METANO
07190	FLANGIA		No	No	METANO
07200	FLANGIA		No	No	METANO
07210	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **149** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07220	VALVOLA		No	No	METANO
07230	VALVOLA		No	No	METANO
07240	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **150** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07250	FLANGIA		No	No	METANO
07260	FLANGIA		No	No	METANO
07270	FLANGIA		No	No	METANO
07280	FLANGIA		No	No	METANO
07290	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **151****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07300	FLANGIA		No	No	METANO
07310	FLANGIA		No	No	METANO
07320	FLANGIA		No	No	METANO
07330	FLANGIA		No	No	METANO
07340	FLANGIA		No	No	METANO
07350	FLANGIA		No	No	METANO
07360	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **152****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07370	FINE LINEA		No	No	METANO
07380	VALVOLA		No	No	METANO
07390	FINE LINEA		No	No	METANO
07400	VALVOLA		No	No	METANO
07410	VALVOLA		No	No	METANO
07420	VALVOLA		No	No	METANO
07430	VALVOLA		No	No	METANO

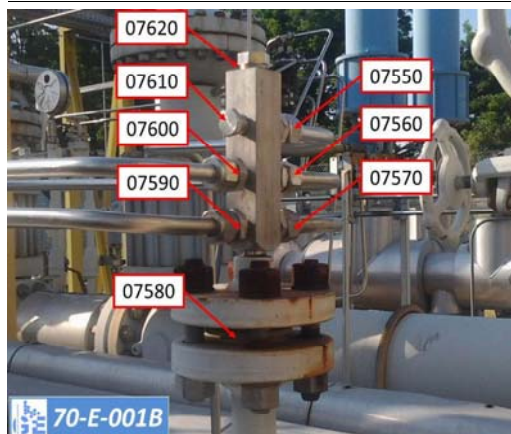
Foto **153****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07440	FLANGIA		No	No	METANO
07450	FLANGIA		No	No	METANO
07460	FLANGIA		No	No	METANO
07470	FLANGIA		No	No	METANO
07480	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **154****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07490	FLANGIA		No	No	METANO
07500	FLANGIA		No	No	METANO
07510	FLANGIA		No	No	METANO
07520	FLANGIA		No	No	METANO
07530	FLANGIA		No	No	METANO
07540	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **155** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07550	FLANGIA		No	No	METANO
07560	FLANGIA		No	No	METANO
07570	FLANGIA		No	No	METANO
07580	FLANGIA		No	No	METANO
07590	FLANGIA		No	No	METANO
07600	FLANGIA		No	No	METANO
07610	FINE LINEA		No	No	METANO
07620	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **156** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07630	FINE LINEA		No	No	METANO
07640	VALVOLA		No	No	METANO
07650	FINE LINEA		No	No	METANO
07660	VALVOLA		No	No	METANO
07670	VALVOLA		No	No	METANO
07680	VALVOLA		No	No	METANO
07690	FINE LINEA		No	No	METANO

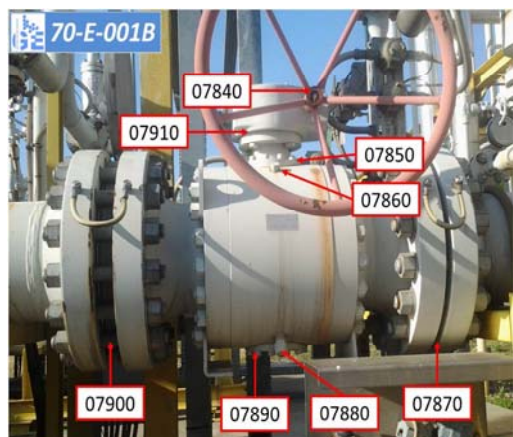
Foto **157** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07700	FINE LINEA		No	No	METANO
07710	FLANGIA		No	No	METANO
07720	FLANGIA		No	No	METANO
07730	FLANGIA		No	No	METANO
07740	FLANGIA		No	No	METANO
07750	FINE LINEA		No	No	METANO
07760	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **158** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

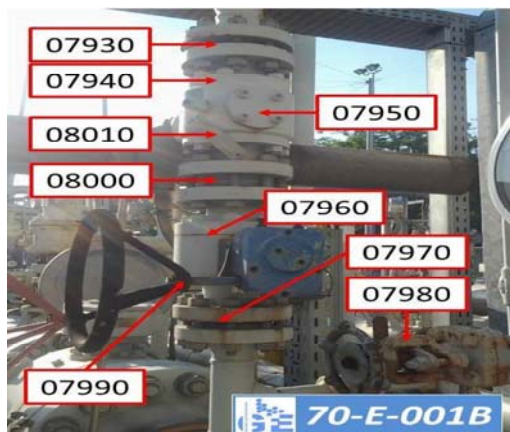
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07770	FINE LINEA		No	No	METANO
07780	VALVOLA		No	No	METANO
07790	FLANGIA		No	No	METANO
07800	FLANGIA		No	No	METANO
07810	FLANGIA		No	No	METANO
07820	VALVOLA		No	No	METANO
07830	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **159** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07840	VALVOLA		No	No	METANO
07850	FLANGIA		No	No	METANO
07860	FLANGIA		No	No	METANO
07870	FLANGIA		No	No	METANO
07880	FINE LINEA		No	No	METANO
07890	FLANGIA		No	No	METANO
07900	FLANGIA		No	No	METANO
07910	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **160** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07920	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **161** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
07930	FLANGIA		No	No	METANO
07940	FLANGIA		No	No	METANO
07950	FLANGIA		No	No	METANO
07960	FLANGIA		No	No	METANO
07970	FLANGIA		No	No	METANO
07980	VALVOLA		No	No	METANO
07990	VALVOLA		No	No	METANO
08000	FLANGIA		No	No	METANO
08010	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **162** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08020	FLANGIA		Sì	No	METANO
08030	FLANGIA		Sì	No	METANO
08040	FLANGIA		Sì	No	METANO
08050	FLANGIA		Sì	No	METANO
08060	FLANGIA		Sì	No	METANO
08070	FLANGIA		Sì	No	METANO

Foto **163** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08080	VALVOLA		No	No	METANO
08090	FLANGIA		No	No	METANO
08100	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **164****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08110	FINE LINEA		No	No	METANO
08120	FINE LINEA		No	No	METANO
08130	FLANGIA		No	No	METANO
08140	VALVOLA		No	No	METANO
08150	FINE LINEA		No	No	METANO
08160	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **165****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08170	FLANGIA		No	No	METANO
08180	FLANGIA		No	No	METANO
08190	FLANGIA		No	No	METANO
08200	FLANGIA		No	No	METANO
08210	FLANGIA		No	No	METANO
08220	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **166****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08230	FLANGIA		No	No	METANO
08240	FLANGIA		No	No	METANO
08250	FLANGIA		No	No	METANO
08260	FLANGIA		No	No	METANO
08270	FLANGIA		No	No	METANO
08280	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **167****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08290	FINE LINEA		No	No	METANO
08300	VALVOLA		No	No	METANO
08310	FINE LINEA		No	No	METANO
08320	VALVOLA		No	No	METANO
08330	FLANGIA		No	No	METANO
08340	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **168** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08350	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **169** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08360	FLANGIA		No	No	METANO
08370	FLANGIA		No	No	METANO
08380	FLANGIA		No	No	METANO
08390	FLANGIA		No	No	METANO
08400	FLANGIA		No	No	METANO
08410	VALVOLA		No	No	METANO
08420	FLANGIA		No	No	METANO
08430	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **170** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08440	FLANGIA		Sì	No	METANO
08450	FLANGIA		Sì	No	METANO
08460	FLANGIA		Sì	No	METANO
08470	FLANGIA		Sì	No	METANO
08480	FLANGIA		Sì	No	METANO

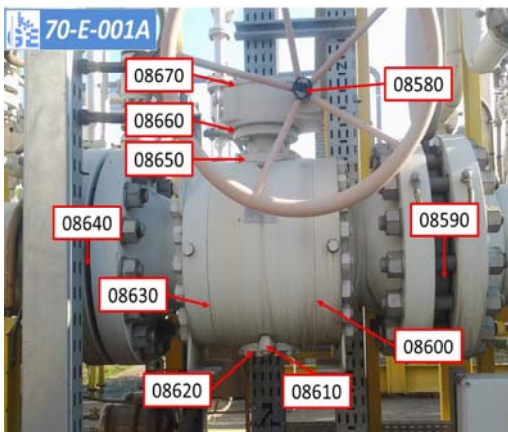
Foto **171** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08490	FLANGIA		Sì	No	METANO
08500	FLANGIA		Sì	No	METANO
08510	FLANGIA		Sì	No	METANO
08520	FLANGIA		Sì	No	METANO
08530	FLANGIA		Sì	No	METANO
08540	FLANGIA		Sì	No	METANO



Foto **172** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

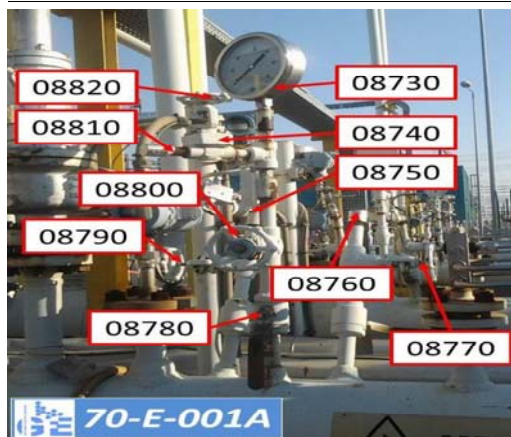
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08550	VALVOLA		No	No	METANO
08560	FLANGIA		No	No	METANO
08570	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **173** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08580	VALVOLA		No	No	METANO
08590	FLANGIA		No	No	METANO
08600	FLANGIA		No	No	METANO
08610	FINE LINEA		No	No	METANO
08620	FLANGIA		No	No	METANO
08630	FLANGIA		No	No	METANO
08640	FLANGIA		No	No	METANO
08650	FLANGIA		No	No	METANO
08660	FLANGIA		No	No	METANO
08670	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **174** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08680	FINE LINEA		No	No	METANO
08690	FLANGIA		No	No	METANO
08700	FLANGIA		No	No	METANO
08710	FLANGIA		No	No	METANO
08720	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **175** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08730	FINE LINEA		No	No	METANO
08740	FLANGIA		No	No	METANO
08750	FINE LINEA		No	No	METANO
08760	FINE LINEA		No	No	METANO
08770	VALVOLA		No	No	METANO
08780	VALVOLA		No	No	METANO
08790	VALVOLA		No	No	METANO
08800	VALVOLA		No	No	METANO
08810	FINE LINEA		No	No	METANO
08820	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **176** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

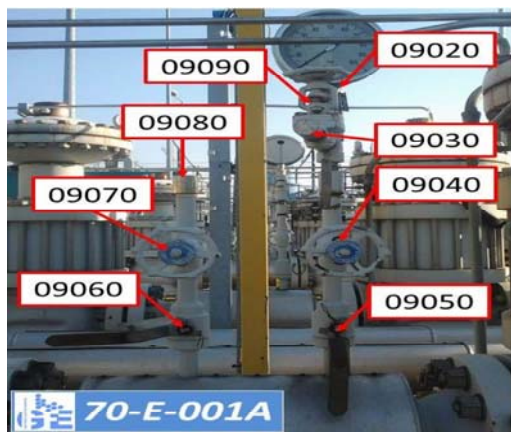
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08830	FINE LINEA		No	No	METANO
08840	FLANGIA		No	No	METANO
08850	FLANGIA		No	No	METANO
08860	FLANGIA		No	No	METANO
08870	FLANGIA		No	No	METANO
08880	FLANGIA		No	No	METANO
08890	FLANGIA		No	No	METANO
08900	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **177** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08910	VALVOLA		No	No	METANO
08920	FLANGIA		No	No	METANO
08930	FLANGIA		No	No	METANO
08940	FLANGIA		No	No	METANO
08950	VALVOLA		No	No	METANO
08960	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **178****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

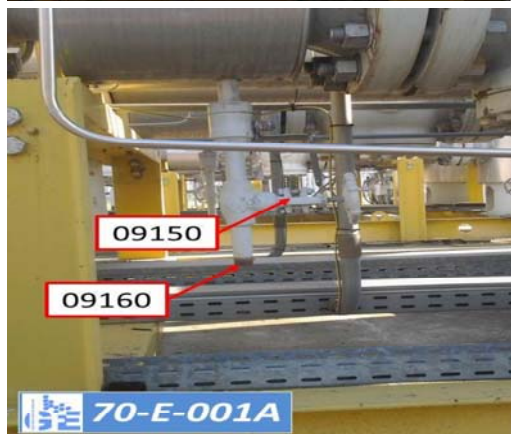
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
08970	FLANGIA		No	No	METANO
08980	FLANGIA		No	No	METANO
08990	FLANGIA		No	No	METANO
09000	FLANGIA		No	No	METANO
09010	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **179****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09020	FINE LINEA		No	No	METANO
09030	FINE LINEA		No	No	METANO
09040	VALVOLA		No	No	METANO
09050	VALVOLA		No	No	METANO
09060	VALVOLA		No	No	METANO
09070	VALVOLA		No	No	METANO
09080	FINE LINEA		No	No	METANO
09090	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **180****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09100	FLANGIA		No	No	METANO
09110	FLANGIA		No	No	METANO
09120	FLANGIA		No	No	METANO
09130	FLANGIA		No	No	METANO
09140	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **181****01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09150	VALVOLA		No	No	METANO
09160	FINE LINEA		No	No	METANO



Foto **182** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09170	FLANGIA		No	No	METANO
09180	FLANGIA		No	No	METANO
09190	FLANGIA		No	No	METANO
09200	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **183** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09210	VALVOLA		No	No	METANO
09220	VALVOLA		No	No	METANO
09230	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **184** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09240	FINE LINEA		No	No	METANO
09250	VALVOLA		No	No	METANO
09260	FINE LINEA		No	No	METANO
09270	VALVOLA		No	No	METANO
09280	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **185** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09290	FINE LINEA		No	No	METANO
09300	FLANGIA		No	No	METANO
09310	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **186** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

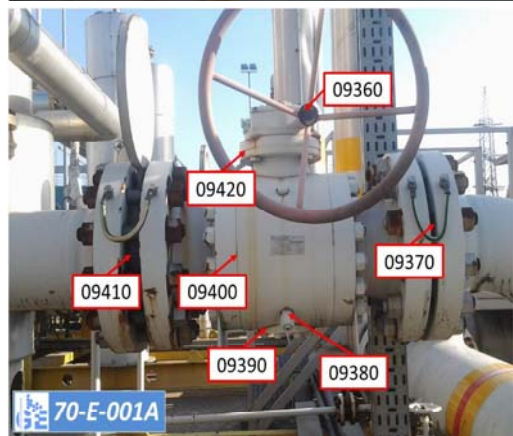
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09320	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **187** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09330	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **188** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09340	FINE LINEA		No	No	METANO
09350	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **189** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09360	VALVOLA		No	No	METANO
09370	FLANGIA		No	No	METANO
09380	FLANGIA		No	No	METANO
09390	FLANGIA		No	No	METANO
09400	FLANGIA		No	No	METANO
09410	FLANGIA		No	No	METANO
09420	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **190** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09430	VALVOLA		No	No	METANO
09440	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **191** **01-GD-B-86621 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09450	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **192** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09460	FLANGIA		No	No	METANO
09470	FLANGIA		No	No	METANO
09480	FLANGIA		No	No	METANO
09490	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **193** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09500	FLANGIA		No	No	METANO
09510	VALVOLA		No	No	METANO
09520	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **194** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09530	VALVOLA		No	No	METANO
09540	FLANGIA		No	No	METANO
09550	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **195** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09560	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **196** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09570	FLANGIA		No	No	METANO
09580	FLANGIA		No	No	METANO
09590	FLANGIA		No	No	METANO

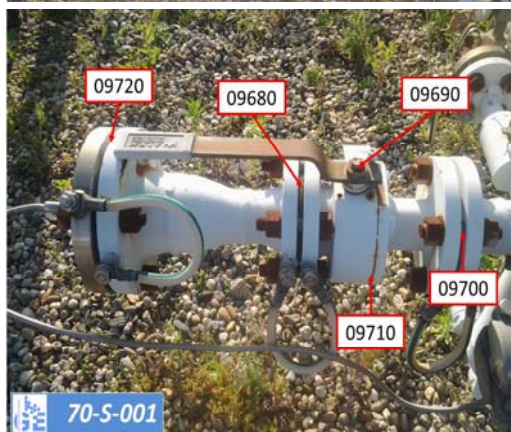
Foto **197** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09600	FLANGIA		No	No	METANO
09610	FLANGIA		No	No	METANO
09620	FLANGIA		No	No	METANO



Foto **198** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

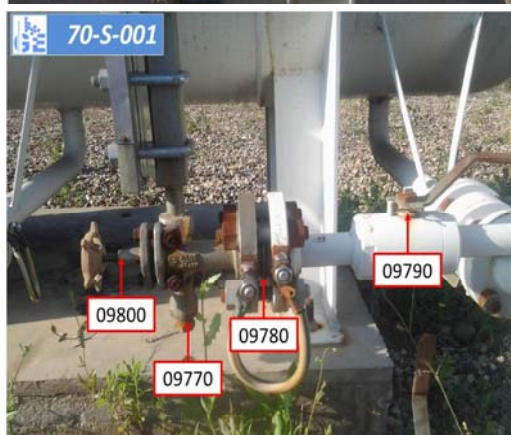
Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09630	FLANGIA		No	No	METANO
09640	FLANGIA		No	No	METANO
09650	FLANGIA		No	No	METANO
09660	FLANGIA		No	No	METANO
09670	VALVOLA		No	No	METANO

Foto **199** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09680	FLANGIA		No	No	METANO
09690	VALVOLA		No	No	METANO
09700	FLANGIA		No	No	METANO
09710	FLANGIA		No	No	METANO
09720	FLANGIA		No	No	METANO

Foto **200** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09730	VALVOLA		No	No	METANO
09740	FLANGIA		No	No	METANO
09750	VALVOLA		No	No	METANO
09760	FINE LINEA		No	No	METANO

Foto **201** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09770	FINE LINEA		No	No	METANO
09780	FLANGIA		No	No	METANO
09790	VALVOLA		No	No	METANO
09800	VALVOLA		No	No	METANO



Foto **202** **01-GD-B-86620 FG 1\_1 REV 5**

Tag	Componente	Valore Letto	Non Mon.	R45	Stream
09810	FINE LINEA		No	No	METANO
09820	VALVOLA		No	No	METANO