

Bleeders

AFO4* / SRY1

13/12/2018

11:13:40

12/13/2018 11:13:35 R [RAF] C'P001_IT - ALTISSIMO ASSORBIMENTO PMP BOOSTER ACQUA MAR
 12/13/2018 11:13:35 I [DC] DIT4016_1 - HPI - ALTA PRESSIONE DIFFERENZIALE HOPPER 1
 12/13/2018 11:13:35 I [DAP] PT4026_4 - ULTIMISSIMA PORTATA ACQUA INGRESSO FIATRE SETT./
 12/13/2018 11:13:39 I [DC] MTR 61 - INCONGRUENZA LETTERA ENC ODER
 12/13/2018 11:13:39 I [DC] MTR 61 - INCONGRUENZA LETTERA ENC ODER 1.1. 71

Ack

Ack All

Attivi - Storico

INDICE

BLEEDERS

REG. PRESSIONE

SCARICO SAP

DEPURAZIONE GAS

CAND. E RETE GAS

LIVELLI LAVATORI

CENTRL. OLEOD.

DIAGNOSTICA

RUPRESTINO

SEL. BLEEDER 1 - BLEEDER 3

BLEEDER 1

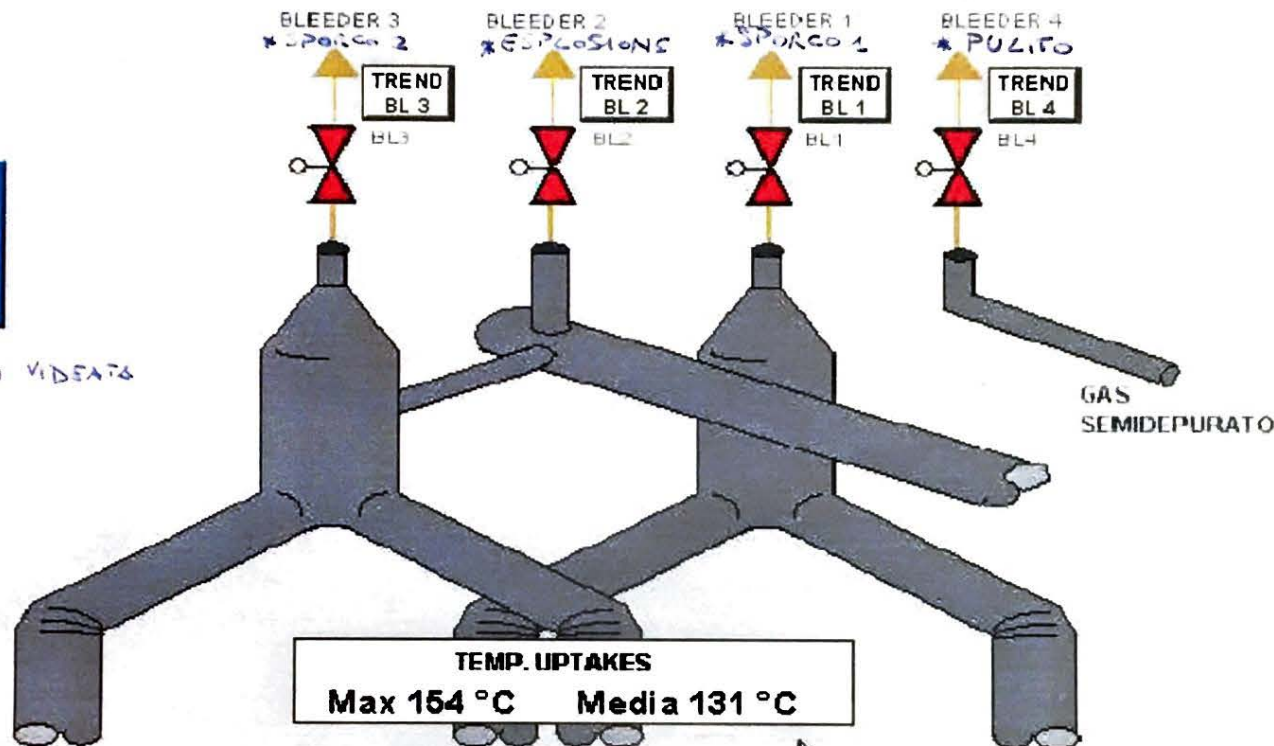


BLEEDER 3

* CORRISPONDENZA TERMINI VIDEO
 GN TERMINI POS.

PT BOCCA

1,10 Bar



SOGLIE DI APERTURA

	BLEEDER 3	BLEEDER 2	BLEEDER 1	BLEEDER 4
SOGLIA APERTURA				
Alta Pressione Bocca	<input type="checkbox"/> 1,55	<input type="checkbox"/> 1,80	<input type="checkbox"/> 1,50	<input type="checkbox"/> 1,45
Alta Pressione Gas in Rete				<input type="checkbox"/> 2000
Bassa Portata Vento Freddo			<input type="checkbox"/> 80000	<input type="checkbox"/> 120000

Pressione Bocca

PT 69
1,10 bar

PT 69
1,09 bar

PT 6000
1,08 bar

SELEZIONE

Pressione Gas Rete

PT 113
696,7 mmCA

PT 31
640 mmCA

PT 404
715 mmCA

SELEZIONE

Portata Vento Freddo

FT02
209020 mch