



STREAM NUMBER	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
MEDIUM	GIV WATER	GIV WATER	GIV WATER	GIV WATER	WATER VAPOUR	WATER VAPOUR	WATER VAPOUR	CONDENSATE	WATER VAPOUR	CONDENSATE	CONDENSATE	WATER VAPOUR	GIV WATER	SL STEAM	SL STEAM	CONDENSATE	CONDENSATE	GAS	PROCESS WATER	COOLING WATER	PROCESS WATER
MASS FLOWRATE (kg/h)	9670	8445	7091	5577	1225	1354	1514	1135	25	1230	1389	55	5577	0	195	1616	1628	15	2923	114195	165
TEMP °C	105	89	75	61	90	76	58	105	90	90	76	76	61	4	144	55	55	50	55	32	55
PRESSURE	1,3	0,7	0,4	0,18	0,7	0,4	0,18	1,3	0,7	0,7	0,4	0,4	4	4	4	1,01	4	1,01	3	5	2
PHASE	L	L	L	L	V	V	V	L	V	L	L	V	L	V	V	L	V	V	L	L	L

**Cliente/locodito**  
**customer/location**  
**MASOL CONTINENTAL BIOFUEL**  
 Via Leonardo da Vinci 35/A  
 57123 Livorno

**PROCESS FLOW DIAGRAM**  
 Titolo: *drawing*  
 disegnatore: *CB*  
 anno: 2020  
 formato: A3

**REVISIONE**  
 DATA  
 03 27.07.2021  
 02 16.02.2021

**DESCRIZIONE**  
 AGGIORNAMENTO STREAM NUMBER  
 INSER. STREAM NUMBER, 101F3-F2, 101G7

**REVISIONE:**  
 DATA  
 03 27.07.2021  
 02 16.02.2021

**DESCRIZIONE**  
 AGGIORNAMENTO STREAM NUMBER  
 INSER. STREAM NUMBER, 101F3-F2, 101G7

**SCALE:**  
 SCALE:

**ELABORATE CODE:** IT-LVN-06-16-01104-03  
**REVISION NUMBER:**  
**SCALE:**