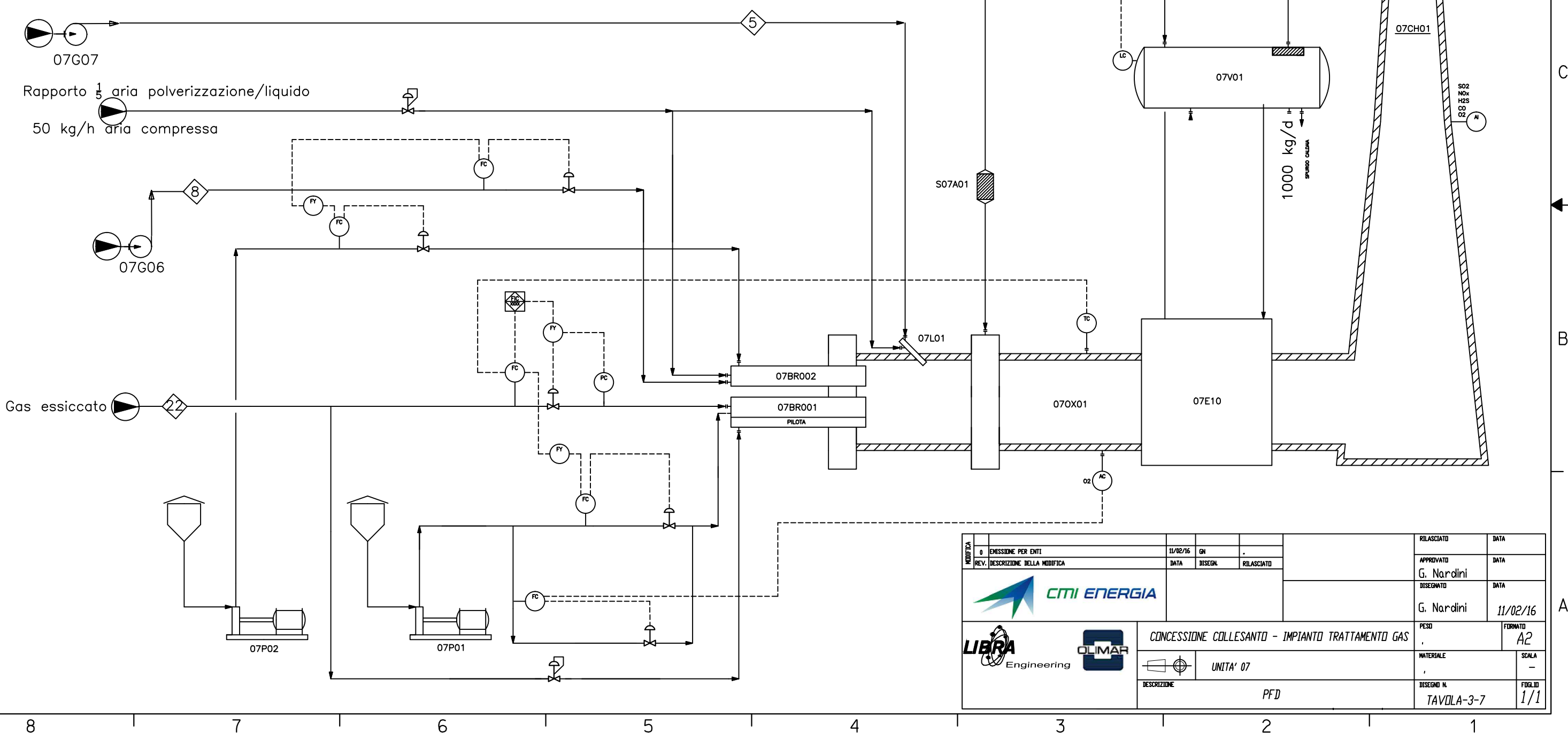


07BR001 BRUCIATORE A GAS
 07BR002 BRUCIATORE LIQUIDI
 07OX01 CAMERA DI OSSIDAZIONE
 07V01 CORPO CILINDRICO CALDAIA
 07E10 CALDAIA A RECUPERO A VAPORE
 07CH01 CAMINO
 07P01 VENTILATORE ARIA
 07P02 VENTILATORE ARIA
 07E07 CONDENSATORE AUSILIARIO
 07G07 POMPA ALIMENTAZIONE ACQUA CON MED
 07G06 POMPA ALIMENTAZIONE EROCIARBURI
 07L01 LANCIA INIEZIONE ACQUA
 07A01 RUMPPANNA
 07G05 POMPA ALIMENTO 67V01

Calcoli Fumi		PM [g/mol]	m OUT [kg/h]	V OUT [Nm ³ /h]	% vol OUT	% w/w OUT
Metano		16	0,0	0,0	0,000%	0,000%
Etano		30	0,0	0,0	0,000%	0,000%
Propano		44	0,0	0,0	0,000%	0,000%
MEG		62	0,0	0,0	0,000%	0,000%
n-Pentano		72	0,0	0,0	0,000%	0,000%
Azoto		28	17868,0	14303,3	80,344%	79,813%
Ossigeno		32	1300,4	910,9	5,116%	5,809%
Acqua		18	1289,5	1605,7	9,020%	5,760%
Anidride Carbonica		44	1928,7	982,5	5,519%	8,615%
Idrogeno Solforato		34	0,0	0,0	0,000%	0,000%
Anidride Solforosa		64	0,7	0,2	0,001383%	0,003%
Totale						
		Total	22387,4	17802,7	1,0	100%



0 EMISSIONE PER ENTI		11/02/16	GN		RILASCIATO	DATA
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	DATA	DISEGN.	RILASCIATO	APPROVATO	DATA
					G. Nardini	
					G. Nardini	11/02/16
CONCESSIONE COLLESANTO - IMPIANTO TRATTAMENTO GAS					PESO	FORNITO
						A2
DESCRIZIONE					MATERIALE	SCALA
UNITA' 07						-
PFID					DISEGNO N.	FIDELID
					TAVOLA-3-7	1/1