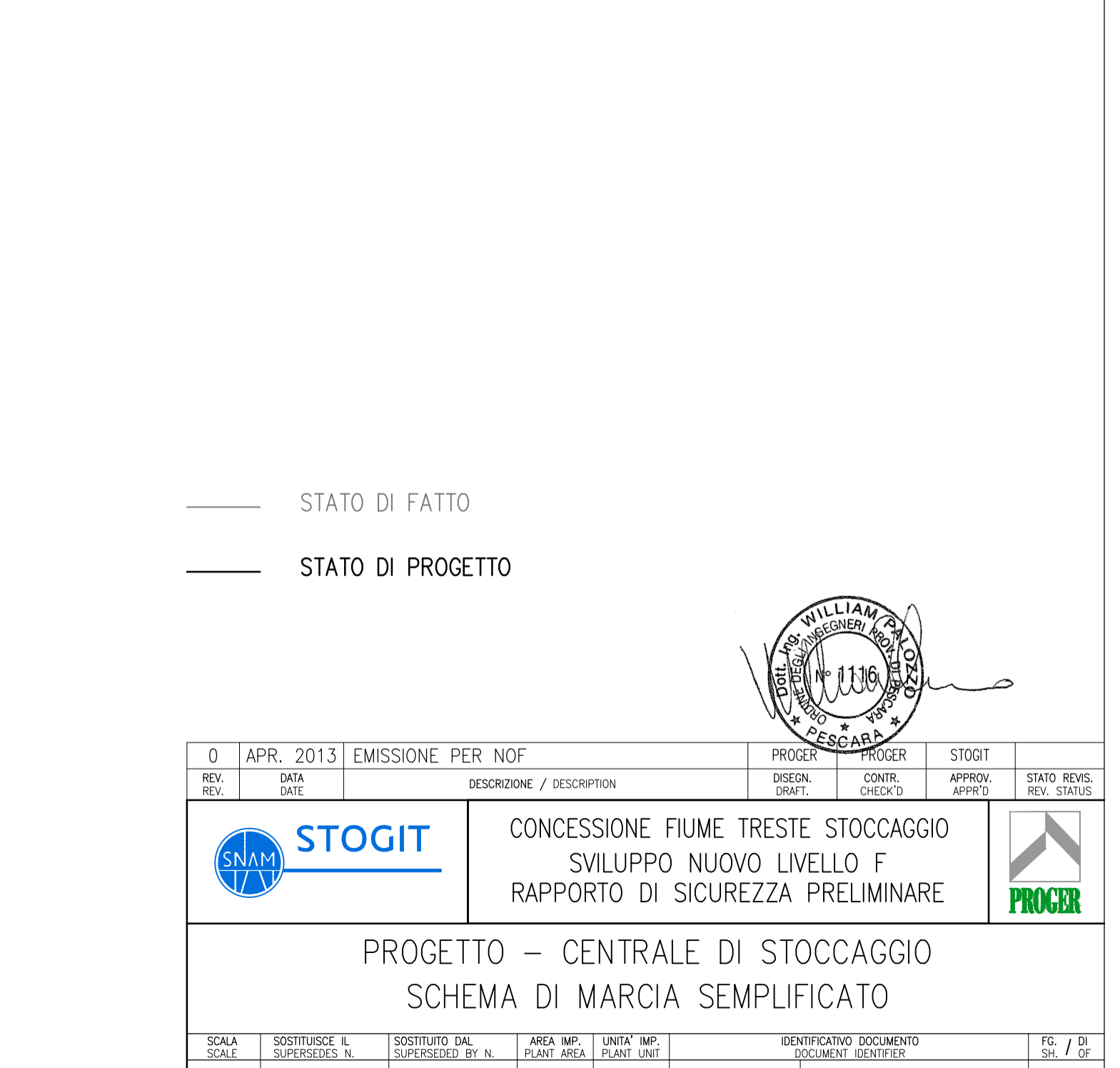
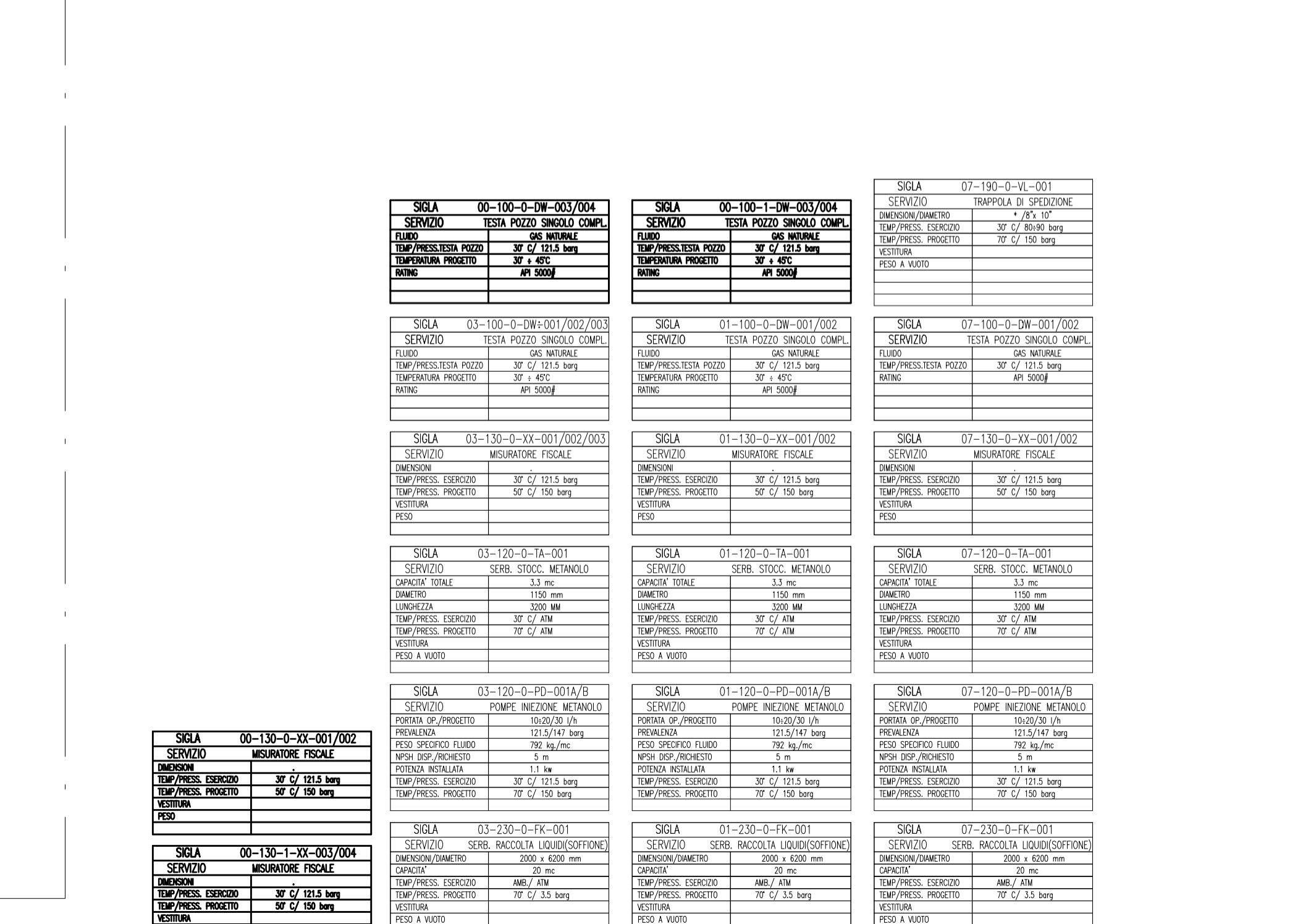
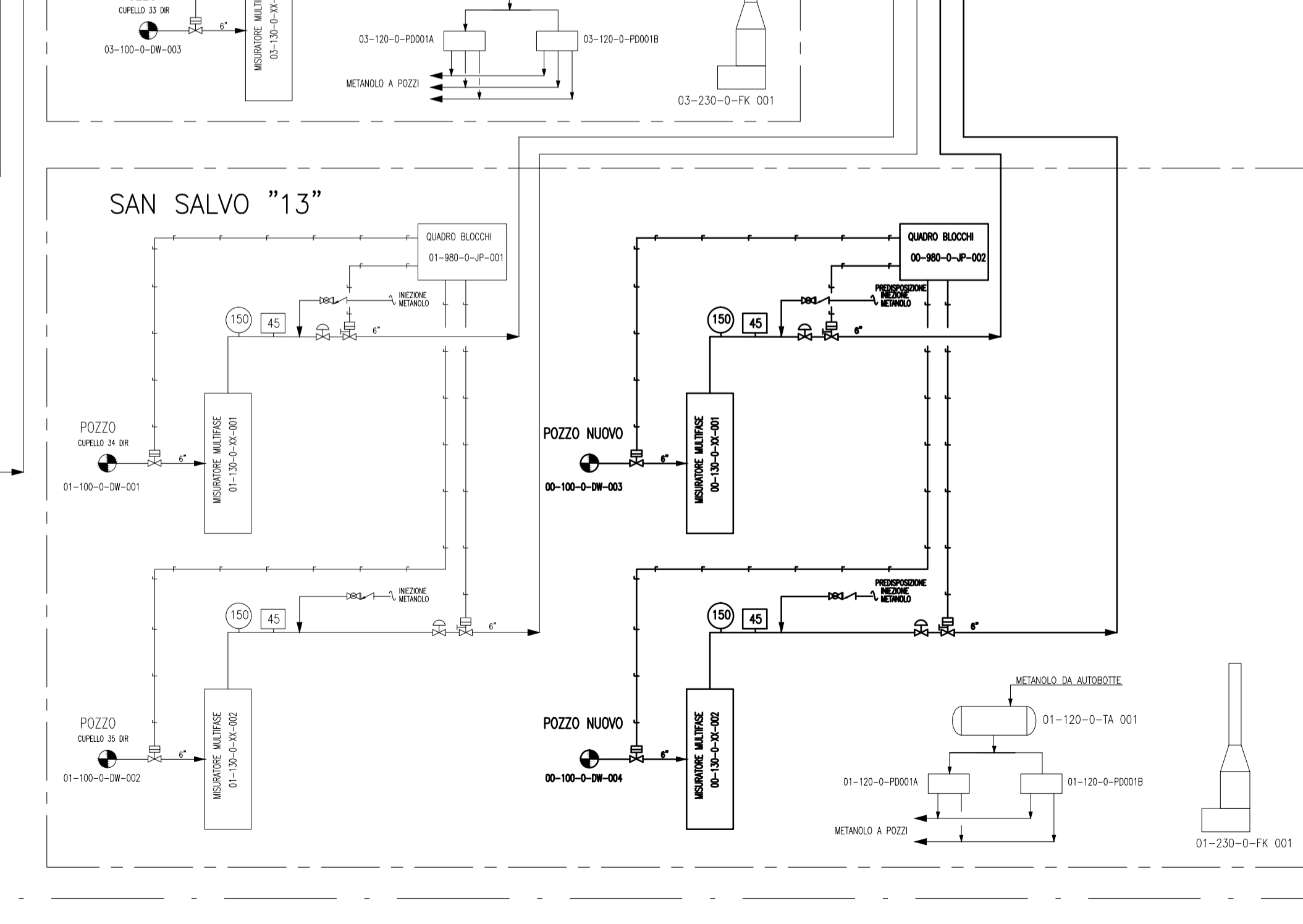
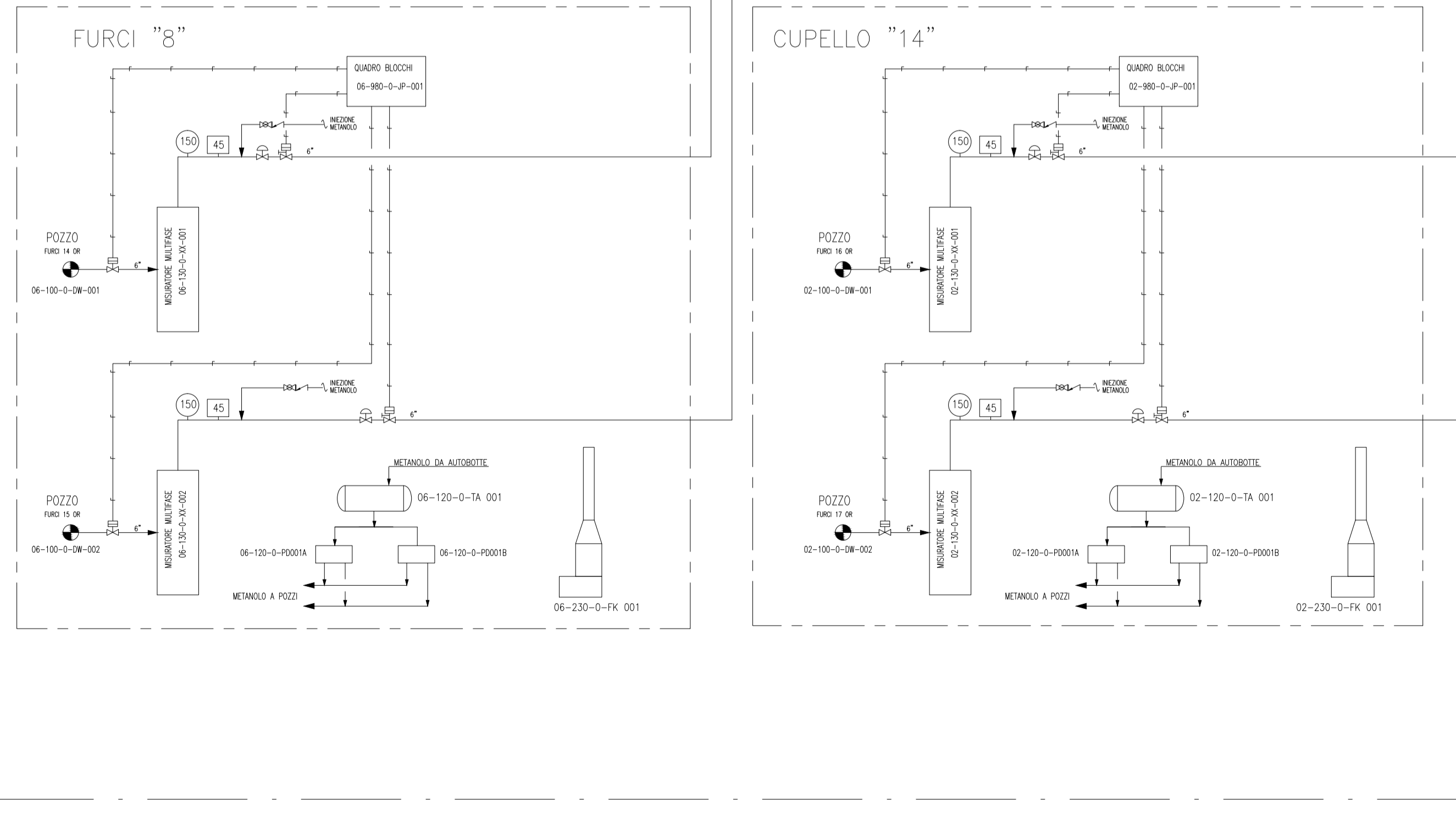
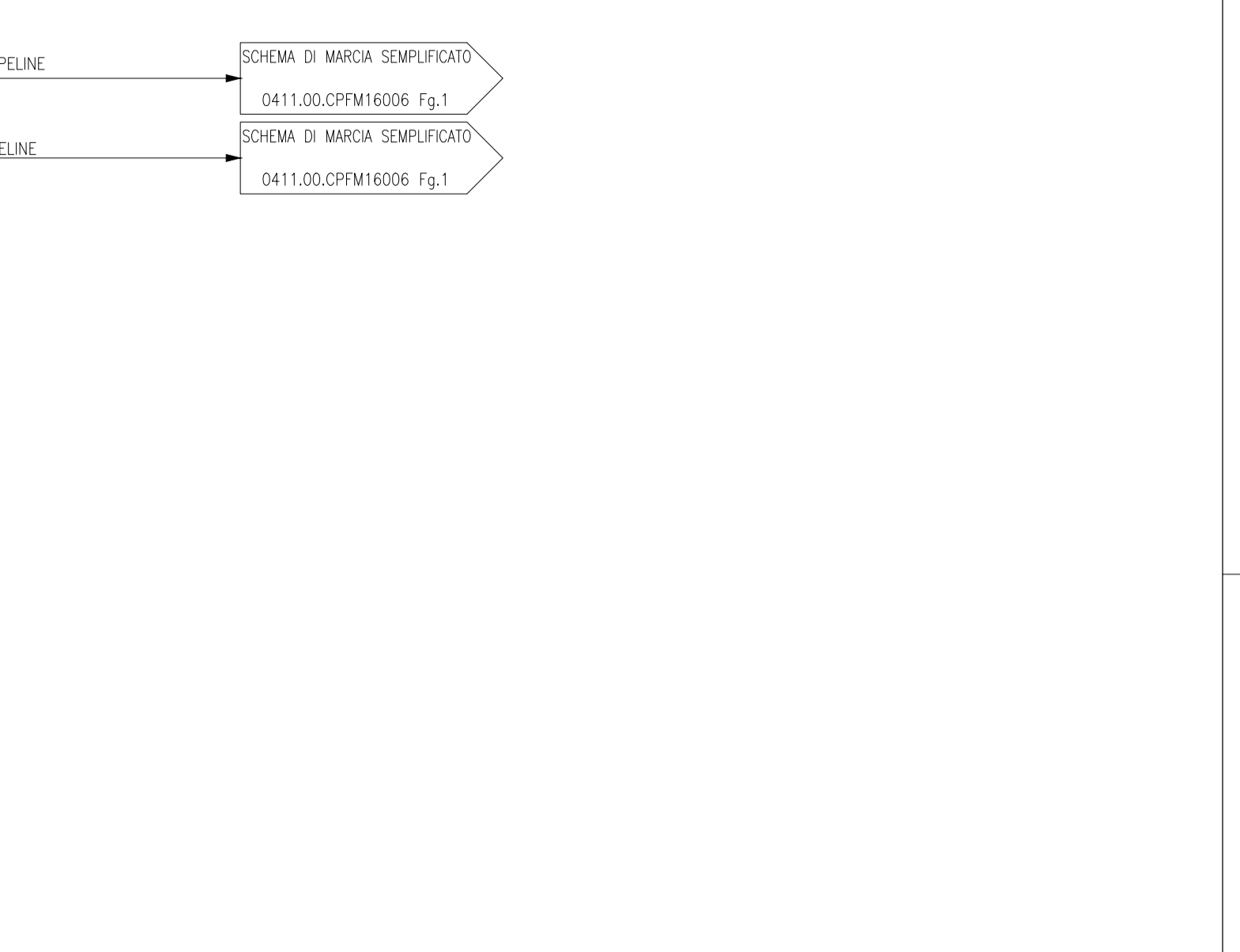
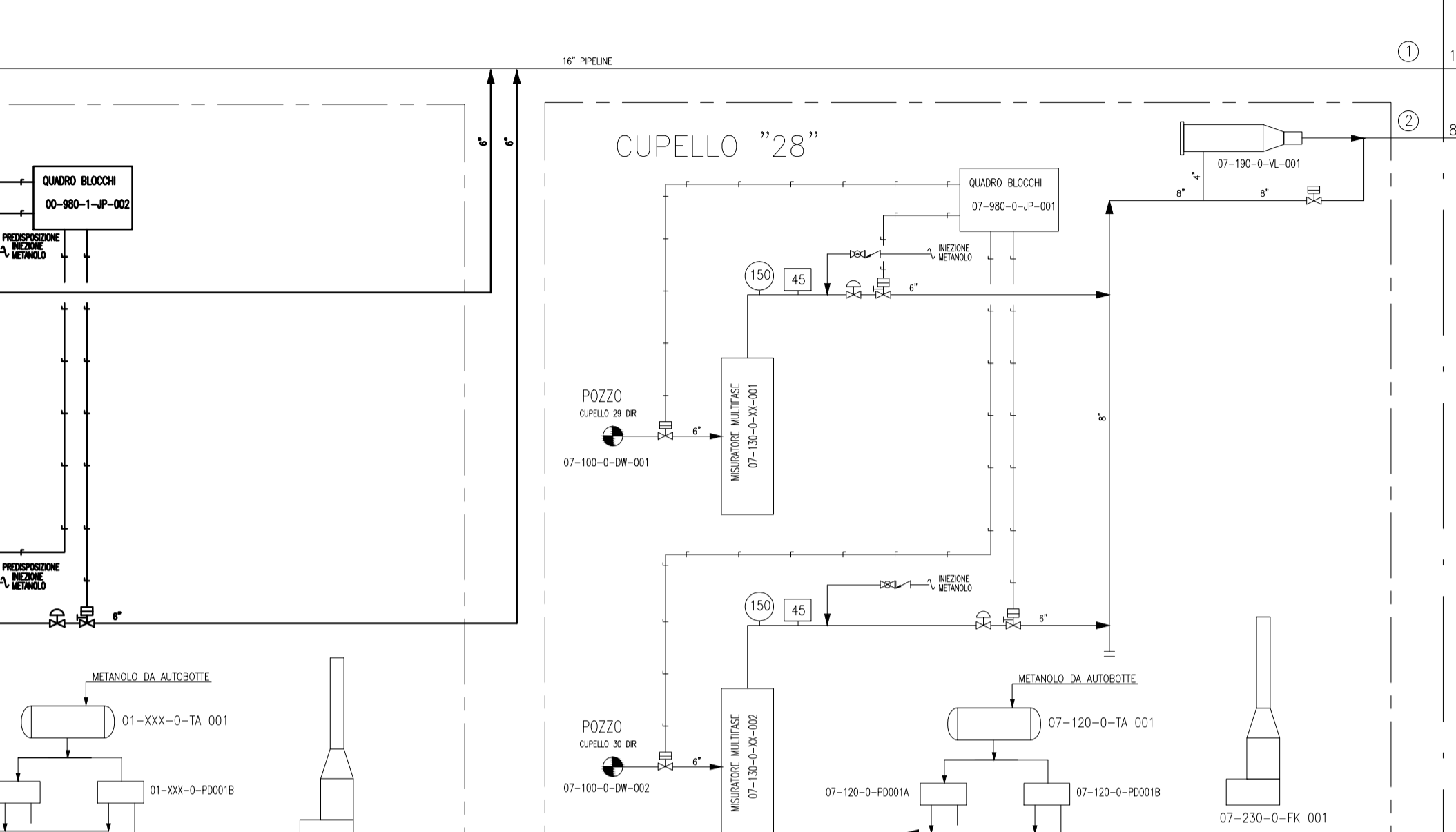
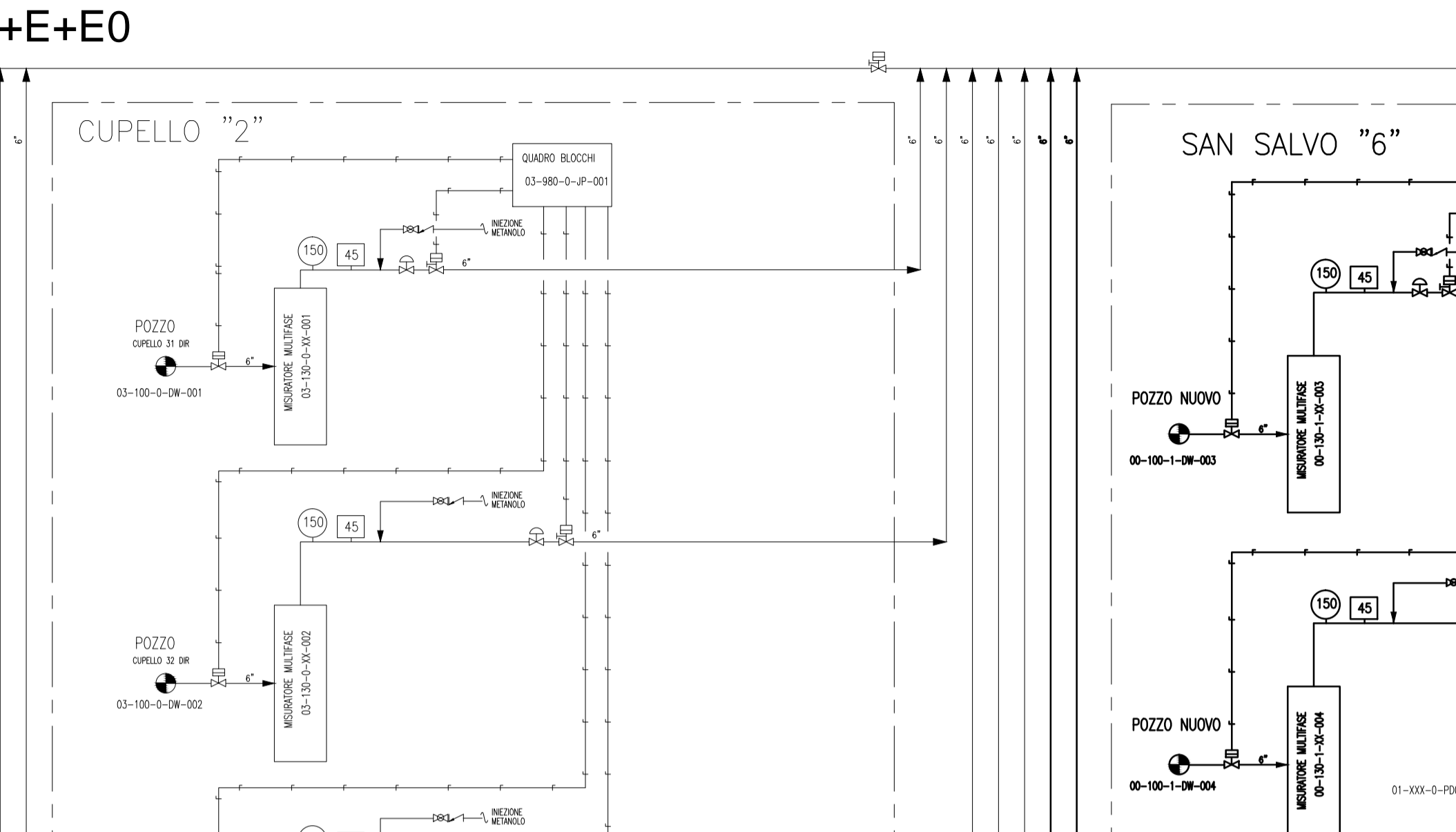
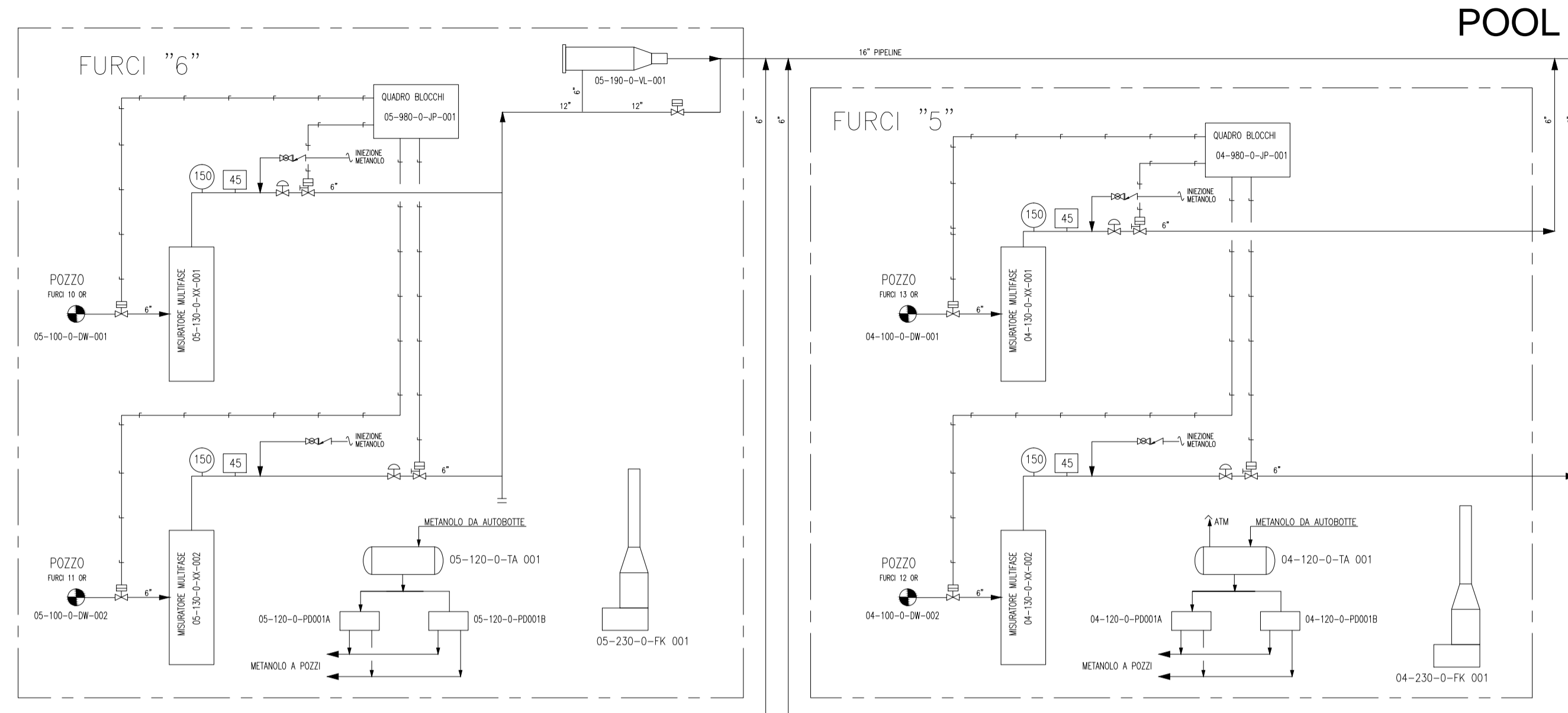
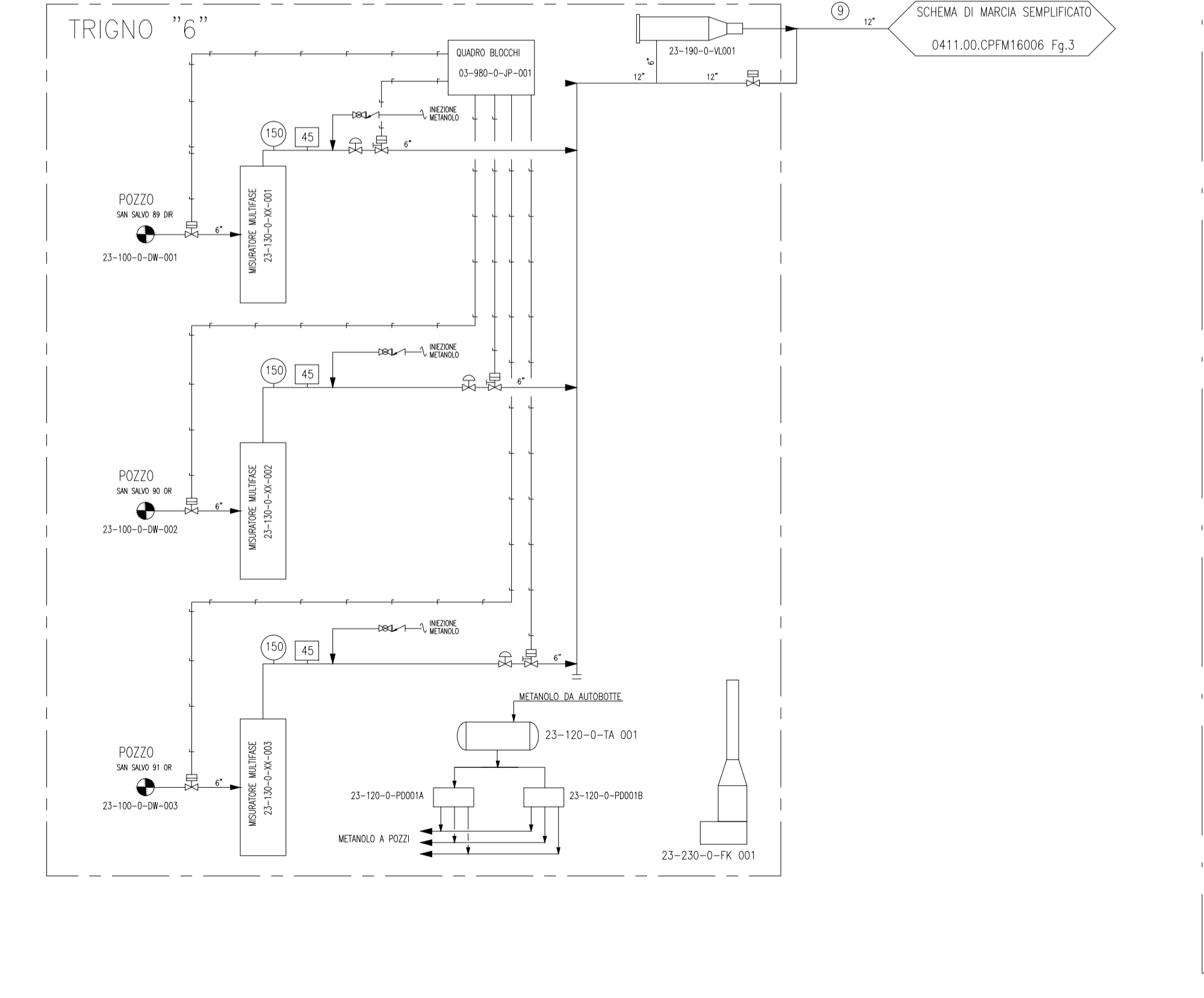


SIGA	23-130-0-XX-001/003	SIGA	05-130-0-XX-001/002	SIGA	04-120-0-XX-001/002	SIGA	06-130-0-XX-001/002	SIGA	02-130-0-XX-001/002
SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI
DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000
TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg
TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg
VISTORIA		VISTORIA		VISTORIA		VISTORIA		VISTORIA	
PESO A VUOTO		PESO A VUOTO		PESO A VUOTO		PESO A VUOTO		PESO A VUOTO	



POOL D+E+EO

SIGA	00-100-0-DW-003/004	SIGA	00-100-1-DW-003/004	SIGA	07-130-0-XX-001
SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI	SERVIZIO	SERB. STOCC. METANOLI
DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000	DIMENSIONI (mm)	1500 x 1000 x 1000
TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. ESERCIZIO	30° C / 10.13 barg
TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg	TEMP. PRESS. PROGETTO	30° C / 10.13 barg
VISTORIA		VISTORIA		VISTORIA	
PESO A VUOTO		PESO A VUOTO		PESO A VUOTO	

STATO DI FATTO
STATO DI PROGETTO

0 APR. 2013	EMMISSIONE PER NOF	PROGER	PROGER	STOGIT		STATO REVIS. REC. STATO
REV. DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN.	CONT.	APPROV.		

CONCESSIONE FUMME TRESTE STOCAGGIO
SVILUPPO NUOVO LIVELLO F
RAPPORTO DI SICUREZZA PRELIMINARE

PROGETTO - CENTRALE DI STOCCAGGIO
SCHEMA DI MARCIA SEMPLIFICATO

SCALA	SOSTITUISCE E SUPERSEDIE N.	ISPIRATORE E SUPERSEDIE N.	AREA MAP	UNITA' MAP	PLANT AREA	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	DOCUMENT IDENTIFIER	FG. S.H. / DF.
						1.B.1.2.4.2		3/3

SOFTWARE: AUTOCAD FILE: - UNI -