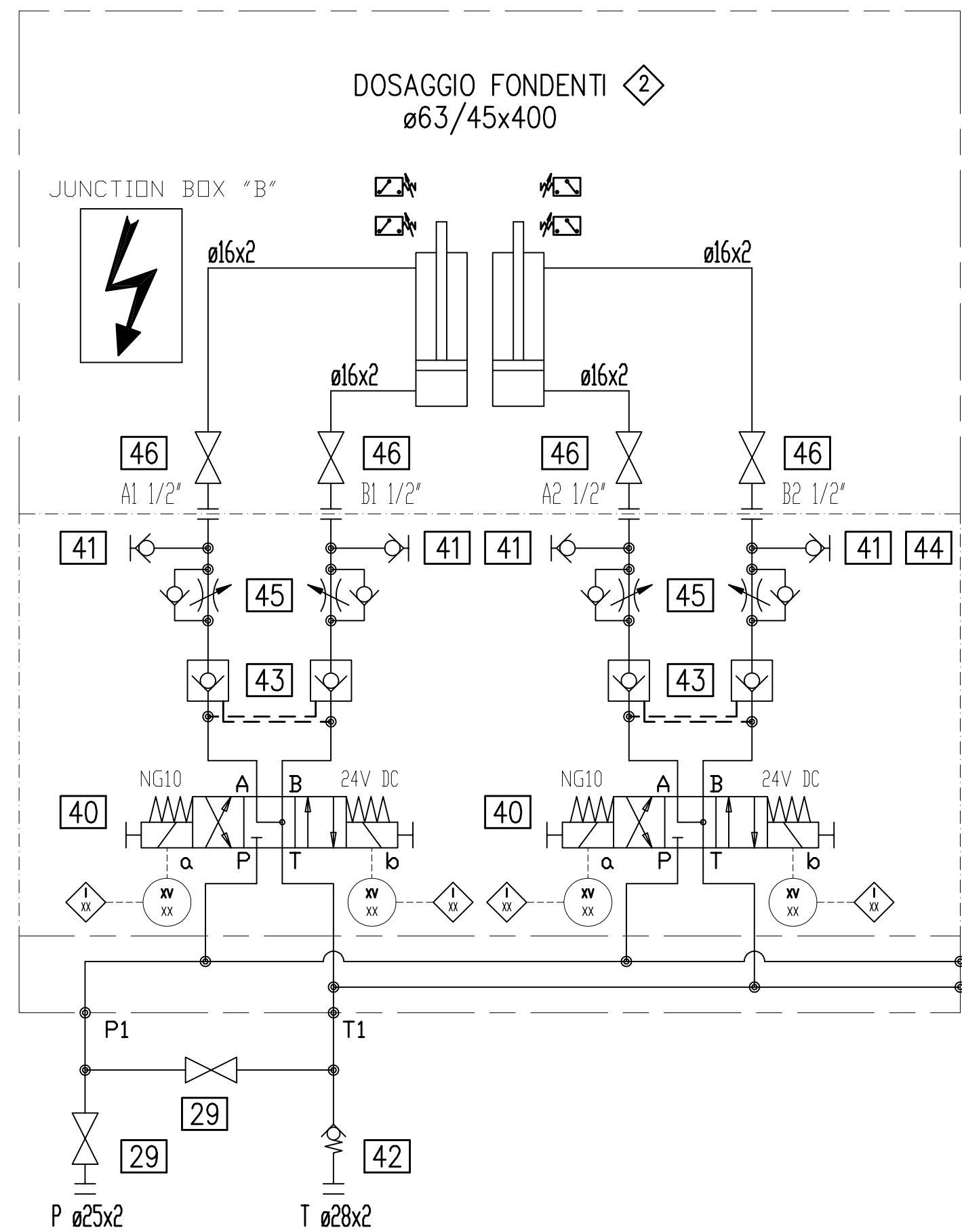
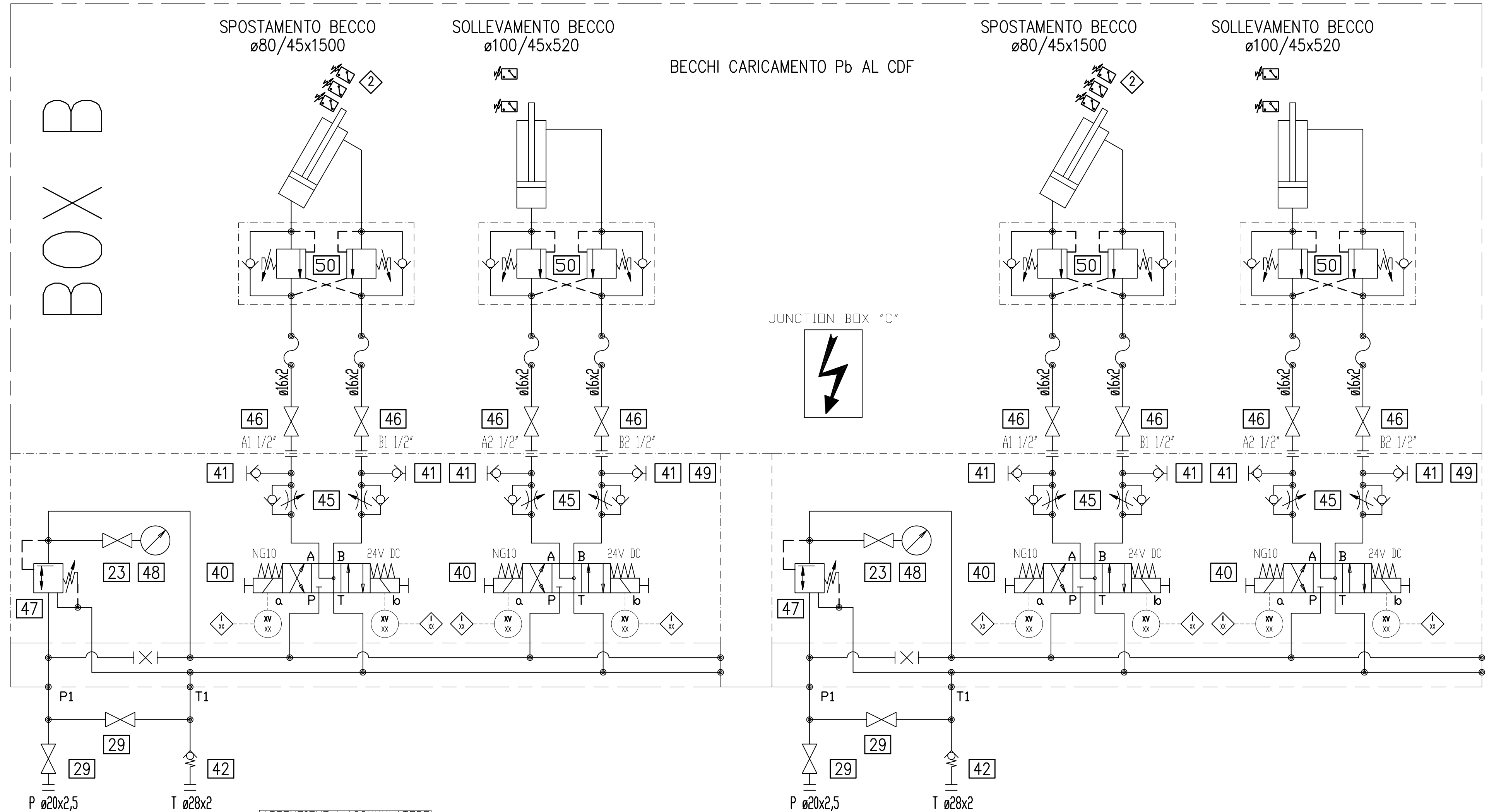


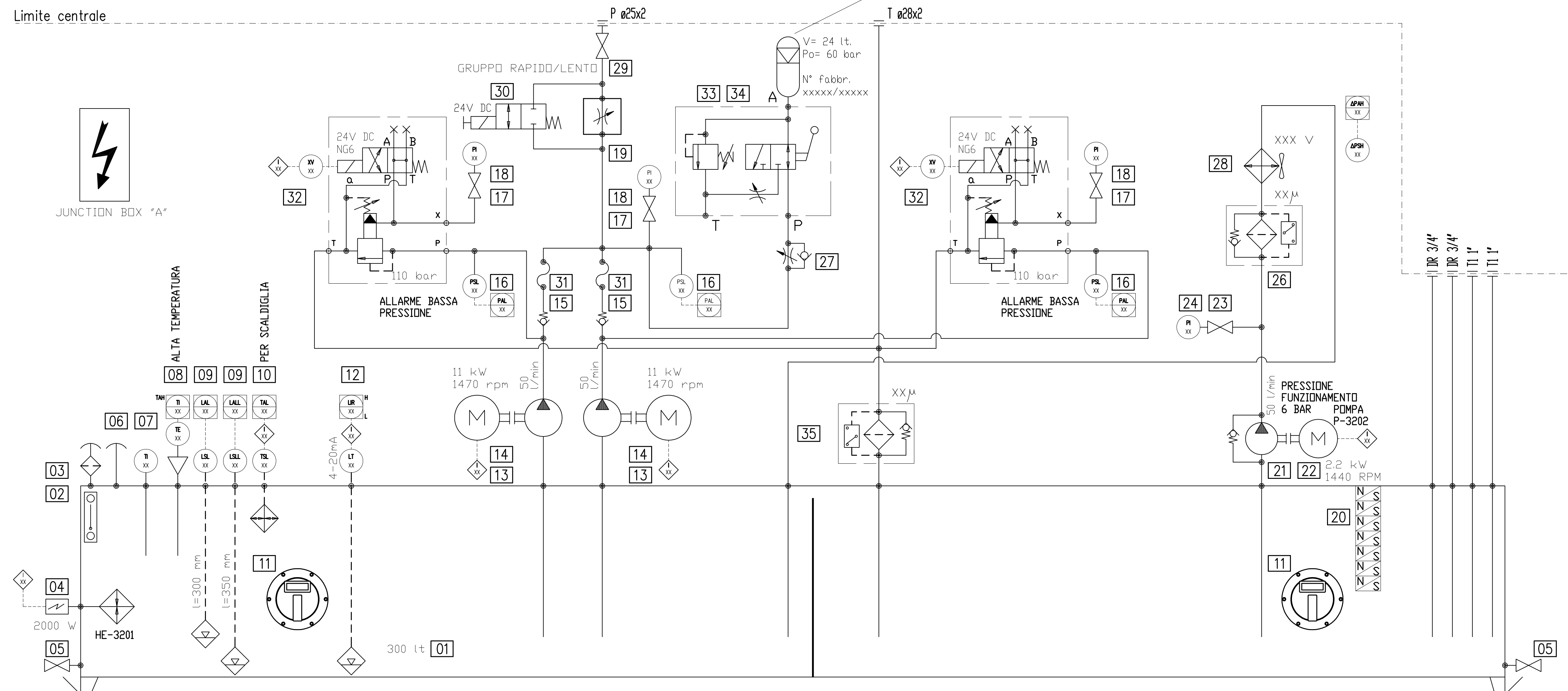
BOX A



BOX B



Limite centrale



INSTALLAZIONE			DESCRIZIONE
IN CAMPO	FRONTE QUADRO	RETRO QUADRO	
-	-	-	STRUMENTO LOCALE
-	-	-	STRUMENTO SU QUADRO LOCALE
-	-	-	STRUMENTO SU QUADRO
-	-	-	SISTEMA DI CONTROLLO

Portovesme S.r.l.
STABILIMENTO DI PORTOVESME
Ufficio Tecnico
ITEM: 42-F-801
DISEGNO N. 428-WF-01-03
FILE: 428-WF-01-03 (CDF 38- Rev-2 Circuito Oleodinamico).dwg

Rev	Date	Descrizione - Description	DISEGN.	CONTR.	APPR.
1	15/07/2012	DOVE INDICATO CON 	STZ	A. CARMINATI	A. CARMINATI
2	31/1/2012	CORRETTA CORSA CILINDRO SOLLEVAMENTO BECCO Pb	STZ	A. CARMINATI	A. CARMINATI
3	19/1/2012	PRIMA EMISSIONE	STZ	A. CARMINATI	A. CARMINATI

Forni Engineering
UTENTE - User: PORTOVESME S.R.L.
LOCALITA' - Plant location: PORTOVESME
IMPIANTO - Unit: REVAMPING IMPIANTO KSS
SERVIZIO - Service: *

COMMESSA - Purchaser: Forni Engineering
ORDINE - Purchaser order: N.
SOSTITUISCE - CHANGE: N.
ANNULLA - ANNUL: N.
TITOLO - Title: SCHEMA CIRCUITO OLEODINAMICO CDF

QUESTO DISEGNO E' VINCOLATO A NORMA DI LEGGE. All rights of this drawing are reserved.

REFERIMENTO - Ref.: DWG

FORMATO - Size: A1

SCALA - Scale: 1

FOGLIO - Sheet: 1

REVISIONI: 01 1 2