

SCHEMA ELETTRICO ARMADIO
LOCALE VEDI DIS. n° PRA-13-026



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

**PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO
ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO DELLA DIGA DI
PRANU ANTONI**

Approvato con del. D. S.I.N./L.L.P.P.
Prot. 35021 rep. 1963 del 15.10.2013

SCARICO DI SUPERFICIE - PARATOIE A
SETTORE E VENTOLE LUCI N°2-3
SCHEMA FUNZIONALE OLEODINAMICO

Allegato: D 12

PRA-13-023

Tavola: 1 DI 9

scala: -

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Maloni
Ing. Francesca Piras (dal 29.07.12)

Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Francesca Piras
Collaborazioni tecniche: Geom. Cammino Vilecco

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:
Ing. Jr. Piergiorgio Cadeddu

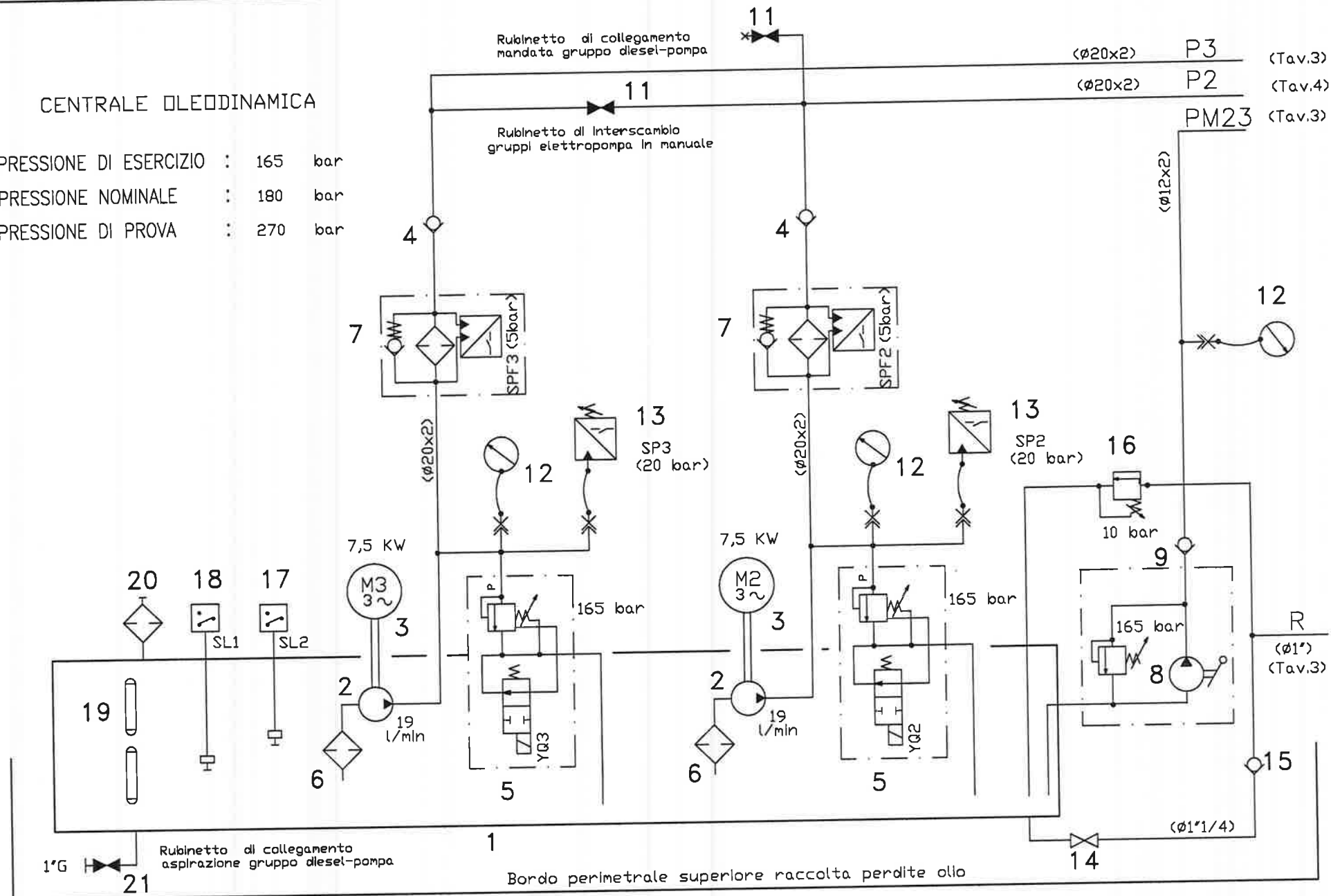
Consulente: Ing. Ivano Leandri

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesca Piras

Settembre 2013

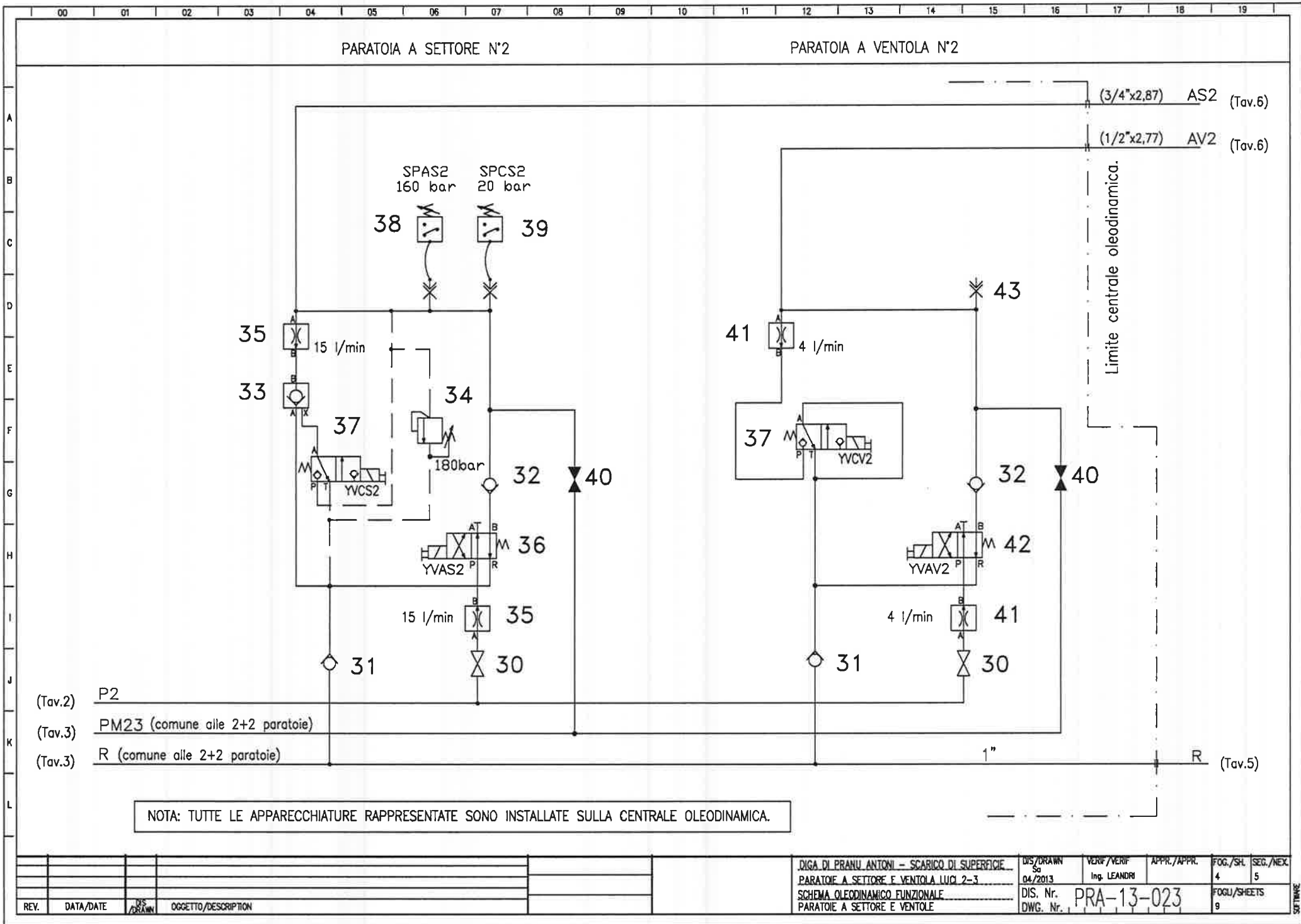
PRESSIONE DI ESERCIZIO	:	165	bar
PRESSIONE NOMINALE	:	180	bar
PRESSIONE DI PROVA	:	270	bar

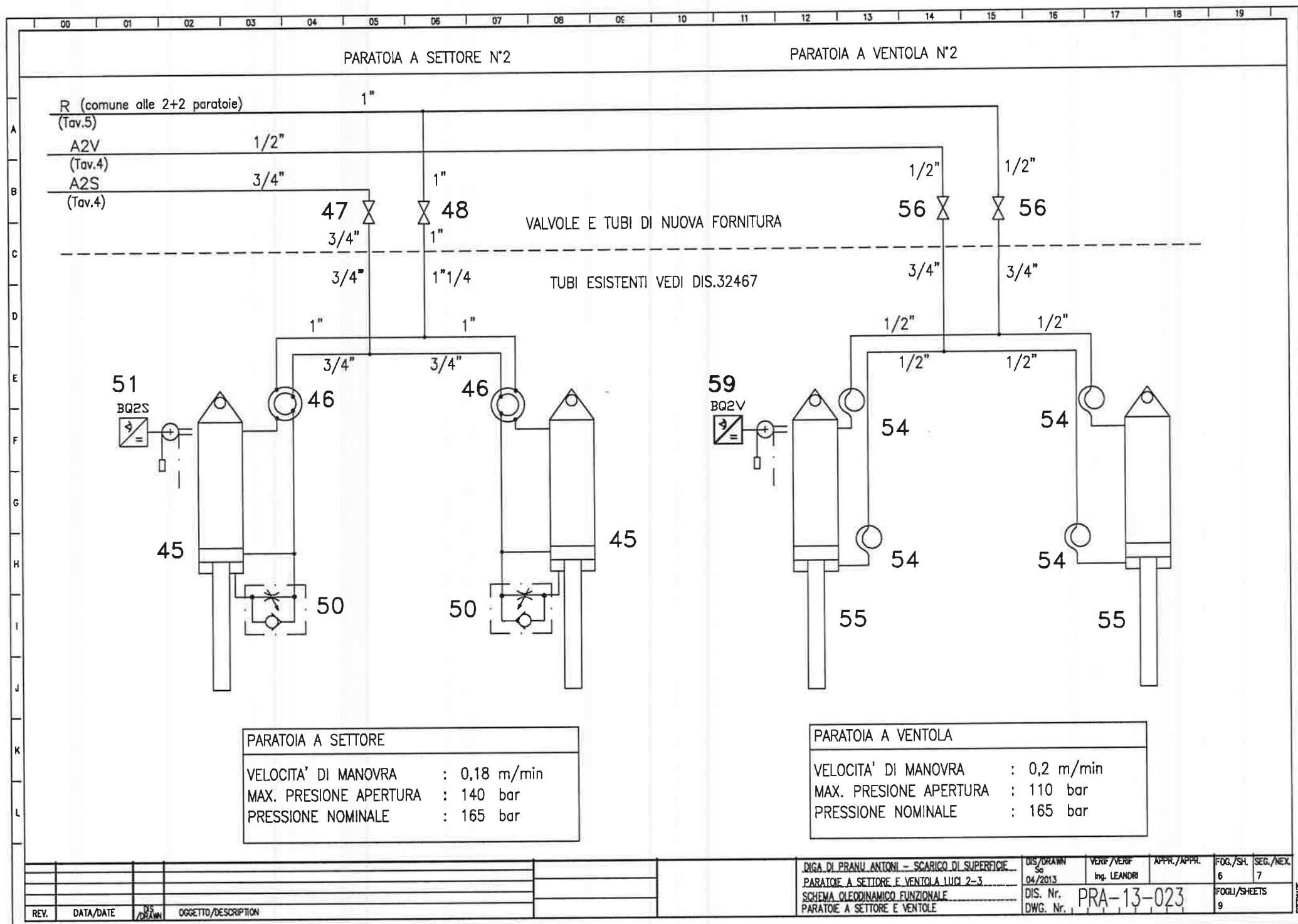


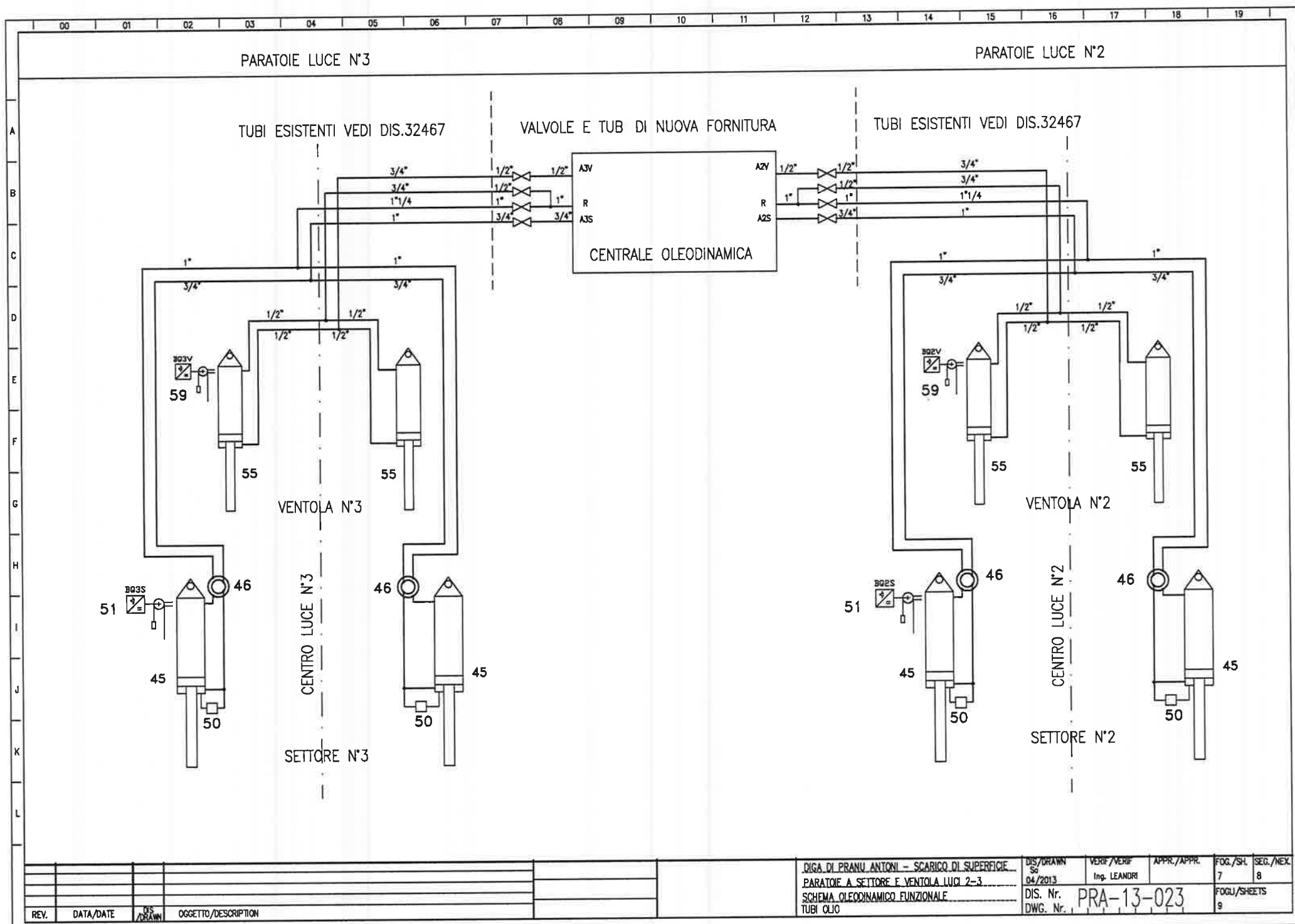
					DIGA DI PRANU ANTONI - SCARICO DI SUPERFICIE PARATOIE A SETTORE E VENTOLA LUCI 2-3	DIS/DRAWN Se 04/2013	VERIF./VERIF. Ing. LEANDRI	APPR./APPR.	FOLG./SH. 2	SEC./MEX. 3
					SCHEMA OLEODINAMICO FUNZIONALE CENTRALE OLEODINAMICA	DIS. Nr. DWG. Nr.	PRA-13-023		FOLG./SHEETS 9	
REV.	DATA/DATE	DS DRAWN	OGGETTO/DESCRIPTION							



					DIGA DI PRANU ANTONI - SCARICO DI SUPERFICIE	DIS/DRAWN Sa	VERIF./VERIF. Ing. LEANDRI	APPR./APPR.	FOG./SH. 3	SEG./NEXT 4
					PARATOIE A SETTORE E VENTOLE LUCI 2-3	04/2013				
					SCHEMA CINEEDINAMICO FUNZIONALE	DIS. Nr.	PRA-13-023		FOGLI/SHEETS	
REV.	DATA/DATE	DESIGNER	OGGETTO/DESCRIPTION		PARATOIE A SETTORE E VENTOLE	DWG. Nr.			9	







				DIGA DI PRANU ANTONI - SCARICO DI SUPERFICIE PARATOIO A SETTORE F VENTOLA LUCI 2-3	DIS/DRAWN 04/2013	VERIF/VERIF Ing. LEANDRI	APPR./APPR.	FOG./SH. 8	SEG./NEX. 9
				SCHEMA OLEODINAMICO FUNZIONALE ELENCO COMPONENTI OLEODINAMICI	DIS. Nr. DWG. Nr.	PRA-13-023		FOGLI/SHEETS 9	
REV.	DATA/DATE	DIS/ DRAWN	OGGETTO/DESCRIPTION						

