



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 E DELLA PRESA DELLA DIGA
DI PEDRA OTHONI
LAVORI COMPLEMENTARI
(Art.57 c.5 D. lgs 12.04.2006 n.163)**

CIRCUITO ALIMENTAZIONE SEGNALAZIONI

**SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE
DIGA MACCHERONIS**

Allegato:
D.4

scala:

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:
Ing. Pietro Maccioni

Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Pietro Maccioni

Collaborazioni tecniche:
geom. Piero Meloni - p.i. Roberto Salgo

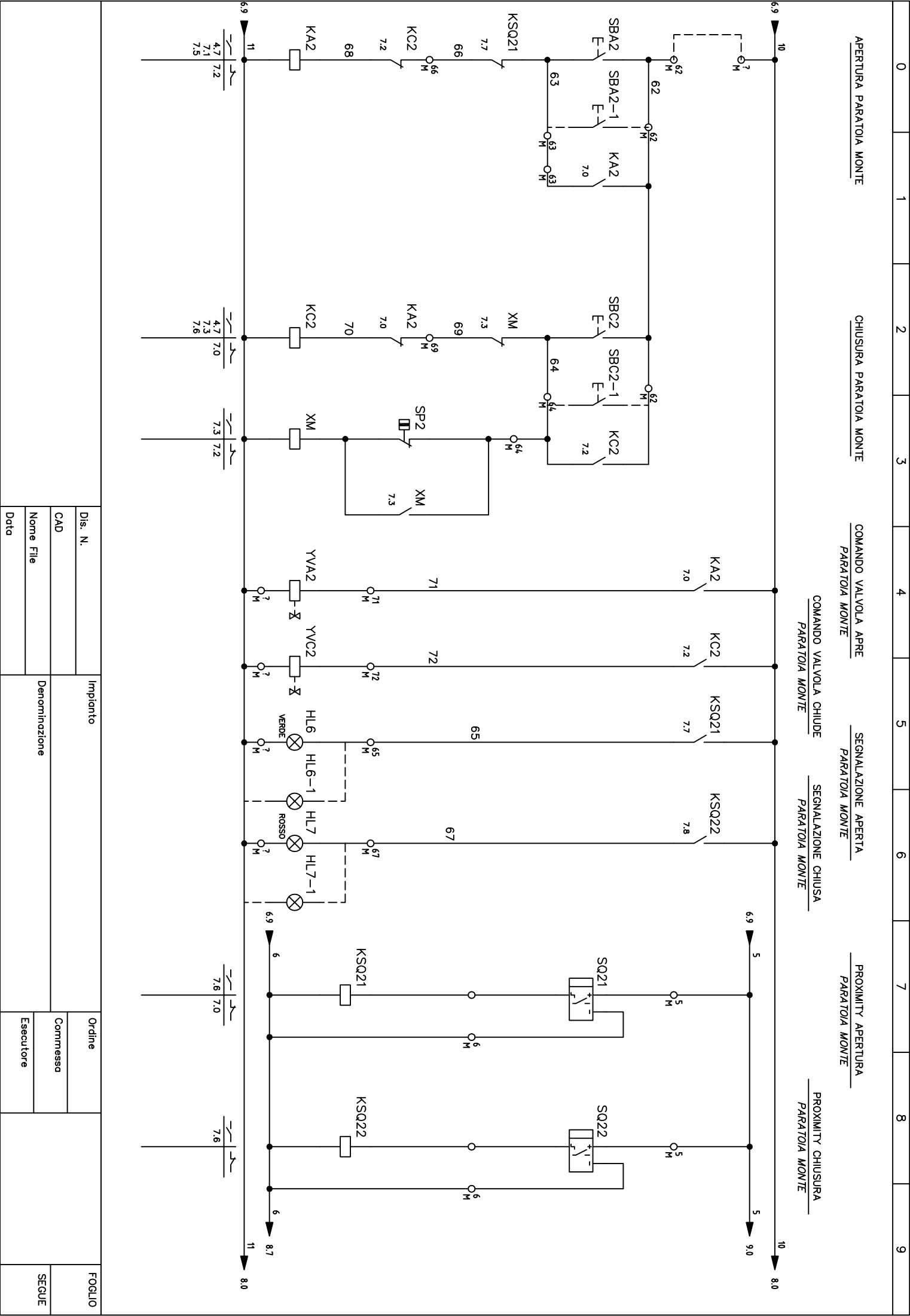
**Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:**
ing. Pietro Maccioni

Consulente della Direzione Lavori:
p.i. Antonio Sisti

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

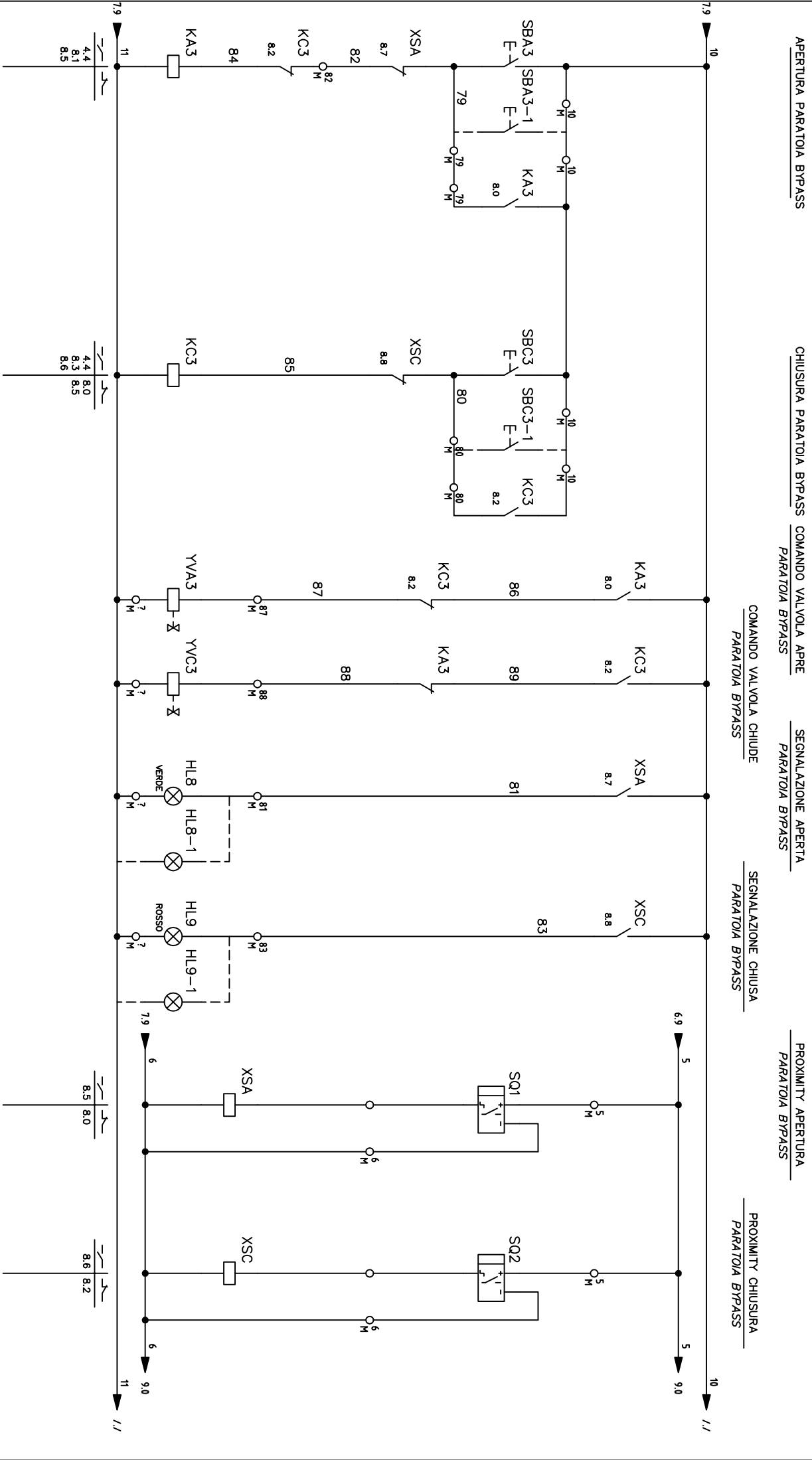
**Il Direttore del Servizio
ad interim**
Ing. Libero Ferreri

Maggio 2015



			FOGLIO	
Dis. N.			Ordine	
CAD			Commessa	
Nome File			Esecutore	
Data			SEQUE	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Dis. N.		Impianto		Ordine	
CAD					
Nome File		Denominazione		Commessa	
Data				Esecutore	
				FOGLIO	
				SEGUE	

