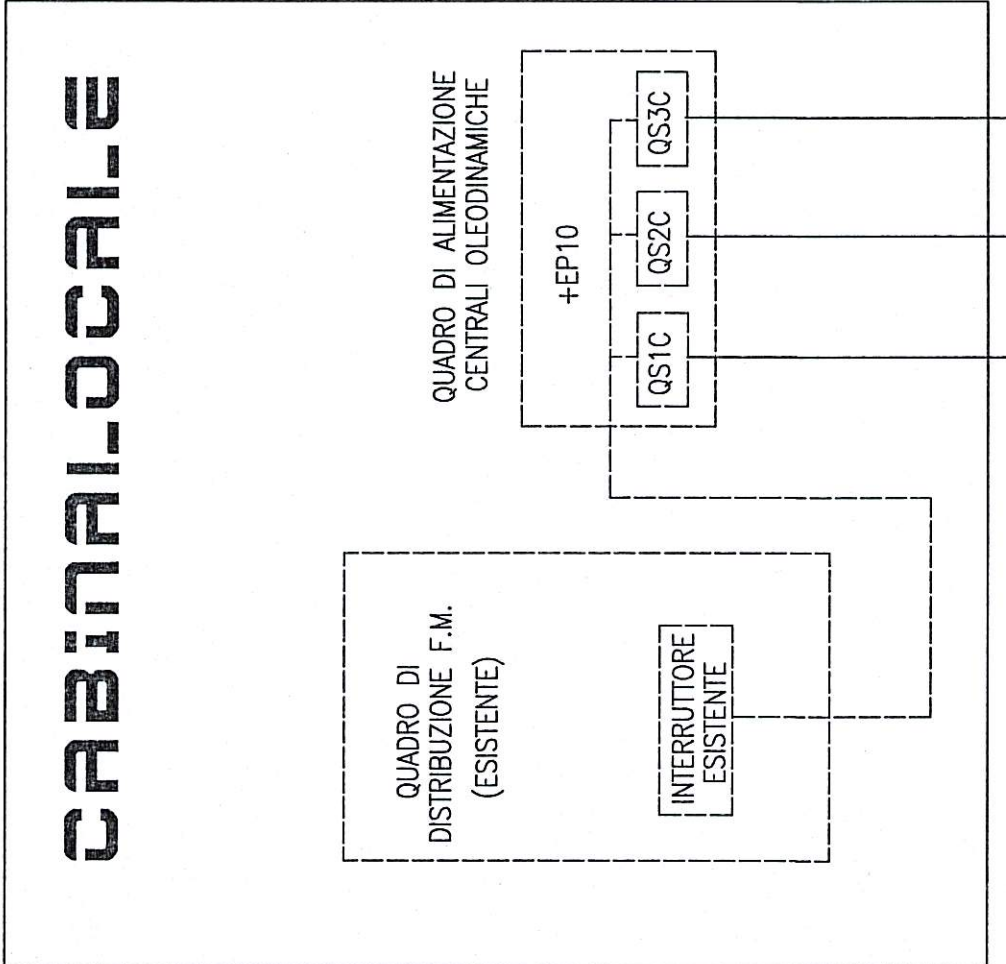


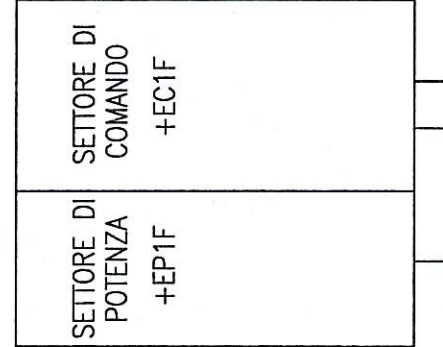
ACQUA

INTERVENTO FUTURO

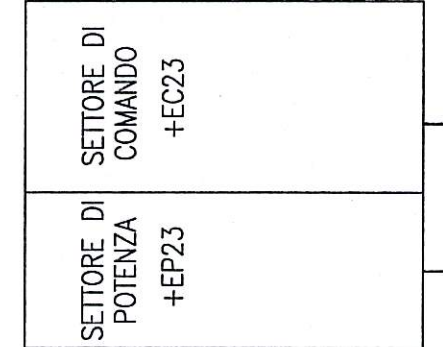
INTERVENTO IN PROGETTO



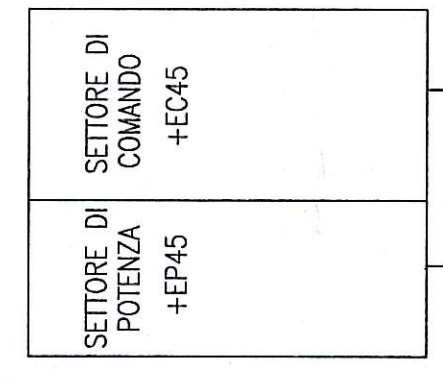
ARMADIO DI COMANDO LOCALE PARATOIE LUCE 1 E SCARICO DI FONDO



ARMADIO DI COMANDO LOCALE PARATOIE LUCE 2-3



ARMADIO DI COMANDO LOCALE PARATOIE LUCE 4-5



N°3 CAVI PROFIBUS

N°2 CAVI PROFIBUS

CAVO PROFIBUS

WC3 4X25 mmq

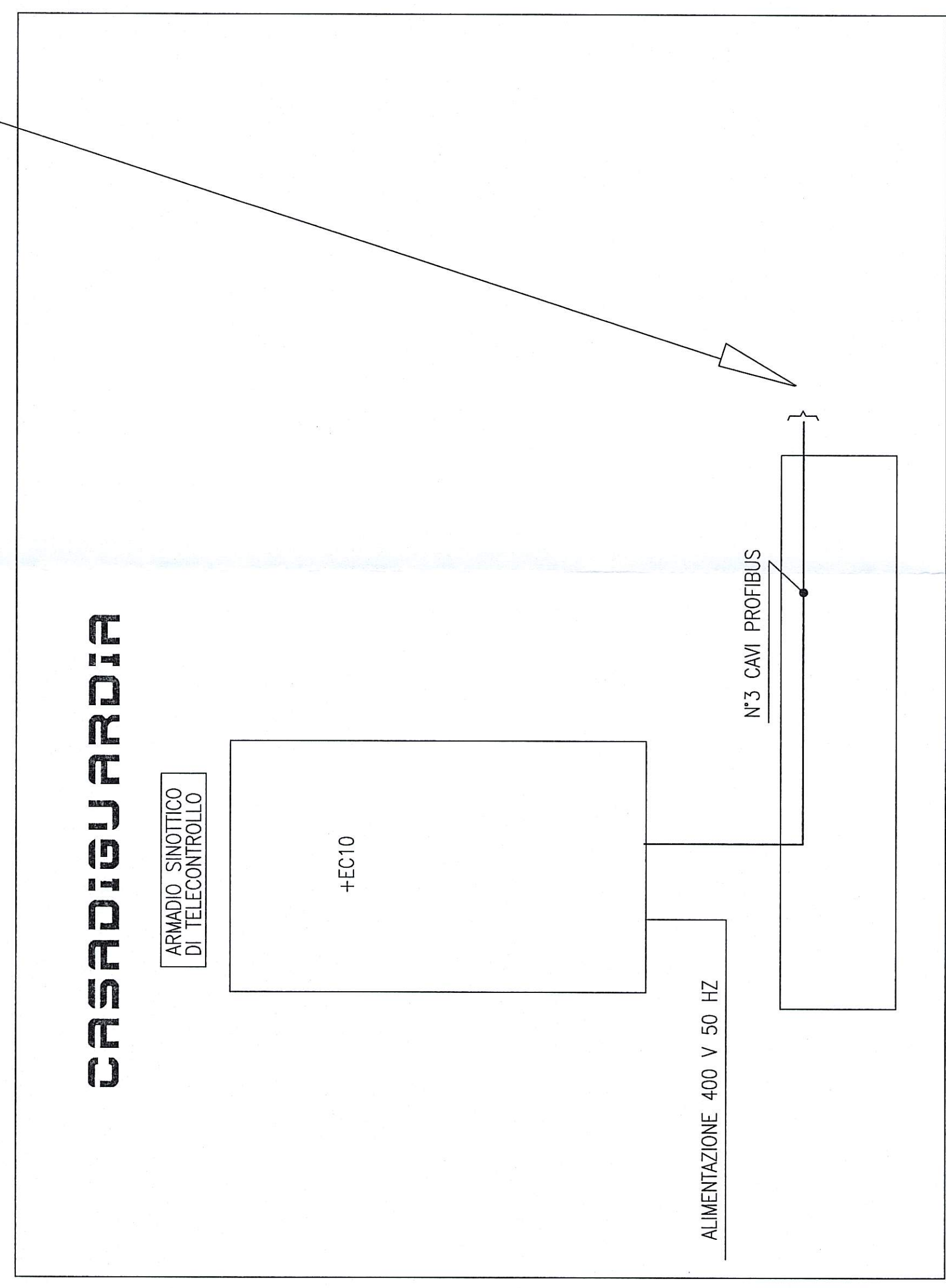
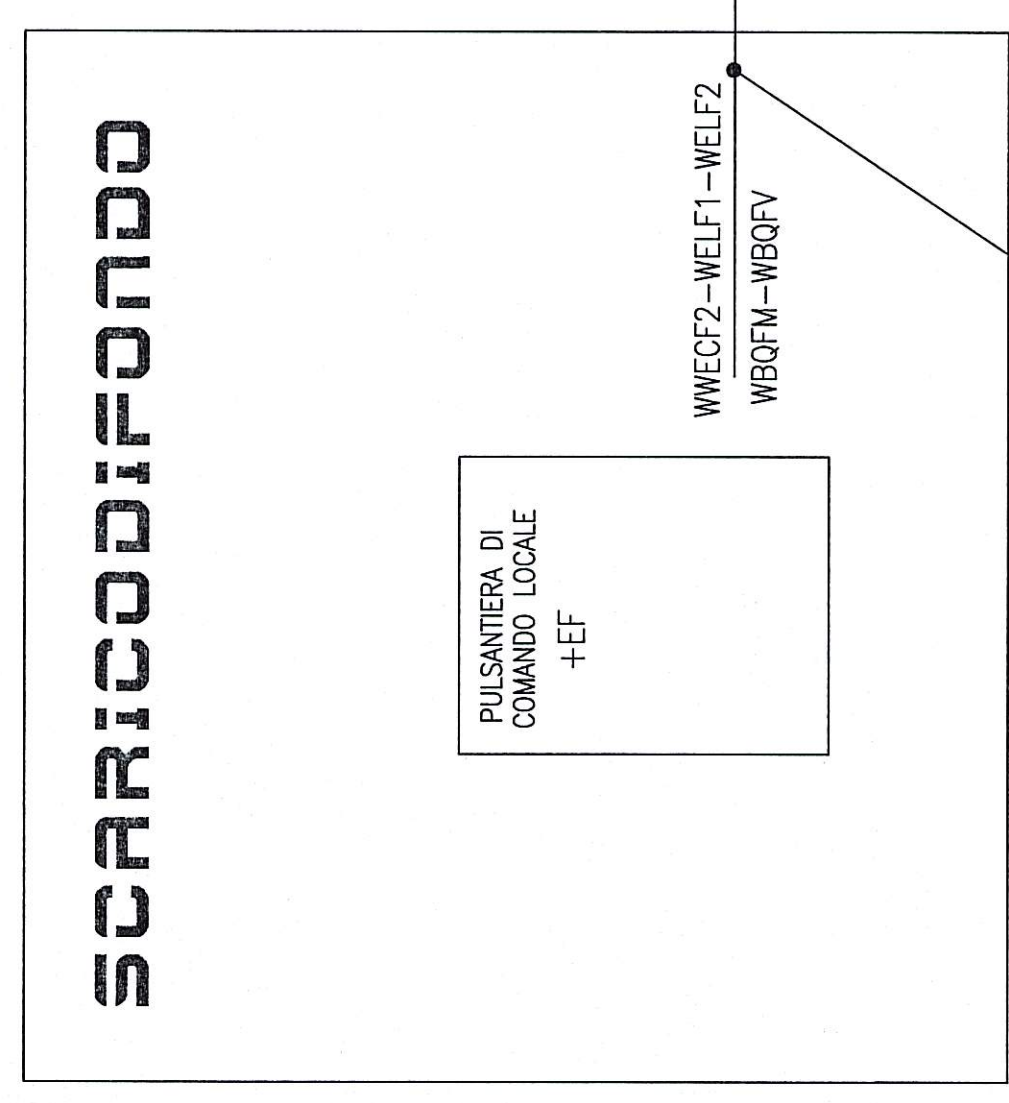
WC3 4X25 mmq




WC3 4X25 mmq

N°3 CAVI DI ALIMENTAZIONE 400 V 50 HZ

CANALINA PORTACAVI

CORONAMENTO





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. SIN/IL/PP
Prot. 15024 rep. 4/63 del 15.12.2013

Allegato: **D 11**

SCARICHI DI SUPERFICIE E FONDO
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO
DI COMANDO E TELECONTROLLO

PRA-13-021

Tavola: UNICA

Scala:

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Maffei
Redazione a cura di: Ing. Francesco Pira (dal 25/01/2013)
Ing. Roberto Di Francesco Pira
Collaboratori tecnici: Geom. Carmelo Vilecco

INGEGNERE
IVANO LEANDRI
UNIONE SPECIALISTICA
Società A.S.
N° 33871 A.

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesco Pira

Settembre 2013