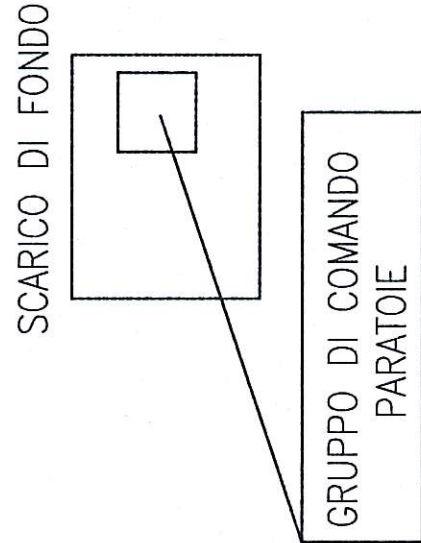
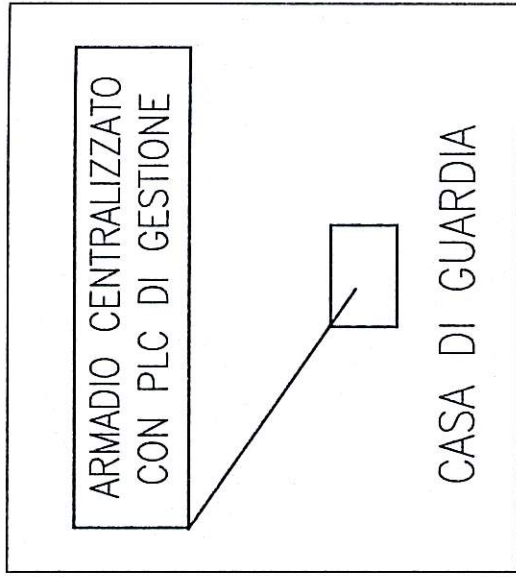
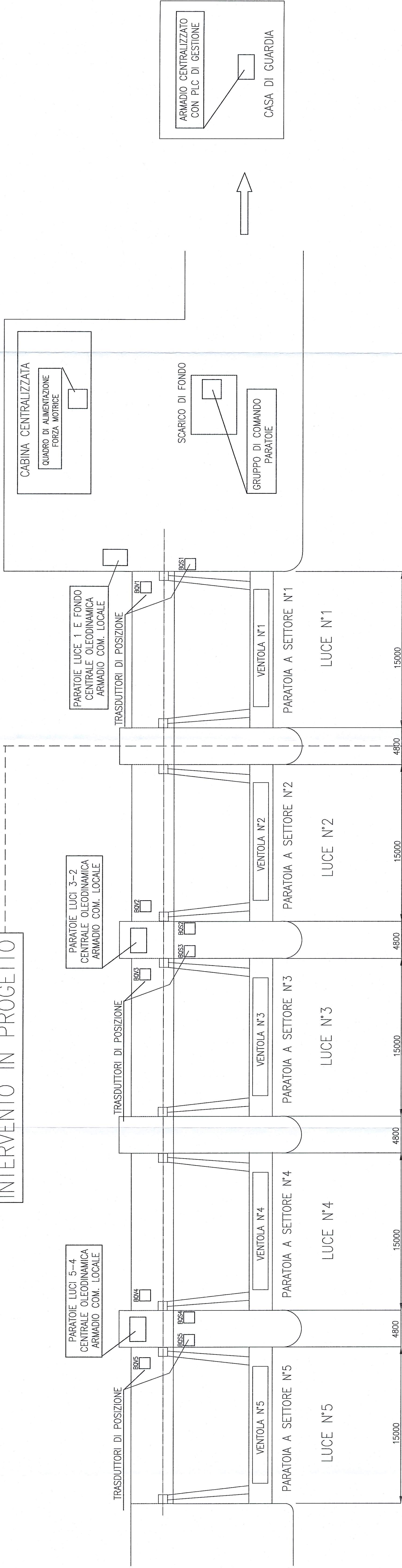


DIGA DI PRANU ANTONI SUL TIRSO

INTERVENTO FUTURO

INTERVENTO IN PROGETTO



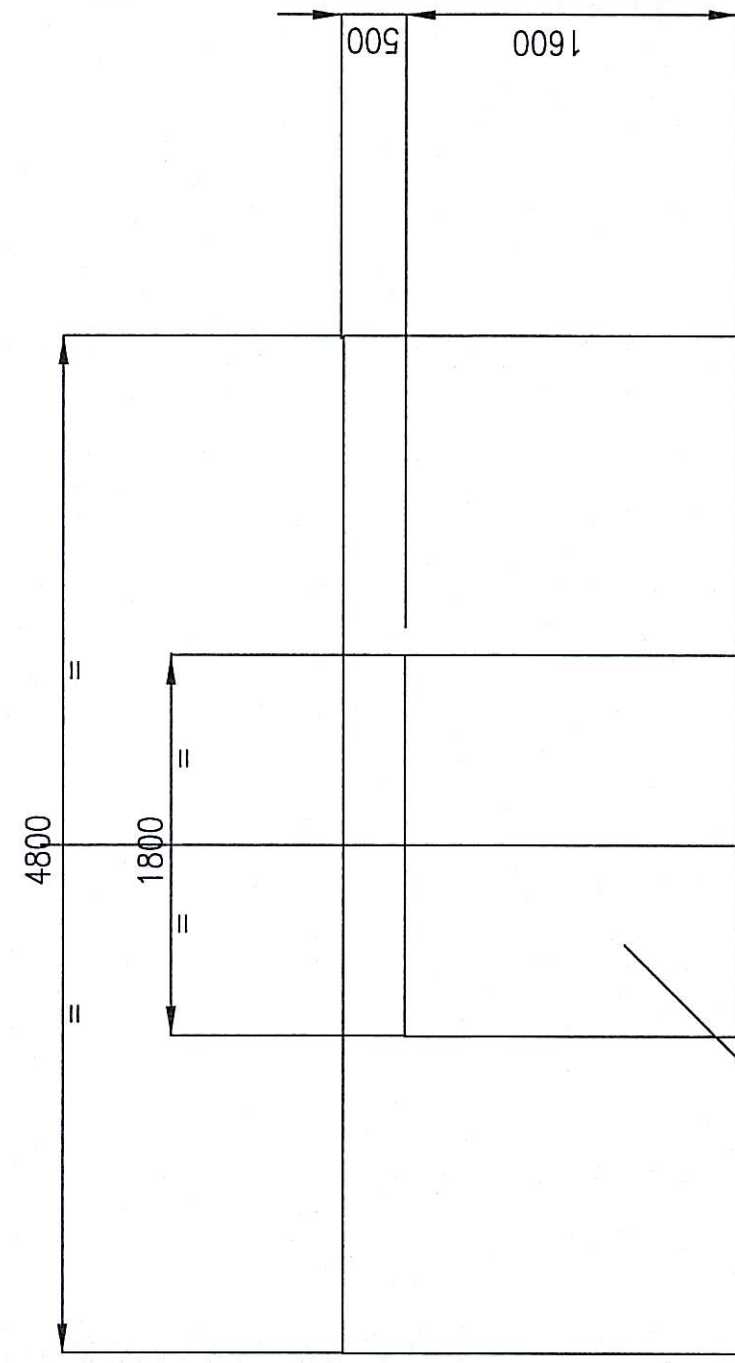
SCARICO DI FONDO

NOTE

PER IL POSIZIONAMENTO DELLA CENTRALE OLEODINAMICA DELLA LUCE N°1 E SCARICO DI FONDO, DIS. PRA 13 028, VERIFICARE CHE NON INTERFERISCA CON LE VIE DI CORSA DEL CARRO PONTE.

PER IL POSIZIONAMENTO DEI TRASDUTTORI DI POSIZIONE DELLE PARATOIE A SETTORE E VENTOLE VEDERE IL DIS. PRA 13 031.

FLUSSO



POSIZIONAMENTO CENTRALI OLEODINAMICHE
DIS. PRA 13 029 SULLE PILE



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

SCARICHI DI SUPERFICIE E FONDO
DISPOSIZIONE GENERALE DELLE
NUOVE APPARECCHIATURE

Allegato: **D 10**
PRA-13-020
Tavole: UNICA
Scala:

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Progettamento: Ing. Massimo Miori
Redazione e cura di: Ing. Francesco Piras (dal 01/07/2014)
Progettista: Ing. Francesco Piras
Collaboratori tecnici: Geom. Calisto Vilecco
Ingegnere: **MANO LEANDRO**
Incarico: **Progettazione ed esecuzione**
Firma: **Mano Leandro**
Data: **15/09/2013**
N° 5345 / A

Il Direttore del Servizio
Ing. Franco Olligari

Settembre 2013

Approvato con det. D. SIN/LI/PP
Prot. 3504 rep. 1163 del 15/09/2013