



**Ente acque della Sardegna
Ente abbas de Sardigna**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**P. O. FSC 2014 - 2020
ASSE TEMATICO D - LINEA DI AZIONE 4**

**PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO
ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO DELLA DIGA DI PRANU
ANTONI - Fordongianus (OR)
Lotto B**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Allegato:

G.09

Tavola: UNICA

scala: -

Redatto dal Servizio Dighe

Progettista:

*Ing. Francesca Piras
Ing. Alessandro Acciu*

*Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:*

Ing. Jr. Piergiorgio Cadeddu

Collaboratori:

*geom. Giuseppe Vulpiani
p.i. Alessandro Fois*

Responsabile del Procedimento:

Ing. Francesca Piras

*Collaborazione tecnica
specialistica:*

Ing. Ivano Leandri

*Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu*

*Il Direttore del Servizio
Ing. Antonio Loche*

Luglio 2019



Figura 1 VISTA CORNAMENTO



Figura 2 QUADRO CONTROLLO CASA DI GUARDIA - DA ALIENARE



Figura 3 CENTRALINA REGOLAZIONE - DA ALIENARE



Figura 4 QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO - DA ALIENARE



Figura 5 SERBATOIO E POMPE OLIO IN CABINA ESISTENTE - DA ALIENARE



Figura 6 COLLEGAMENTI ELETTRICI DI COMANDO - DA ALIENARE

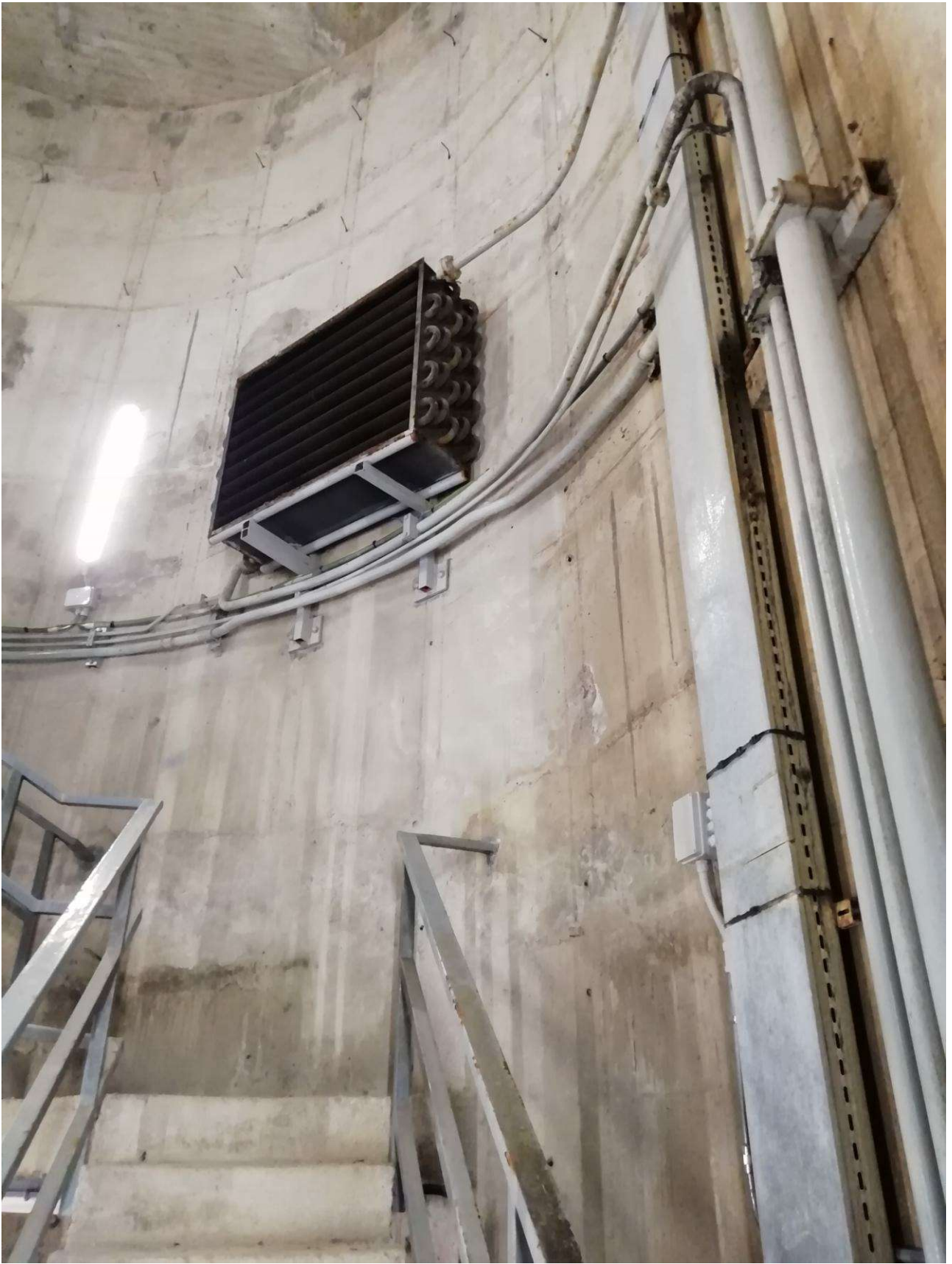


Figura 7 CONDESATORE E COLLEGAMENTI IDRAULICI- DA ALIENARE



Figura 8 COMANDI LOCALI SCARICO DI FONDO - DA ALIENARE



Figura 9 TURBINETTE IN CAMERA DI MANOVRA SCARICO DI FONDO - DA ALIENARE



Figura 10 PARTICOLARE ASTE DI SEGNALAZIONE PARATOIE SCARICO DI FONDO - DA REVISIONARE



Figura 11 CENTRALINA DI COMANDO LOCALE - DA ALIENARE



Figura 12 PARTICOLARE TRASDUTTORE POSIZIONE PARATOIA 1



Figura 13 VISTA PARATOIA 1