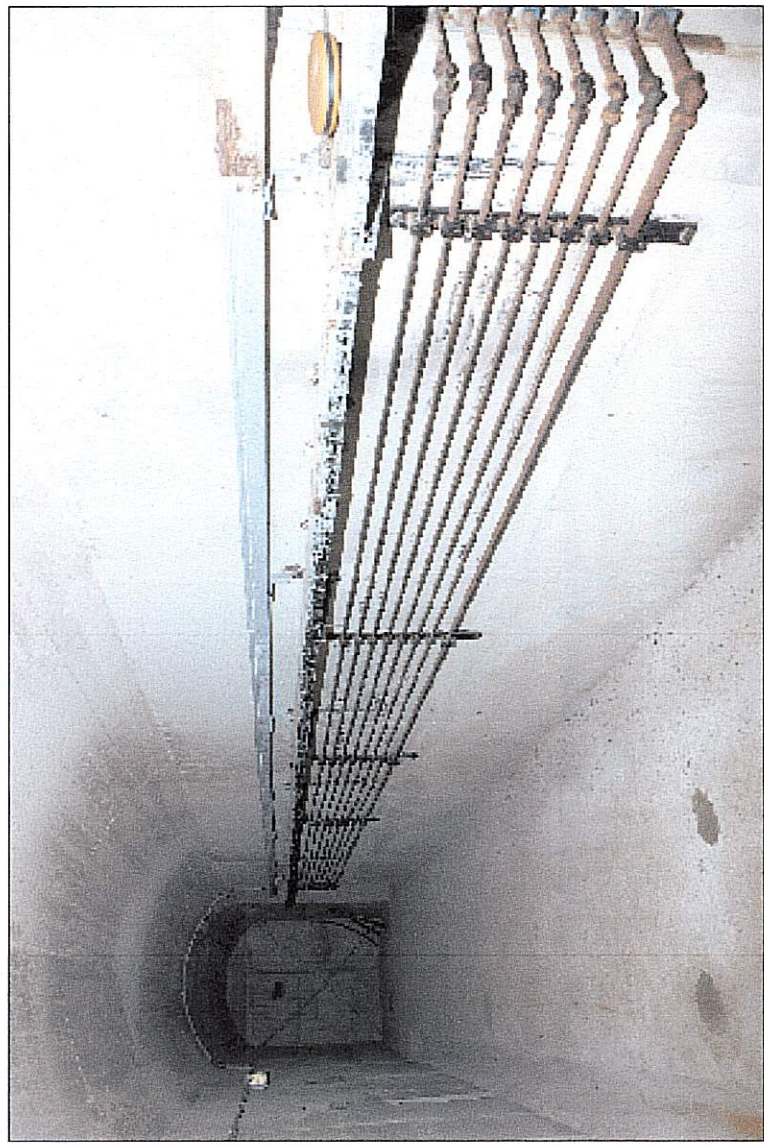
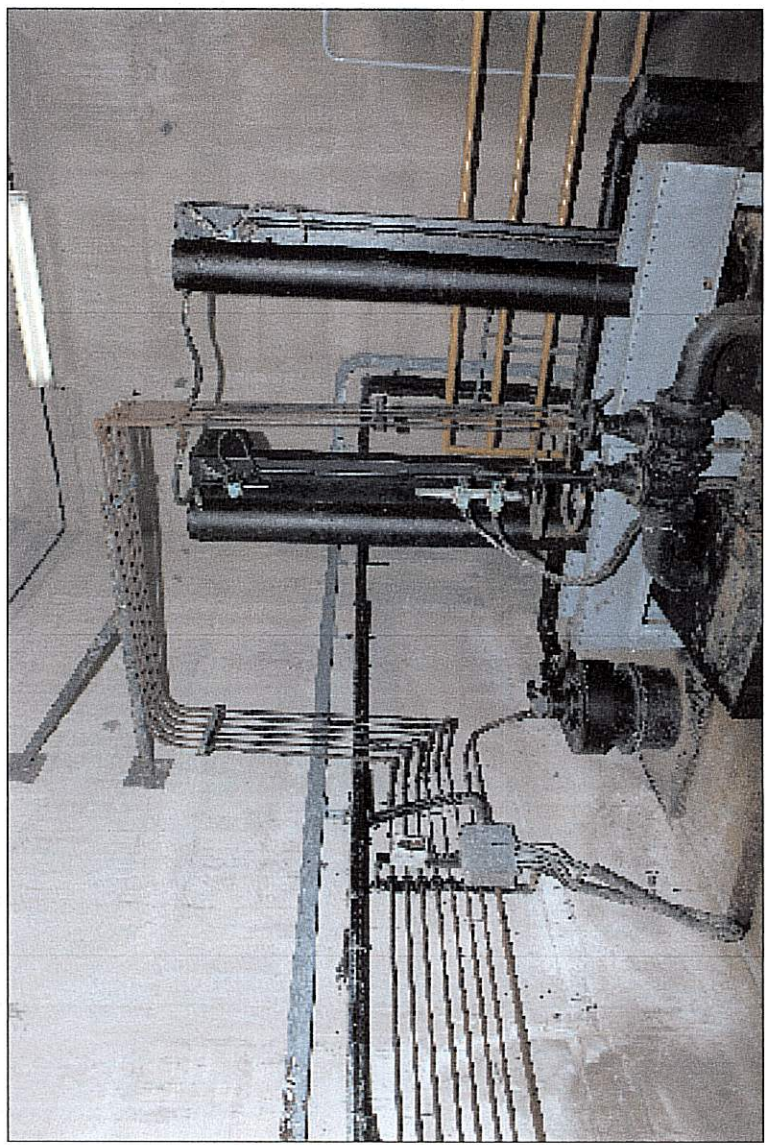




PRIMO TRATTO CUNCOLO DI ACCESSO, CON VISTA TUBAZIONI OLEODINAMICHE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX ESISTENTI



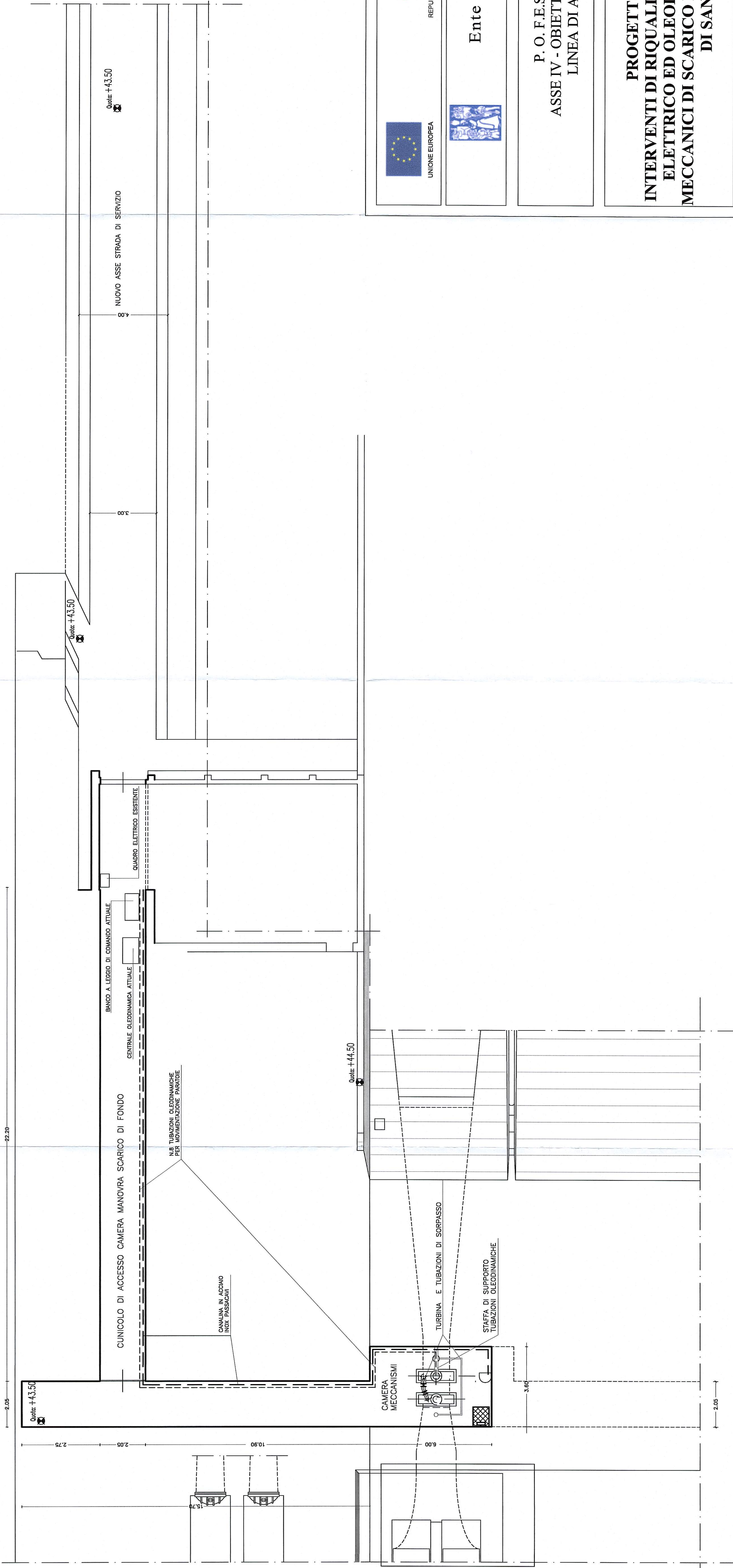
SECONDO TRATTO CUNCOLO DI ACCESSO CON VISTA VECCHIE TUBAZIONI OLEODINAMICHE E CANALINA IN ACCIAIO INOX ESISTENTI



VISTA CAMERA MECCANISMI CON PARAVIE, TUBAZIONI OLEODINAMICHE, STAFFA DI SOSTEGNO E CANALINA PASSACAVI IN ACCIAIO INOX ESISTENTE



VISTA CUNCOLO DI COLLEGAMENTO TRA SALA MECCANISMI E CUNCOLO DI ACCESSO ESISTENTE IN ACCIAIO INOX ESISTENTE



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 SANTA LUCIA

Approvato con del. D. SIN. 14.01.2013
Prot. 3485

CAMERA DI MANOVRA
SCARICO DI FONDO
SITUAZIONE ATTUALE

Allegato:

D.6.1

scala: 1:100

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:

Ing. Maurizio Meloni

Ing. Francesco Piras (dal 23.07.2013)

Redazione a cura di:

Progettista: Ing. Enrica Palomba Succedente

Collaborazione tecnica: p.l. Roberto Salgo

Responsabile Sicurezza In fase di

progettazione ed esecuzione:

Ing. Antonio Tortu

Consulente:

Ing. Ivano Leandri

Ing. Ivano Leandri

Il Direttore Generale

Ing. Francesco Piras

Settembre 2013