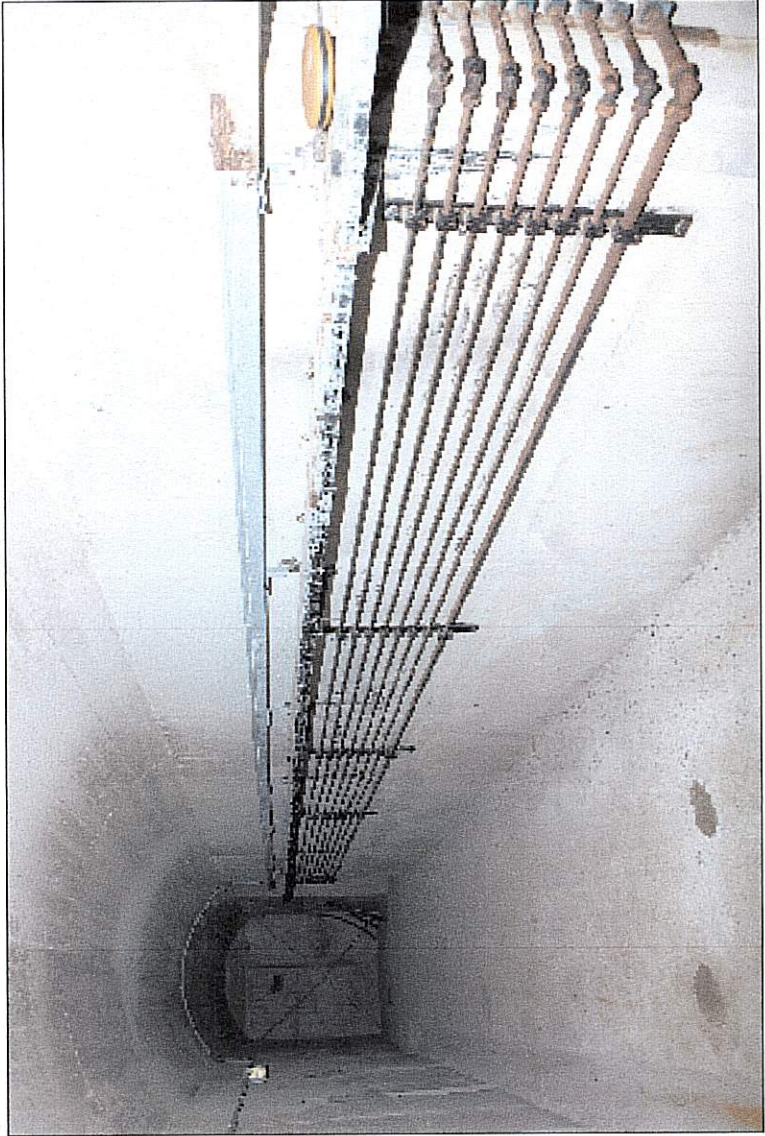
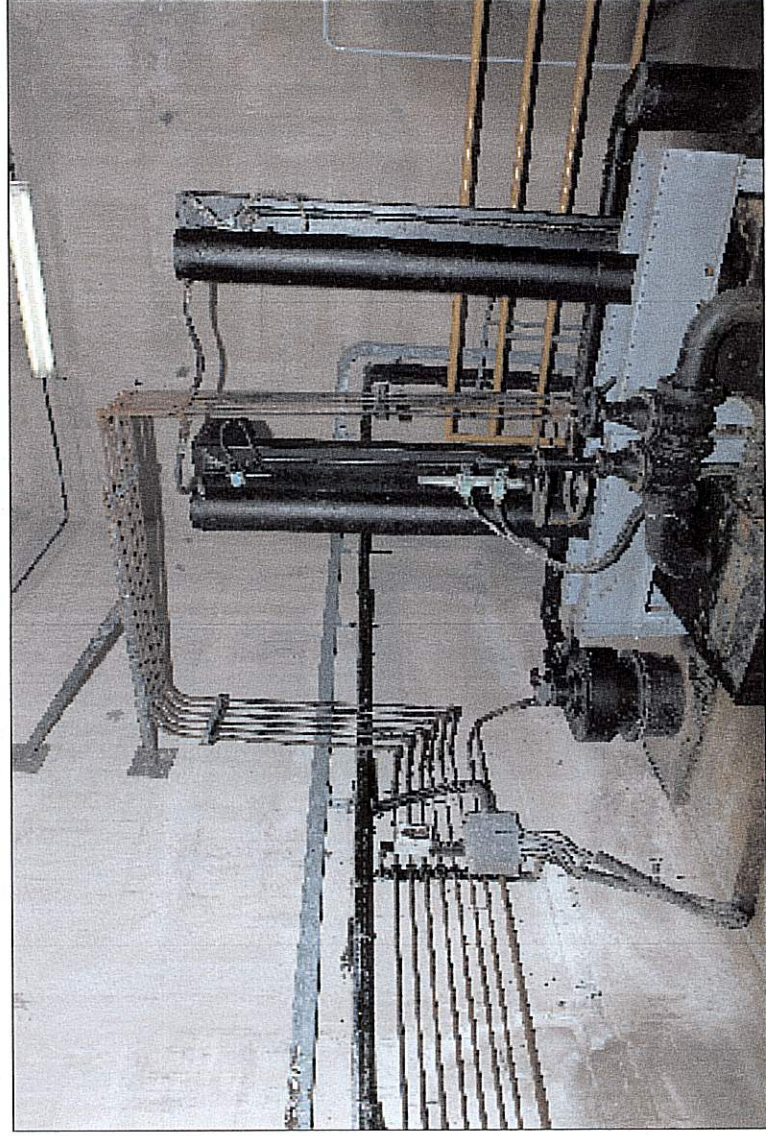




PRIMA VISTA CUNICOLO DI ACCESSO CON VITI VECCHIE TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX DA UTILIZZARE PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI



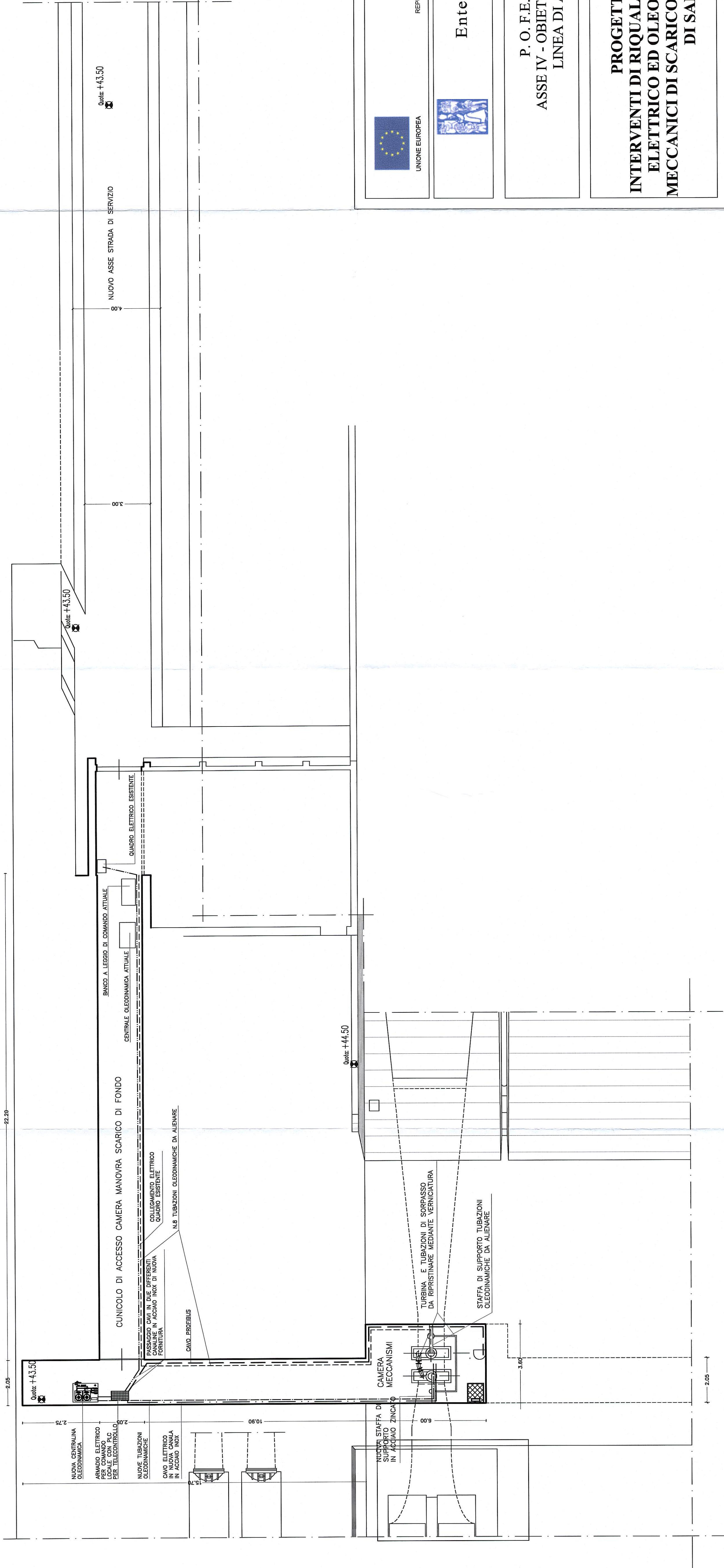
SECONDA VISTA CUNICOLO DI ACCESSO DOVE ANDRANNO LEGATI IL QUADRO ELETTRICO E LA NUOVA CENTRALINA TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX DA UTILIZZARE PER PASSAGGIO CAVI PROFIBUS



NUOVA CAMERA MECCANISMI CON PAROIE DA RISTORARE MEDIANTE SOSTITUZIONE DEI TRASDUTTORI DI POSIZIONE E TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALENARE. STAFFA DI SOSTEGNO DA ALENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX PER PASSAGGIO CAVI PROFIBUS



VISTA CUNICOLO DI COLLEGAMENTO TRA SALA MECCANISMI E CUNICOLO DI ACCESSO DOVE ANDRANNO LEGATI IL QUADRO ELETTRICO E LA NUOVA CENTRALINA TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX PER PASSAGGIO CAVI PROFIBUS



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA SICILIA

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. SINTILLO
Prot.34.489 rep.4958 del 14 OTT. 2013

CAMERA DI MANOVRA
PLANIMETRIA UBICAZIONE NUOVA
CENTRALE OLEODINAMICA
E ARMADIO ELETTRICO DI COMANDO

Allegato:
D.6.2

scala: 1:100

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:
Ing. Fabrizio Mannoia
Ing. Francesco Piras (dal 23 OT 2013)
Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Enrica Poliphanta
Collaborazione tecnica: p.l. Roberto Salgo

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:
Ing. Antonio Tortu
Consulente:
Ing. Ivano Leandri
Ing. Francesco Piras
Ing. Roberto Salgo

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesco Piras

Settembre 2013