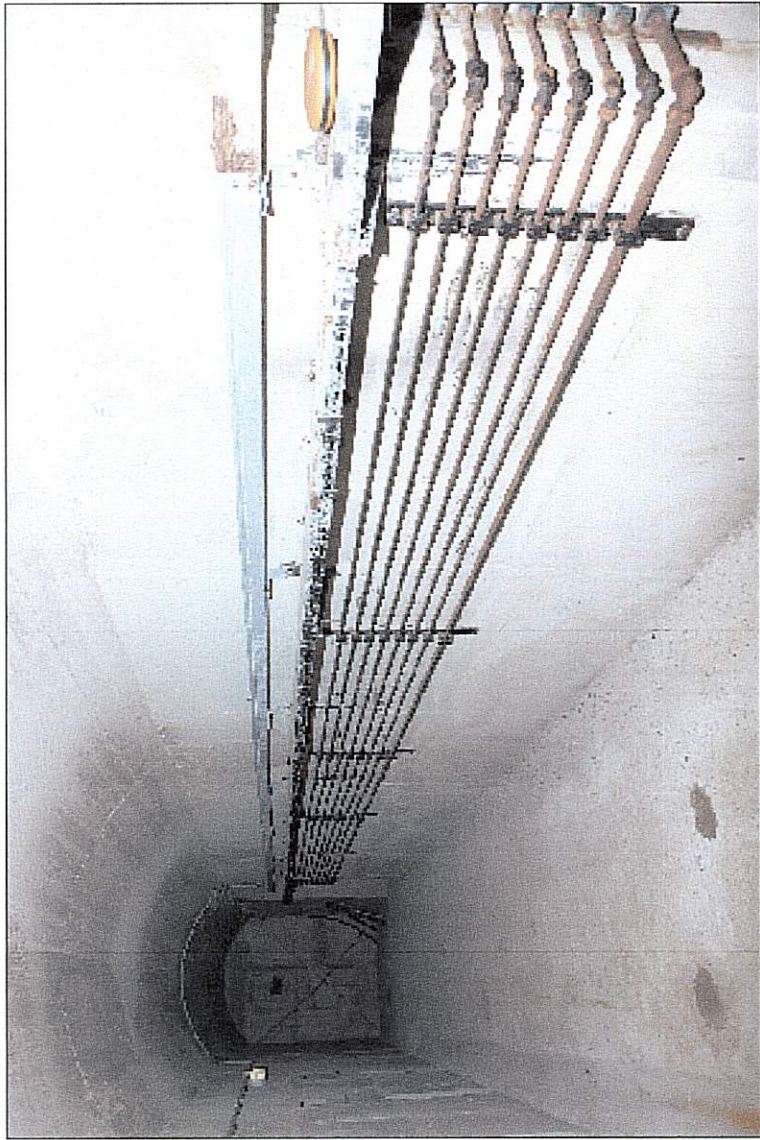


PRIMO TRATTO CUNICOLO DI ACCESSO, CON VISTA VECCHIE TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALIENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX DA UTILIZZARE PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI



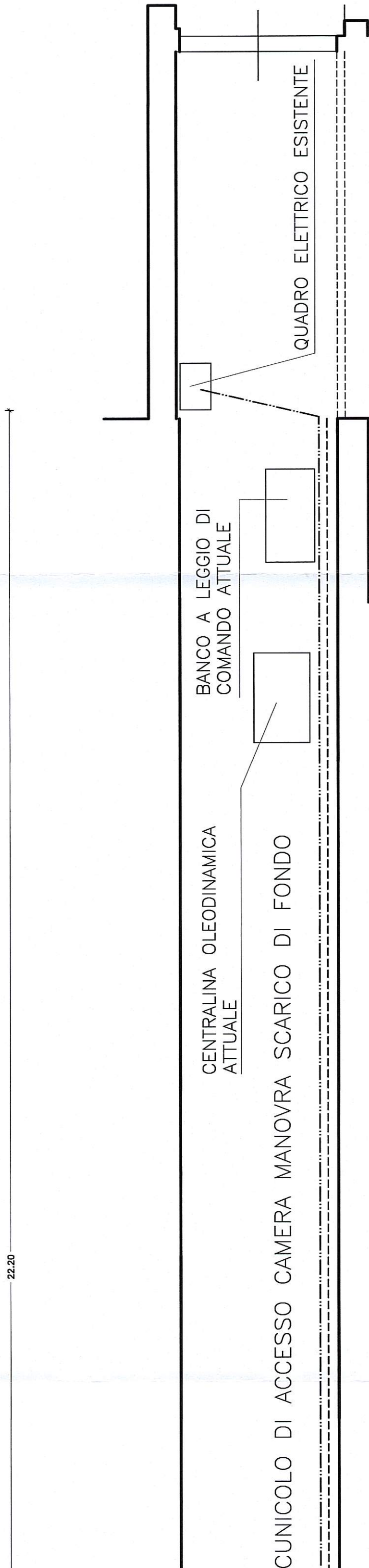
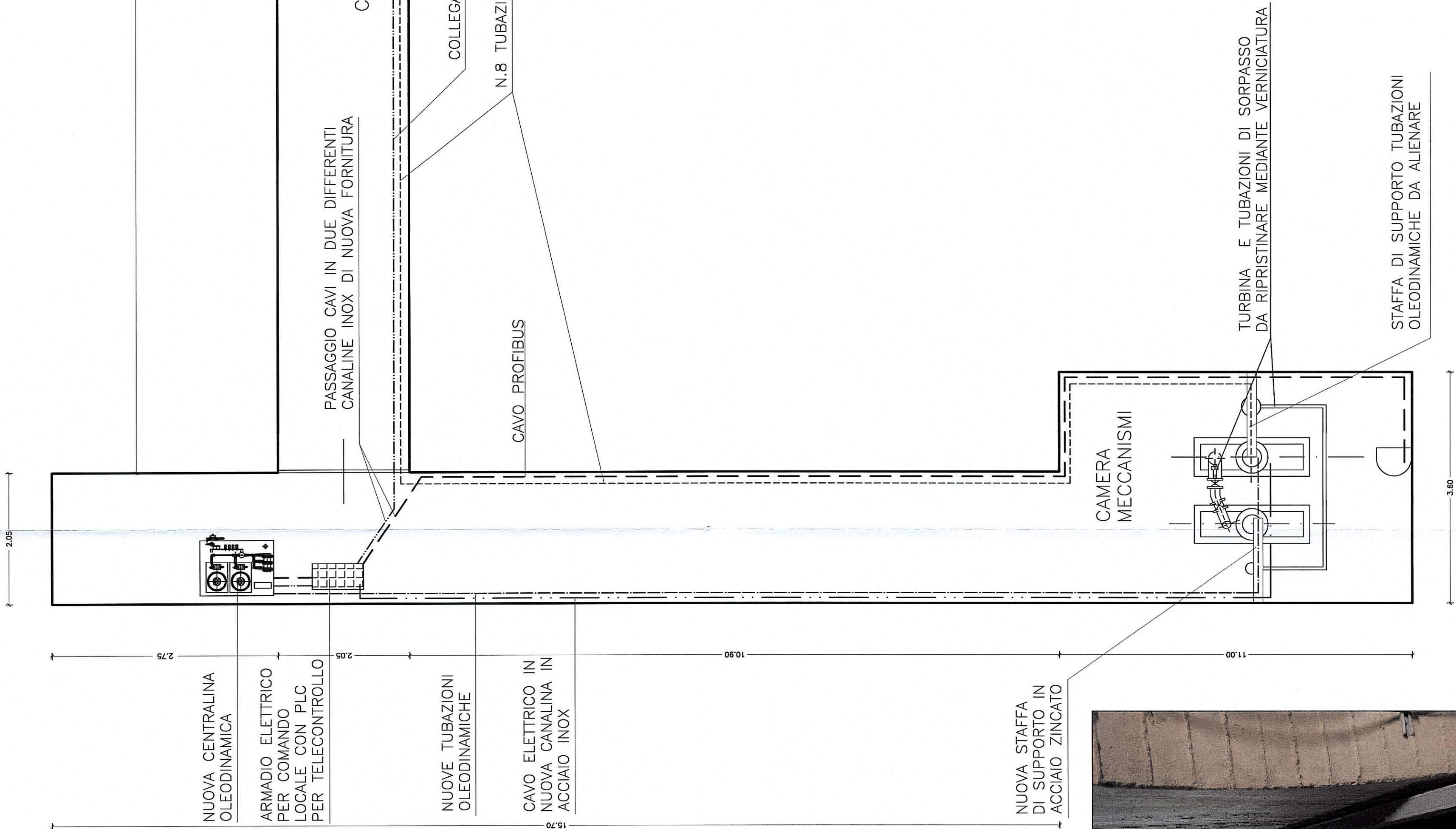
SECONDO TRATTO CUNICOLO DI ACCESSO DOVE ARRIVANO UBICATI IL QUADRO ELETTRICO E CENTRALINA OLEODINAMICA. VISTA VECCHIE TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALIENARE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX DA UTILIZZARE PER PASSAGGIO CAVI PROFIBUS



VISTA CAMERA MECCANISMI CON PARATIE DA RIVESTIRE MEDIANTE CORDINI IN ACCIAIO INOX. VISTA VECCHIE TUBAZIONI OLEODINAMICHE DA ALIENARE, STAFFA DI SOSTEGNO DA RIMUOVERE E CANALINA ESISTENTE IN ACCIAIO INOX PER PASSAGGIO CAVO PROFIBUS



VISTA CUNICOLO DI COLLEGAMENTO TRA SUA CAMERA MECCANISMI E CUNICOLO SOTTOSTANTE CON EVIDENZA CAVI IN ACCIAIO INOX ESISTENTE DA UTILIZZARE PER PASSAGGIO CAVI PROFIBUS



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/L/EP  
Prot.34829 rep.4753 del 14.11.2013

CAMERA DI MANOVRA  
PIANTA CUNICOLI CON  
UBICAZIONE NUOVA CENTRALE  
OLEODINAMICA  
E ARMADIO ELETTRICO DI COMANDO

Allegato:  
D.6.3

scala: 1:50

Responsabile Sicurezza Impianti:  
Ing. Maurizio Meloni  
Ing. Francesco Tola  
Redazione a cura di:  
Ing. Ivano Leandra  
Collaborazione tecnica: Ing. Roberto Saigo

Responsabile Sicurezza Impianti:  
Ing. Antonio Tola  
Consulente:  
Ing. Ivano Leandra  
Collaborazione tecnica: Ing. Roberto Saigo

Redatto dal Servizio Dighe

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Olaghi

Settembre 2013