
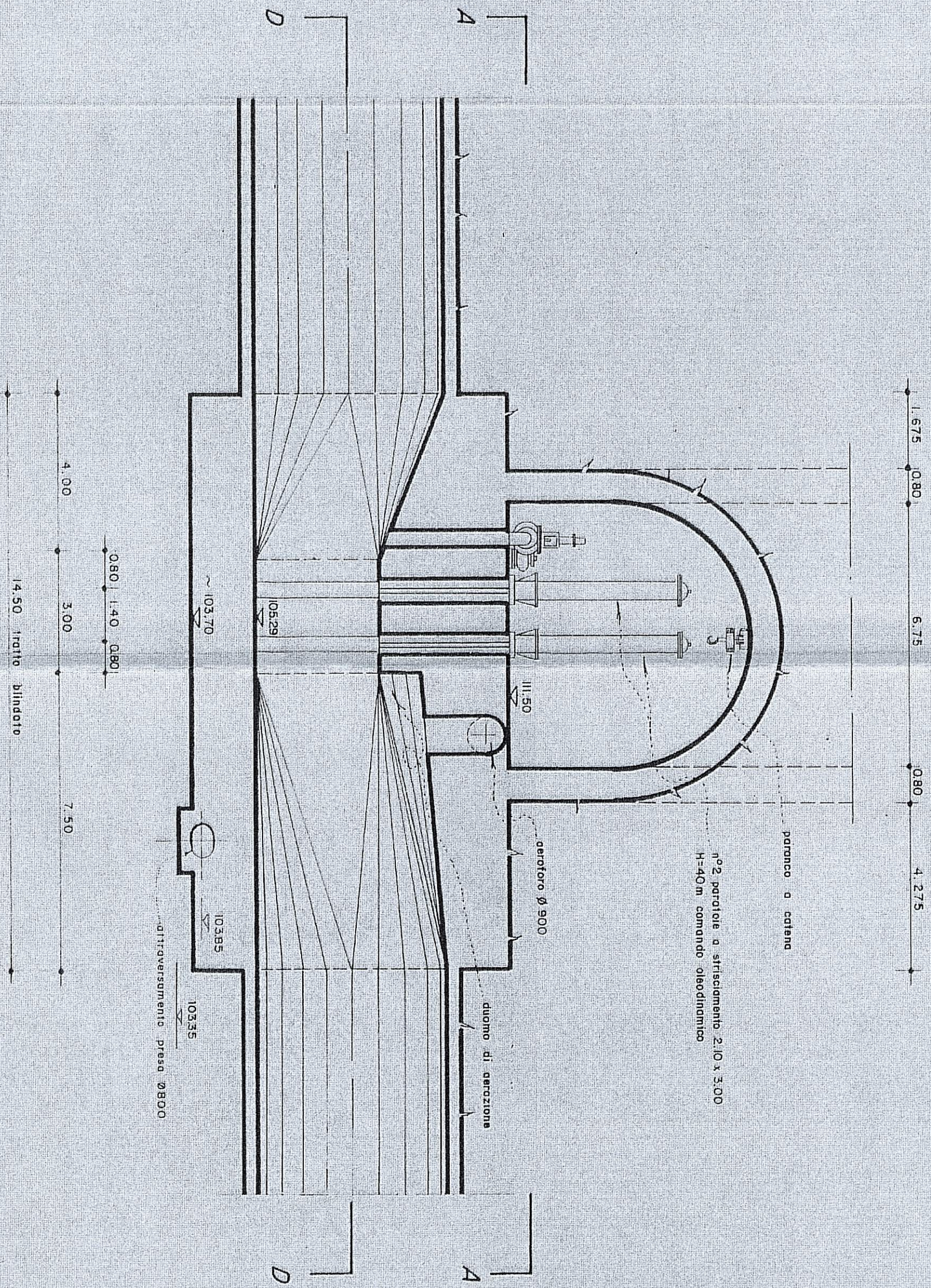
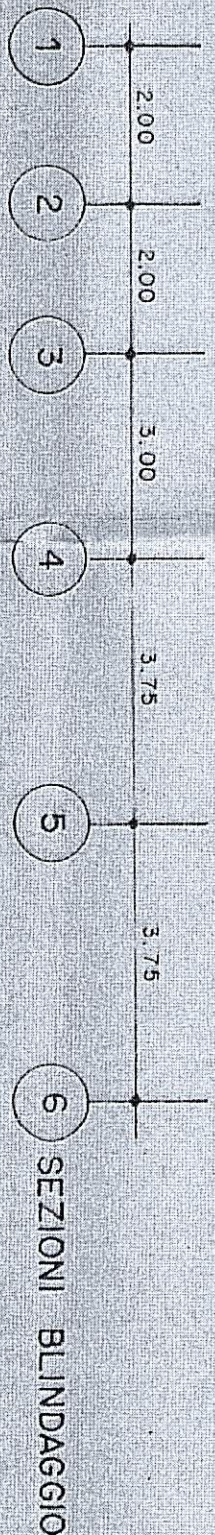
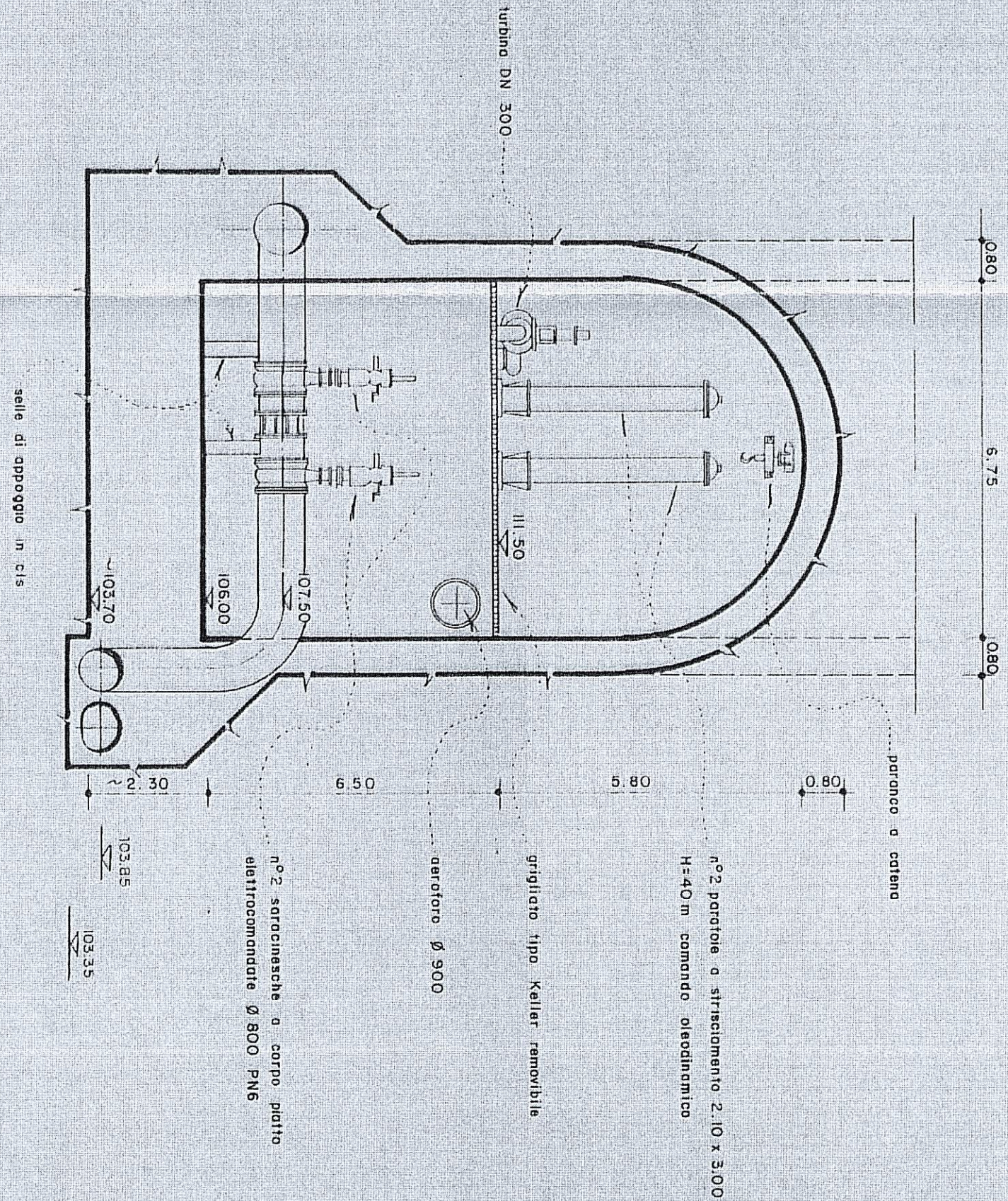


CASSA PER IL MEZZOGIORNO (P.S. 25/31)	DISEGNI DI CONSISTENZA
CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI IGIESIAS	SCARICO DI FONDO
SERBATOIO SUL RIO CASTEDDU DIGA DI MEDAU ZIRIMMIS	CAMERA VALVOLE
Impresa PIZZAROTTI & C. direttore dei lavori dott. ING. GIOVANNI BERRETTA	SEZIONI/ scala  ALL. 17

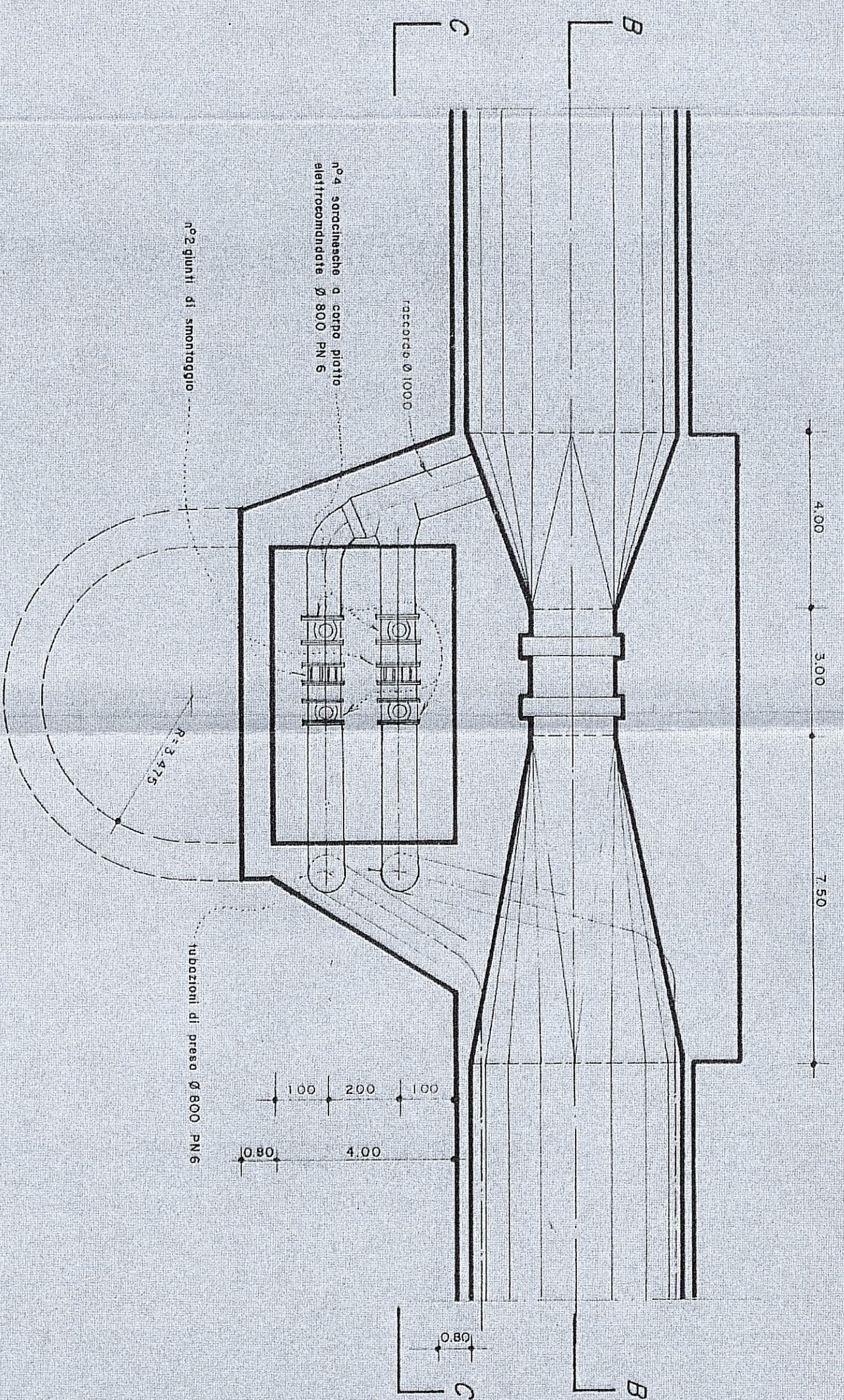
SEZIONE B-B



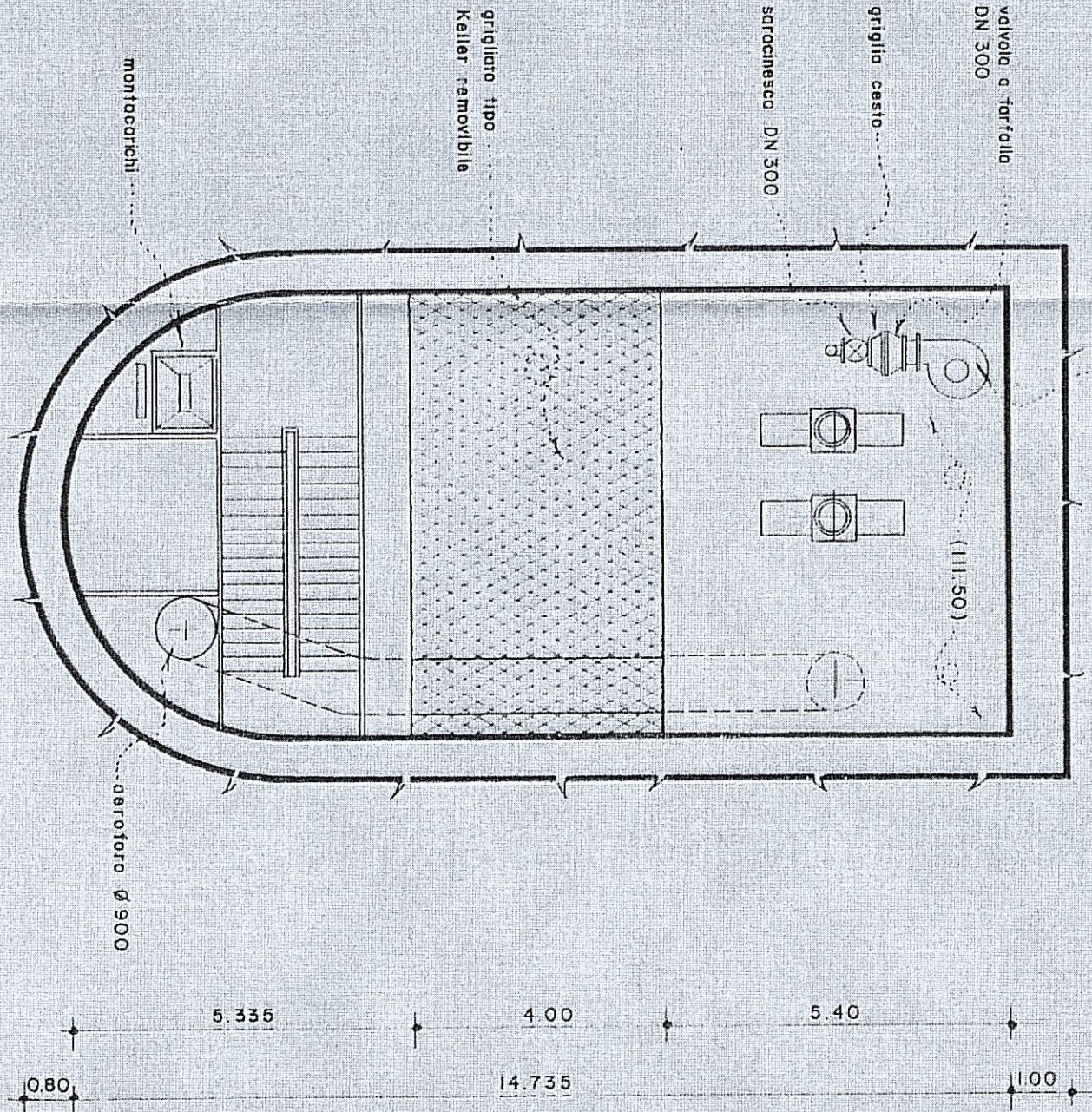
SEZIONE C-C



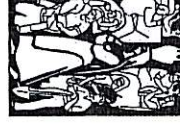
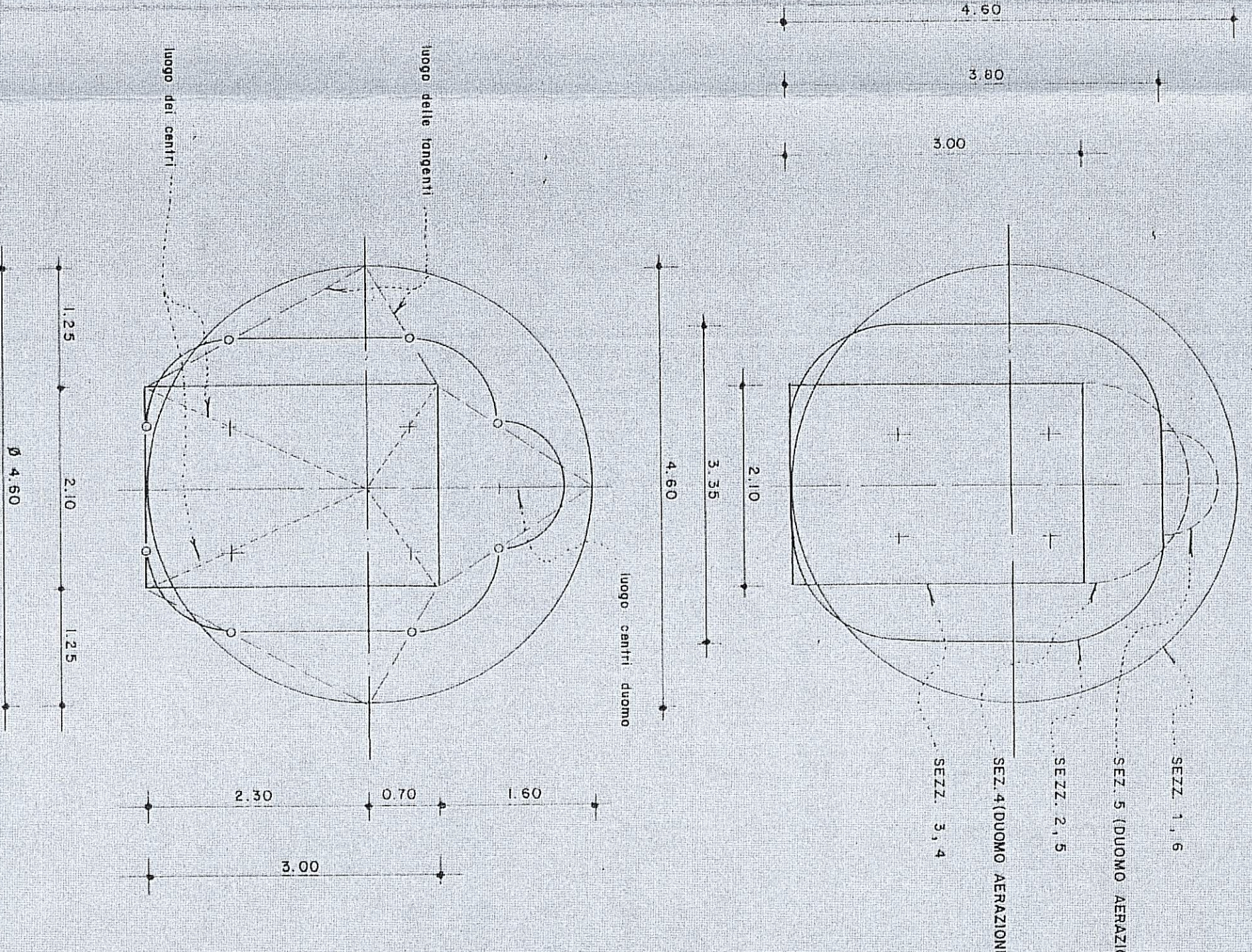
SEZIONE A-A 1:100



SEZIONE D-D



ELEMENTI GEOMETRICI BLINDAGGIO



UNIONE EUROPEA



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 DEGLI INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICO ED
OLEODINAMICO DEGLI ORGANI MECCANICI DI
SCARICO DELLA DIGA DI PUNTA GENNARTA E
MEDAU ZIRIMMIS

Approvato con Del. D. SINTESI
Prot. 35447 del 17.01.2013

CAMERA VALVOLE
SEZIONI
MEDAU ZIRIMMIS

Allegato:
D.4.1
Tavole:
UNICA
scala: 1:100

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Progettamento:
Ing. Maurizio Meloni
Ing. Francesca Piras (del 29.07.2013)
Redazione a cura di:
Ing. Sergio Deiana
Ing. Antonio Bianchi
Collaborazione tecnica: Geom. Carmine Villaco

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:
Ing. Stefano Saravali
Ing. Antonio Bianchi
Servizio per attività tecnico amministrative
Ing. Piero Picoli

Il Direttore Generale
Ing. Franco Cianghi

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesco Piras

Settembre 2013