



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 GENNARTIA E  
MEDAU ZIRIMILIS

Approvato con del. D. S.I.N./L.L.P.P.  
Prot. 35114 rep. 1976 del 17 OTT. 2013

GALLERIA SCARICO DI SUPERFICIE  
PLANIMETRIA  
PUNTA GENNARTIA

Allegato:

D.5

Tavola: UNICA

scala: 1:200

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Maurizio Meloni  
Ing. Francesca Piras (del 29.07.2013)

Responsabile Sicurezza in fase di  
progettazione ed esecuzione:  
P.L. Stefano Salvatici  
Consulente:  
Ing. Andrea Bianchi  
Servizio per attività tecnico amministrative  
Ing. Piero Piccoli

Redazione a cura di:  
Progettista: Ing. Sergio Delana  
Collaborazione tecnica: Geom. Carmine Villico

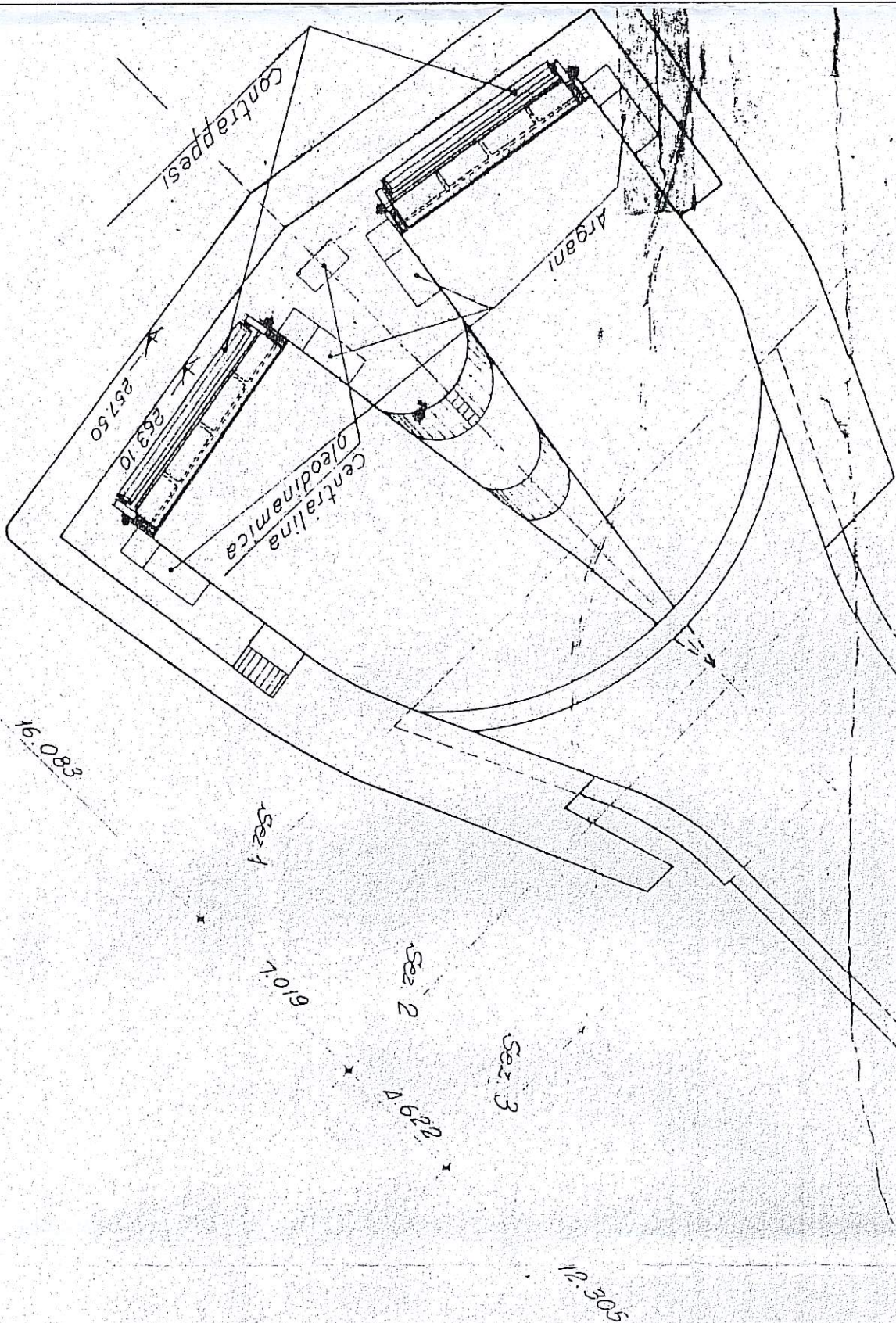
Il Direttore Generale  
Ing. Franco Ollangiu

Il Direttore del Servizio  
Ing. Francesca Piras

Settembre 2013



PRODOTTO DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
Servizio Nazionale Dighe  
24 MAG 1999  
Prot. N. 3498



F.C.E.M. diga di PUNTA GENNARTIA (CA) n. arch. S.N.D. 745 Rev. 0 del 26.4.1999 Tav. 12  
Galleria scarico di superficie - Planimetria (scala 1:200)