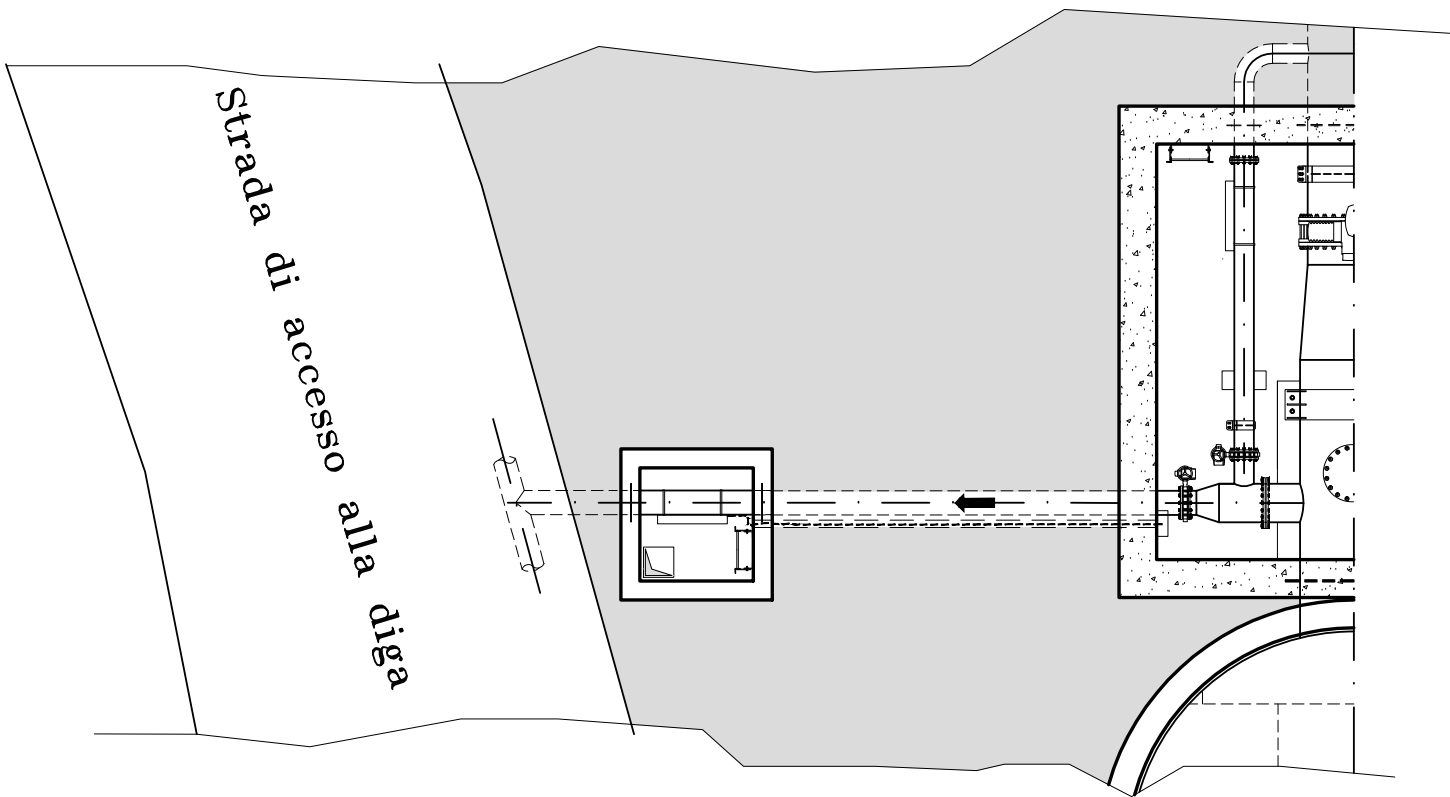
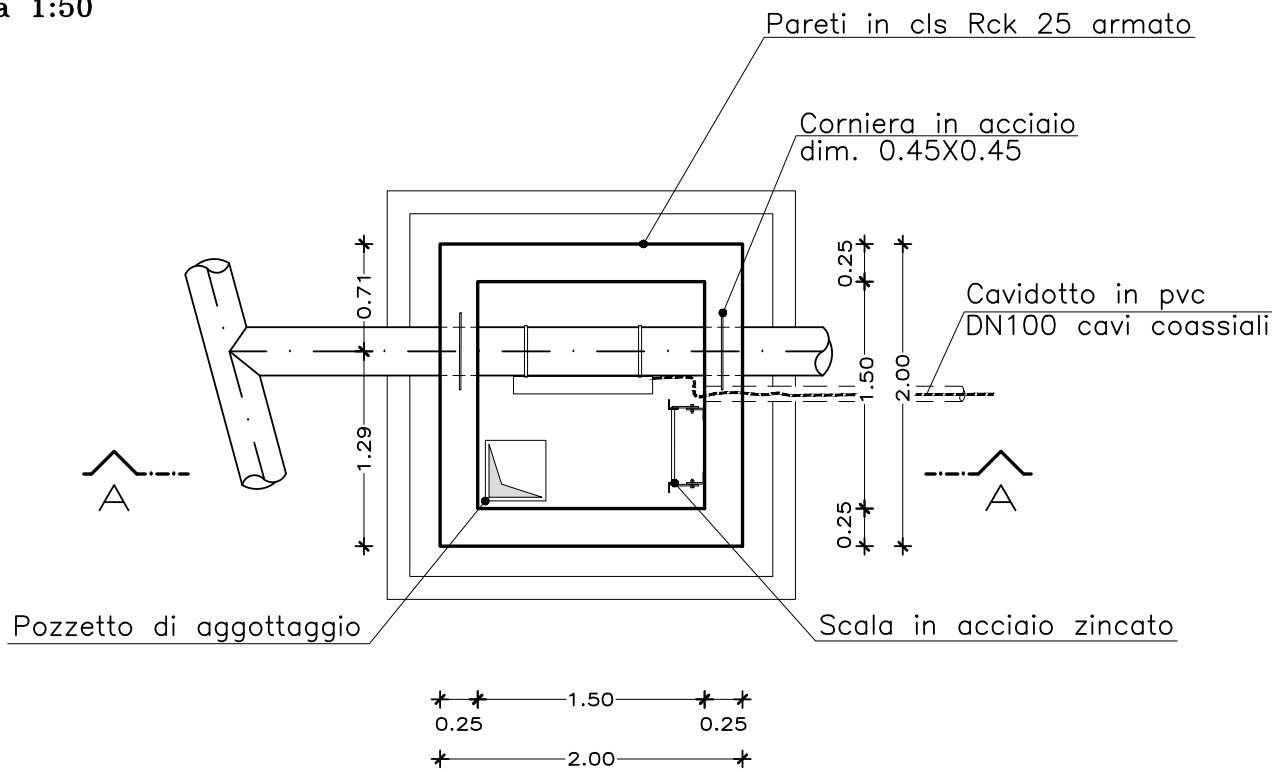


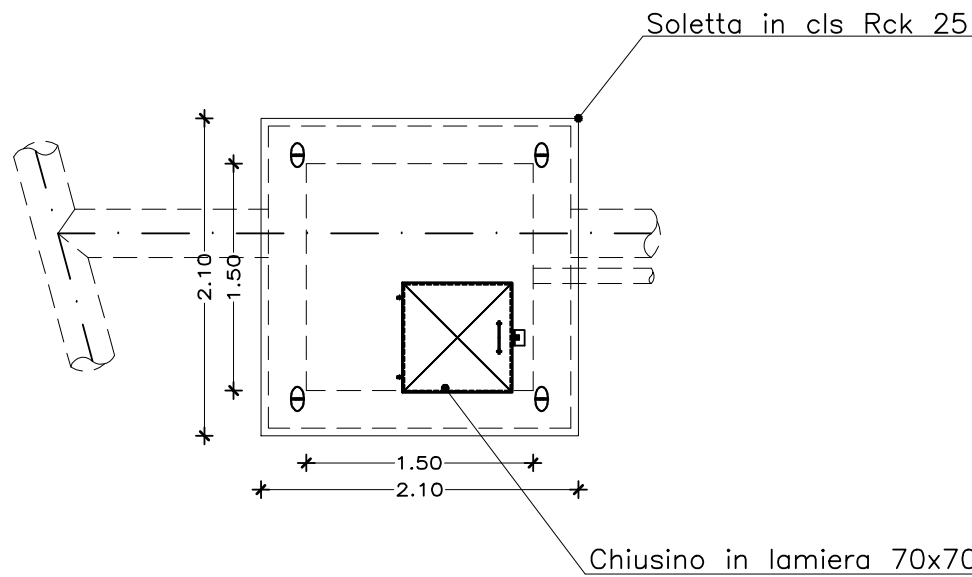
Planimetria a q.ta + 31,00
 scala 1:100



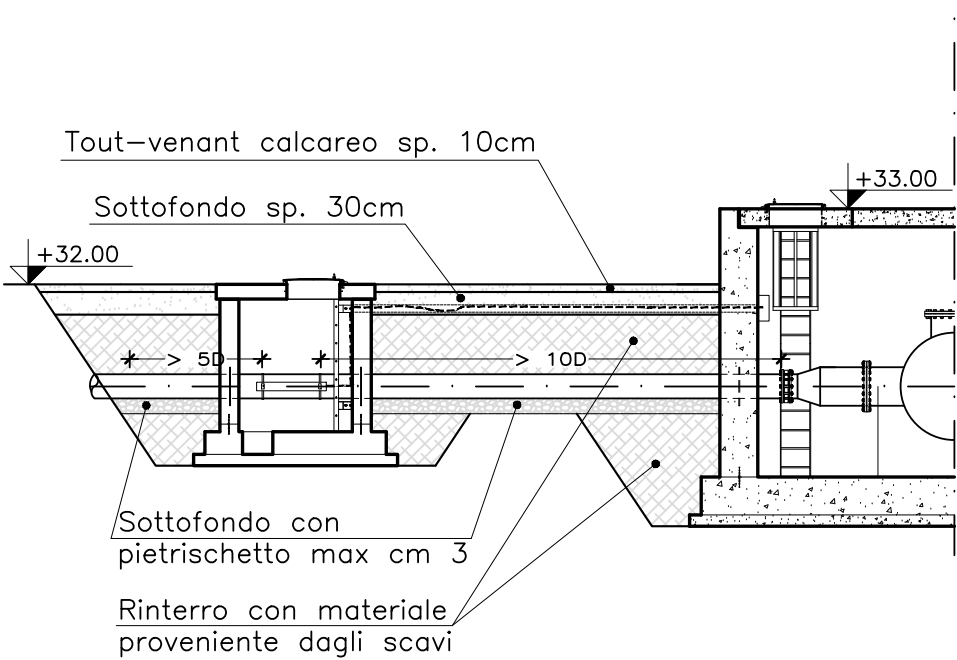
Pianta
 scala 1:50



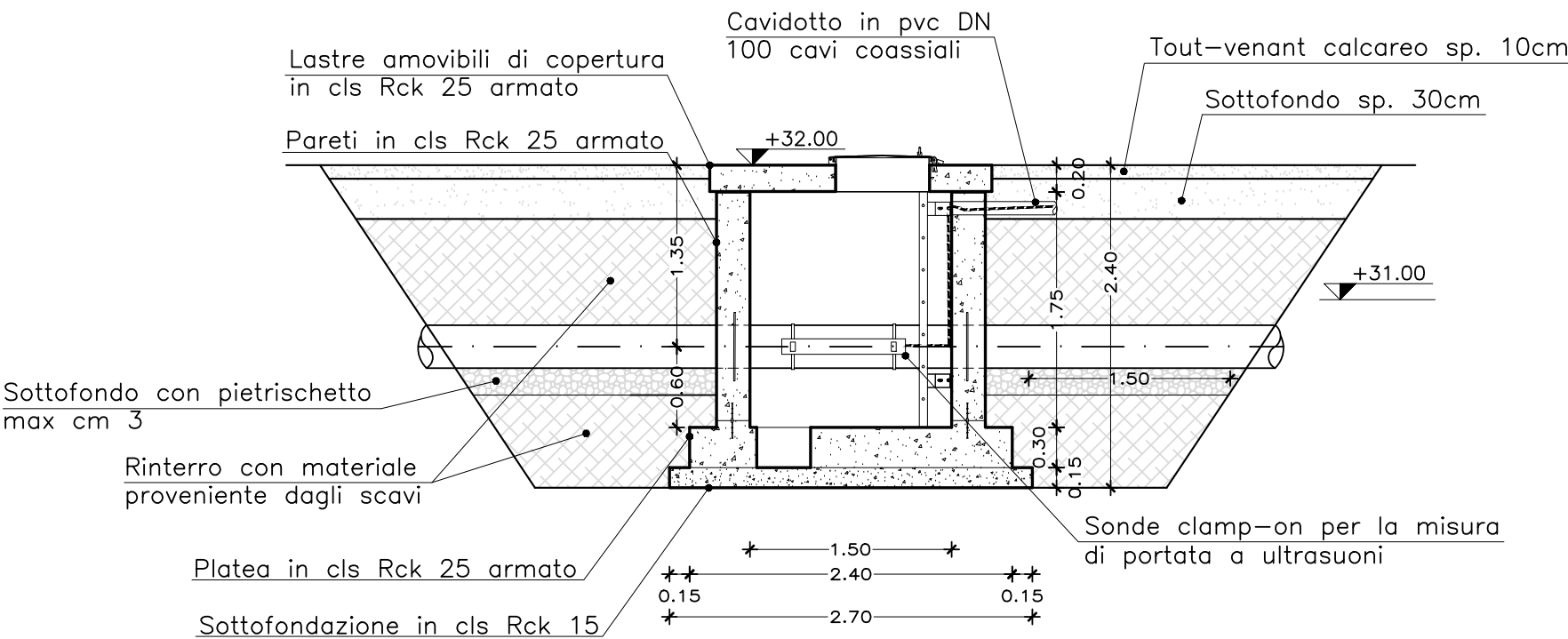
Pianta Soletta di Copertura
 scala 1:50



Sezione
 scala 1:100



Sezione A-A
 scala 1:50

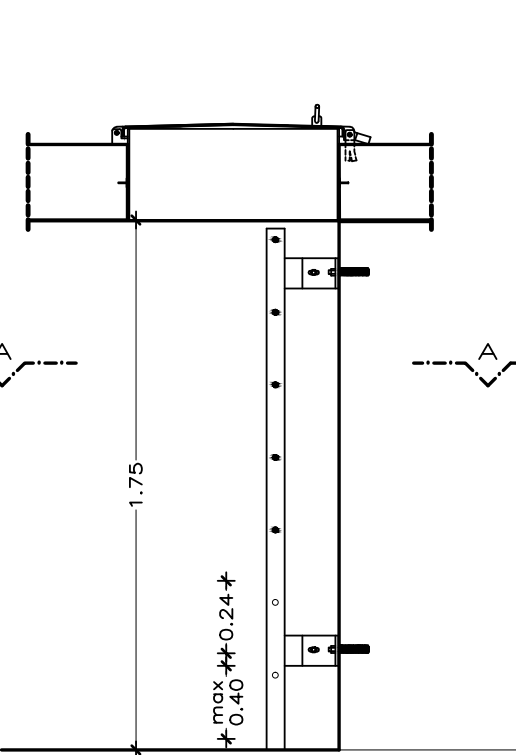


Particolari costruttivi

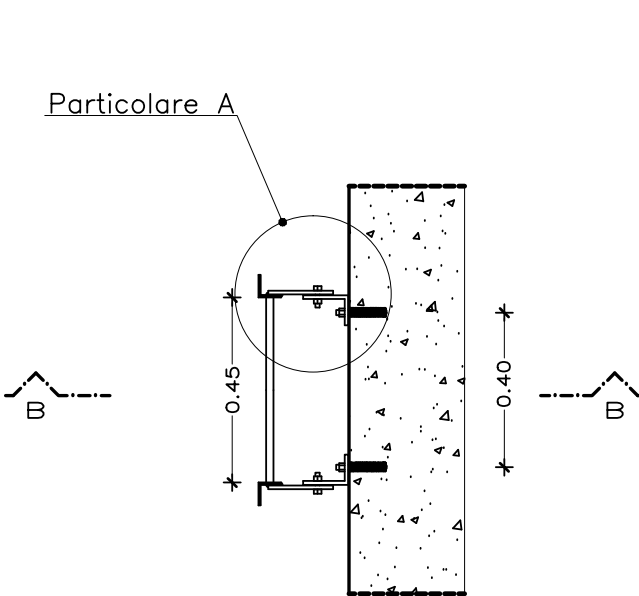
Scala alla marinara
 (zincata a caldo)

Chiusino in acciaio
 (zincato a caldo)

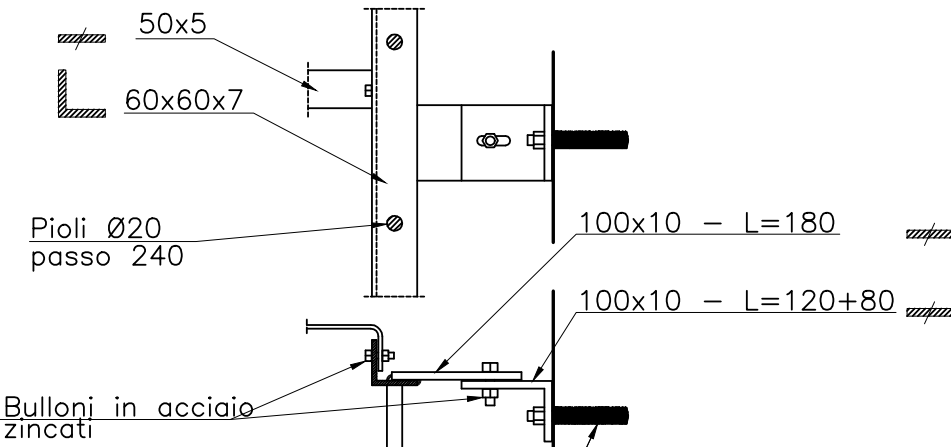
Sezione A-A
 scala 1:25



Sezione B-B
 scala 1:20

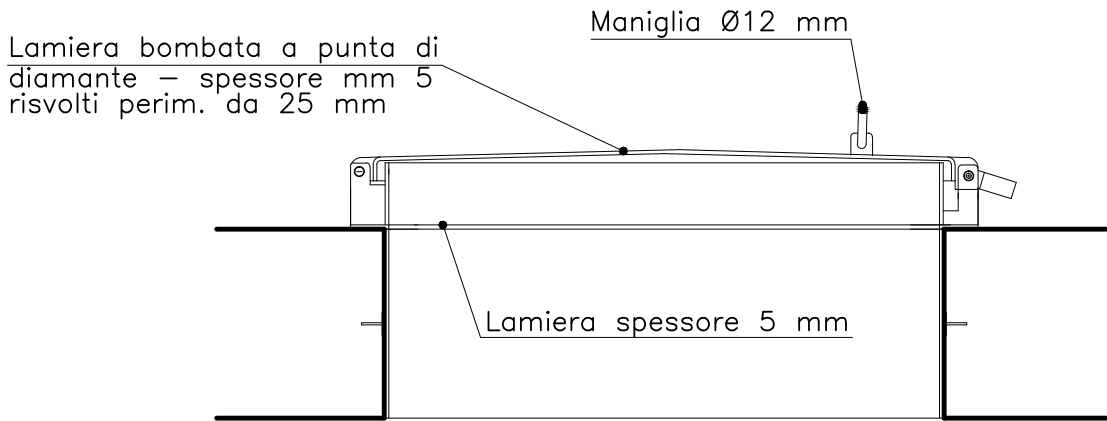


Particolare "A"
 scala 1:10

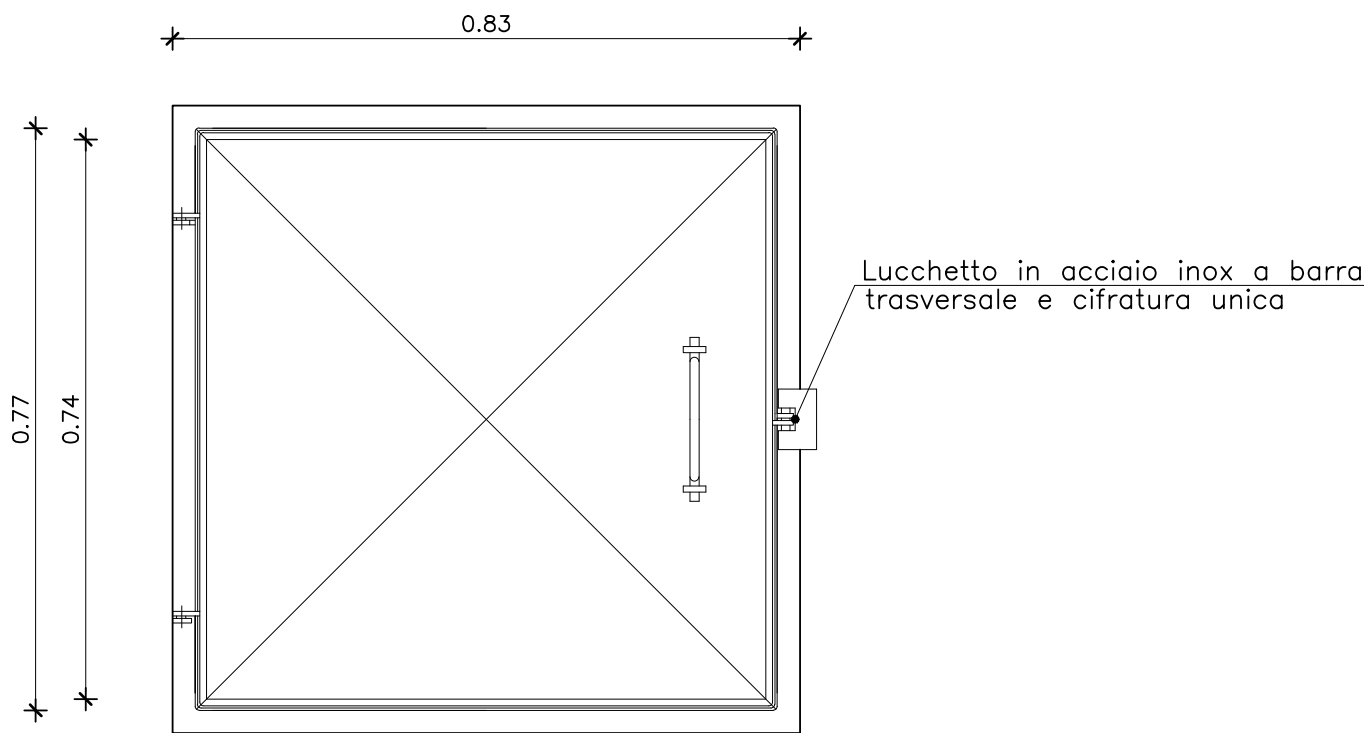


Bulloni di ancoraggio in acciaio inox
 Aisi 420 Ø10 mm. - L= 120 mm.e resina
 tipo "Hilti HIT C50"-foro Ø14

Sezione



Pianta



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
 SISTEMA OGLIASTRA - INTERVENTI DI
 RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI
 ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici

LINEA IDROPOTABILE
 Pozzetto di misura
 Planimetrie, piante, sezioni e particolari costruttivi

Allegato:

TAV 9a

scala:

Varie

Tav 9a - Linea idropotabile - Pozzetto di misura.dwg

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni

Redazione a cura di:

Progettista: geom. Roberto Salis

Collaborazioni tecniche: p.e. Giovanni Battista Manunza - geom. Giulio Fattori

Responsabile Sicurezza in fase di:

progettazione: geom. Gianluca Rullo

esecuzione: geom. Gianluca Rullo

Geologia: Dott. Geol. Marco Marcato

Il Direttore Generale
 Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio
 Ing. Libero Ferreri

Ottobre 2012