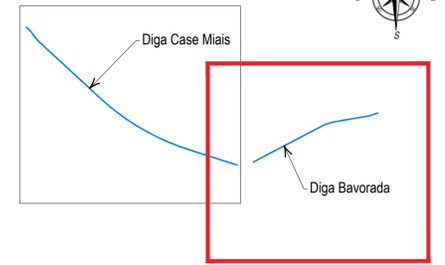


# DIGA BAVORADA - STATO DI FATTO - PLANIMETRIA SU BASE ORTOFOTO

SCALA 1:2.000  
0 20 40 60 80 100 m

## KEY MAP

SCALA 1:20.000  
0 200 400 600 800 1000 m



### LEGENDA

INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNE DI INDAGINI: 1948, 2003, 2015

- A1 SONDAGGI CAMPAGNA INDAGINE 1948
- PZ1 PIEZOMETRI, 2003

INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNE DI INDAGINI: gennaio e maggio 2022

- Pz\_C\_02 PIEZOMETRO (sia piezometri tubo aperto sia piezometri Casagrande)
- S01 SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
- SV1 SONDAGGIO MANUALE
- PB03 SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO UTILIZZATO PER PROVA DI PORTATA
- DPSH\_01 PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TIPO DPSH
- RP3 PROVA GEOFISICA DI SISMICA A RIFRAZIONE
- RS01 PROVA GEOFISICA DI SISMICA PASSIVA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato dei Lavori Pubblici  
Ente acque della Sardegna  
Ente Abbas de Sardigna  
Servizio Progetti e Costruzioni



PNRR  
PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA  
D.M. MIMS n. 517 del 16.12.2021 - All. 1  
Codice di intervento PNRR-M2C4-I4.1-A2-50

Diga Monte Pranu: interventi di verifica della sicurezza e ripristino del paramento di valle delle dighe in terra

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

STATO DI FATTO  
DIGA BAVORADA - ORTOFOTO CON UBICAZIONE  
INDAGINI GEOGNOSTICHE

Allegato  
**D03-1**

Scala  
**1:2000**

REDATTO DAL SERVIZIO PROGETTI E COSTRUZIONI

Responsabile del Procedimento: Geol. Ignazio Ghironi  
Progettisti: Ing. Giuseppe Colleselli, Prog. Ing. Francesco Colleselli  
Collaborazioni tecniche: M. Albano, M. Menarbin, E. Nisato



Il Direttore Generale

Il Direttore del Servizio  
Ing. Stefano Serra

CAGLIARI - Dicembre 2022

DATA	VERIFICA	APPROVAZIONE RUP	APPROVAZIONE
23/12/2022	G. Colleselli		