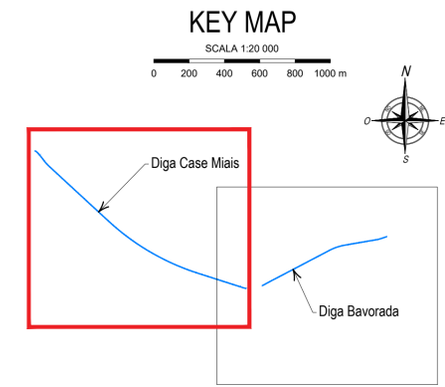
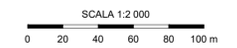


DIGA CASE MIAIS - PLANIMETRIA INTEVENTI DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- Manutenzione del cordolo di valle L= 50.00 m
(Vedi sezione tipo 1, Elaborato D10)
- Manutenzione del paramento di valle e del sistema di drenaggio L= 310.00 m
(Vedi sezione tipo 2, Elaborato D10)



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 PROGETTO
DIGA CASE MIAIS
PLANIMETRIA

Allegato
D09-1

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		