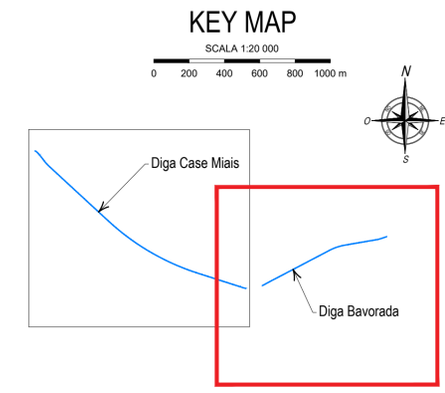
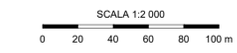


DIGA BAVORADA - PLANIMETRIA INTERVENTI DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- Manutenzione del paramento di valle e del sistema di drenaggio esistente L= 400.00 m (Vedi sezione tipo 1, Elaborato D12)
- Manutenzione del paramento di valle L tot= 300.00 m (Vedi sezione tipo 2, Elaborato D12)
- Pulizia e riprofilatura del Canale di Bavorada - Tratto a cielo aperto L tot= 890.00 m





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Ente acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardinia
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 BAVORADA PLANIMETRIA	Allegato D12-1
	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		