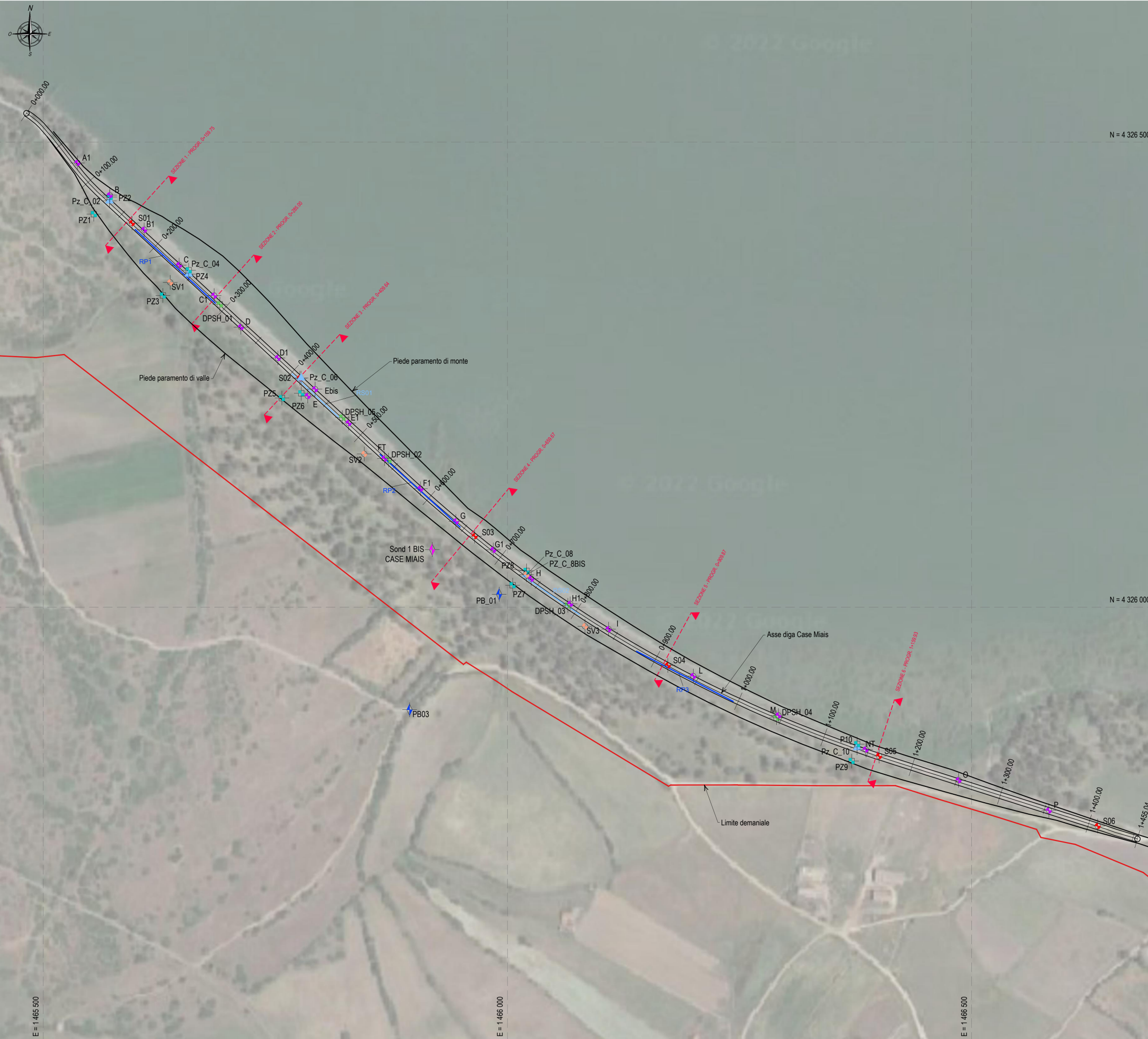
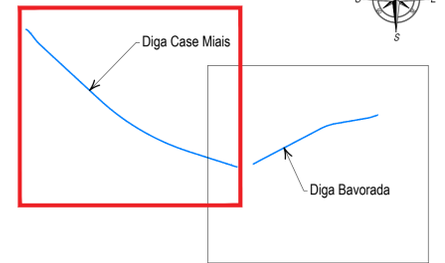


DIGA CASE MIAIS - STATO DI FATTO - PLANIMETRIA SU BASE ORTOFOTO

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
 - Sond 1 BIS CASE MIAIS SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO, 2015
- INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNE DI INDAGINI: gennaio e maggio 2022
- Pz_C_02 PIEZOMETRO (sia piezometri tubo aperto sia piezometri Casagrande)
 - S01 SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO
 - SV1 SONDAGGIO MANUALE
 - PB03 SONDAGGIO A CAROTTAGGIO 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 CASE MIAIS - ORTOFOTO CON UBICAZIONE
INDAGINI GEOGNOSTICHE

Allegato **D02-1**
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		