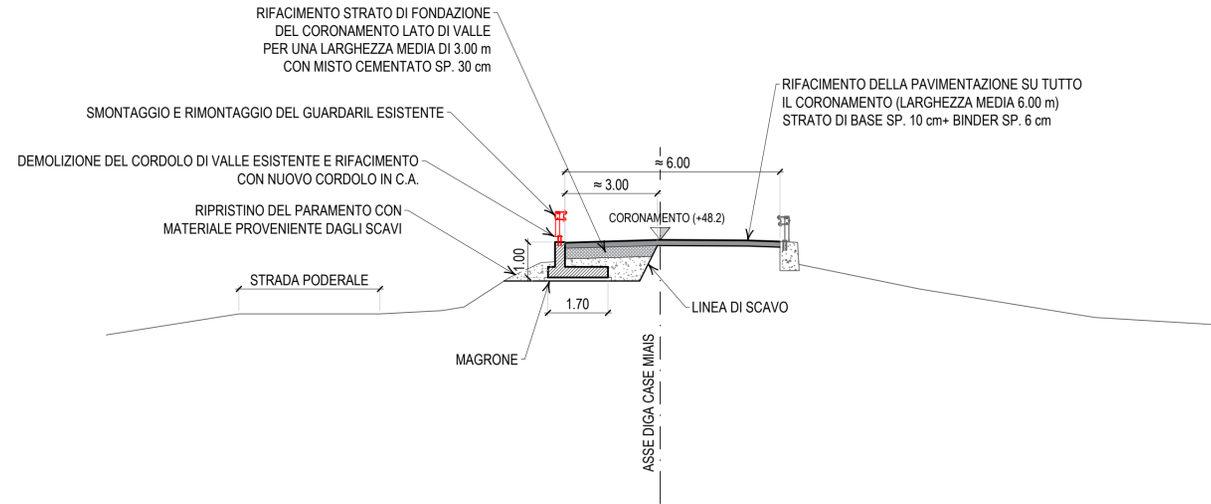


DIGA CASE MIAIS - SEZIONE TIPO 1 L= 50 m (PROGR. 1+405 ÷ 1+455)

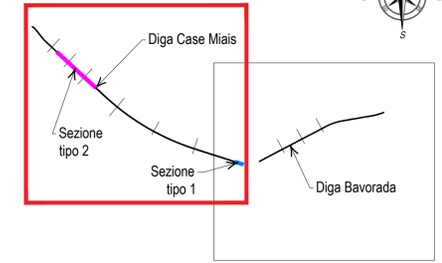


Q. DI MASSIMO INVASO +45.50 m s.l.m.

- SEQUENZA DELLE LAVORAZIONI:
- 1- SMONTAGGIO DEL GUARDRAIL, DEMOLIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE DEL CORONAMENTO E DEL CORDOLO DI VALLE E SCAVO
 - 2- RIPRISTINO DEL CORDOLO DI VALLE, DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE DEL CORONAMENTO E DEL GUARDRAIL
 - 3- RIPRISTINO DEL PARAMENTO DI VALLE

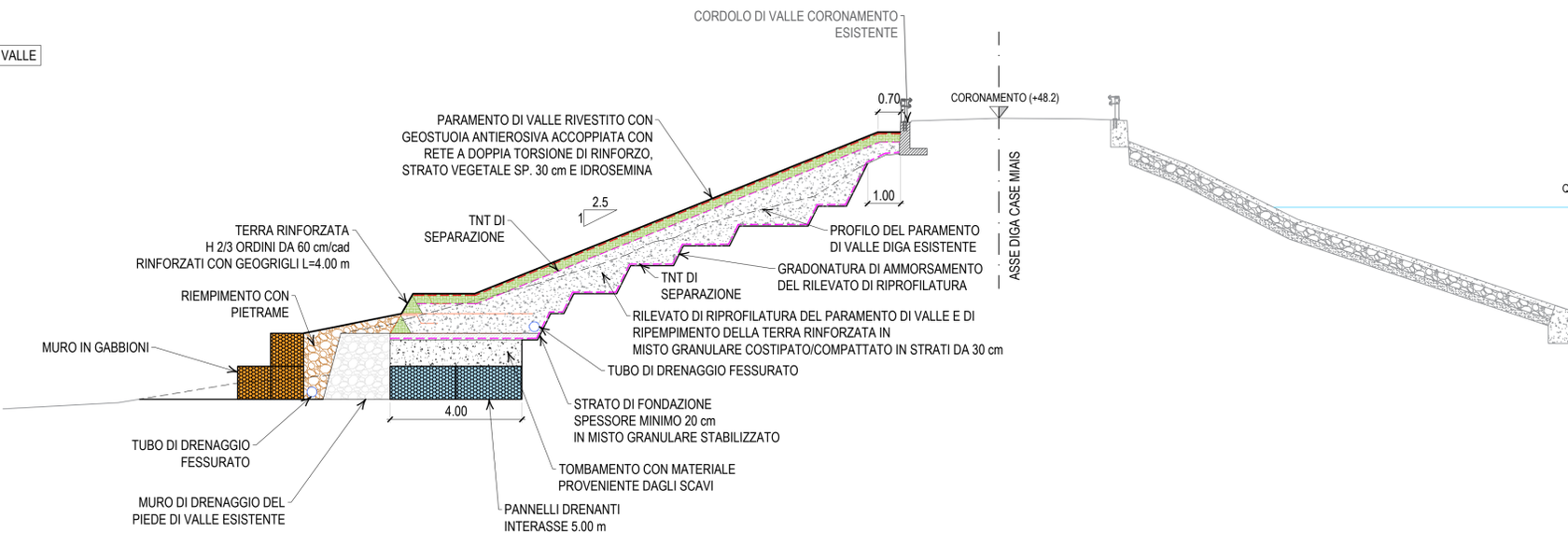
KEY MAP

SCALA 1:20 000
0 200 400 600 800 1000 m



SCALA 1:100
0 1 2 3 4 5 m

DIGA CASE MIAIS - SEZIONE TIPO 2 L= 310 m (PROGR. 0+190 ÷ 0+500)



Q. DI MASSIMO INVASO +45.50 m s.l.m.

- SEQUENZA DELLE LAVORAZIONI:
- 1 - DISBOSCO, TAGLIO ALBERI E APPRONTAMENTO CANTIERE
 - 2- FORMAZIONE DEL MURO IN GABBIONI
 - 3- REALIZZAZIONE PANNELLI DRENANTI
 - 4- REALIZZAZIONE DELLA TERRA RINFORZATA
 - 5- RIPROFILATURA DEL PARAMENTO DI VALLE PARTENDO DALLA QUOTA SOMMITA' TERRA RINFORZATA FINO AL CORONAMENTO
 - 6- POSA STRATO VEGETALE, DELLA GEOSTUOIA ANTIEROSIVA ACCOPPIATA CON RETE A DOPPIA TORSIONE E IDROSEMINA DEL PARAMENTO DI VALLE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Ente acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardinna
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
SEZIONI TIPOLOGICHE

Allegato
D10-1

Scala
1:100

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		