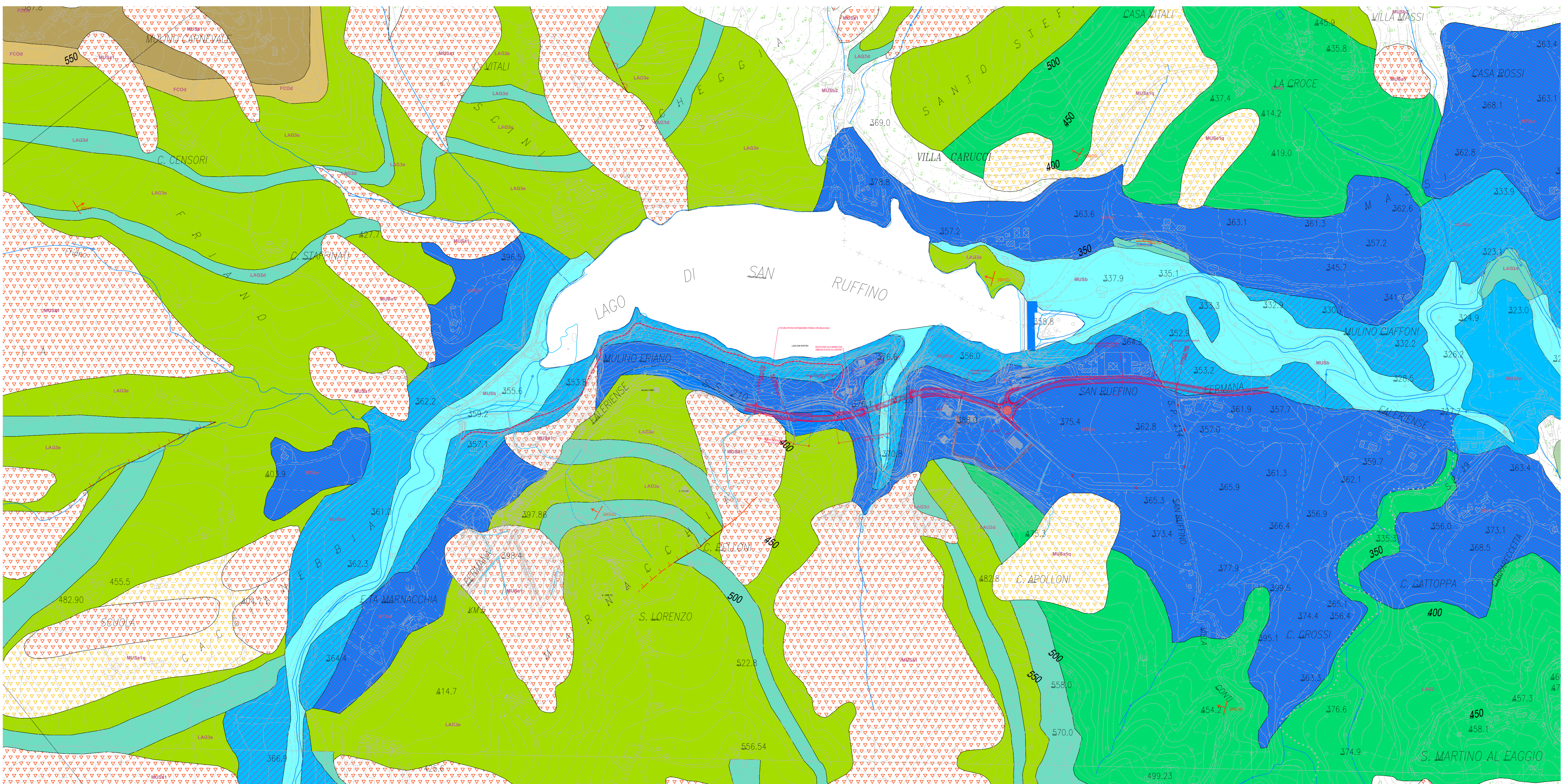


LEGENDA

- Sistema del Musone**
- MUS1a Frane in evoluzione
 - MUS1a Occeca
 - MUS1a Occeca Depositi di frane senza indici di evoluzione
 - MUS2 Occeca Depositi eluvo-colluviali
 - MUS3 Occeca Depositi alluvionali attuali
 - MUS3 Occeca Depositi alluvionali terrazzati
 - MUS3 Occeca Depositi alluvionali terrazzati
- Sistema di Matelica**
- M3a Depositi alluvionali terrazzati
 - M3a Formazione superiore
- Supersistema di Colle Ulivo-Colonia Montani**
- AC20 Depositi alluvionali terrazzati di Colle Ulivo
 - AC20 Formazione medio - medio superiore
- Sistema di Urbisaglia**
- UR20 Depositi alluvionali terrazzati
 - UR20 Formazione inferiore/medio - medio
- Formazione Colombacci**
- FC04 Litofacio pellico-arenacea
 - FC04 Mesturano p.p.
 - FC04 Litofacio arenaceo-pellico
 - FC04 Mesturano p.p.
- Formazione della Laga**
- LAG3 Litofacio pellico-arenacea
 - LAG3 Mesturano p.p.
 - LAG3 Litofacio arenaceo-pellico
 - LAG3 Mesturano p.p.
 - LAG2 Membro superiore
 - LAG2 Mesturano p.p.
 - LAG2 Litofacio arenaceo
 - LAG2 Mesturano p.p.
 - LAG1 Litofacio arenaceo
 - LAG1 Mesturano p.p.
 - LAG1 Litofacio arenaceo
 - LAG1 Mesturano p.p.
 - LAG1 Litofacio arenaceo
 - LAG1 Mesturano p.p.
- Elementi geomorfologici**
- Plano di erosione fluviale
- Tettonico-strutturale**
- Lineamento tettonico generico isorto
 - Faglia diretta ortocostale
 - Faglia inversa isorta
 - Sonaccamento isorto
 - Stratificazione dritta con relativi valori di immersione/inclinazione
 - Stratificazioni verticali



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OC2PC 408/2016 - art.4
 OC2PC 478/2017 - art.3

PNCR - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
 S.S. 210 - Amondola - Servigliano - Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 3' Stralcio

| PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA | | |
|--|---|---|
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Salvi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808 | PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Isidoro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808 | PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 | PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808 | (Mandatario) cooprogetti engeko |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Monaco | Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069 | (Mandatario) INGENIERIA |
| PROTOCOLLO | DATA Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 | IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (OPR/207/20 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Analisi del sistema fisico: carta geologica
 Carta geologica

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| PROGETTO | T011A03AMBCT01A | | |
| ELAB. | T011A03AMBCT01 | A | 1:5.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione a seguito di CdS | Maggio '23 | Urban Geology M. Panfilì G.Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |