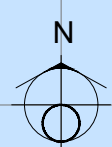
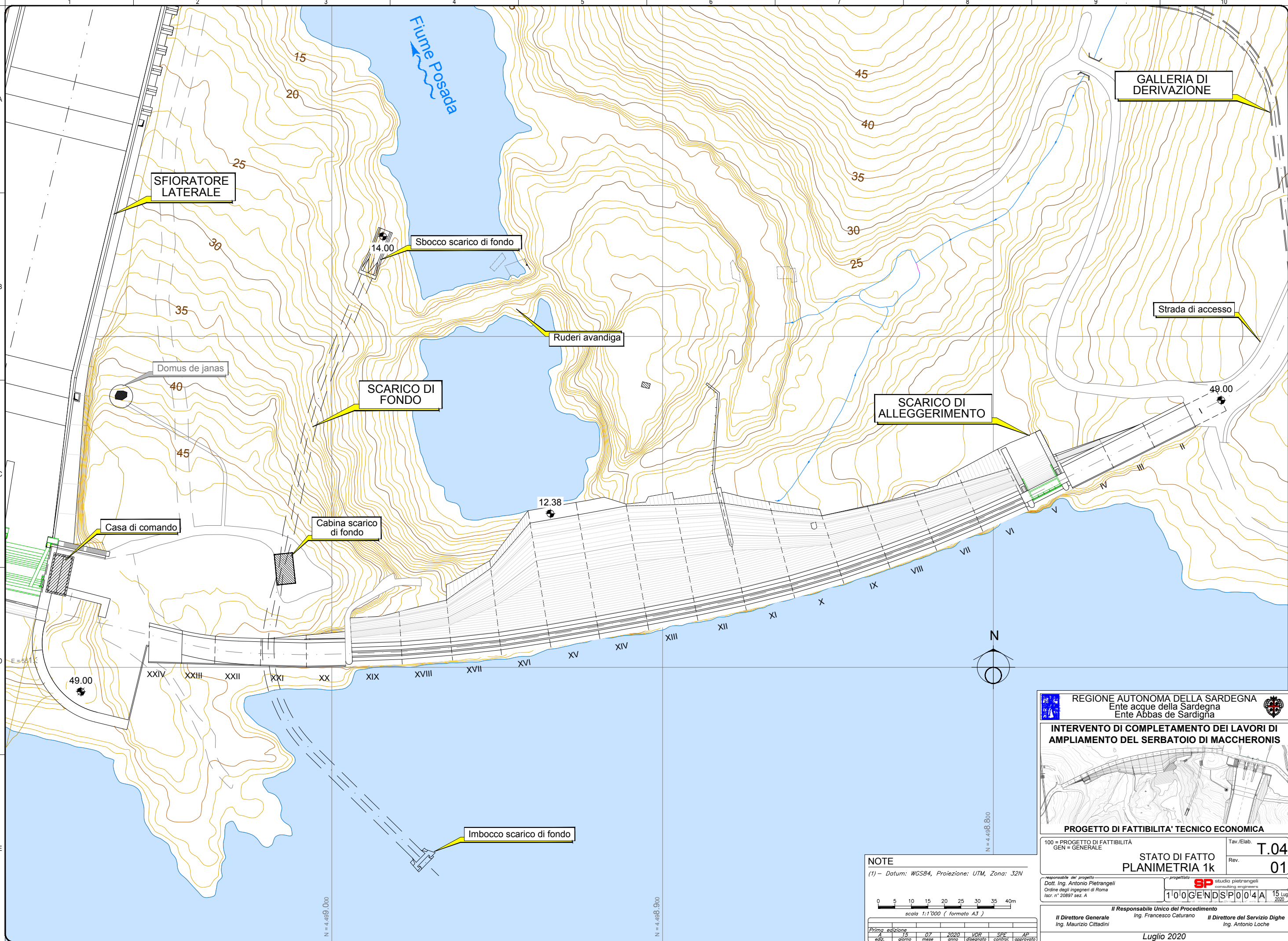


QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI SP E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O RILASCIATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

X:\MACCHERONIS\100 - FATTIBILITA' 100 - GENERALE\02 - DISEGNI\100 GEN D SP 004 A - Stato di fatto - Planimetria 1k 200715 vor.dwg



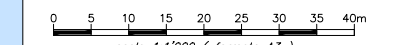
N = 4.498.800

N = 4.499.000

N = 4.498.900

**NOTE**

(1) - Datum: WGS84, Proiezione: UTM, Zona: 32N



scala 1:1'000 (formato A3)

Prima edizione	07	2020	VOR	SPE	AP
ediz.	giorno	anno	disegnato	control.	approvato

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Ente acque della Sardegna  
Ente Abbas de Sardigna

**INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL SERBATOIO DI MACCHERONIS**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

100 = PROGETTO DI FATTIBILITA' GEN = GENERALE

Tav. Elab. **T.04**  
Rev. **01**

STATO DI FATTO  
**PLANIMETRIA 1K**

responsabile del progetto:  
Dott. Ing. Antonio Pietrangeli  
Ordine degli ingegneri di Roma  
Iscr. n° 20897 sez. A

progettato: **SP** studio pietrangeli consulting engineers  
1010GENDISP0104A 15 Lug 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Francesco Caturano  
Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Antonio Loché

Luglio 2020