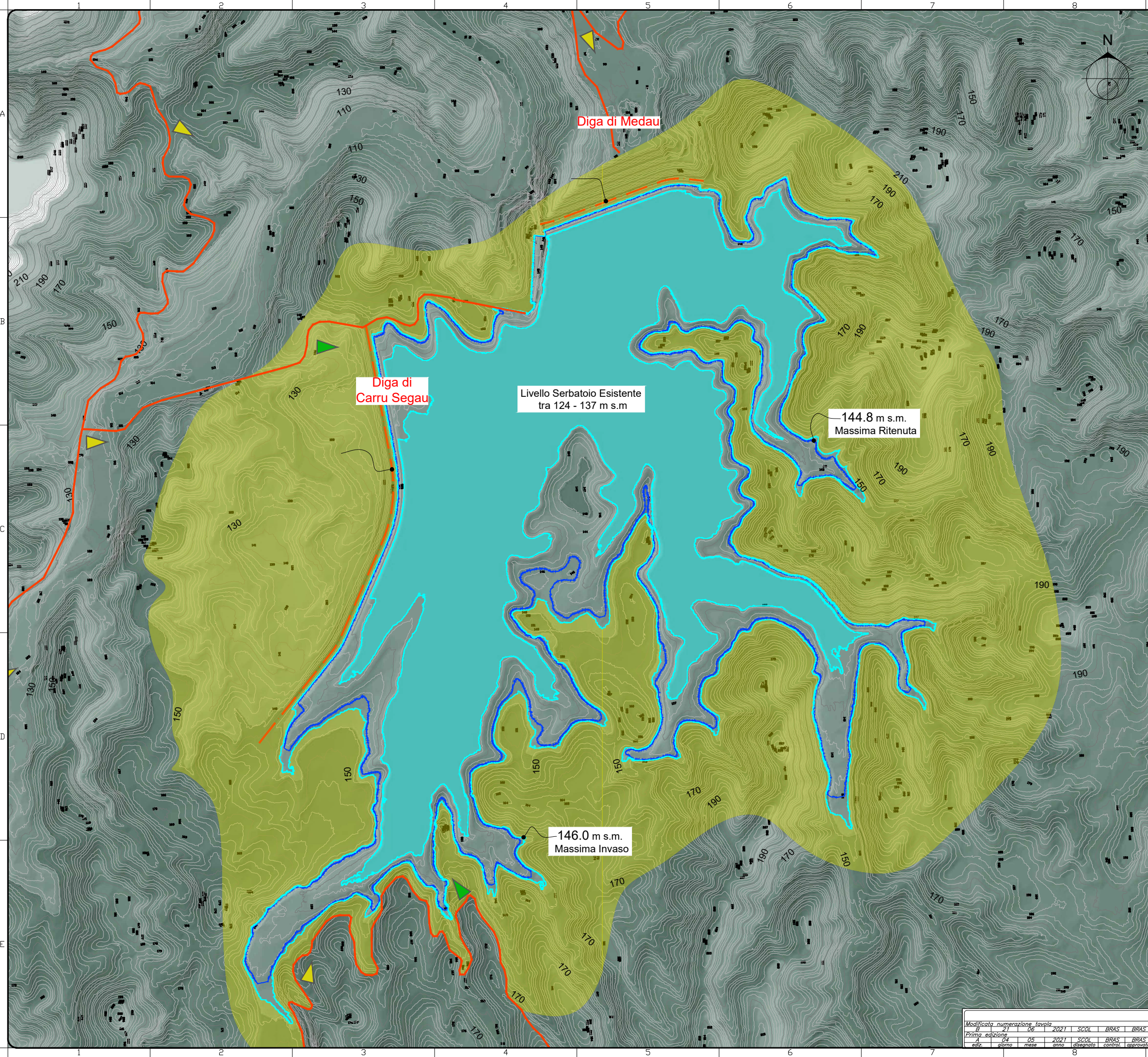

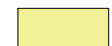


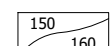


THIS DRAWING IS PROPERTY OF SP AND MAY NOT BE REPRODUCED OR RELEASED TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION

X:\MEDAU\_ZIRNILIUS\200 - FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA\260 - AMBIENTE\UNOS\260 GEN D SP 013B - Morfologia e Percezione visiva.dwg scol\_sp - Roma 21/JUN/2021 22:43:15

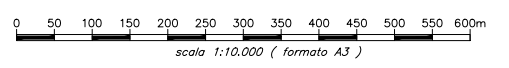


### Legenda

-  Assi viari di fruizione visiva
-  Bacino di intervisibilità
-  Percezione visiva diretta
-  Percezione visiva filtrata o parziale
-  Quote e curve di livello terreno

### NOTE

- Fonte: Elaborazione specialistica delle curve di livello 3D estratte dal Geoportale della Regione Sardegna per realizzare il DTM alla base dell'elaborato
- 1) Riferimento RILIEVO TOPOGRAFICO
    - Dati estratti da Geoportale Regione Sardegna, DTM, passo 1m
    - Sistema di riferimento ORIZZONTALE: ETRF2000-RDN in proiezione UTM fuso 32 NORD
    - QUOTE geodiche: Italgeo2005
  - 2) QUOTE di PROGETTO
    - Le quote sul livello del mare del progetto di Variante 1982 e del progetto di Consistenza 1989 risultano essere circa (-) 0.7 m inferiori alle quote geodiche Italgeo 2005



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  Fondo per lo Sviluppo e la Coesione  
Assessorato dei Lavori Pubblici

### MEDAU

Intervento di ripristino del paramento di monte della diga principale e della diga secondaria ed integrazione dello schermo di tenuta  
Cig 82861868FF - Cup: E73E19002460001

### FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

260 = VIA GEN = GENERALE Tav./Elab. **T.29**  
**MORFOLOGIA E PERCEZIONE VISIVA** Rev. **02**

responsabile del progetto: Dott. Ing. Antonio BRASCA progettato da: **SP** studio piatrangeli consulting engineers  
Ordine degli ingegneri di Roma Incr. n° 19574 sez. A

Il Direttore del Servizio Opere Idriche e Idrogeologiche - RUP  
Ing. Costantino AZZENA  
Maggio 2021

Modificata numerazione tavola	da	2021	SCOL	BIRAS	BIRAS
Prima edizione	05	2021	SCOL	BIRAS	BIRAS
ediz.	giorno	anno	disegnato	control.	approvato