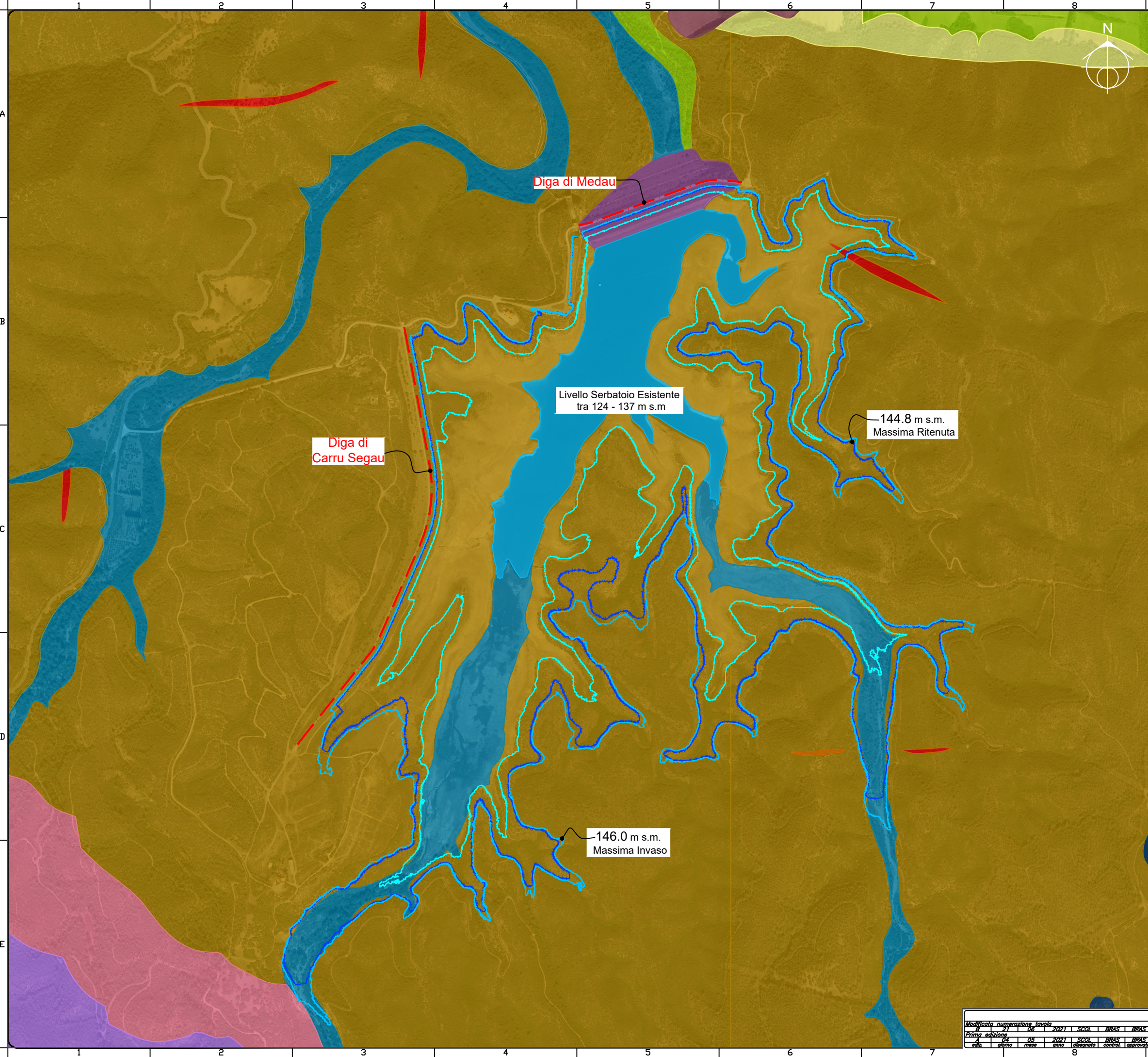


THIS DRAWING IS PROPERTY OF SP AND MAY NOT BE REPRODUCED OR RELEASED TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION

X:\MEDAU_ZIRNILES\200 - FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA\260 - AMBIENTE\DWG\10k.dwg scol. sp - Roma 21/JUN/2021 22:34:05



- ### Legenda
- Tipologia unità (Cod - Descrizione)
- AA0_008 - Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE
 - AA2_002 - Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
 - AA2_006 - Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
 - DA0_001 - FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - OLIGOCENE
 - DA0_002 - Litofacies nella FORMAZIONE DEL CIXERRI. Breccie di quarzo e liditi ben cementate e noduli ferruginosi alla base. EOCENE MEDIO - OLIGOCENE
 - H00_013 - Filoni idrotermali a prevalente quarzo, spesso mineralizzati a barite e fluorite, talora anche con solfuri metallici (Pb, Zn, Cu, Fe, etc). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - LB1_002 - ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio.
 - LC2_005 - FORMAZIONE DI GENNA MUXERRU. Metapeliti e metasiltiti nere carboniose con intercalazioni di liditi e metarenarie nere, con graptoliti. SILURIANO INF. (LLANDOVERY)
 - LC2_007 - Membro di Girisi (FORMAZIONE DI RIO SAN MARCO). Metapeliti, metasiltiti e subordinatamente metarenarie medio-fini massive, di colore grigio scuro e nero, con rari livelli a laminazioni piano-parallele caratterizzati da granuli di quarzo dispersi
 - M00_001 - Laghi

NOTE

Fonte: Geoportale della Regione Sardegna - hsapefile della Carta geologica (elementi areali)

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600m
scala 1:10.000 (formato A3)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

FSC
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

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.25
CARTA GEOLOGICA 10k		Rev. 02
<small>responsabile del progetto</small> Dott. Ing. Antonio Brasca Ordine degli ingegneri di Roma Iscr. n° 19574 sez. A		<small>progettista</small> SP studio piatrangeli consulting engineers 21 GIU 2021
Il Direttore del Servizio Opere Idriche e Idrogeologiche - RUP Ing. Costantino Azzena Maggio 2021		

Modifica numerazione tavola		DATA	SCOPO	PROGETTA	VERIFICA
1	1	2021	SCOP	BRAS	BRAS
Prima edizione		04	2021	SCOP	BRAS
ed.	plano	mes	anno	disegnato	control