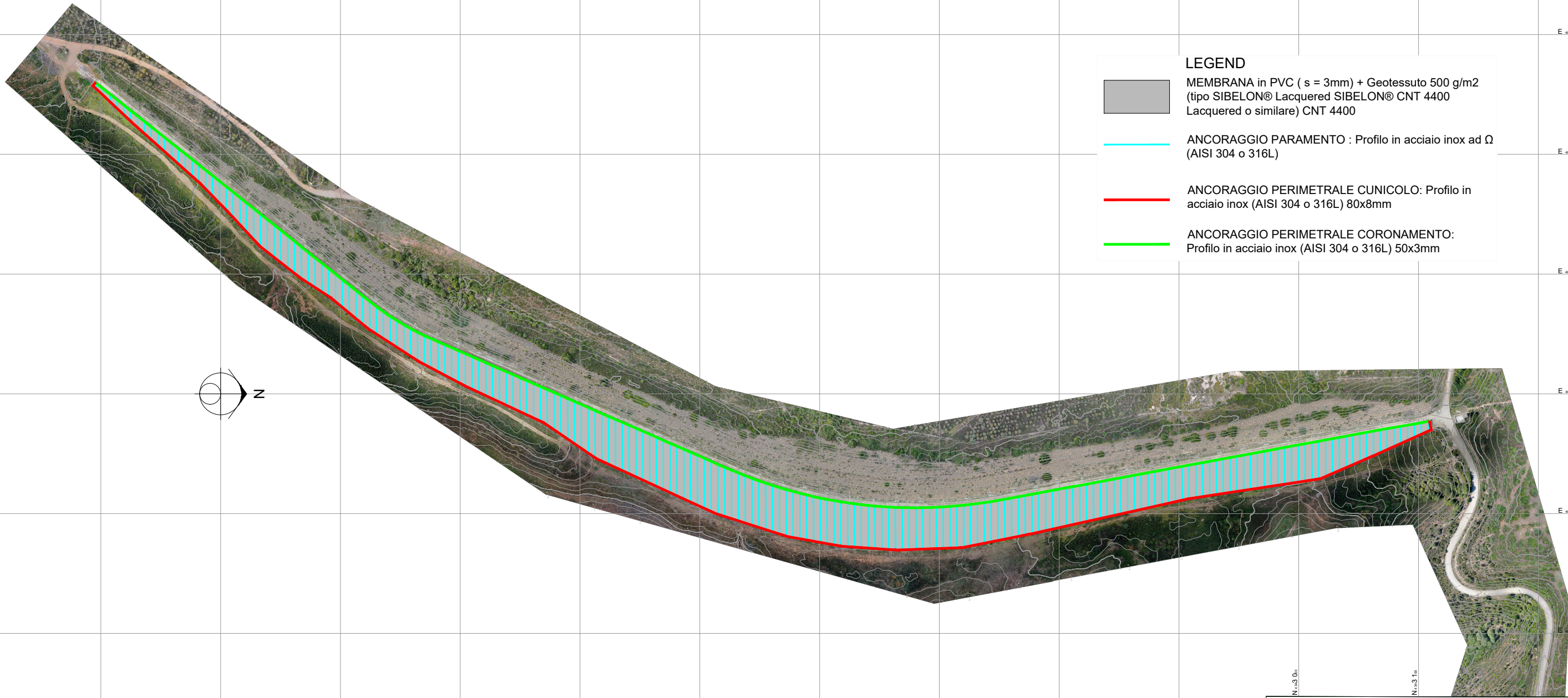


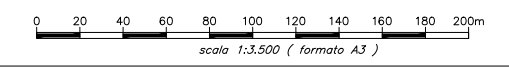
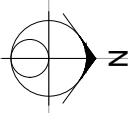
THIS DRAWING IS PROPERTY OF SP AND MAY NOT BE REPRODUCED OR RELEASED TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION

AT: MEDAU SPINUS1200 - FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA 1.40 - RIPRISTINO MANTO (MANTO) GEN. D. SP. 001 A - CARRU SEGAU PLANIMETRIA 1.35 - Rev. 21/04/2021 21.10.08



LEGENDA

- MEMBRANA in PVC (s = 3mm) + Geotessuto 500 g/m2 (tipo SIBELON® Lacquered SIBELON® CNT 4400 Lacquered o similare) CNT 4400
- ANCORAGGIO PARAMENTO : Profilo in acciaio inox ad Ω (AISI 304 o 316L)
- ANCORAGGIO PERIMETRALE CUNICOLO: Profilo in acciaio inox (AISI 304 o 316L) 80x8mm
- ANCORAGGIO PERIMETRALE CORONAMENTO: Profilo in acciaio inox (AISI 304 o 316L) 50x3mm



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA **FSC**
Assessorato dei Lavori Pubblici 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

240 = RIPARAZIONE MANTO
GEN = GENERALE Tav./Elab. **T.12**

CARRU SEGAU
PLANIMETRIA 3.5k Rev. **01**

responsabile del progetto
Dott. Ing. Antonio Brasca
Ordine degli ingegneri di Roma
Iscr. n° 19574 sez. A

progettista
SP studio piatrangeli
consulting engineers
24/06/2021 **SP/01/3A** **21** **2021**

Il Direttore del Servizio Opere Idriche
e Idrogeologiche - RUP
Ing. Costantino Azzena

Maggio 2021

Prima edizione	06	2021	SCOL	BIRAS	BIRAS
ediz.	giorno	mese	anno	disegnato	control. approvato