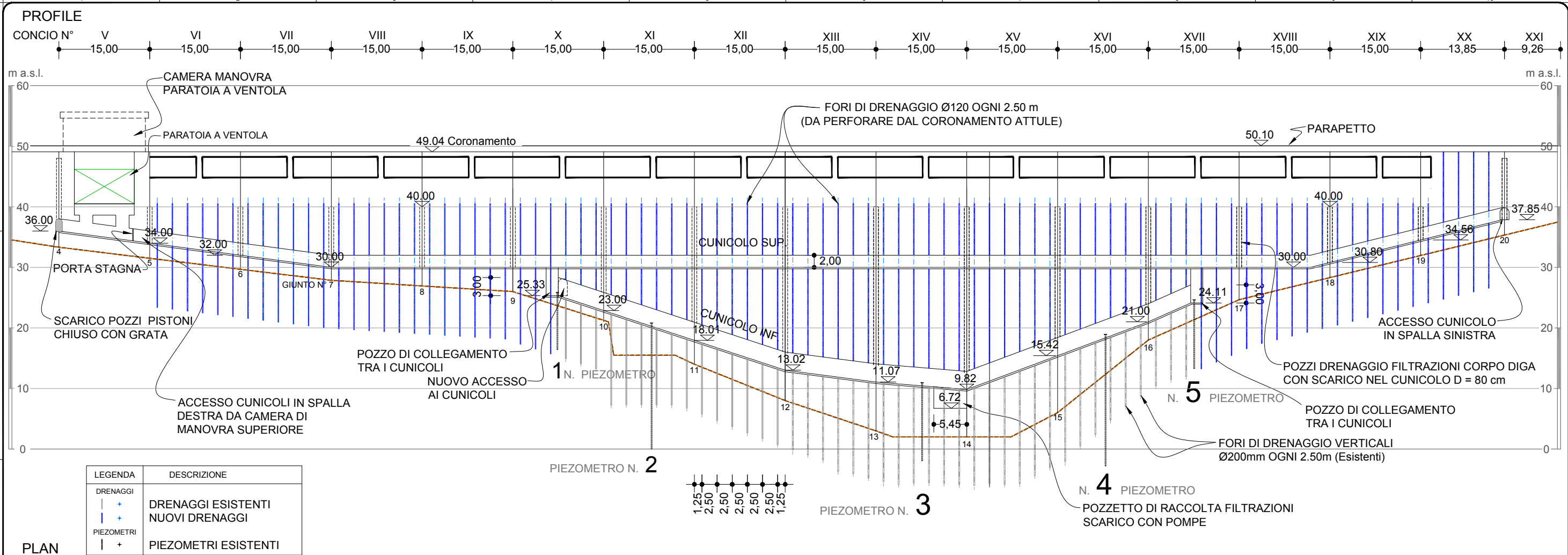
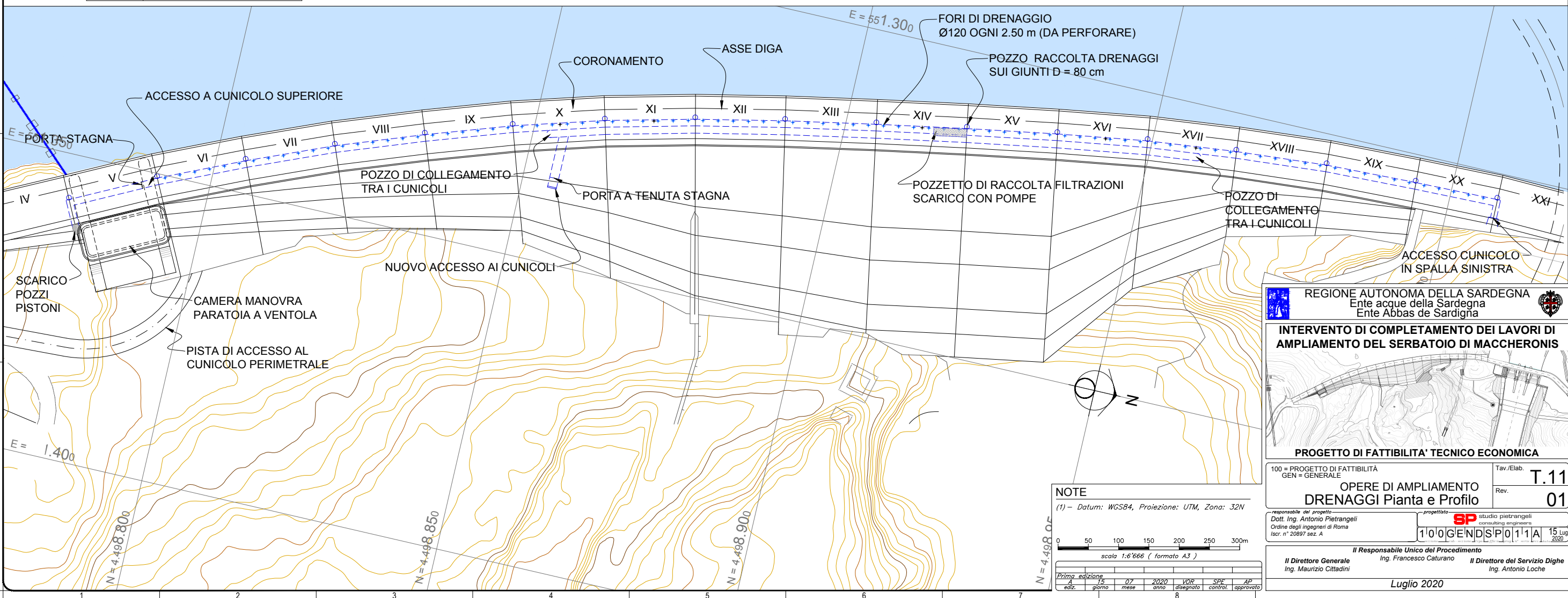


X:\MACCHERONIS\100 - FATTIBILITA' 100 - GENERALE\102 - DISEGNI\100 GEN D SP 011 A - Sistema drenaggi Plan e Prof. 200715 vor.dwg



| LEGENDA | DESCRIZIONE |
|---------|----------------------|
| | DRENAGGI ESISTENTI |
| | NUOVI DRENAGGI |
| | PIEZOMETRI ESISTENTI |



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

0 50 100 150 200 250 300m
 scala 1:6'666 (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

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

progettato
SP studio pietrangeli
 consulting engineers

1010GENDISP0111A 15 Lug 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Francesco Caturano

Il Direttore Generale
 Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe
 Ing. Antonio Loché

Luglio 2020

Tav. Elab. **T.11**
 Rev. **01**