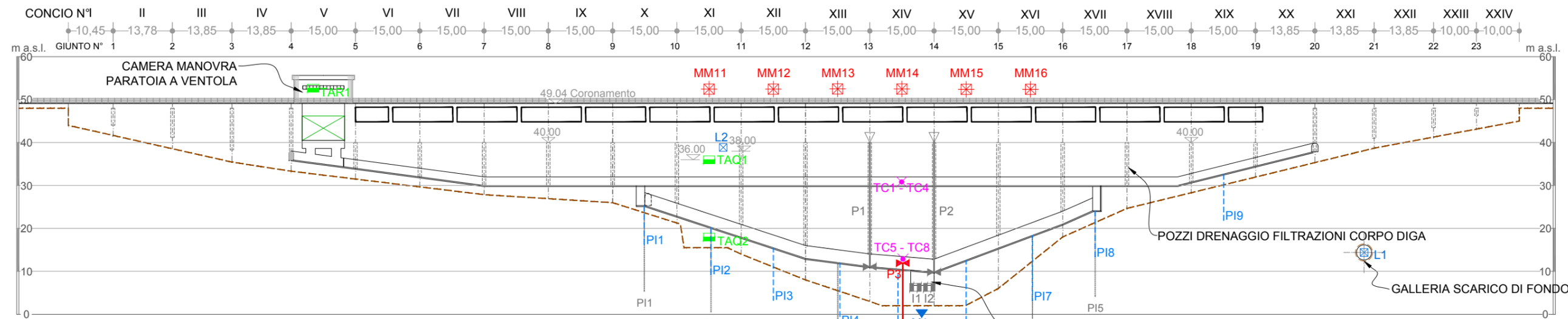


X:\MACCHERONIS\100 - FATTIBILITA' - DISEGNI\100 GEN D SP 012 A - Opere di impianto - Sistema di monitoraggio_200715 vor.dwg
 QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI SP E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O RILASCIATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

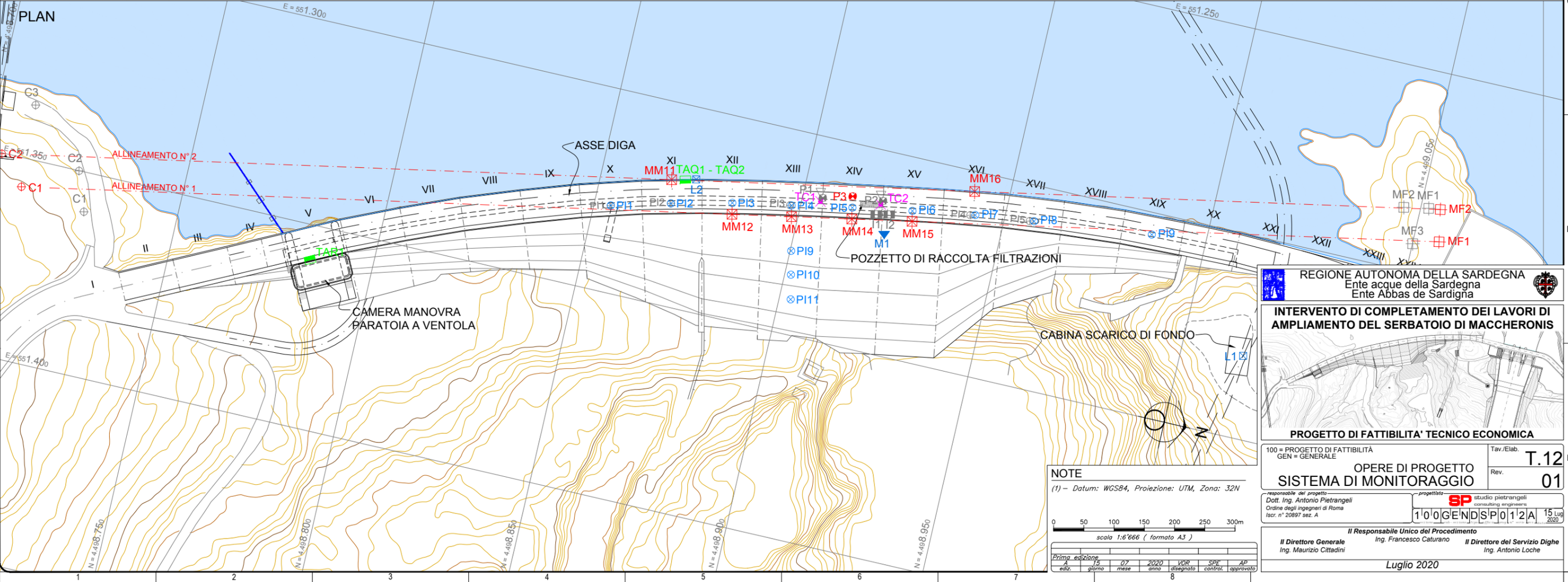
PROFILE



LEGENDA	DESCRIZIONE	N.
SPOSTAMENTI E DEFORMAZIONI		
▽	PUNTI DI ANCORAGGIO	3
⊕	PUNTI DI MISURA	3
COLLIMAZIONE		
⊕ C	BASE PER COLLIMATORE	2
⊕ MF	BASE PER MIRA FISSA	2
⊕ MM	BASE PER MIRA MOBILE	6
PORTATE INFLTR.		
	STRAMAZZI	10
▼ M	MISURATORI DI LIVELLO	10
TEMPERATURE		
✕ TC	TEMPERATURA CALCESTRUZZO	8
■ TAR	TEMPERATURA ARIA	1
■ TAQ	TEMPERATURA ACQUA	2
LIVELLI E SOTTOPRESSIONI		
⊕ L	BILANCIA IDROSTATICA	2
⊕ PI	PIEZOMETRI	11

LA STRUMENTAZIONE ESISTENTE È RIPORTATA IN GRIGIO

PLAN



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	SPF	AP
ediz.	giorno	mese	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.12**
 Rev. **01**

OPERE DI PROGETTO SISTEMA DI MONITORAGGIO

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

progettista: **SP** studio pietrangeli consulting engineers
 10'0'GENDS'P'01'2'A 15 Lug 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Francesco Caturano
 Il Direttore del Servizio Dighe: Ing. Antonio Loche
 Ing. Maurizio Cittadini

Luglio 2020