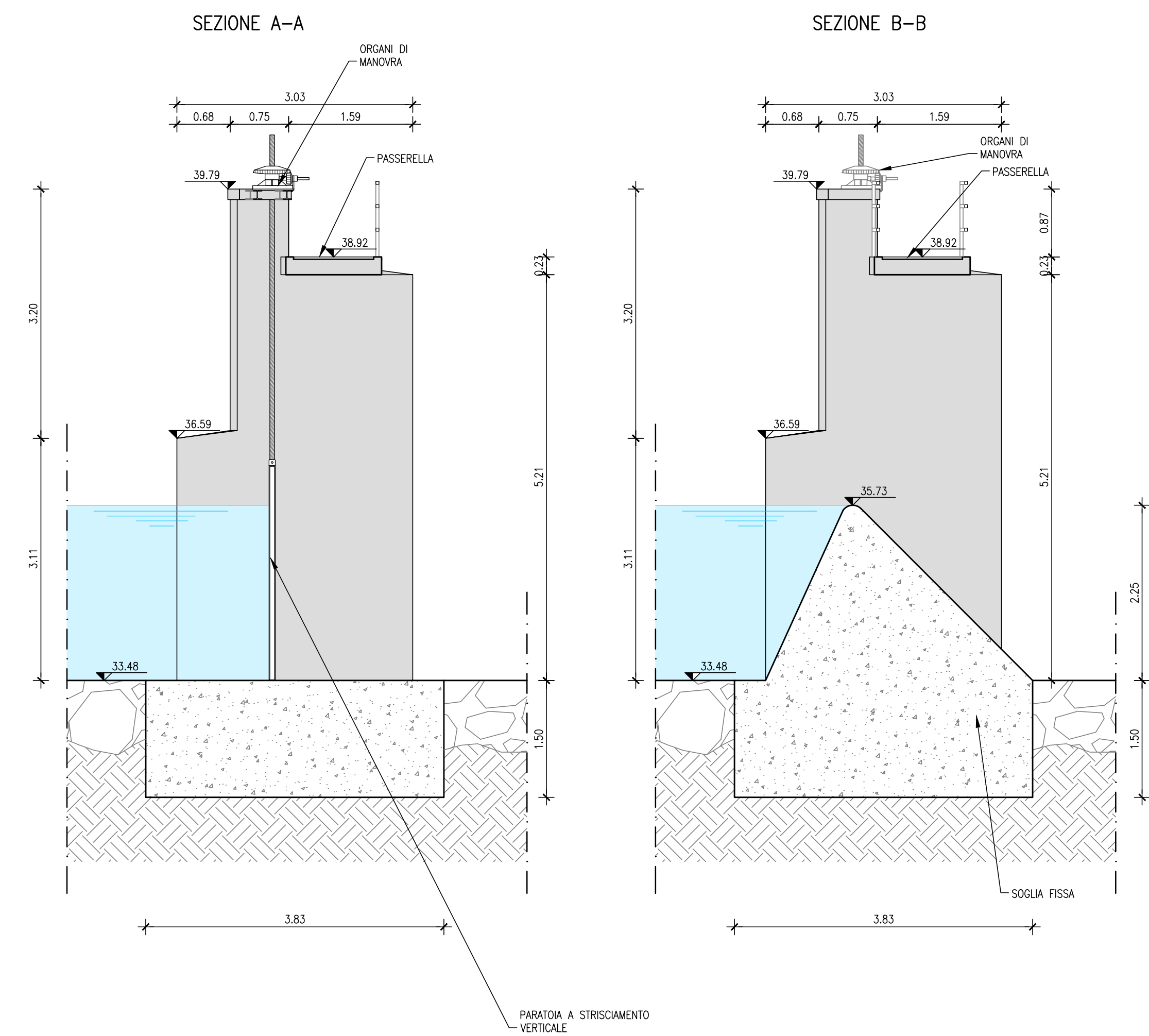
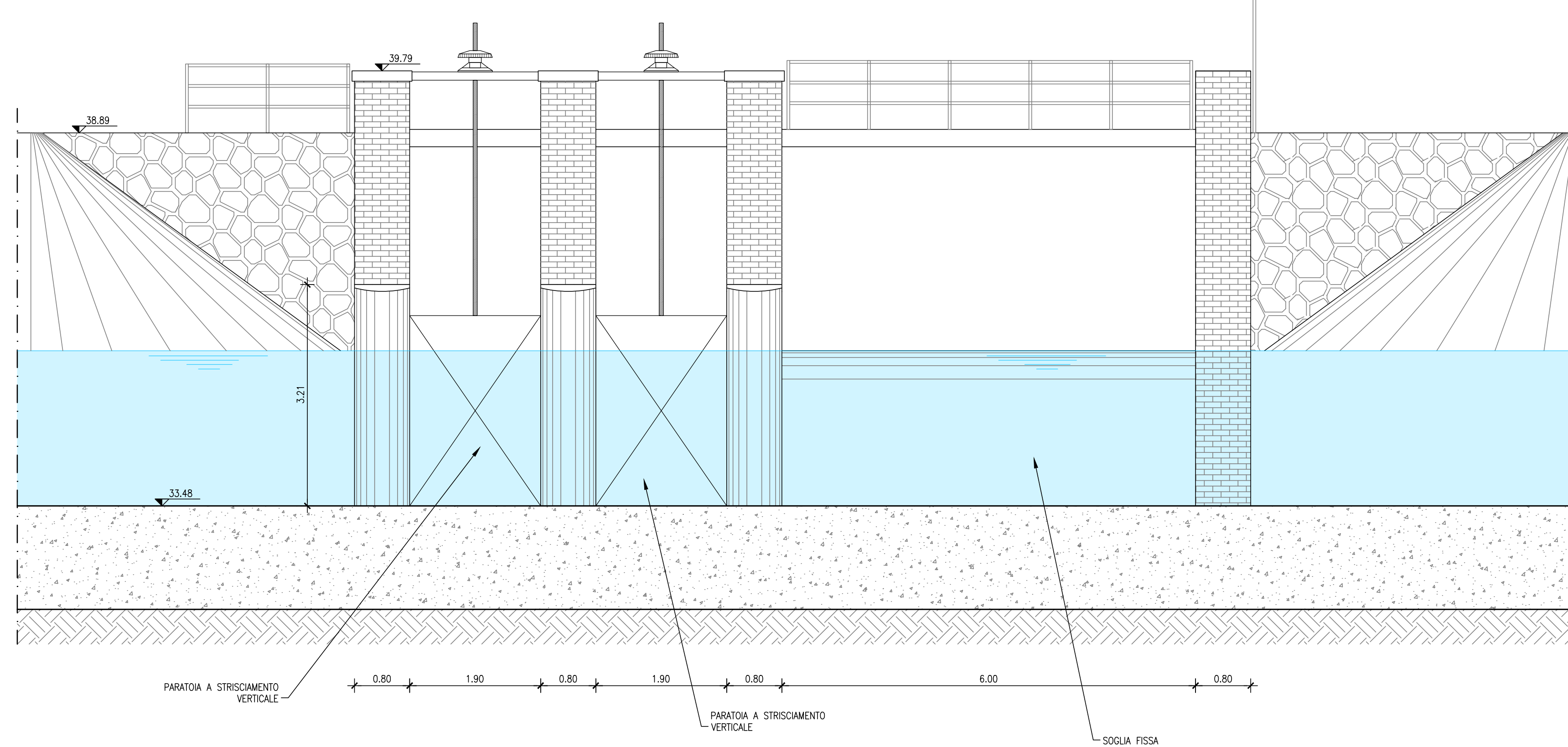


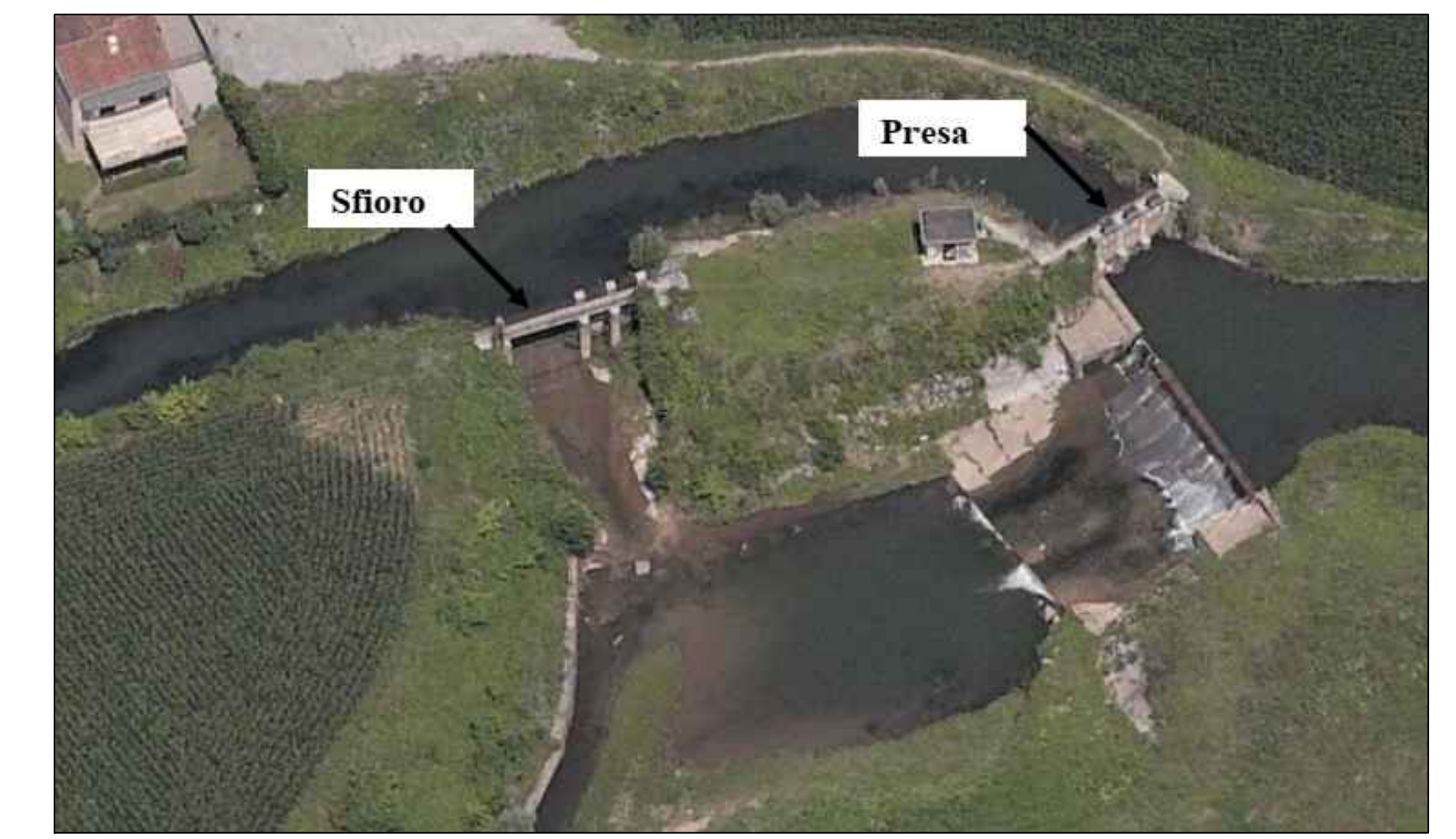
OPERA IDRAULICA ESISTENTE: MANUFATTO N°5
SEZIONE A-A PARATOIE MANUFATTO DI SCARICO
SEZIONE B-B SFIORATORE MANUFATTO DI SCARICO
 SCALA 1:50



OPERA IDRAULICA ESISTENTE: MANUFATTO N°5
PROSPETTO C-C PARATOIA, SFIORATORE MANUFATTO DI SCARICO
 SCALA 1:50



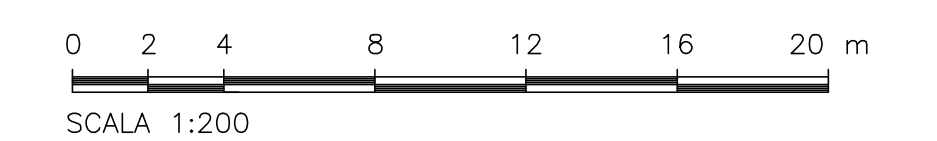
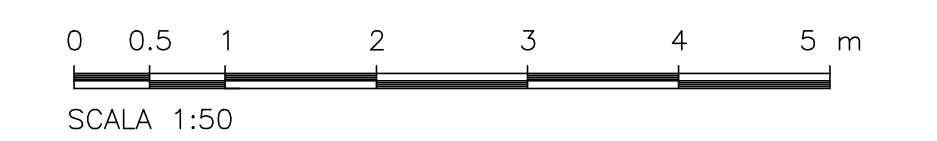
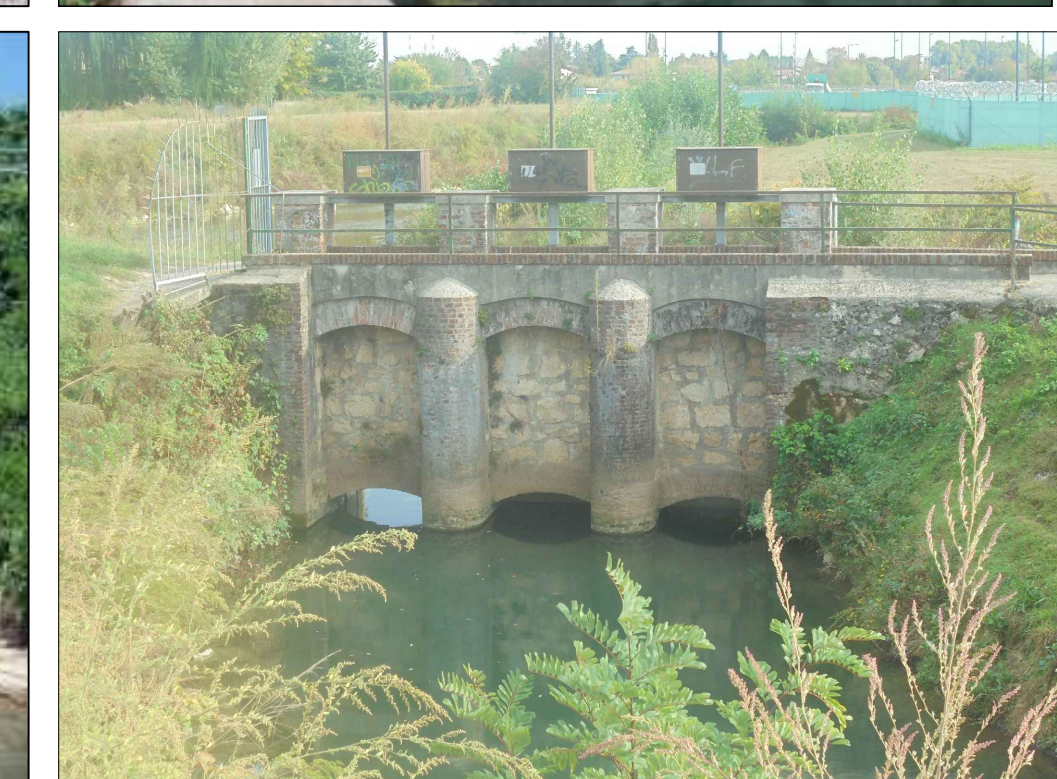
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



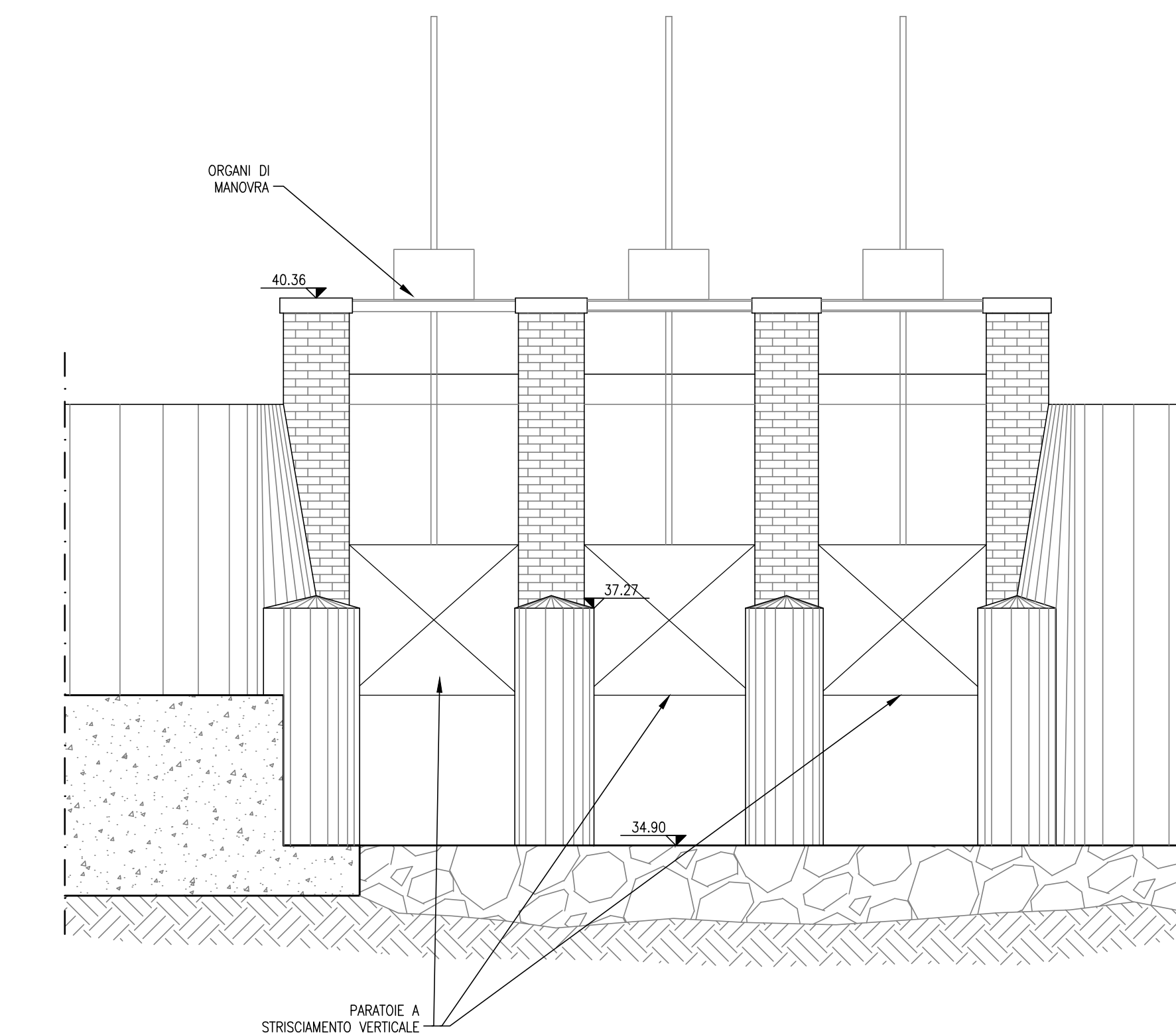
MANUFATTO SFIORATORE



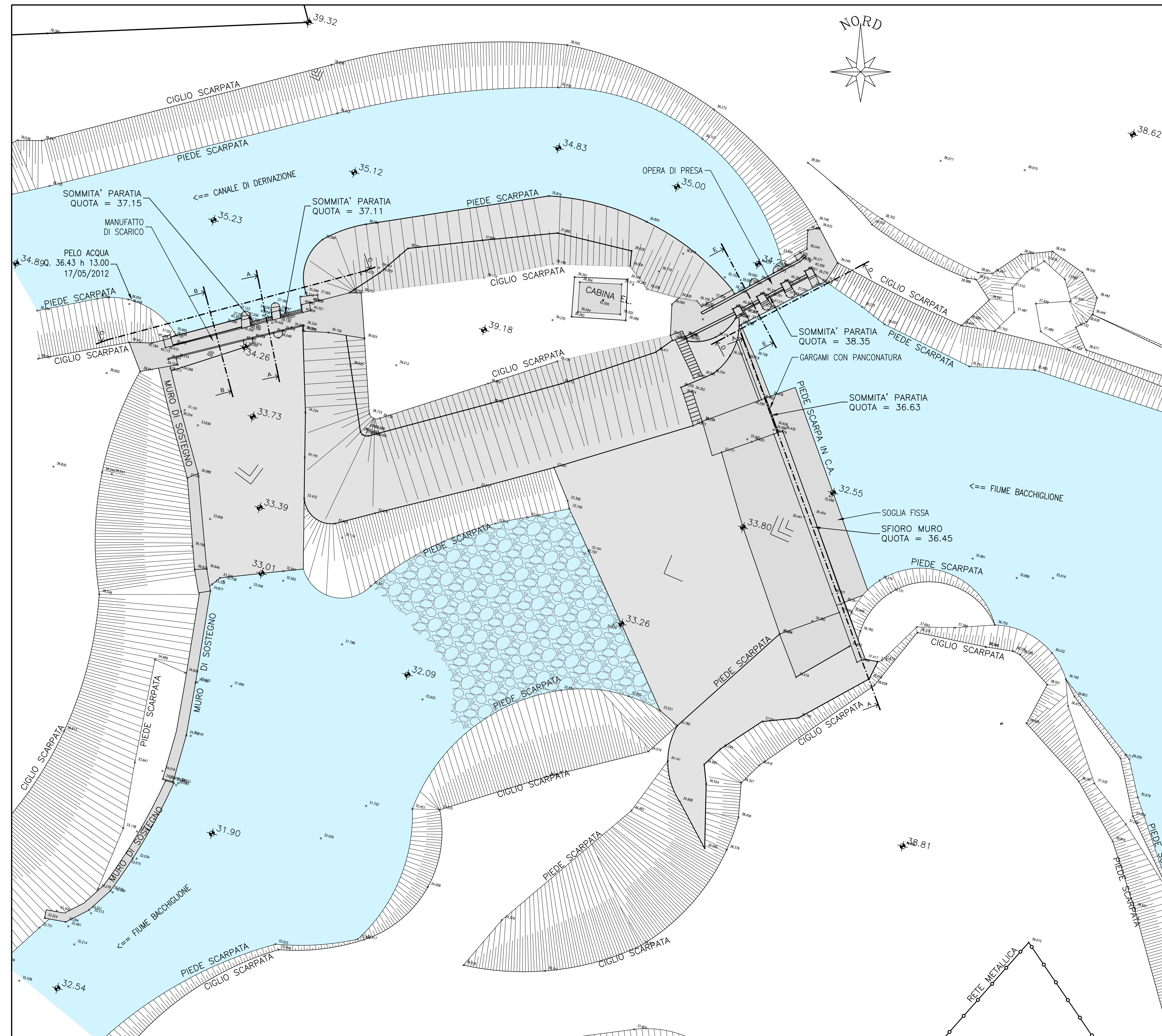
MANUFATTO DI DERIVAZIONE



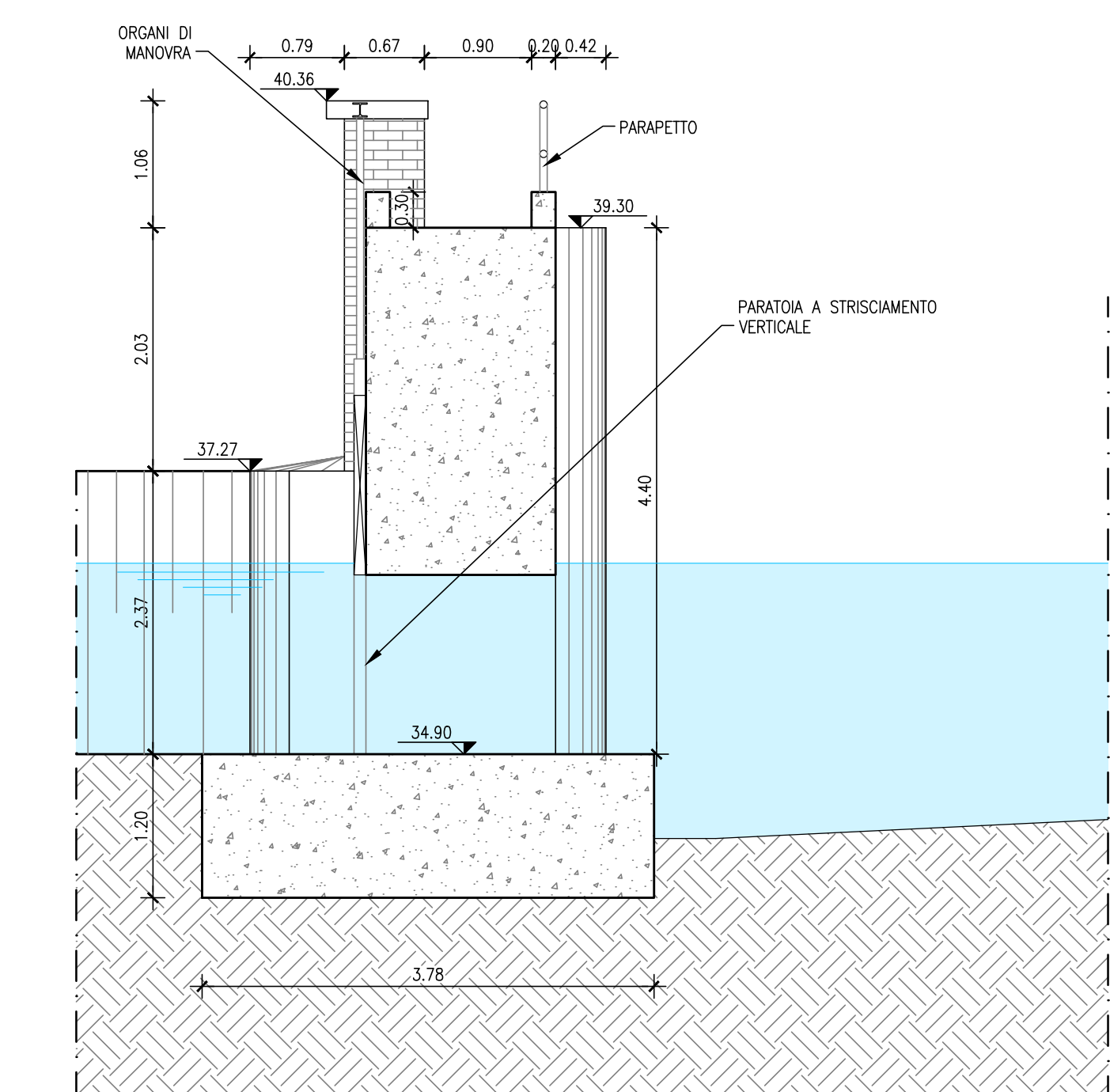
OPERA IDRAULICA ESISTENTE: MANUFATTO N°5
PROSPETTO D-D DEL MANUFATTO DI DERIVAZIONE
 SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 SCALA 1:200



OPERA IDRAULICA ESISTENTE: MANUFATTO N°5
SEZIONE E-E IN ASSE PARATOIA DEL MANUFATTO DI DERIVAZIONE
 SCALA 1:50



IL PRESENTE ELABORATO È STATO ESTRAPOLATO DALLO "STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DEL FIUME BACCHIGLIONE A MONTE DELLA CONFLUENZA DELL'OROLO", EMESSE DALLA SOCIETÀ "INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI" DI SAN DONÀ DI PIAVE, IN DATA GENNAIO 2013 CON CODICE "12018PL-00750", REDATTO PER CONTO DELLA REGIONE VENETO - GENIO CIVILE DI VICENZA. LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FUNZIONALI DI QUESTO MANUFATTO SONO STATE MODELLATE NELL'AMBITO DELLE VERIFICHE IDRAULICHE DEL PRESENTE PROGETTO.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS D.P.R.L.

PROGETTISTI:
 Ing. Antonio Scattolon
 Ordine Ing. di Padova n. 10613
 Ing. Angelo Maria Capone
 Ordine Ing. di Roma n. 35589

IL GEOLOGICO:
 Prof. Stefano Magagnoli
 Ordine Geol. del Lazio n.928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
 Arch. Giovanni Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. FABIO GUONDAMI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Anna Maria Mezzari

PROTOCOLLO DATA

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

POLICREO
 Ing. FILIPPO MARO
 Ordine Ing. di Parma n. 6574
 Ing. PIER PAOLO CORONA
 Ordine Ing. di Parma n. 7514
 Arch. SERIO BECCARELLI
 Ordine Arch. di Parma n. 377

STUDI SPECIALISTICI
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 OPERA IDRAULICA ESISTENTE: MANUFATTO N°5
 OPERA DI PRESA E MANUFATTO DI DERIVAZIONE

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-----------------|--------------|------------------------------|
| PROGETTO | TOO0001DRD104_A | | |
| DEFINIZIONE | | A | VARIE |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2019 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |