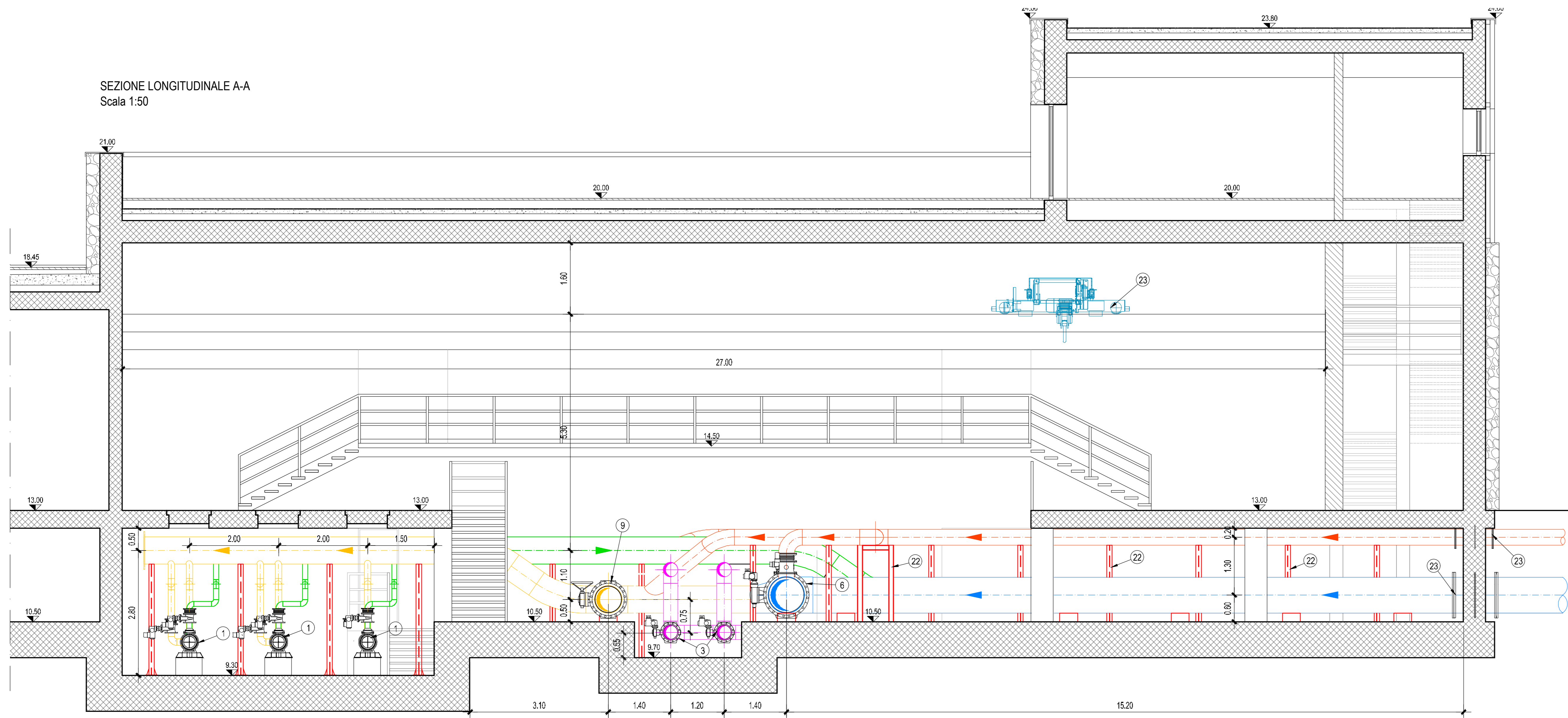


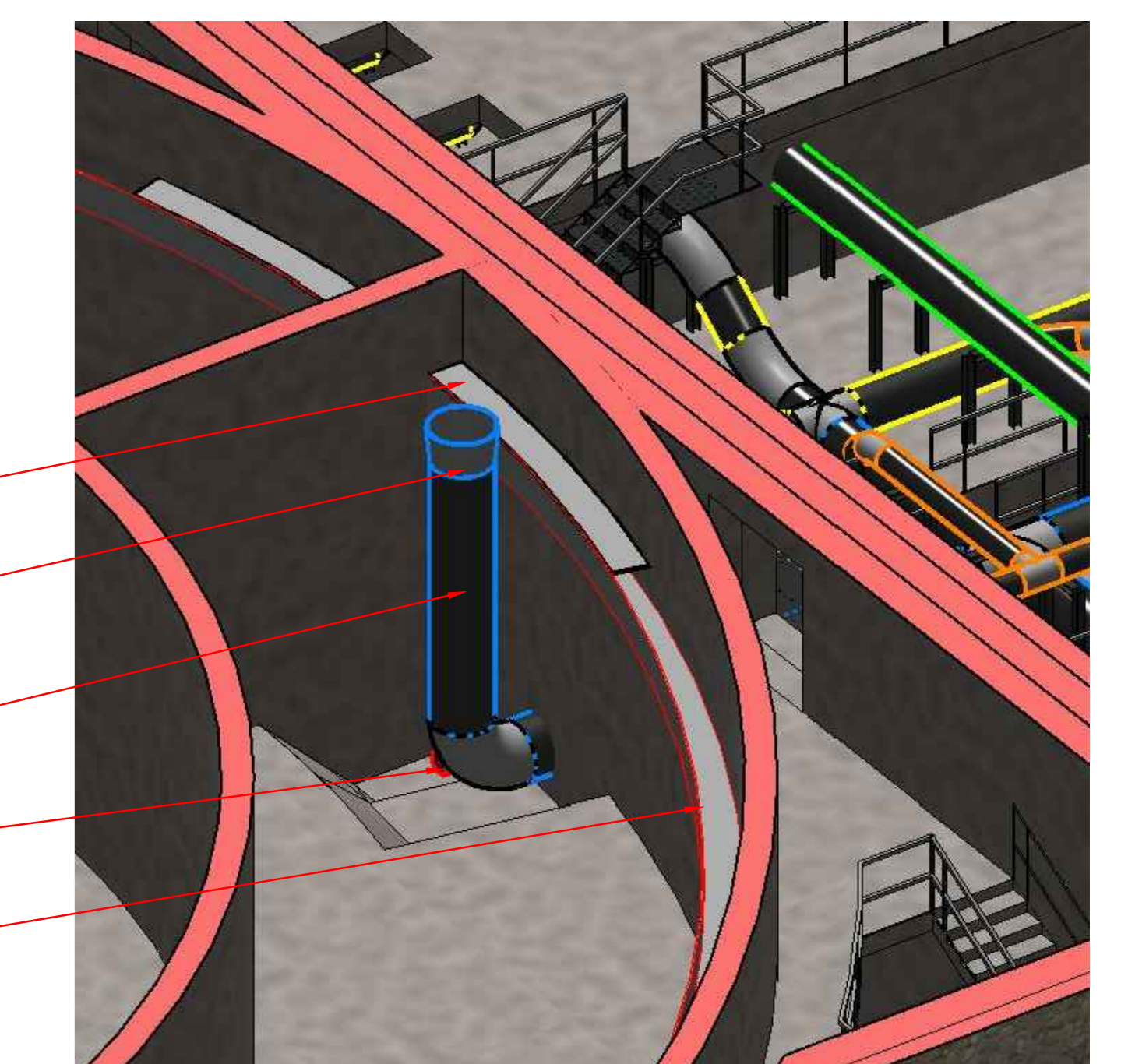
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
Scala 1:50



LEGENDA

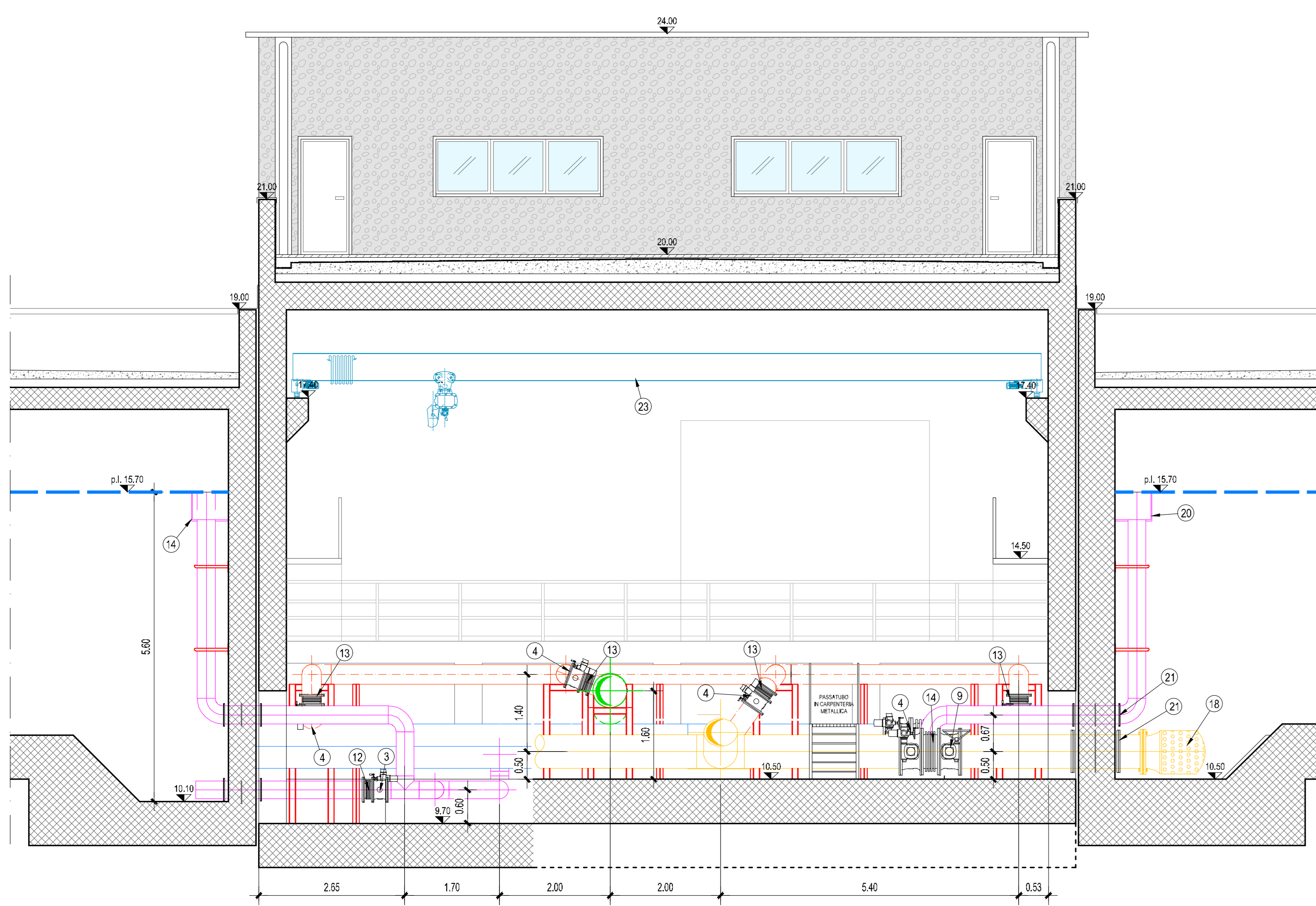
- 01 - Pompe di mandata in rete
  - 02 - Pompa linea di scarico
  - 03 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 300
  - 04 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 350
  - 05 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 600
  - 06 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 800
  - 07 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 100
  - 08 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 150
  - 09 - Valvola di guardia, a farfalla ad azionamento manuale DN 600
  - 10 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 100
  - 11 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 150
  - 12 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 300
  - 13 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 350
  - 14 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 600
  - 15 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 800
  - 16 - Valvola di non ritorno DN 300
  - 17 - Misuratore di portata a inserzione elettromagnetico
  - 18 - Succhierola in acciaio inox
  - 19 - Estremità a calice in acciaio inox
  - 20 - Canaletta di scarico troppo pieno in acciaio inox - L= 40,00 m
  - 21 - Tronchetti passamuro
  - 22 - Telai in carpenteria metallica
  - 23 - Corropante 2 t
- TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX AISI 304 o superiore, realizzate in rispetto ASTM A240  
 - Prodotti da azienda certificata ISO 9001  
 - Prescrizioni tecniche fornitura secondo UNI EN 10312:2007  
 - Spessore minimo delle tubazioni secondo quanto disposto in capitolato

VISTA 3D - DETTAGLIO IMMISSIONE IN VASCHE

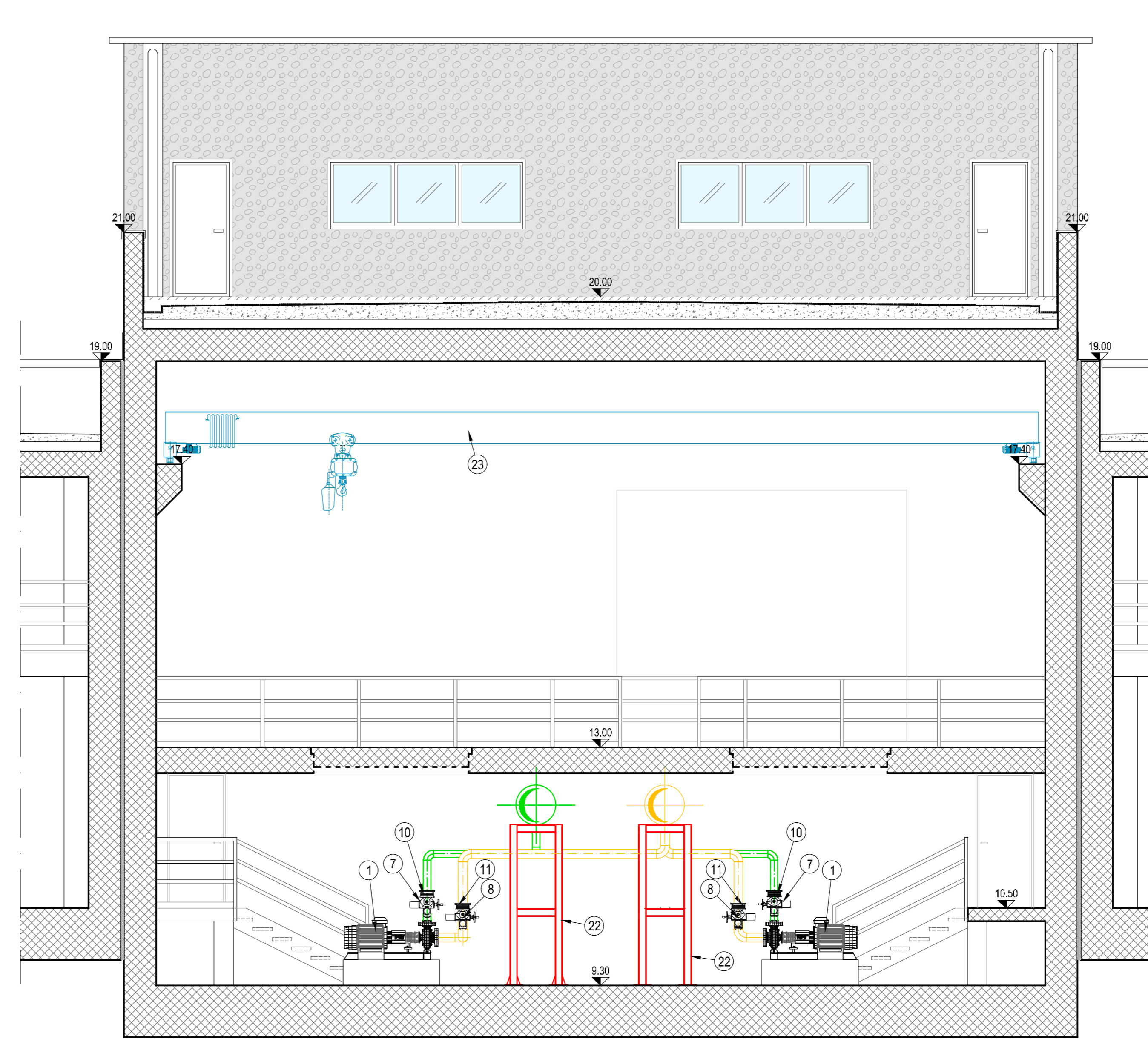


- CANALETTA DI SCARICO TROPPO PIENO IN ACCIAIO INOX. COPERTA PER I PRIMI 5,00 m.
- CALICE DI IMMISSIONE IN ACCIAIO INOX (h= 0,50 m sopra il livello l.p.).
- ADDUZIONE DA CARMIGNANO TRATTO IN VASCA IN ACCIAIO INOX - DN 800
- SCARICO DI FONDO TRATTO IN VASCA IN ACCIAIO INOX - DN 300
- CANALETTA DI SCARICO TROPPO PIENO IN ACCIAIO INOX, L= 20,00 m

SEZIONE TRASVERSALE B-B  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C  
Scala 1:50



COMMISSARIO DELEGATO  
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Consequenza della Contaminazione di sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
DCM del 21/03/2019 / OCDFC n. 519 del 28/05/2019



MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)  
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI HYDRODATA	Progettista responsabile integratore/prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologo Dott. Fabio Grossi
VEDENTI S&V INGEGNERI ASSOCIATI	Coordinatore sicurezza e fase di progettazione Ing. Andrea Forcascio	Progettista responsabile elettrico
F.P. Arch. Junior Denis Costello	ANIELLA FIORESATO Arch. Daniela Fiorio Padova n. 224/04	

10 - SERBATOIO DI MONTAGNANA  
10.10.03 - TAVOLE IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
Sezioni

NO.	SETT.	AFANO	S.CHIAFFRO	LFRESIA
REV.	DATA	REVISIONE	VARIA	ATTORNO