



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

Servizio Progetti e Costruzioni



**“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”**
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca di carico di Casteldoria
Viste 3D delle opere

ID ELABORATO

G 3.1.20

SCALA

CODIFICA ELAB

G.3.1.20-ENAS539Gyps156R1

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni
specialistiche e coordinatore di progetto:

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:

Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)

Collaboratori:

Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Prof. Ing. Gabriele Freni

Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)

Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Stefano Serra

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/LS:

Geom. Alberto Bianco

Collaboratori:

Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)

Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)

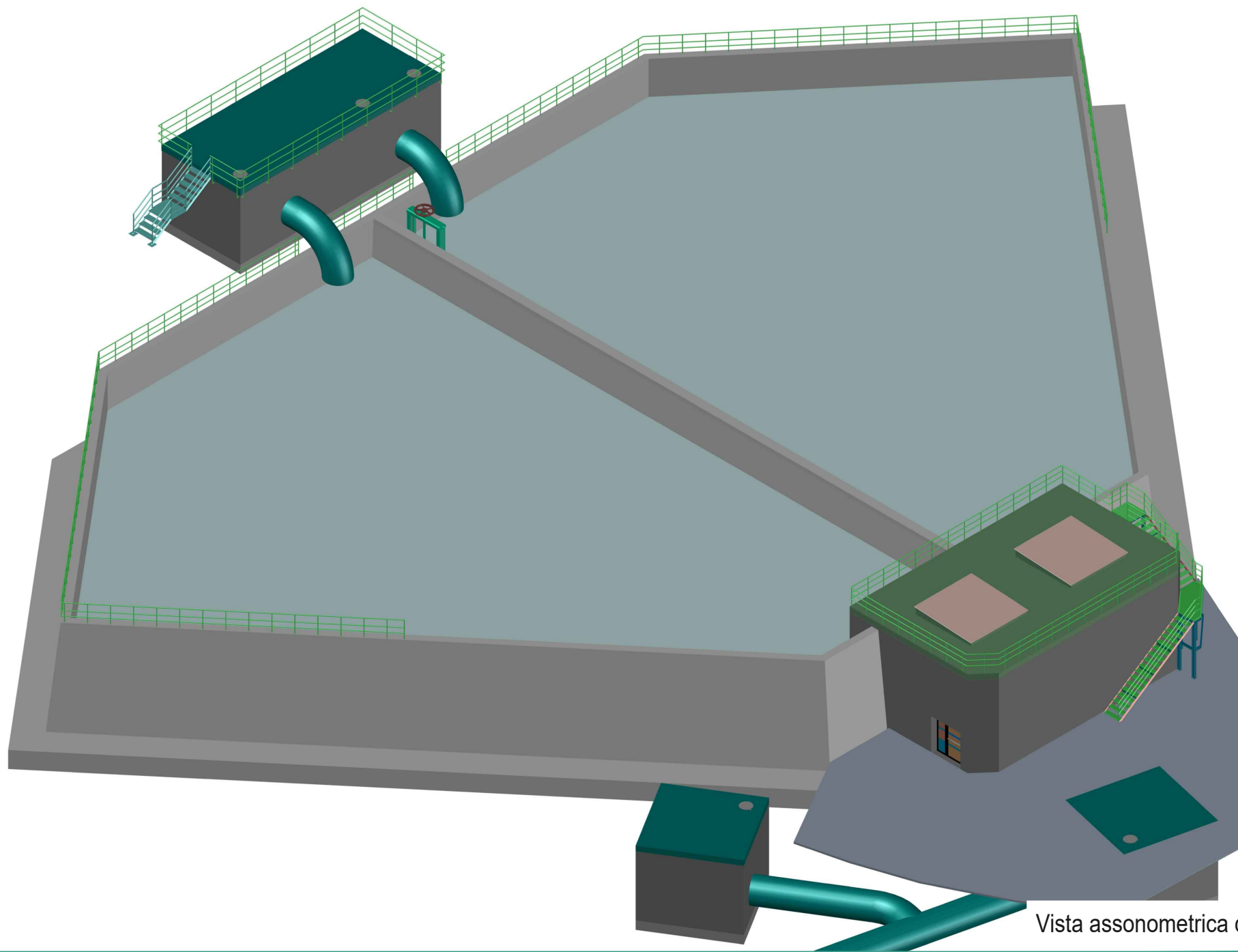


Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)

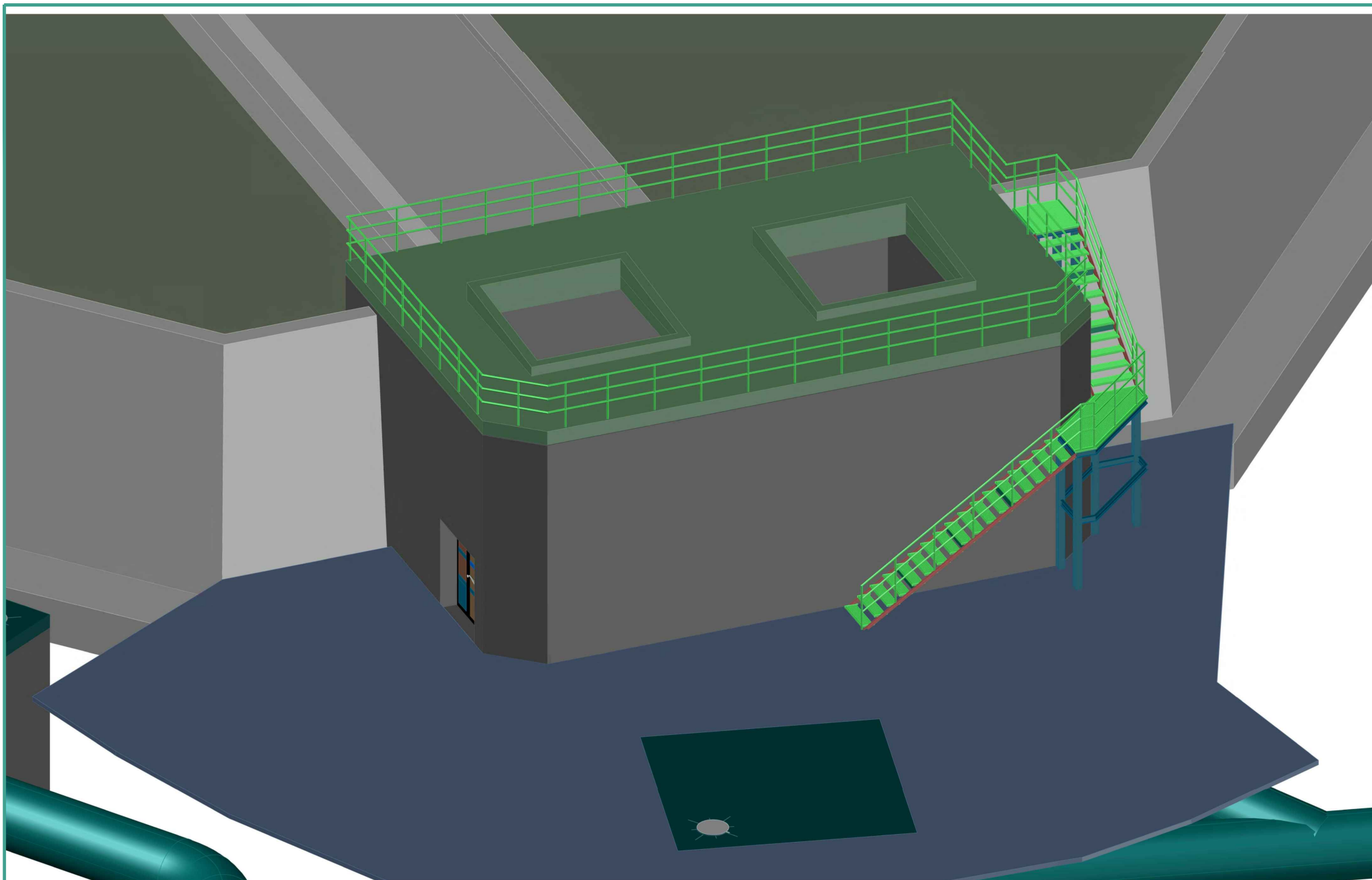


Società cooperativa
(Mandante)

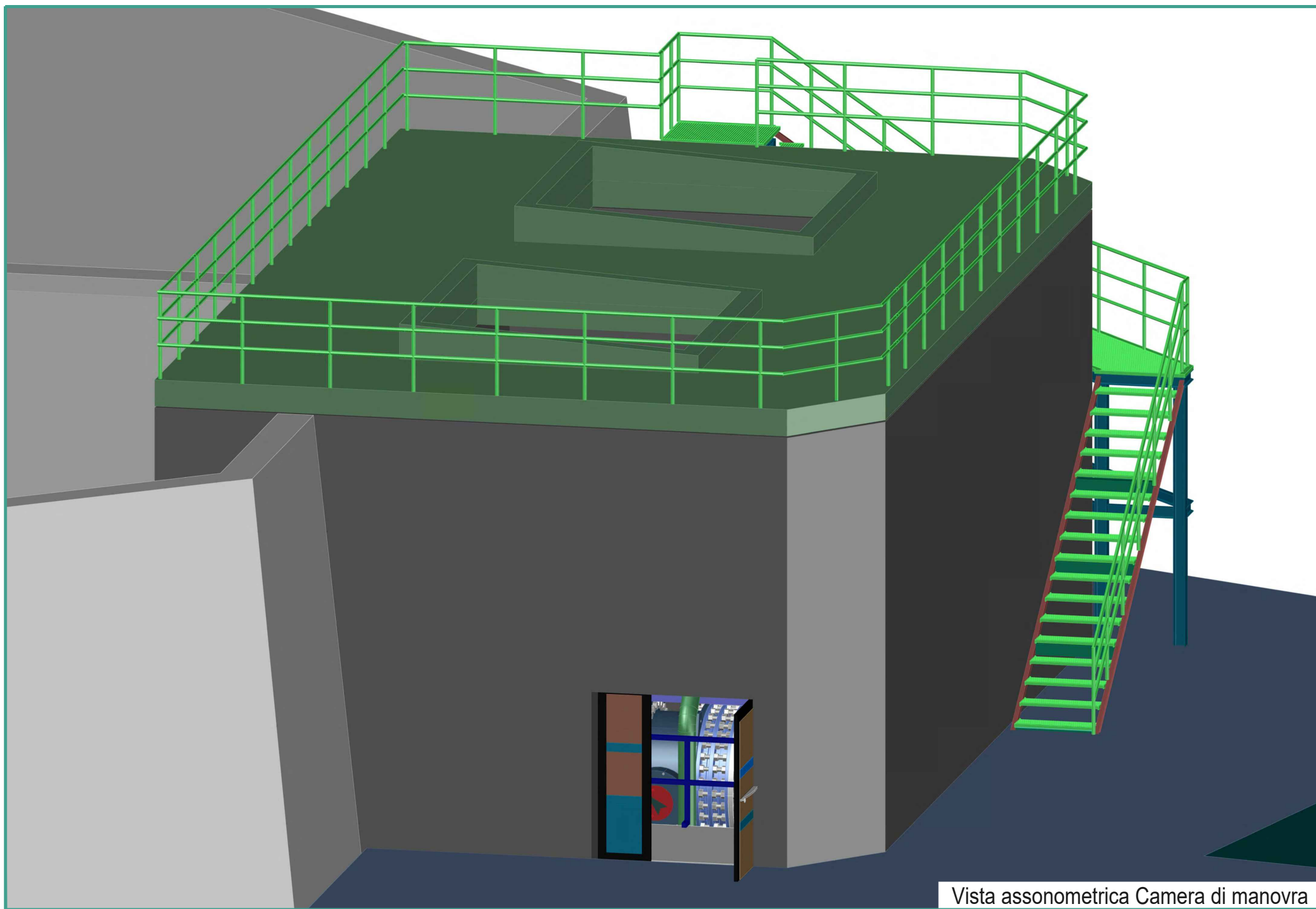
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.
1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	AB	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	AB	FG	DG



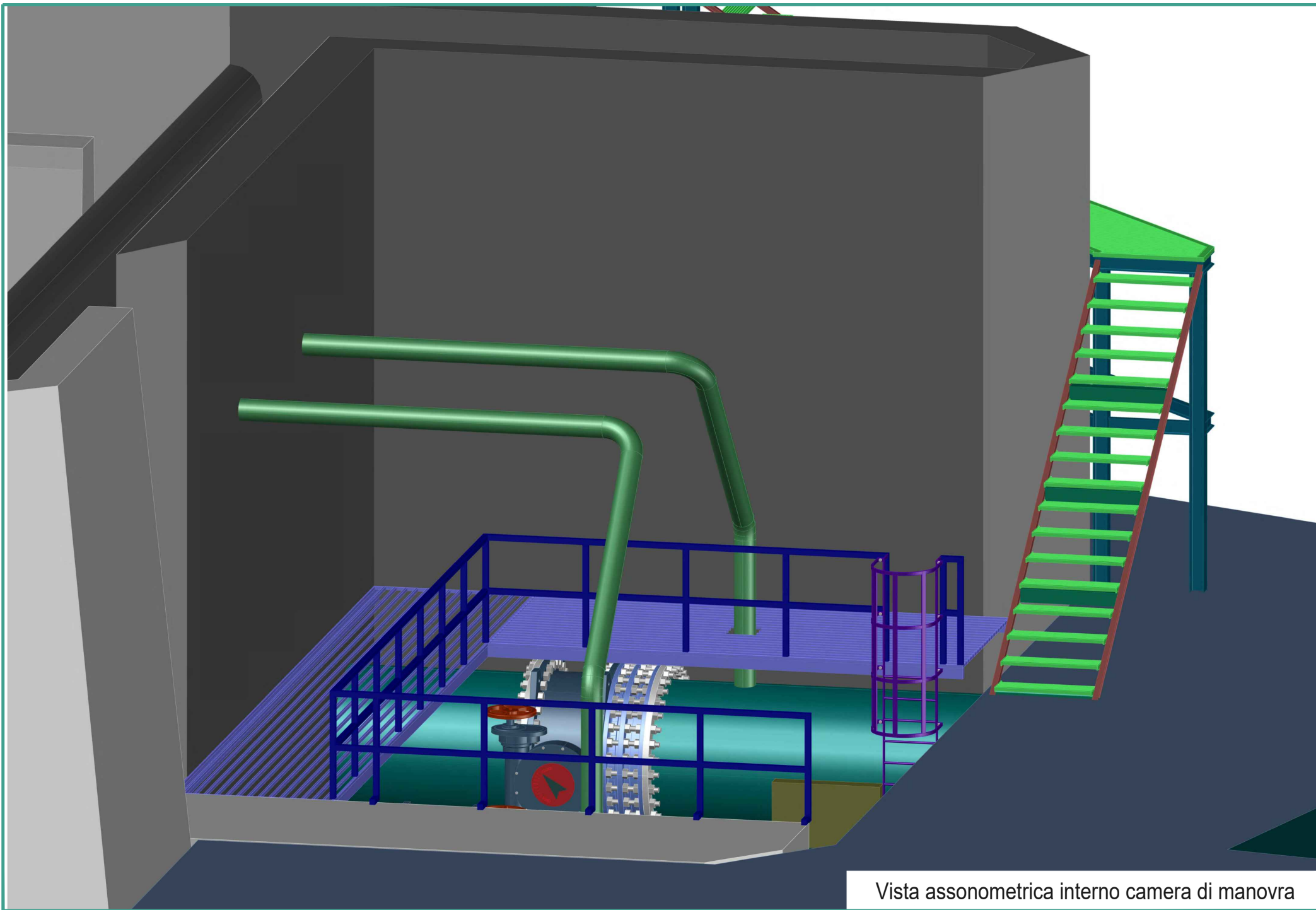
Vista assonometrica dell'opera



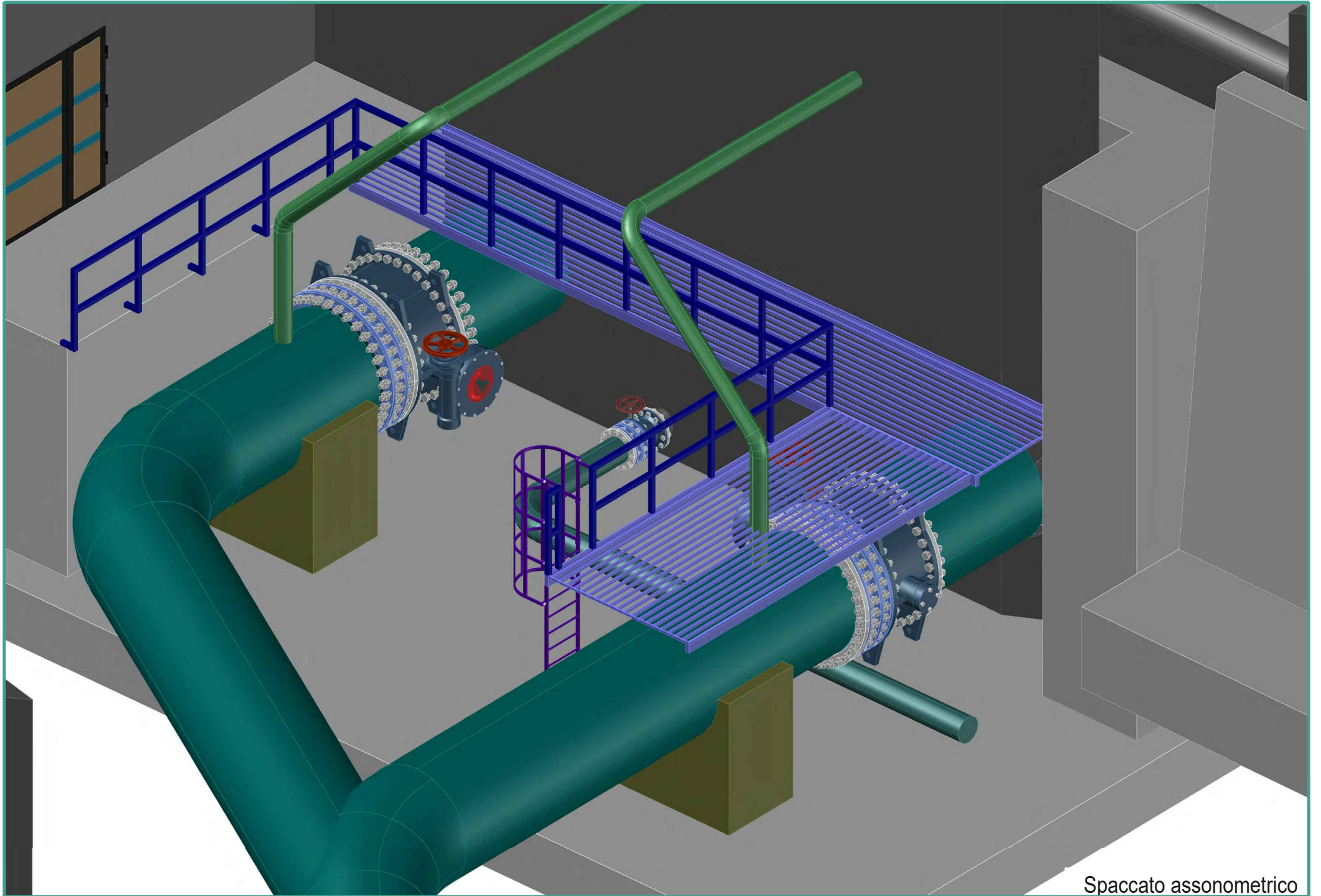
Vista assonometrica Camera di manovra esterna



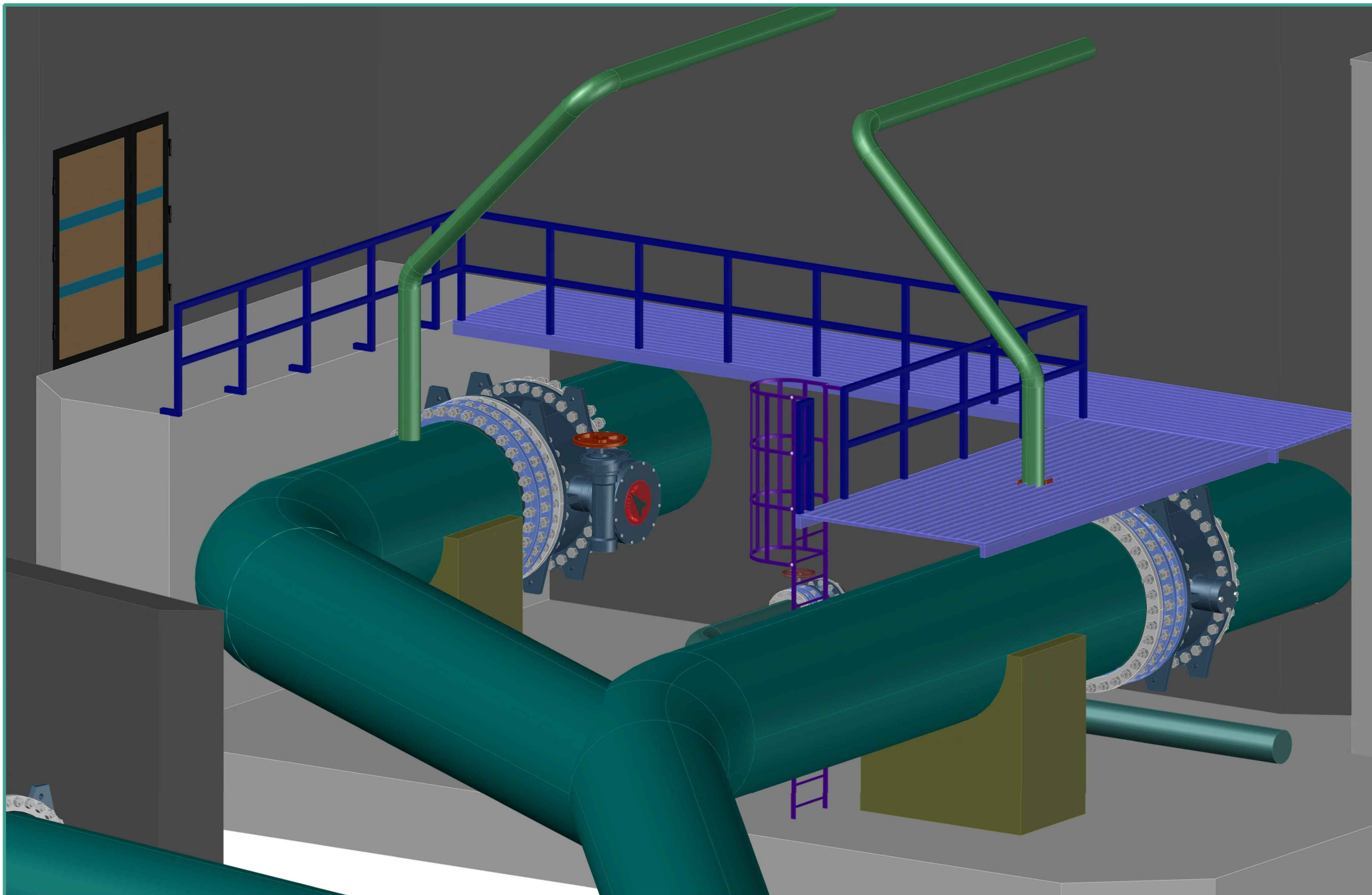
Vista assonometrica Camera di manovra



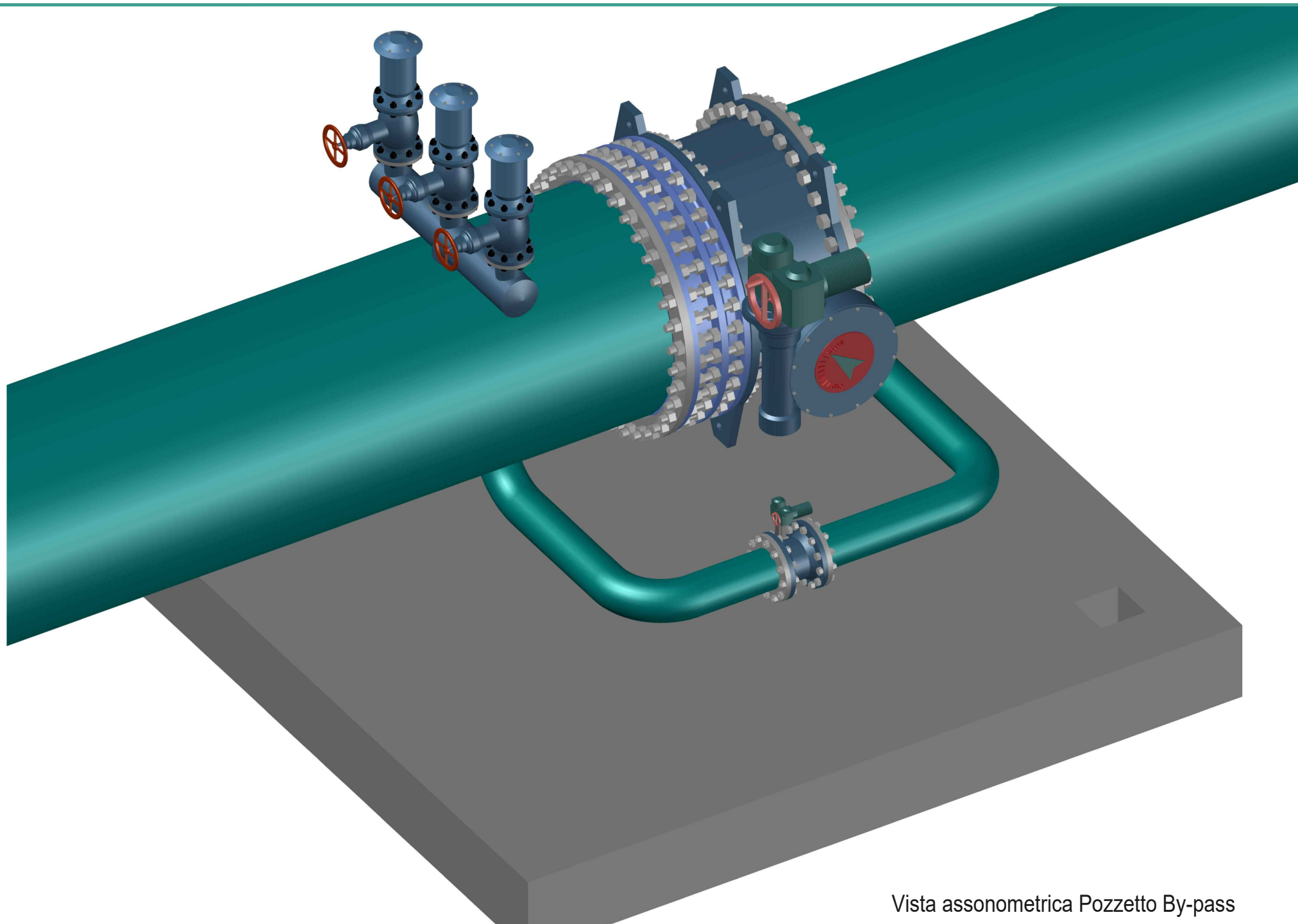
Vista assonometrica interno camera di manovra



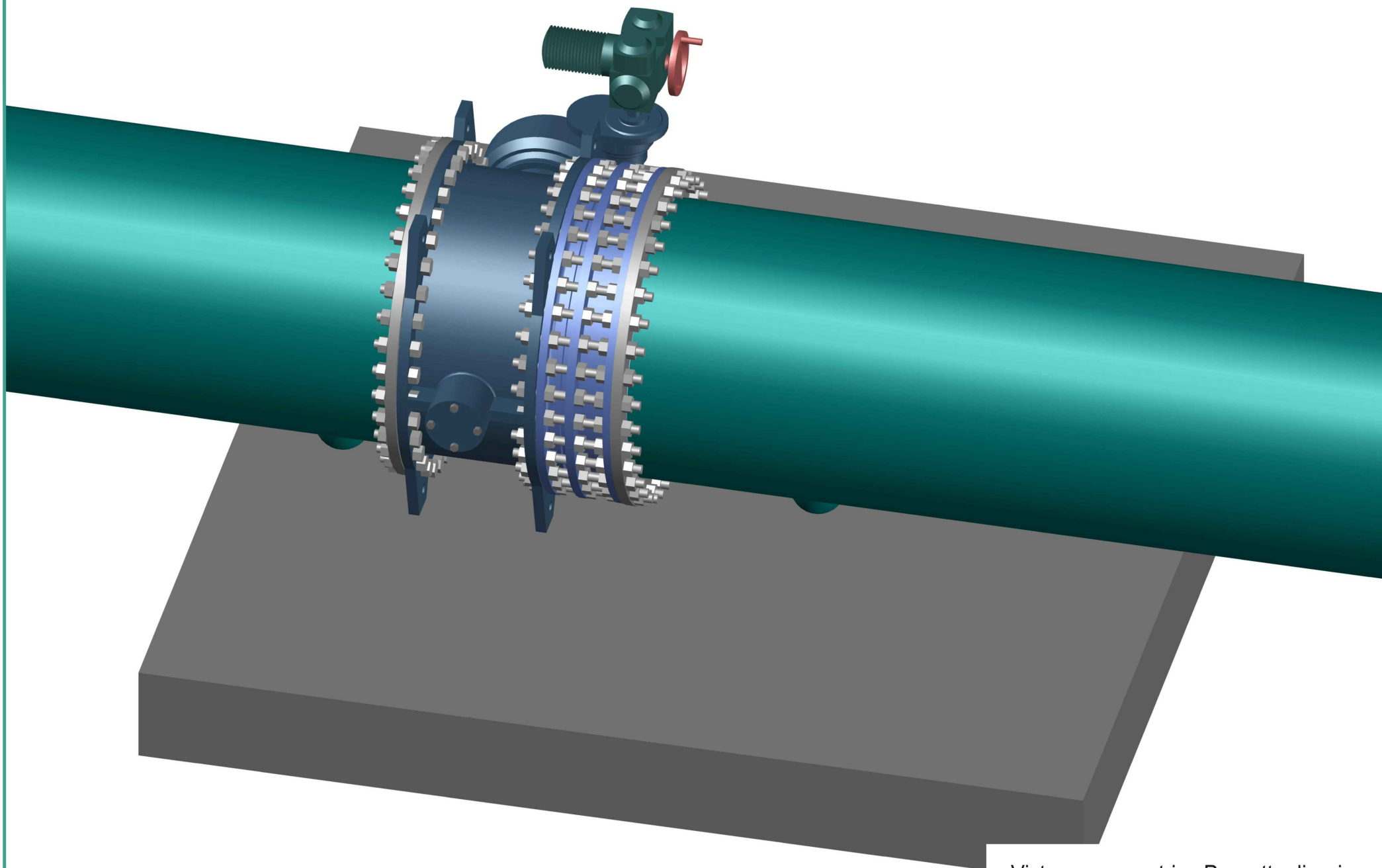
Spaccato assonometrico



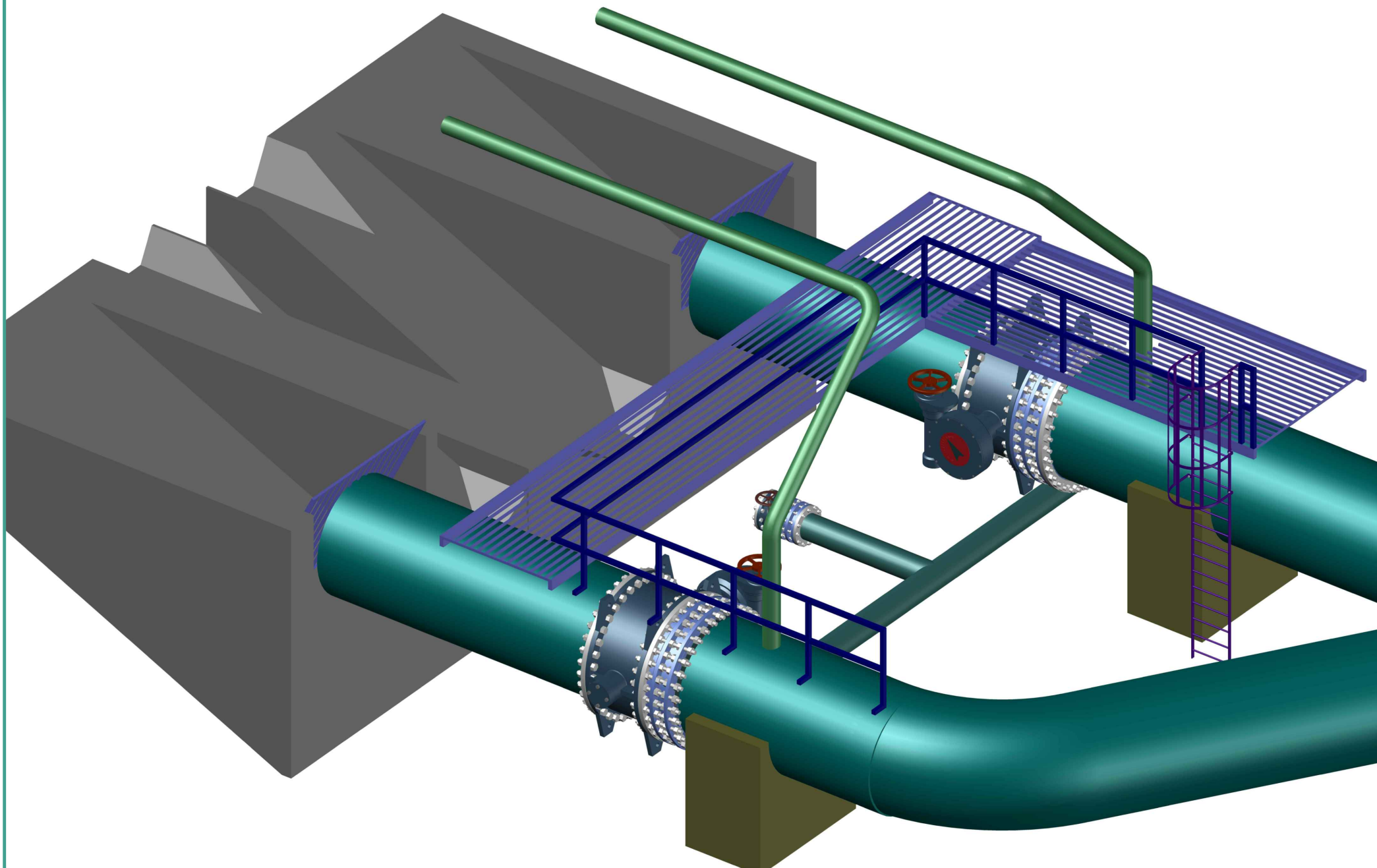
Spaccato assonometrico camera di manovra



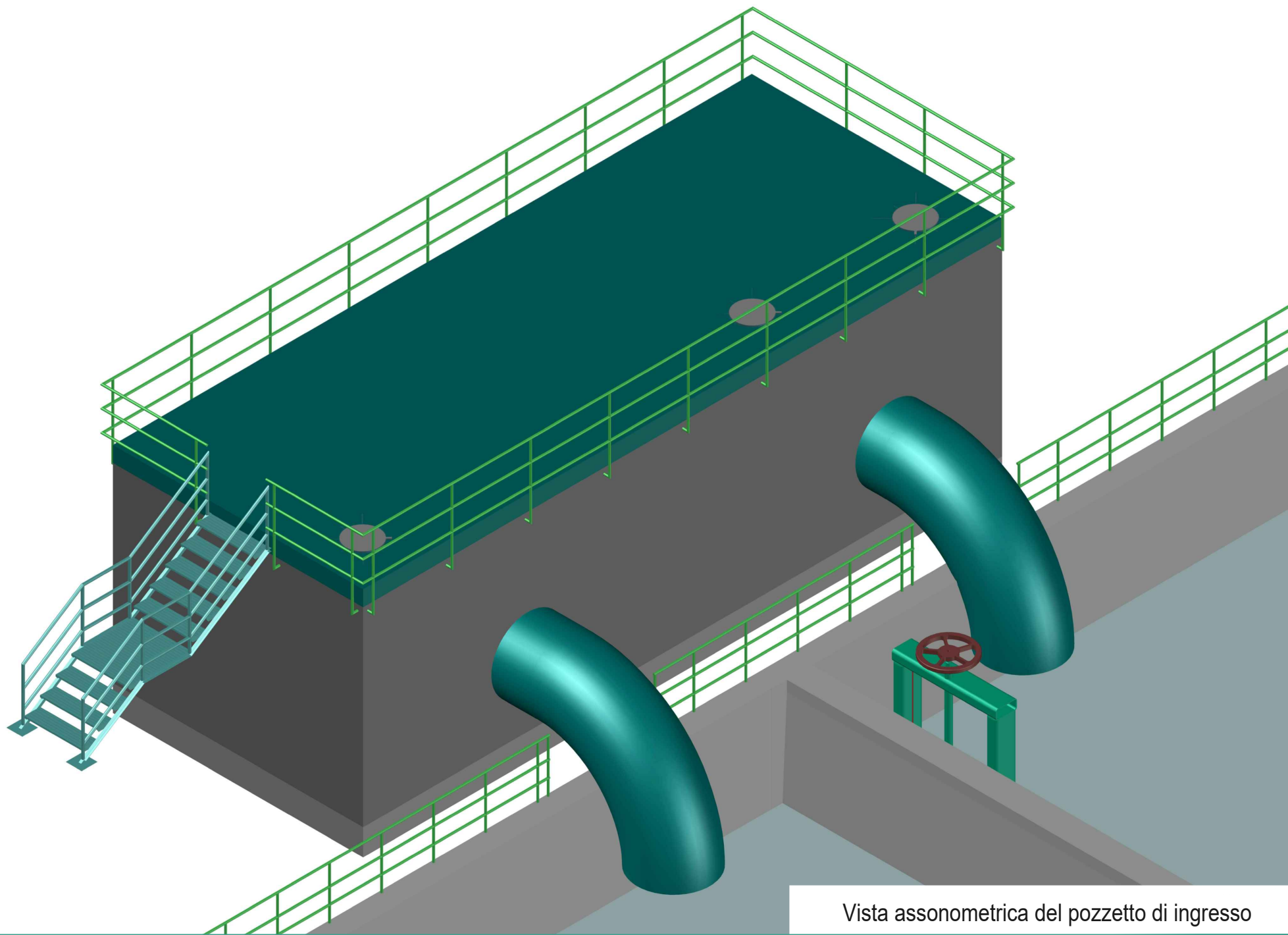
Vista assonometrica Pozzetto By-pass



Vista assonometrica Pozzetto di arrivo



Vista assonometrica piping in uscita



Vista assonometrica del pozzetto di ingresso