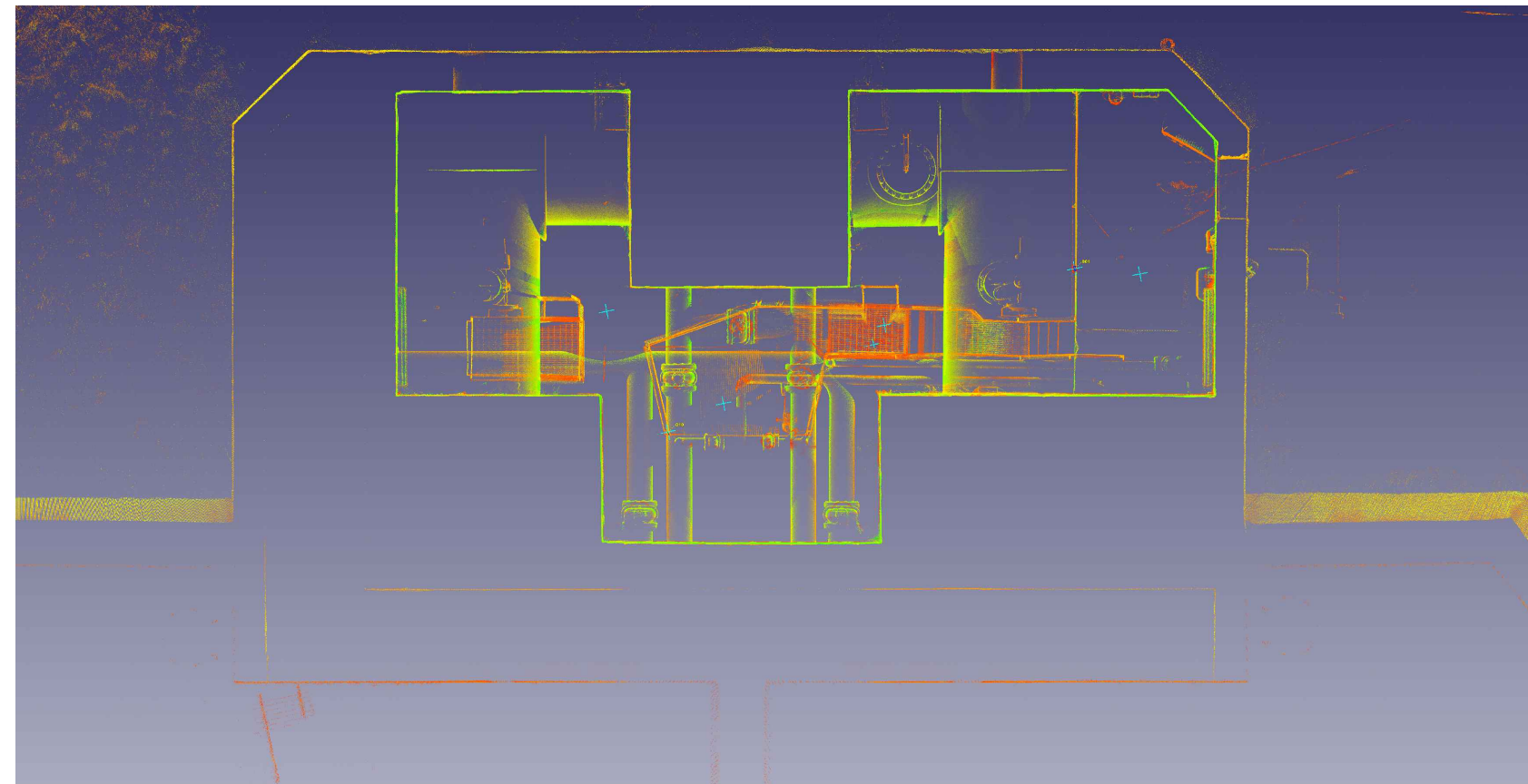
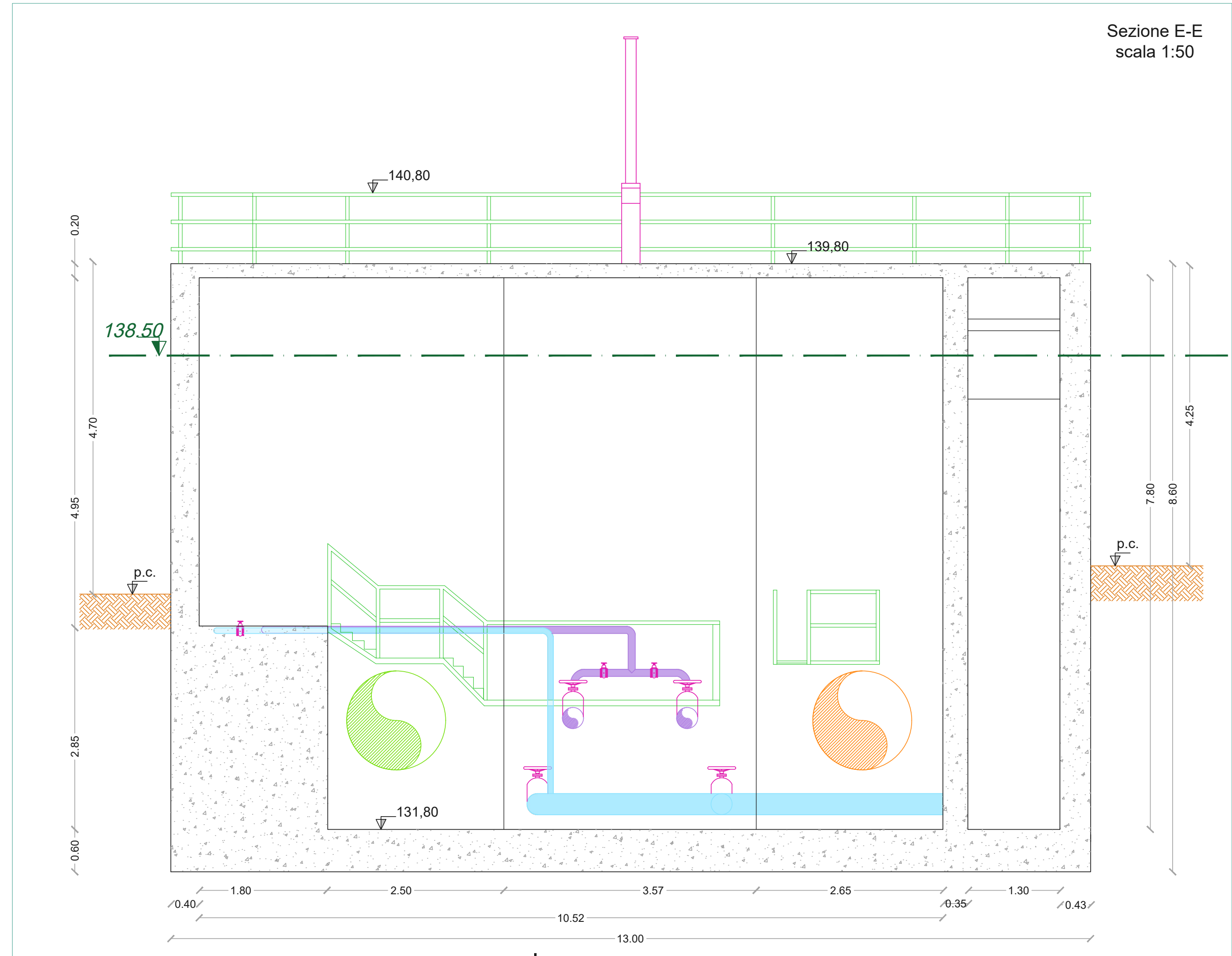
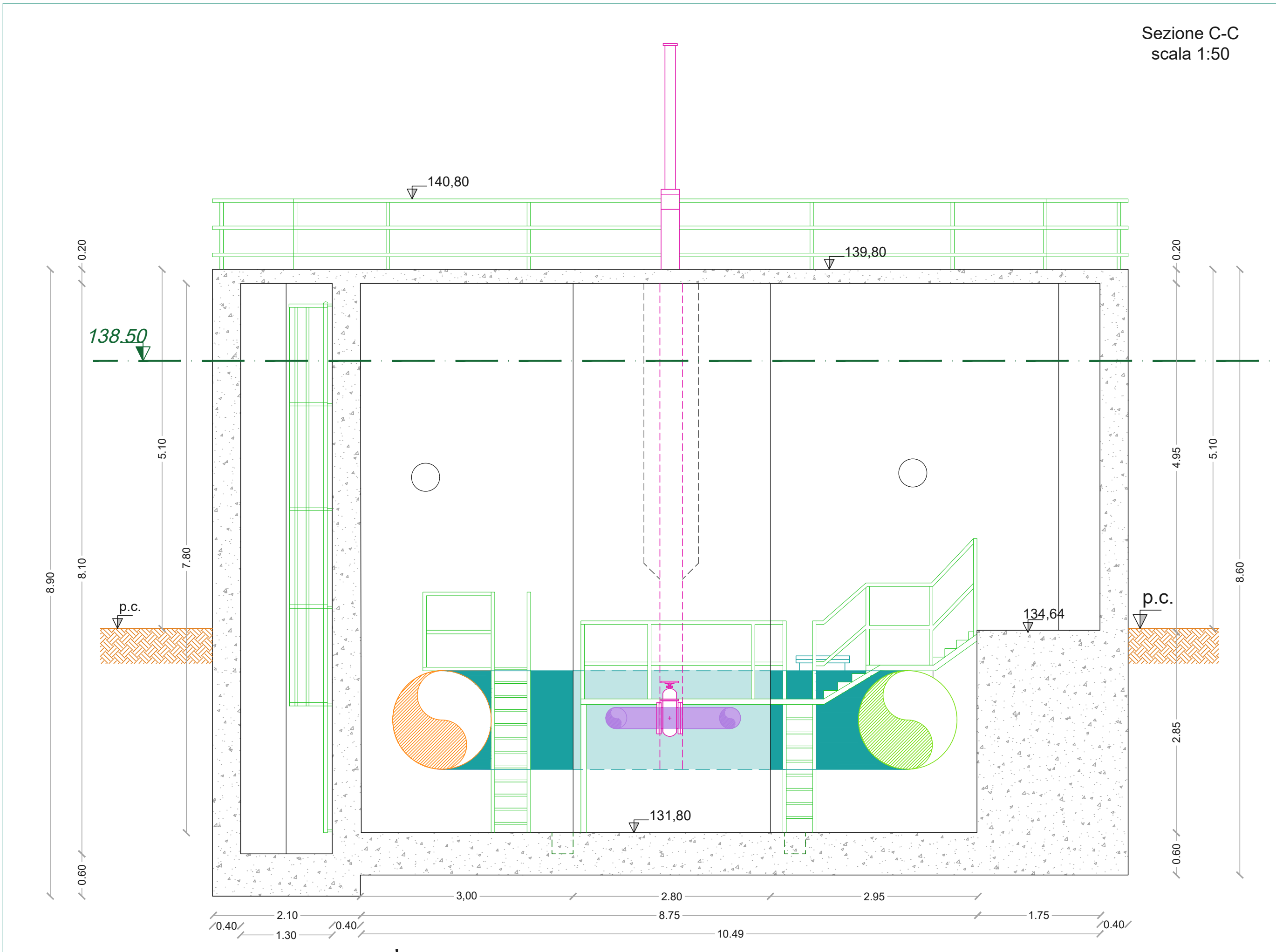


LEGENDA

■	Tubazione esistente di arrivo
■	Tubazione esistente di presa
■	Tubazione esistente di by-pass
■	Tubazioni esistenti
■	Tubazione esistente di scarico di fondo



Estratto della nuvola di punti 3D (Rilievo della camera di manovra con Laser scanner LEICA C10 del 22/10/2018)



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
Stato attuale: camera di manovra

ID ELABORATO
G 3.1.2.2
SCALA
1:50
CODIFICA ELAB
G.3.1.2.2-ENAS535Gp40064R0

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.r.l.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.r.l.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.r.l.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.r.l.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.r.l.)

Responsabile rilevii GPS/LIS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.r.l.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

HE **STUDIO TECNICO** **STP** **Prof. Ing. Gabriele Freni** **Dott. Geol. Mario Strinna** **SEMATA**
(Capogruppo Mandataria) (Mandante) (Mandante) (Mandante) (Mandante)

8	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	PD	DO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.