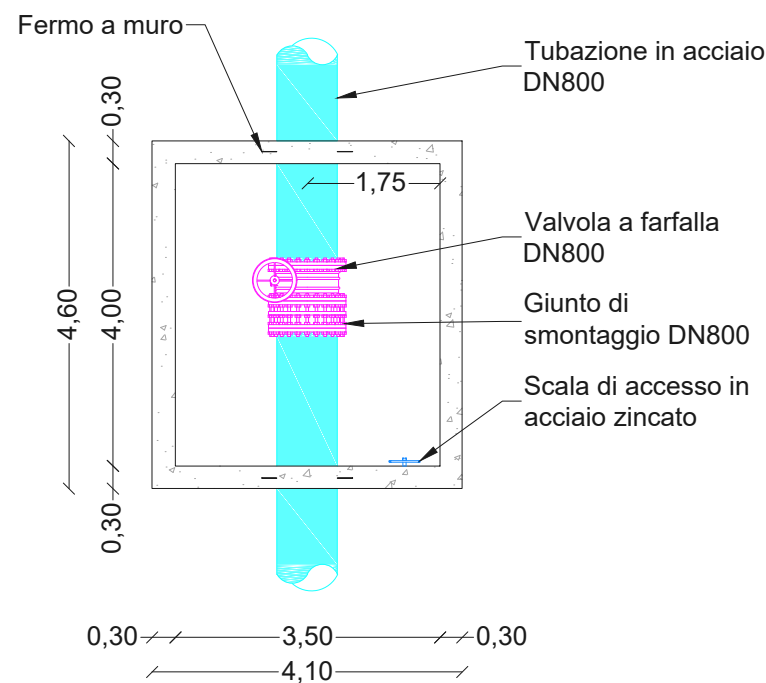
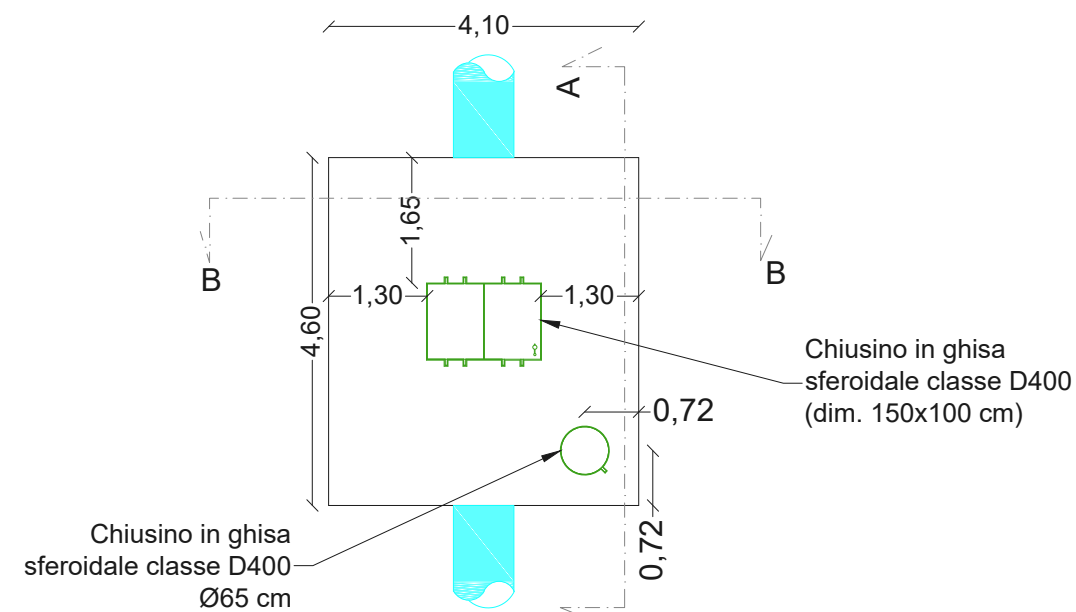


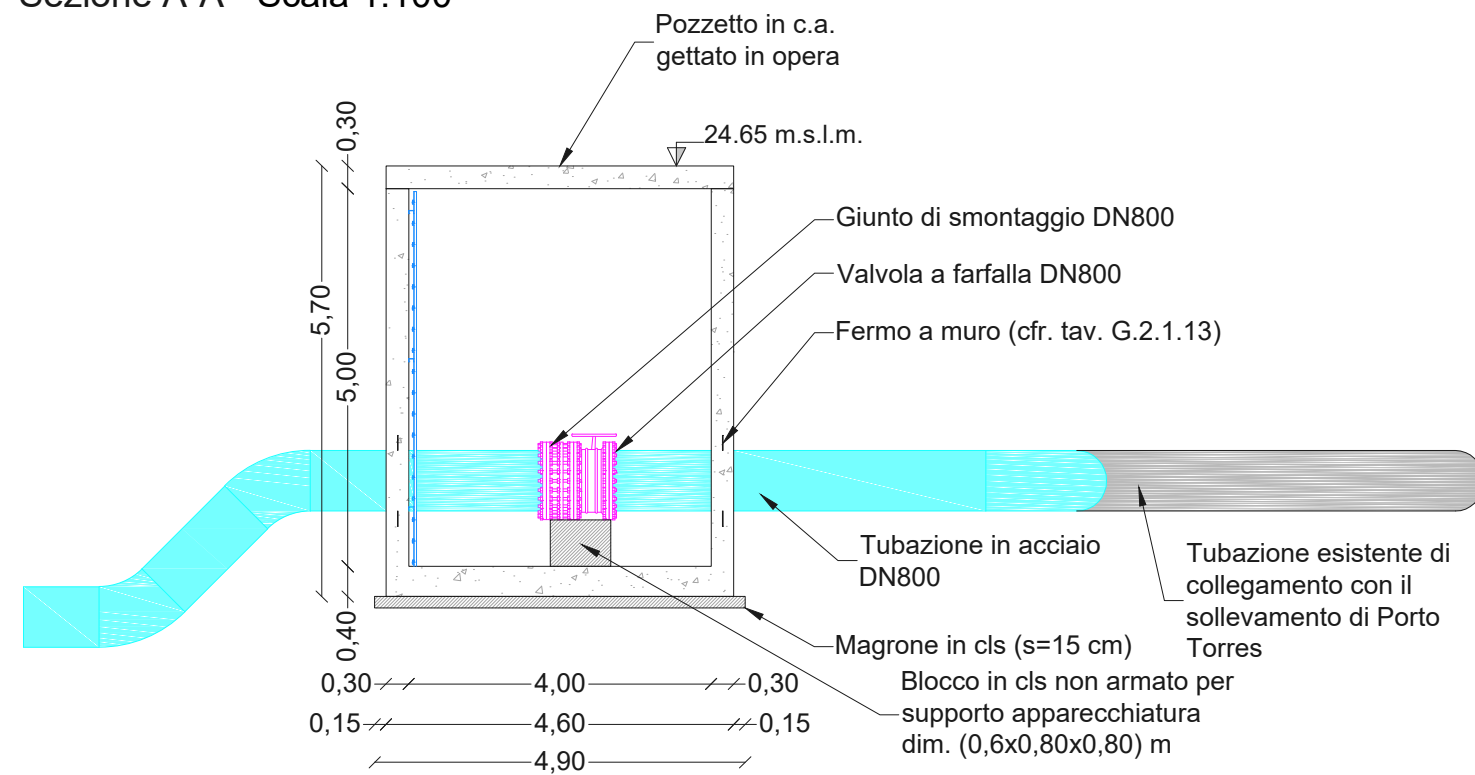
Pianta - Scala 1:100



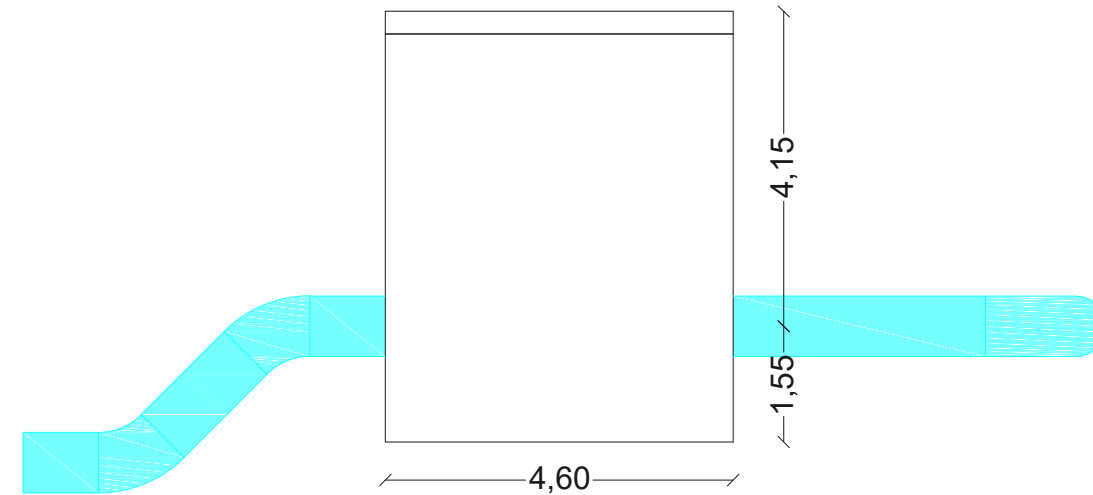
Pianta copertura - Scala 1:100



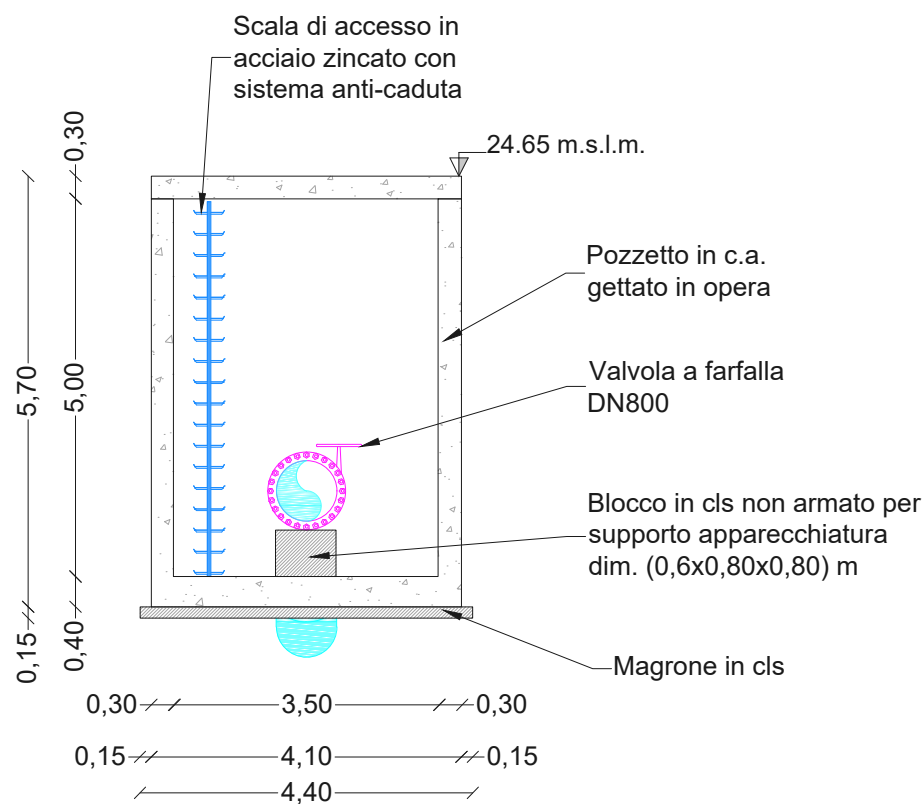
Sezione A-A - Scala 1:100



Vista laterale - Scala 1:100



Sezione B-B - Scala 1:100



Note

- Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.
- Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224). Rivestimento esterno:
- bituminoso pesante, per le tratte a contatto con terreno o cls;
 - con verniciatura al clorocaucciù, su *primer* epossidico zincante con spessore minimo di almeno 200 µm, per le tratte esposte all'aria.
- Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile ($s_{min}=250\text{ }\mu\text{m}$)
- Tutte le misure sono riportate in metri.
- Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.
- Per le caratteristiche del cls e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di elaborati grafici G.2.2.
- Per gli elaborati grafici relativi al progetto della vasca terminale di Porto Torres si veda il gruppo di elaborati G.2.1.

Pozzetto di sezionamento per
il sollevamento di Porto Torres

Quadro d'insieme



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 terminale di Porto Torres
Progetto architettonico ed idraulico del pozzetto di sezionamento
per il sollevamento di Porto Torres

ID ELABORATO

G.2.1.10

SCALA
1:100

CODIFICA ELAB
G.2.1.10-ENAS539Garc041R2

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 Gabbellone (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)

2	SETTEMBRE 2019	INTEGRAZIONE PARTICOLARI	AB	FG	DG
1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	AB	FG	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	AB	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.