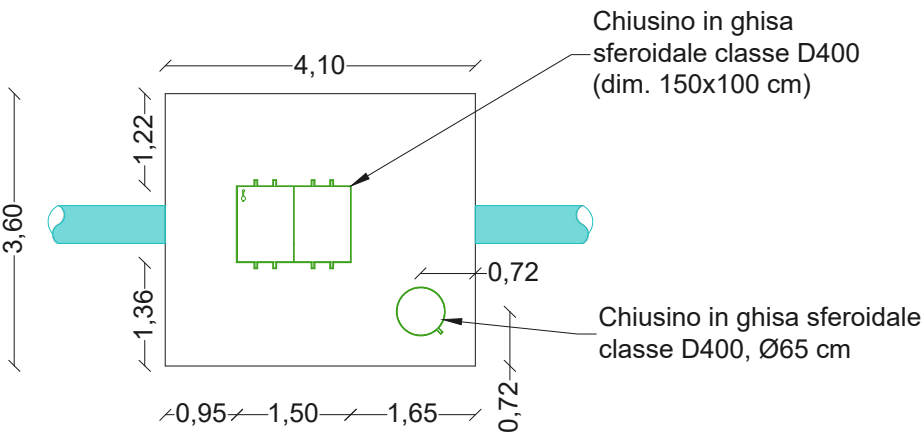
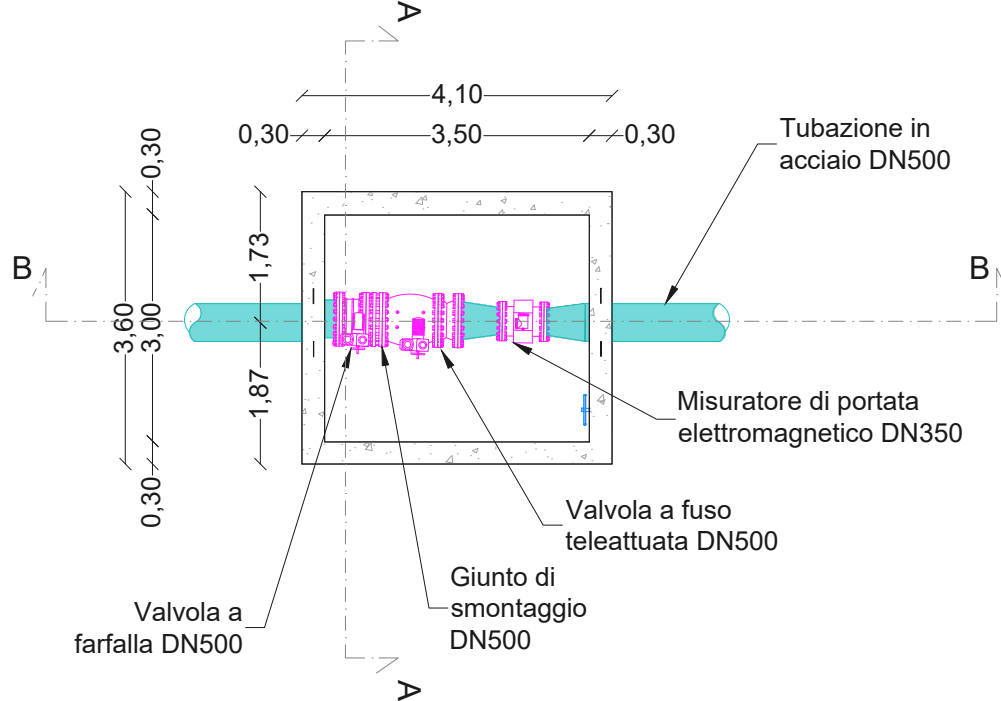


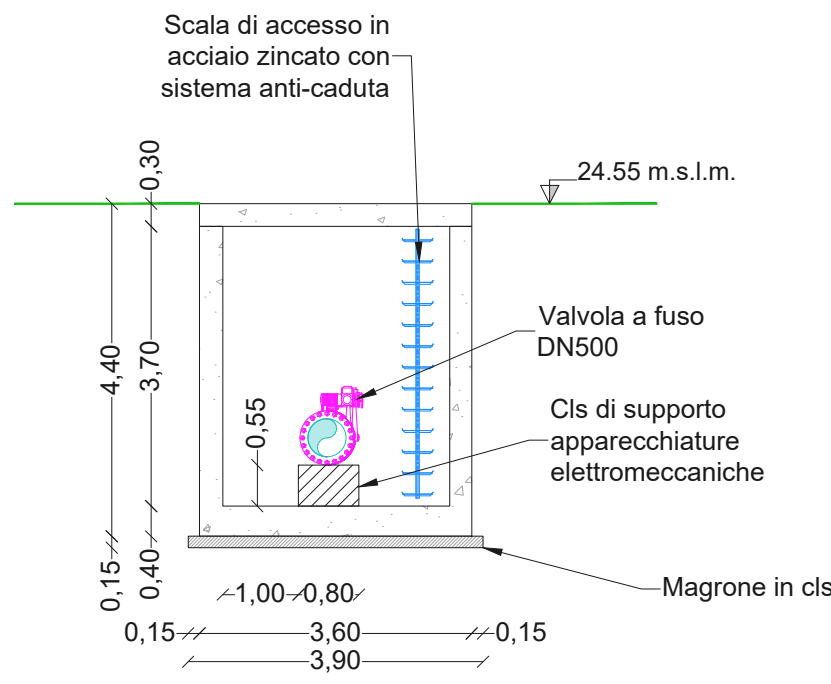
Pianta Copertura - Scala 1:100



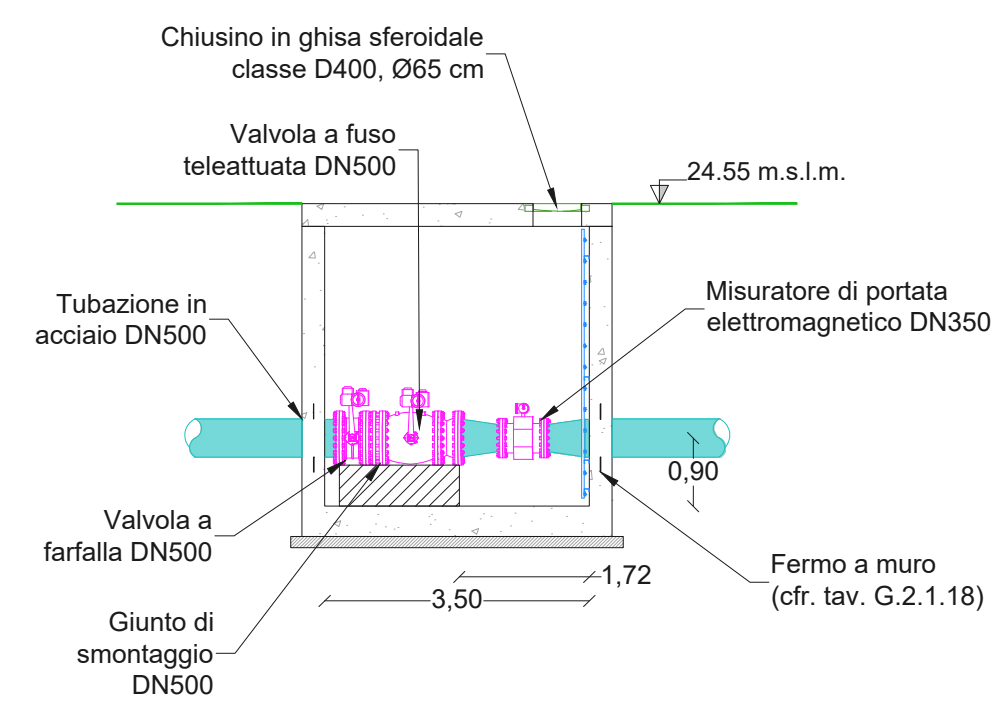
Pianta - Scala 1:100



Sezione A-A - Scala 1:100



Sezione B-B - Scala 1:100



Note

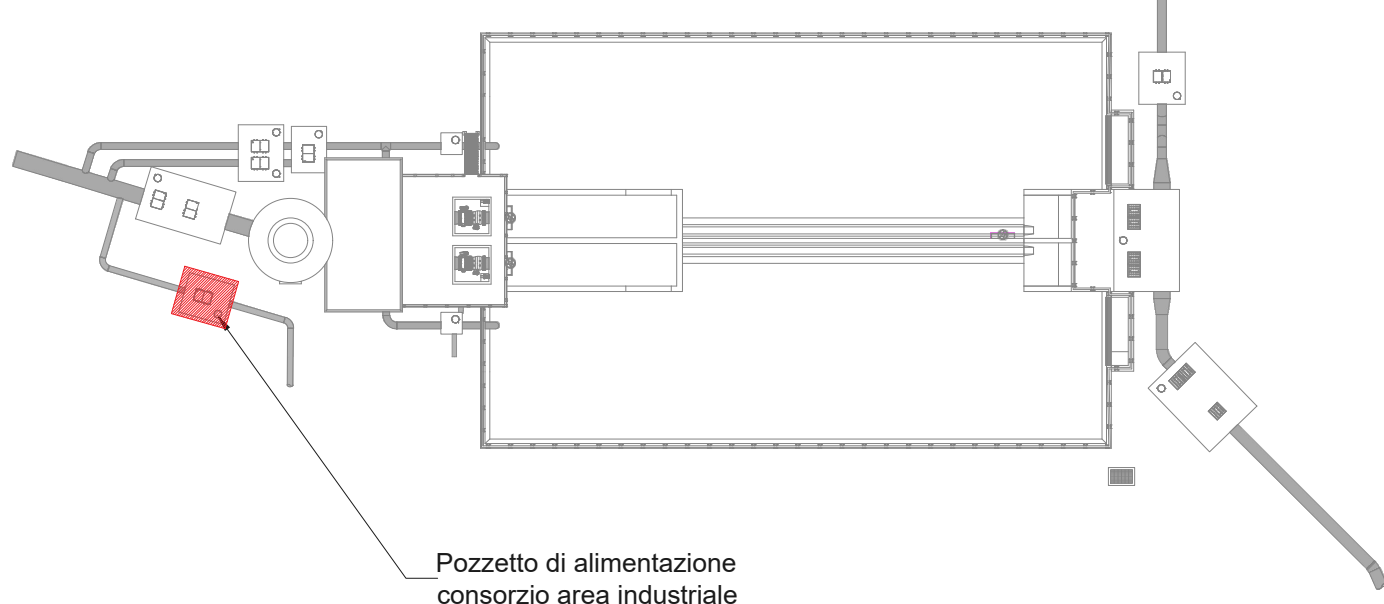
Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.

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 relativi al progetto della vasca di carico di Porto Torres si veda gruppo di elaborati G.2.1



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 alimentazione  
del consorzio area industriale

ID ELABORATO

G.2.1.30

SCALA

1:100

CODIFICA ELAB

G.2.1.30-ENAS539Garc168R0

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

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:  
Ing. Giovanni Gabellone (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 rilievi GPS/LS:  
Geom. Alberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (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.)

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.)

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Stefano Serra



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni  
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna  
(Mandante)



Società cooperativa  
(Mandante)

0	Aprile 2019	PRIMA EMISSIONE	AB	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.