



**Note**

Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN1224.

Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224). Rivestimento esterno:  
- bituminoso pesante, per le tralte a contatto con terreno o c/s;  
- con verniciatura al clorocaucci, su primer epossidico zincante con spessore minimo di almeno 200 µm, per le tralte esposte all'aria.  
Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile (s<sub>max</sub> 250 µm)

Tutte le misure sono riportate in metri.

Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.

Per le caratteristiche del c/s e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di elaborati grafici G.4.2.

Per gli elaborati grafici relativi al progetto della vasca terminale di Truncu Reale si veda il gruppo di elaborati G.4.1.

**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: I66B0500050002

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO DELL'ELABORATO  
Vasca terminale di Truncu Reale  
Progetto architettonico ed idraulico della camera di manovra in ingresso

ID ELABORATO  
**G.4.1.37**  
Scala  
1:100  
CODICE LIAI  
G.4.1.37-ENASS5365arct171R1

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

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

Responsabile rilievi GPS/LIS:  
Ing. Roberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (I.E. s.r.l.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:  
Ing. Roberto Bianco  
Collaboratori:  
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)  
Ing. Giovanni Battista Lombardo (I.E. s.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Stefano Serra

HE  
(Capogruppo Mandante)

S.T.P.  
(Mandante)

Prof. Ing. Gabriele Freni  
(Mandante)

Dott. Geol. Mario Serino  
(Mandante)

Società cooperativa  
(Mandante)

1. 01/02/2019  
2. 01/02/2019

3. 01/02/2019

4. 01/02/2019

5. 01/02/2019

6. 01/02/2019

7. 01/02/2019

8. 01/02/2019

9. 01/02/2019

10. 01/02/2019

11. 01/02/2019

12. 01/02/2019

13. 01/02/2019

14. 01/02/2019

15. 01/02/2019

16. 01/02/2019