



**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 tratte a contatto con terreno o d'ac-  
- con verniciatura al diossido di zinco, 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<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 dei c/c e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di  
elaborati grafici G.4.2.

Per gli elaborati relativi al progetto della vasca terminale di Truncu Reale si veda  
gruppo di elab. G.4.n

In grigio le opere esistenti

**LEGENDA**

- Tubazione di arrivo
- Tubazione di presa
- Tubazione di bypass
- Tubazione di scarico sovrappressioni colpo d'ariete
- Tubazione da e per Porto Torres
- Tubazione da e per Tola della
- Tubazione di alimentazione zona industriale Truncu Reale
- Tubazione di alimentazione potabilizzatore Truncu Reale
- Tubazione alimentazione Monte Agnese-Alghero
- Tubazione di scarico
- Tubazione esistente

**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 Gastedoria 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 Truncu Reale  
Planimetria di progetto: sezioni e prospetti

ELABORATO: G4.1.5.2  
SCALA: 1:200  
COPERTURA: G4.1.5-ENAS339gar001R2

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

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

Responsabile delle progettazioni idraulica:  
Ing. Mariano Gallo (H.E. s.r.l.)  
Collaboratori:  
Ing. Damiano Gallo (H.E. s.r.l.)  
Prof. Ing. Gabriele Fenu  
Ing. Paolo Gallo (H.E. s.r.l.)  
Ing. Piero De Luca (H.E. s.r.l.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:  
Ing. Mariano Gallo (H.E. s.r.l.)  
Collaboratori:  
Ing. Damiano Gallo (H.E. s.r.l.)  
Ing. Giovanni Gallo (H.E. s.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Stefano Serra

HE (Coordinatore Mandatori) (Mandatori) Prof. Ing. Gabriele Fenu (Mandatori) Dott. Gian Marco Serra (Mandatori) SEMATA (Mandatori)

2 settembre 2015 coordinatore verificato PD FG DG  
1 aprile 2015 STRUTTORIA INF. 0000019 PD FG DG  
2 febbraio 2015 PRIMA EMISSIONE PD FG DG  
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE RED. VER. APPR.