



LEGENDA	
—	Tubazione di arrivo
—	Tubazione di presa
—	Tubazione di by-pass
—	Tubazione di scarico sovrappressioni colpo d'ariete
—	Tubazione da e per Porto Torres
—	Tubazione da e per Tuttubella
—	Tubazione di alimentazione zona industriale Truncu Reale
—	Tubazione di alimentazione potabilizzatore Truncu Reale
—	Tubazione alimentazione Monte Agnese-Alghero
—	Tubazione di scarico
—	Tubazione esistente

Note

Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN1294.

Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224).

Rivestimento esterno:

- bituminoso pesante, per le tratte a contatto con terreno o c/c;
- con verniciatura al clorocaucci, 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_{max} 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/c e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di elaborati grafici G.xxxxx.

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



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- 729119647- CUP: I66B0500050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO
Vasca terminale di Truncu Reale
Nuova vasca di erogazione: piping

ID ELABORATO
G.4.1.11
SCALA
1:50
CODICE LIAI
G.4.1.11-ENASS353500007R1

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

Responsabile della progettazione impiantistica elettrica e T.L.C.:
Ing. Giovanni Gabelone (H.E. s.r.l.)

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

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

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (I.E. s.r.l.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Silvio Galbo (I.E. s.r.l.)
Ing. Piero De Luca (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**
(Capogruppo Mandante)

**S.T.P.**
(Mandante)

**Prof. Ing. Gabriele Freni**
(Mandante)

**Dott. Geol. Mario Serino**
(Mandante)

**SEMATA**
(Mandante)

1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	PD	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.