

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 esposte all'aria



Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile ($s_{\min} = 250 \mu\text{m}$)

Tutte le misure sono riportate in metri.


Donde le caratteristiche del sito e dei fari di ancoratura si fanno riferimento al gruppo di elaborati grafici C.000000.






Per gli elaborati relativi al progetto della vettura terminale di Troncu Boale si veda gruppo di elab. G.4 n.




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna


OGGETTO DELL'ELABORATO	<p>Vasca terminale di Truncu Reale</p> <p>Progetto della nuova vasca di erogazione: sezioni e prospetti</p>	<p>G.4.1.10.2</p> <p>SCALA 1:100</p> <p>CODIFICA ELAB G.4.1.10.2-ENAS539Garc096R2</p>
------------------------	---	--

<p>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto: Ing. Damiano Galbo (H.E. s.r.l.)</p> 	<p>Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC: Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.r.l.)</p>
<p>Responsabile progettazione strutturale e geotecnica: Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)</p> <p>Collaboratori: Ing. Ettore Galbo (H.E. s.r.l.)</p>	<p>Responsabile rilievi GPS/LS: Geom. Alberto Bianco</p> <p>Collaboratori: Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.r.l.)</p>

(Conseguenza Mandataria) (Mandatari) Prof. Ing. Gabriele Freni Dott. Geol. Mario Strinna Società cooperativa (Mandatari)

(Capogruppo Mandante)	(Mandante)	(Mandante)	(Mandante)	(Mandante)
2	Ottobre 2019	controdeduzioni verificatore	PD	FG DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	PD	FG DG
0	FE6BBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER. APPR.