



**LEGENDA**

- Tubazione rete di drenaggio in PEAD corrugato SN8 DE315
- Cunetta in cls - L=295,0 m
- Verso scorrimento acque cunetta
- Verso deflusso acque rete drenaggio
- Nuovo pozzetto confluenza - n° 2
- Nuovo pozzetto caditoia - n° 8

**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<sub>min</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 cls e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di elaborati grafici G.xxxxxx  
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- 7291196547- CUP: I86B05000050002

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>OGGETTO DELL'ELABORATO</b> Vasca terminale di Truncu Reale Planimetria con la rete di smltimento delle acque meteoriche e di drenaggio		<b>ID ELABORATO</b> <b>G.4.1.22</b> SCALA 1:200 CODIFICA ELAB G.4.1.22-ENAS539Gpld110R1			
<b>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:</b> Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)		<b>Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:</b> Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.s.)			
<b>Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:</b> Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.) Collaboratori: Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)		<b>Responsabile rilievi GPS/LS:</b> Geom. Alberto Bianco Collaboratori: Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)			
<b>Responsabile della progettazione idraulica:</b> Ing. Mariand 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.)		<b>Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:</b> Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.) Collaboratori: Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.) Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)			
<b>Il Responsabile Unico del Procedimento</b> Ing. Stefano Serra					
<b>Capogruppo Mandataria</b> HE Hydro Engineering		<b>Mandante</b> SIP			
<b>Capogruppo Mandataria</b> Prof. Ing. Gabriele Freni (Mandante)		<b>Mandante</b> Dott. Geol. Mario Strinna (Mandante)			
<b>Capogruppo Mandataria</b> Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)		<b>Mandante</b> Società cooperativa (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.