

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_{min}= 250 µm)

Tutte le misure sono riportate in metri.

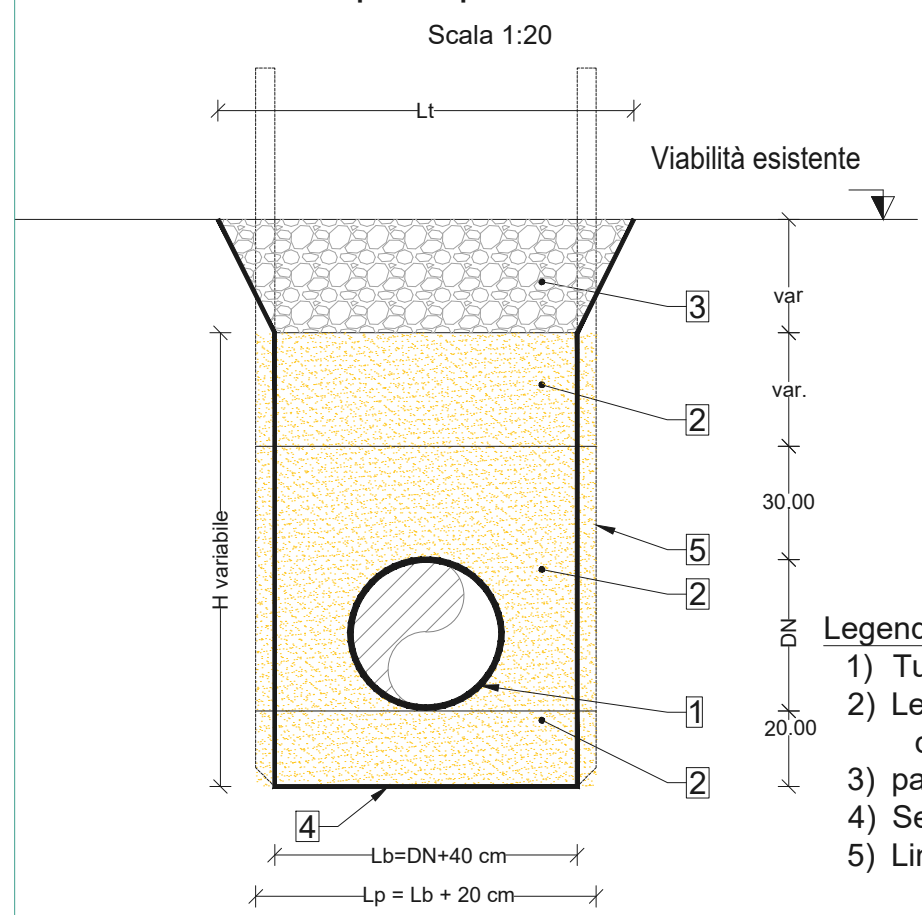
Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.

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

LEGENDA (area esterna)	
	Area da asfaltare - 2935,0 mq
	Cunetta in cls - L=295,0 m
	Nuova recinzione h =2m - L=335,0m
	Recinzione esistente
	Nuovo pozzetto confluenza - n° 2
	Nuovo pozzetto caditoia - n° 6

Sezione tipo di posa delle condotte



- Legenda**
- 1) Tubazione
 - 2) Letto di posa, rinfilanco e rinterro con materiale di cava (pietrisco pezzatura max 3cm)
 - 3) pacchetto di finitura
 - 4) Sezione di scavo
 - 5) Limite di ingombro del blindaggio

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: I66B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Truncu Reale
Planimetria con le sistemazioni esterne

ID ELABORATO

G.4.1.20
SCALA
1:200
CODIFICA ELAB
G.4.1.20-ENAS539Gpl002R2

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

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

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

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.r.l.)

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

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ciampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

(Capogruppo Mandataria)

(Mandante)

Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)

Dott. Geol. Mario Strina
(Mandante)

SEMATA
Società cooperativa
(Mandante)

2	OTTOBRE 2019	CONTRODELLAZIONI VERIFICAZIONE	PD	FG	DD
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 1203/2019	PD	FG	DD
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	DD
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.