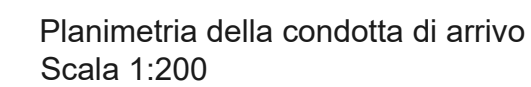


Note	
<p>Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.</p> <p>Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224).</p> <p>Rivestimento esterno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bituminoso pesante, per le tratte a contatto con terreno o cls;</li> <li>- con verniciatura al clorocaucciù, su <i>primer</i> epossidico zincante con spessore minimo di almeno 200 µm, per le tratte esposte all'aria.</li> </ul> <p>Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile (S<sub>min</sub>= 250 µm)</p> <p>Tutte le misure sono riportate in metri.</p> <p>Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.</p> <p>Per gli elaborati relativi al progetto della vasca di carico di Casteldoria si veda gruppo di elab. G.3.n</p>	

SCALA 1:100

QT.RIF. 130.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	poz1-inizio	poz1-fine	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	poz2-inizio	24	25	poz2-fine	27	28
DISTANZE PARZIALI		4.284	0.973	0.972	3.037	4.500	6.234	5.000	5.000	5.000	5.000	2.343	1.648	1.649	4.360	5.000	5.000	5.000	2.788	0.731	0.732	5.749	6.379	3.621	5.000	2.579	2.421	2.580
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	4.284	5.257	6.229	9.266	13.766	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	42.343	43.991	45.640	50.000	55.000	60.000	65.000	67.788	68.519	69.251	75.000	81.379	85.000	90.000	92.579	95.000	97.580
QUOTE TERRENO	134.598	134.952	135.015	135.089	135.503	136.363	137.184	137.640	138.053	138.409	138.577	138.758	138.830	139.005	139.246	139.373	139.594	140.116	140.697	140.761	140.796	140.571	140.420	140.624	140.186	140.372	140.556	140.459



19

20

21

# 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

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca di carico di Casteldoria  
Planimetria e profilo della condotta di arrivo

ID ELABORATO

**G3.1.9.1**

SCALA

Varie

CODIFICA ELAB

G.3.1.9-ENASS39GpH072R1

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni  
specialistiche e coordinatore di progetto:

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:

Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)

Collaboratori:

Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:

Ing. Marilano 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.)

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
**Ing. Stefano Serra**

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

Responsabile rilievi GPS/LIS:

Geom. Alberto Bianco

Collaboratori:

Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:

Ing. Marilano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)

Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

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

**Dott. Geol. Mario Strina**  
**(Mandatario)**

**Società cooperativa**  
**(Mandatario)**

1	Aprile 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	AB	FG	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.