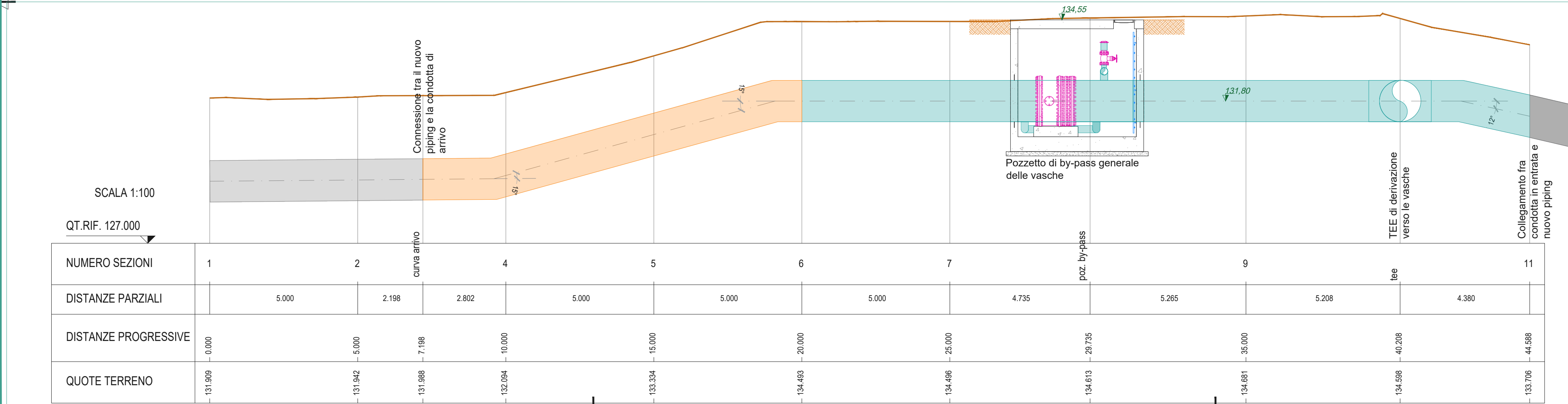


Planimetria della condotta di by-pass  
Scala 1:200

Note
Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.
Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224).
Rivestimento esterno: <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>
Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile ( $s_{min} = 250 \mu m$ )
Tutte le misure sono riportate in metri. Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.
Per gli elaborati relativi al progetto della vasca di carico di Casteldoria si veda gruppo di elab. G.3.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**

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca di carico di Casteldoria  
Planimetria e profilo della condotta di by-pass

ID ELABORATO  
**G 3.1.9.2**  
SCALA  
1:100  
CODIFICA ELAB  
G.3.1.9-ENAS539Gpfi072R1

**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. Mariano Galbo (H.E. s.s.)  
Collaboratori:  
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)  
Prof. Ing. Gabriele Freni (H.E. s.s.)  
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 Gabbellone (H.E. s.s.)

**Responsabile rilievi GPS/LS:**  
Geom. Alberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

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



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni  
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna  
(Mandante)



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.