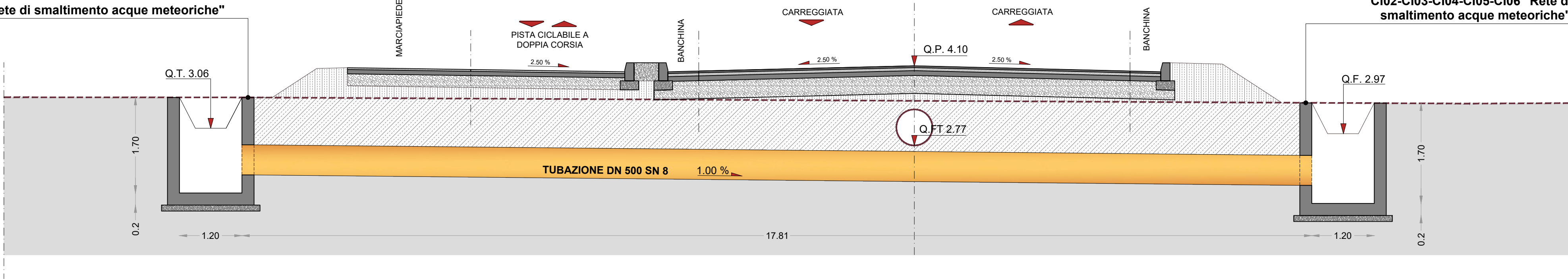
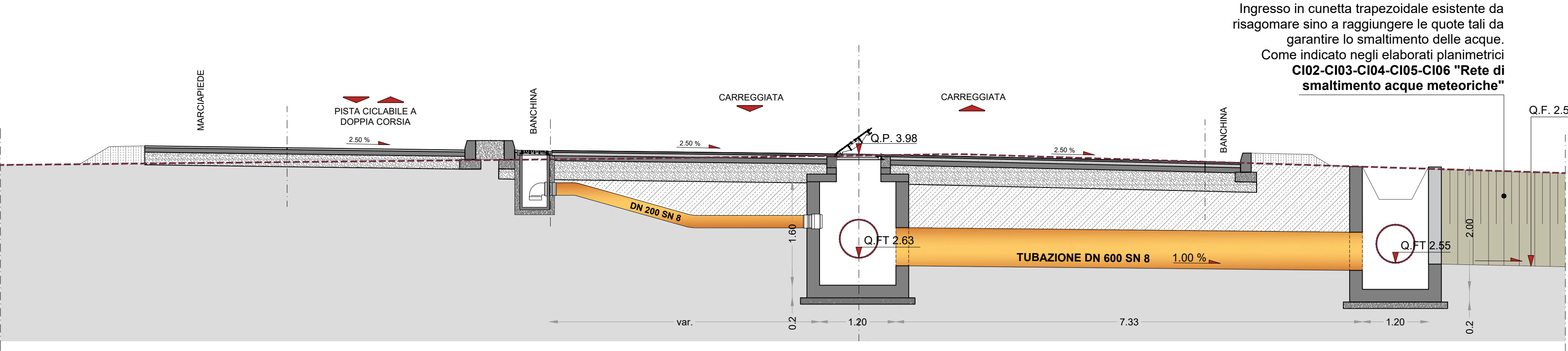


TRATTO 1 - ATTRAVERSAMENTO 1 - Scala 1:50

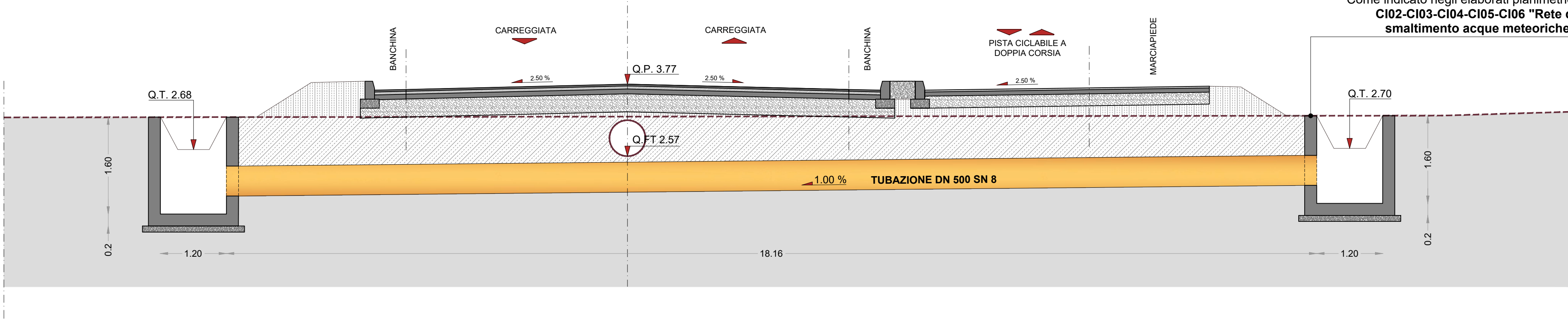
Pozzetto di raccordo con ingresso cunetta trapezoidale di monte e uscita in tubazione DN 500. Come indicato negli elaborati planimetrici C102-C103-C104-C105-C106 "Rete di smaltimento acque meteoriche"



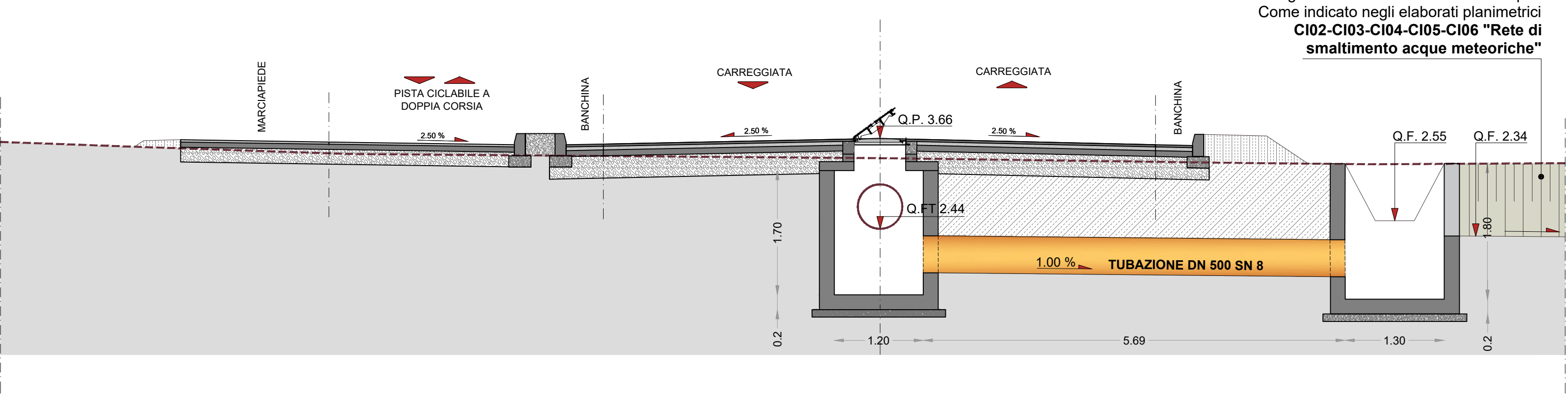
TRATTO 1 - ATTRAVERSAMENTO 2 - Scala 1:50



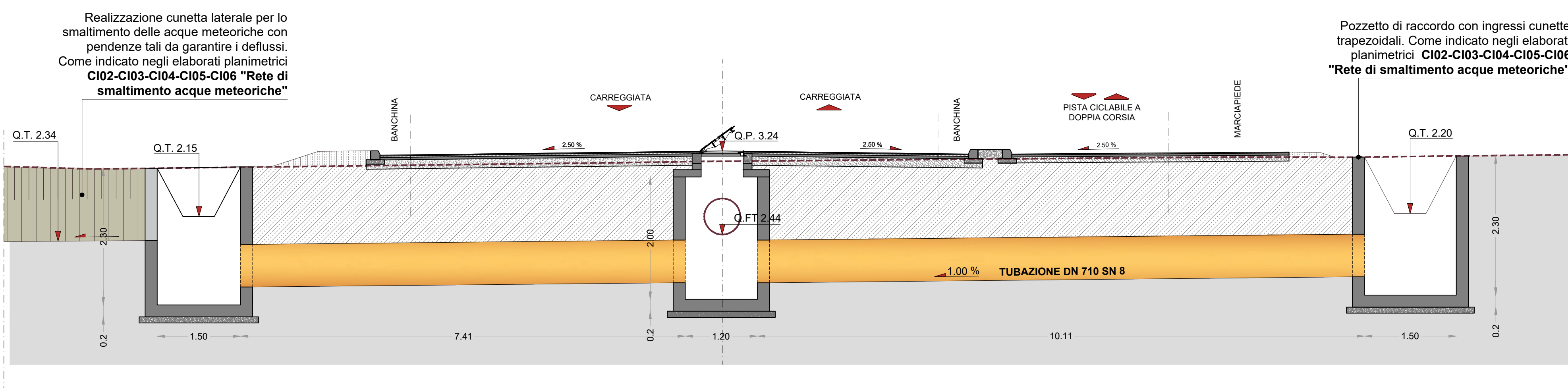
TRATTO 2 - ATTRAVERSAMENTO 3 - Scala 1:50



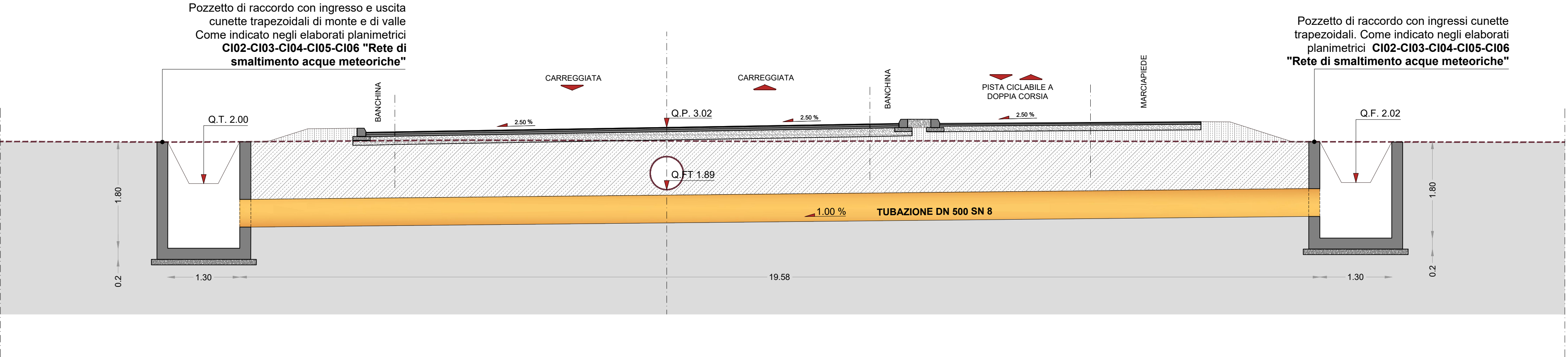
TRATTO 2 - ATTRAVERSAMENTO 4 - Scala 1:50



TRATTO 4 - ATTRAVERSAMENTO 5 - Scala 1:50

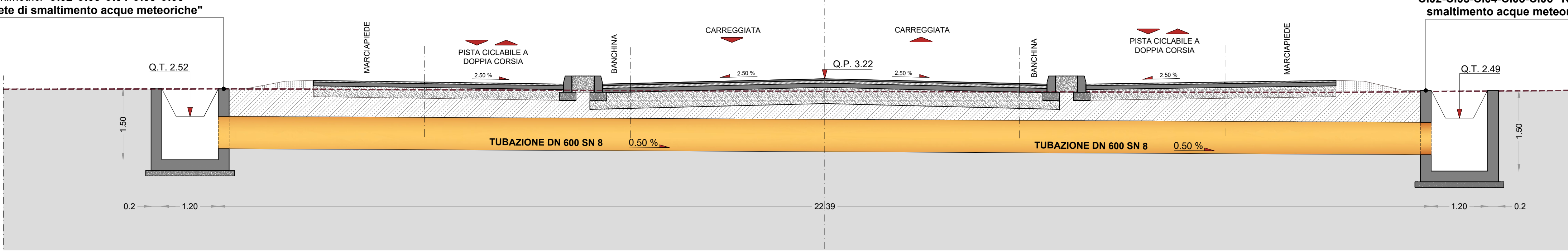


TRATTO 4 - ATTRAVERSAMENTO 6 - Scala 1:50

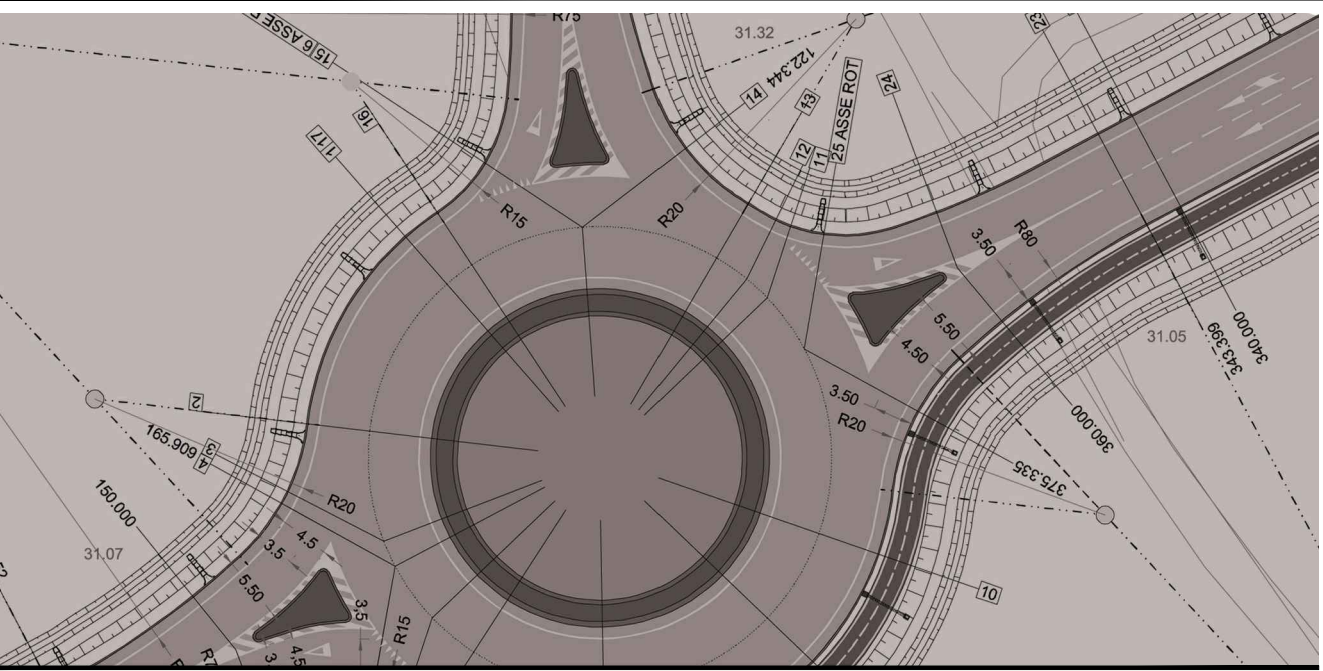
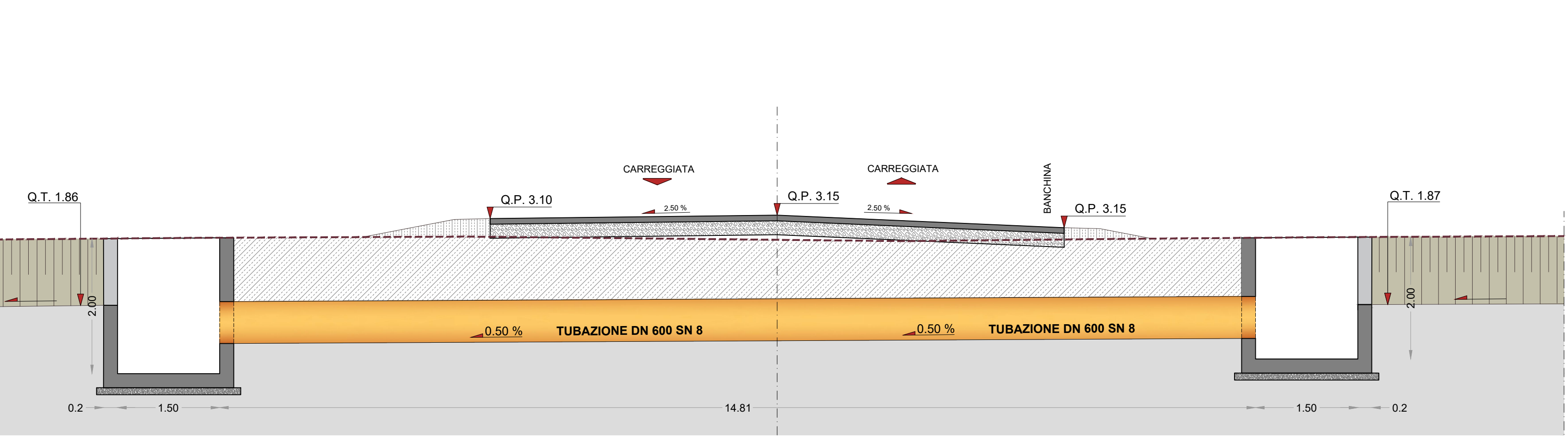


ROTATORIA 4 - ATTRAVERSAMENTO 7 - Scala 1:50

Pozzetto di raccordo con ingresso cunetta trapezoidale di monte e uscita in tubazione DN 600. Come indicato negli elaborati planimetrici C102-C103-C104-C105-C106 "Rete di smaltimento acque meteoriche"



INTERSEZIONE STRADA VICINALE - ATTRAVERSAMENTO 8 - Scala 1:50



COMUNE DI ORISTANO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI
"CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO"
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

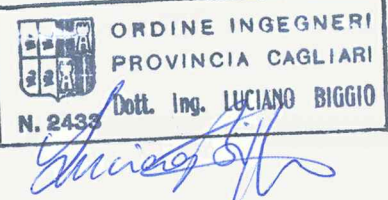
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



DOLMEN S.r.l.
Società di Ingegneria
(Capogruppo Mandatario)



SAB S.r.l.
Società di ingegneria
(Mandatante)



Responsabile della progettazione
Ing. Luciano Biggio
(Direttore Tecnico della DOLMEN S.r.l.)

Collaboratori:
Ing. Alessandro Corona
Ing. Alessandro Mulas

ELABORATO: ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Giugno 2017

CODICE: CI-11

SCALA: 1:50