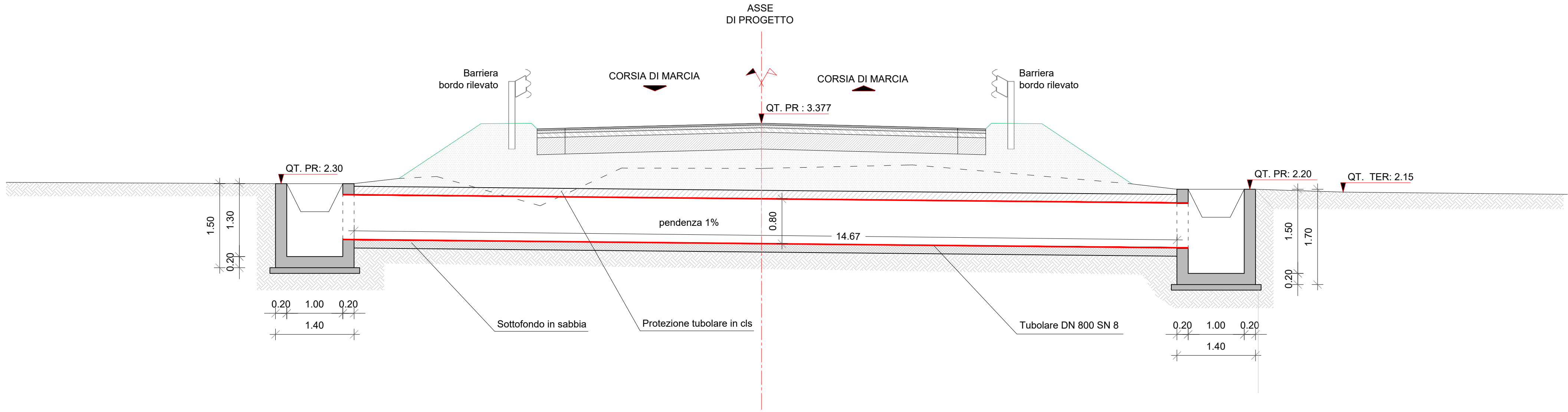


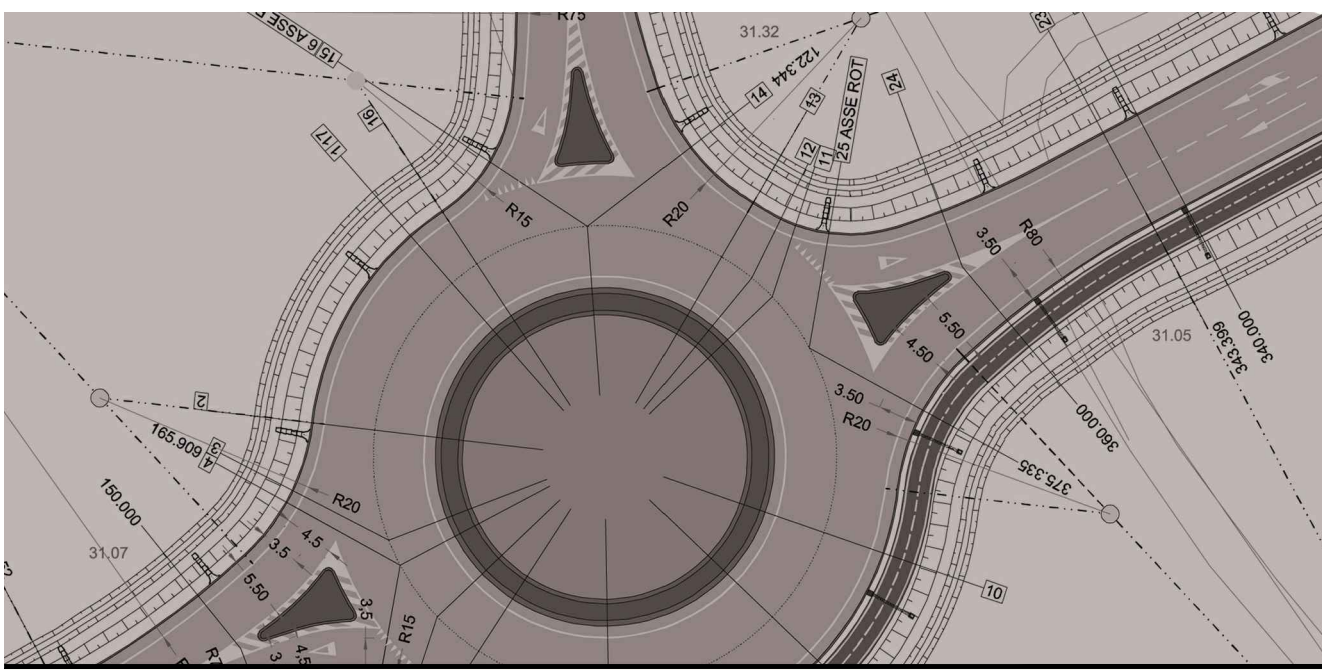
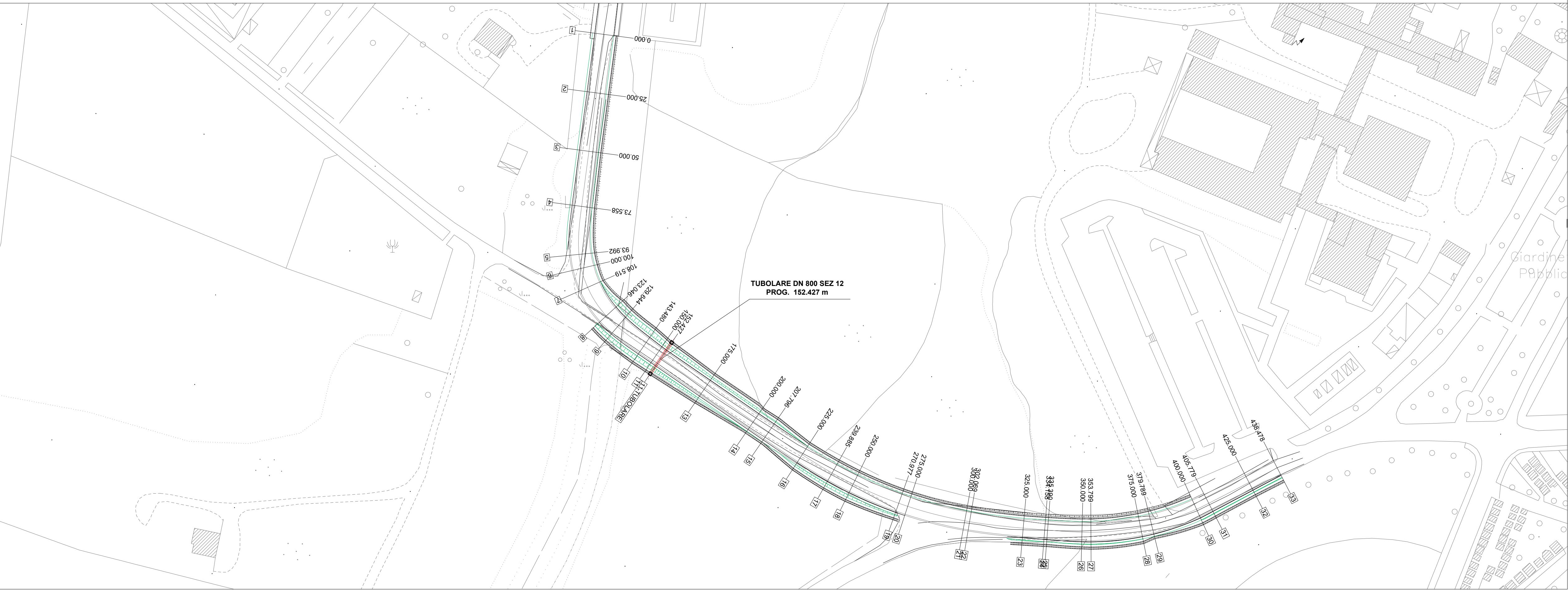
SEZIONE A-A TUBOLARE SEZ 12
PROG. 152.427 m
Scala 1:50



MATERIALI

cls	classe di resistenza	C28/35
armatura	classe di esposizione UNI 11104	XC2
		B450C

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1000



COMUNE DI ORISTANO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI
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
(Mandante)



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

Collaboratori:
Ing. Alessandro Corona
Ing. Alessandro Mulas

ELABORATO: ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TRATTO 5

Giugno 2017

CODICE: CI-12

SCALA: 1:1000/50