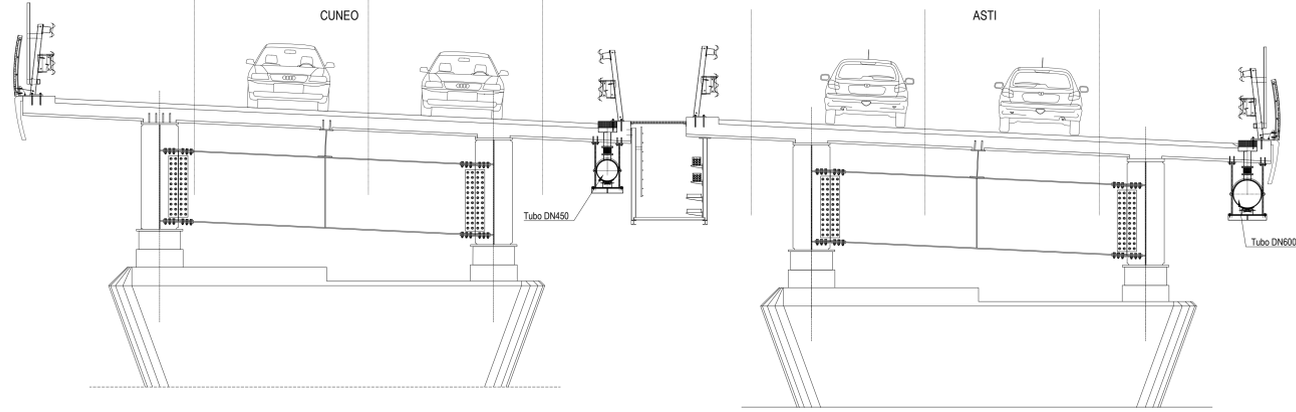
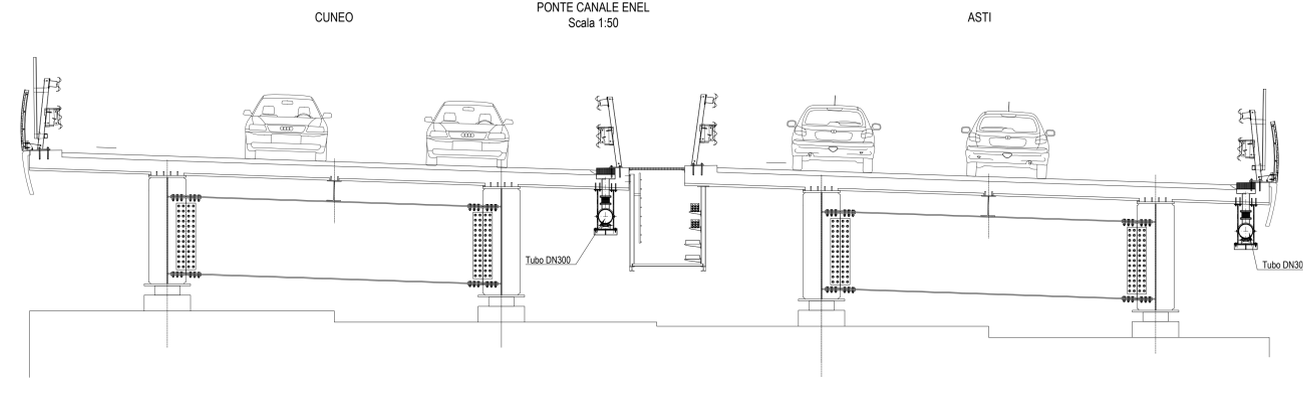


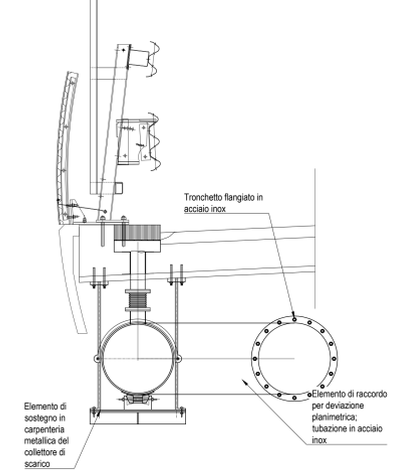
PARTICOLARE DELLO SCARICO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SUL PONTE VERDUNO
Scala 1:50



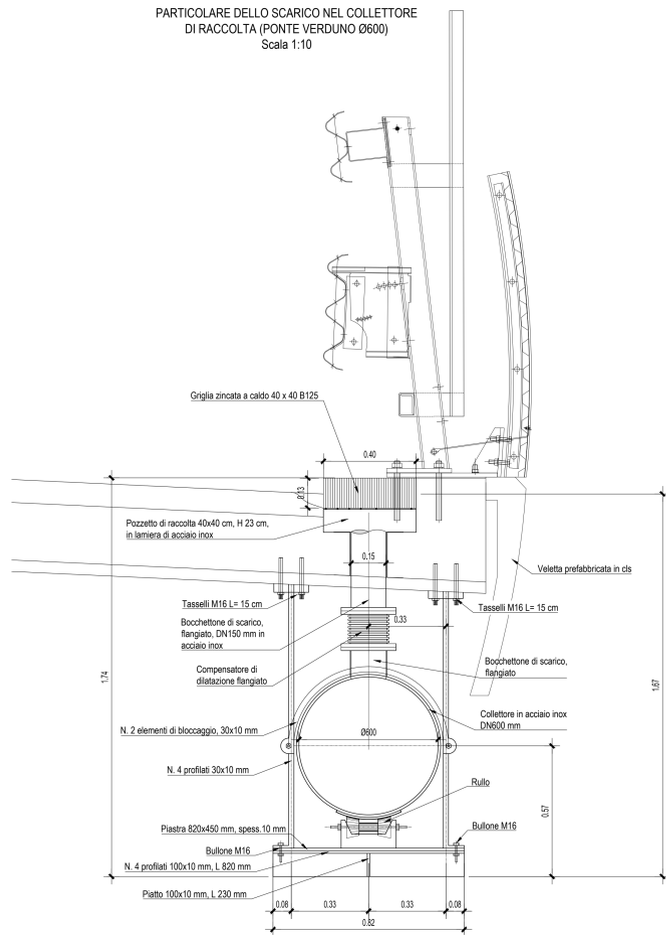
PARTICOLARE DELLO SCARICO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA VALIDO PER PONTE RIO DEI DEGLIA - PONTE OPERA 3 PONTE CANALE ENEL
Scala 1:50



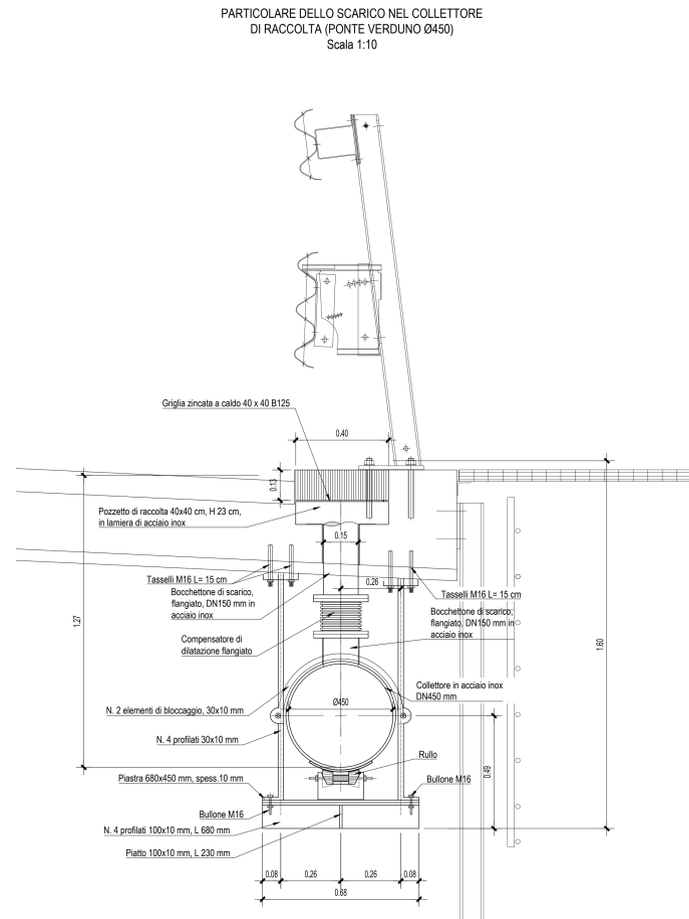
SEZIONE B-B FOROMETRIA SPALLA PER PASSAGGIO TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA
Scala 1:20



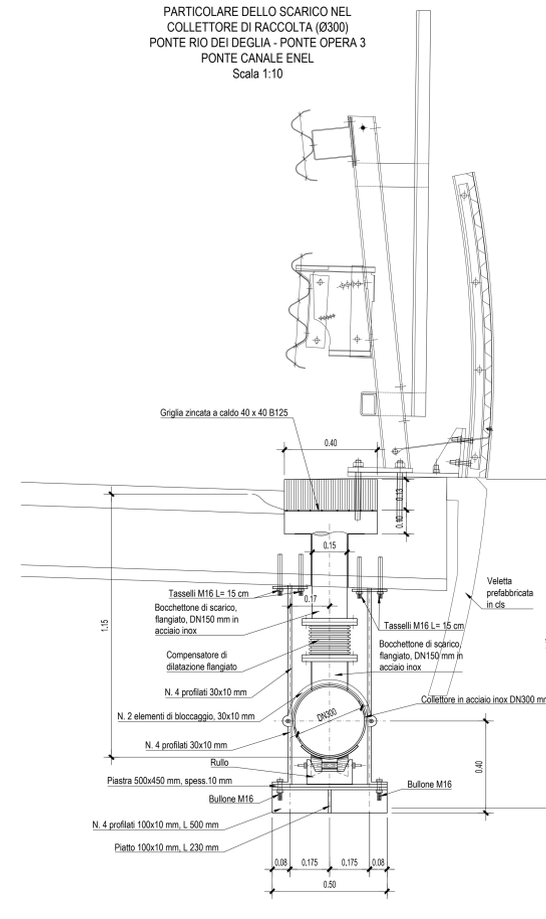
PARTICOLARE DELLO SCARICO NEL COLLETTORE DI RACCOLTA (PONTE VERDUNO Ø600)
Scala 1:10



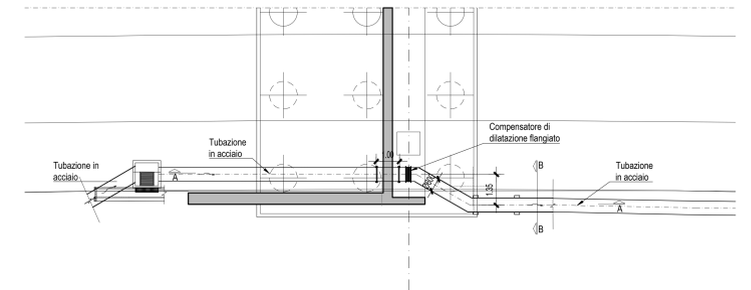
PARTICOLARE DELLO SCARICO NEL COLLETTORE DI RACCOLTA (PONTE VERDUNO Ø450)
Scala 1:10



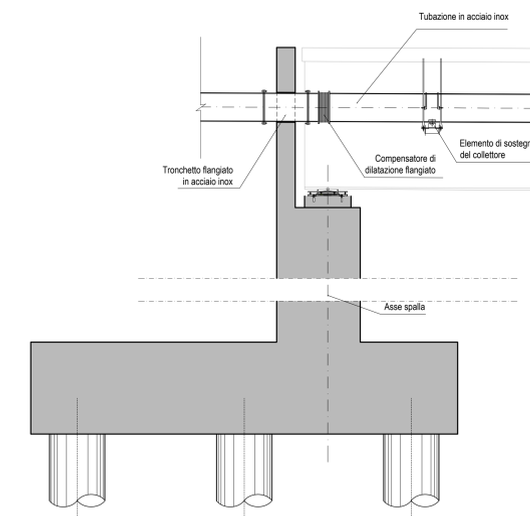
PARTICOLARE DELLO SCARICO NEL COLLETTORE DI RACCOLTA (Ø300) PONTE RIO DEI DEGLIA - PONTE OPERA 3 PONTE CANALE ENEL
Scala 1:10



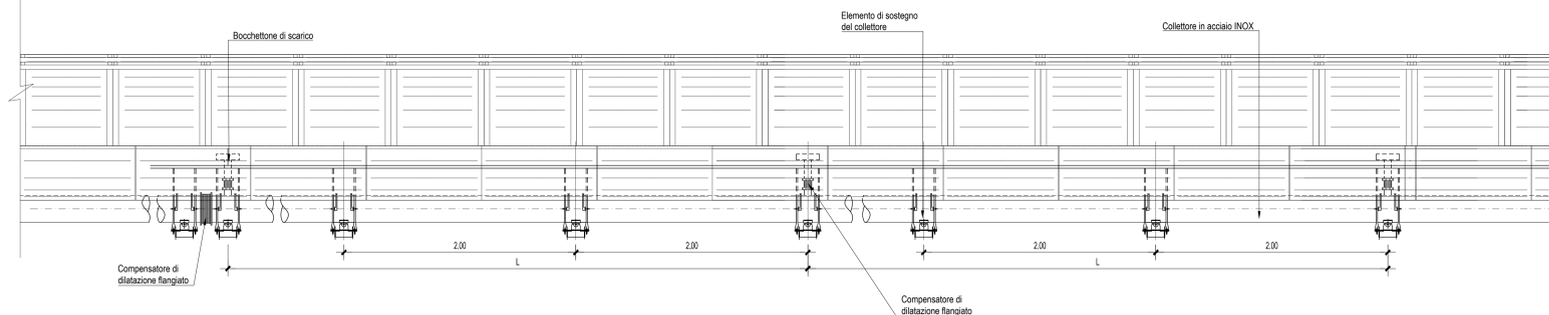
PIANTA SPALLA VIADOTTO
Scala 1:100



SEZIONE A-A PARTICOLARE DELLO SCARICO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA CON TUBAZIONE DN600mm, LUNGO LA SPALLA DEL VIADOTTO
Scala 1:50



SCANSIONE DEGLI SCARICHI
Scala 1:20



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			
	ASTI	CUNEO	ATI/CN
INTERASSE BOCCHETTONE DI SCARICO (m)	20	20	15
PLUVIALI Ø	15	15	15
PONTE PONTE RIO DEI DEGLIA	15	10	15
PONTE OPERA 3	20	15	15
PONTE VERDUNO	20	15	15
PONTE CANALE ENEL	20	20	15



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

03.10 - Sezioni tipo e particolari costruttivi

Sezioni tipo opere di raccolta acque di piattaforma su ponte e viadotto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISIONE	Abry	Tressio	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	MAGGIO 2021	03.10.06

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE

MOD-COP_rev.01 RF-01.1-01