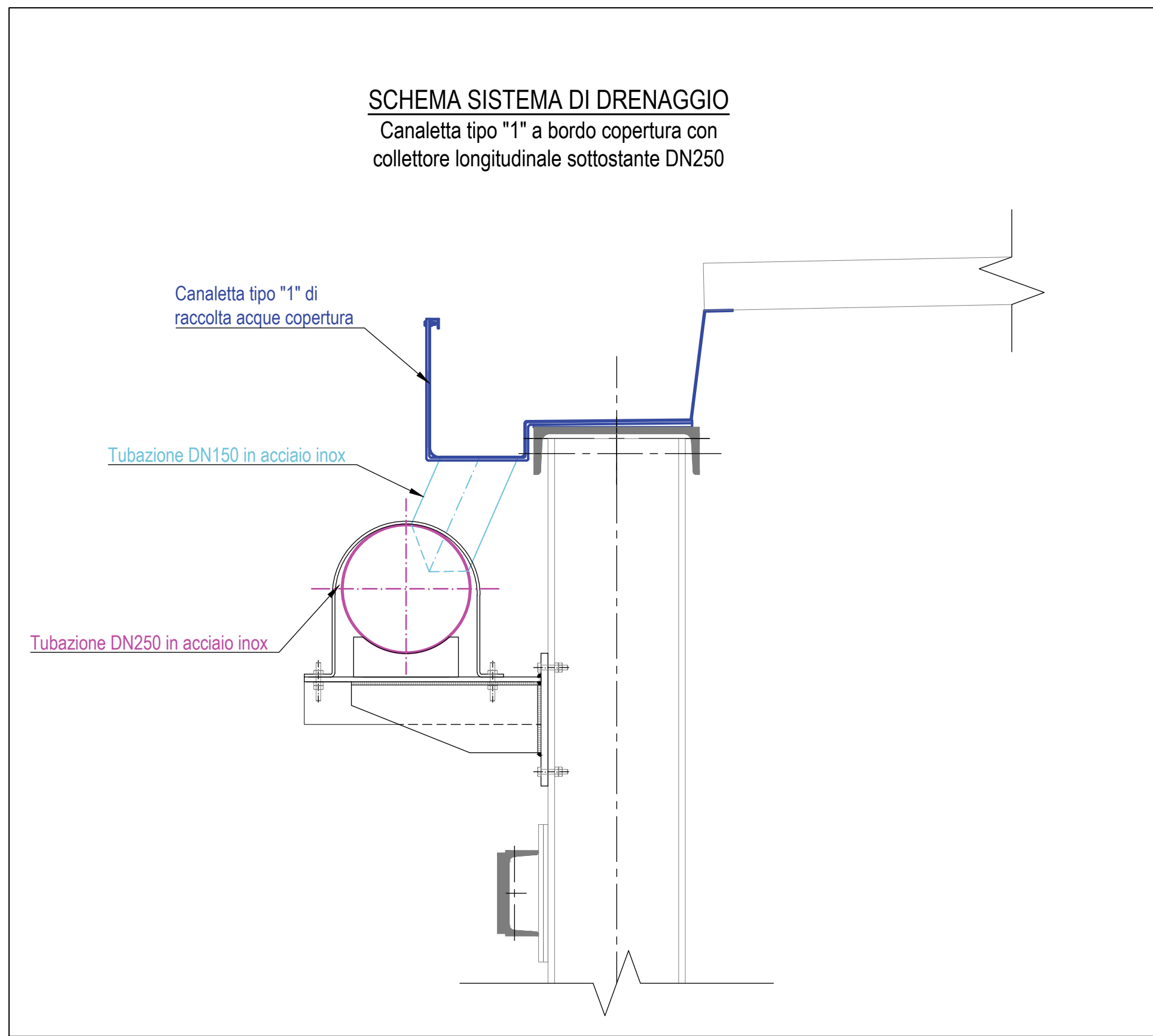
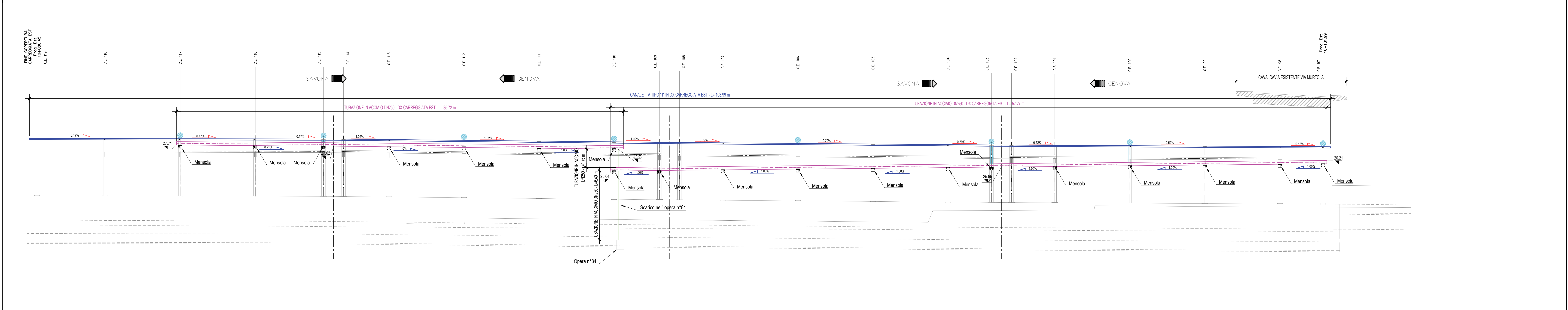
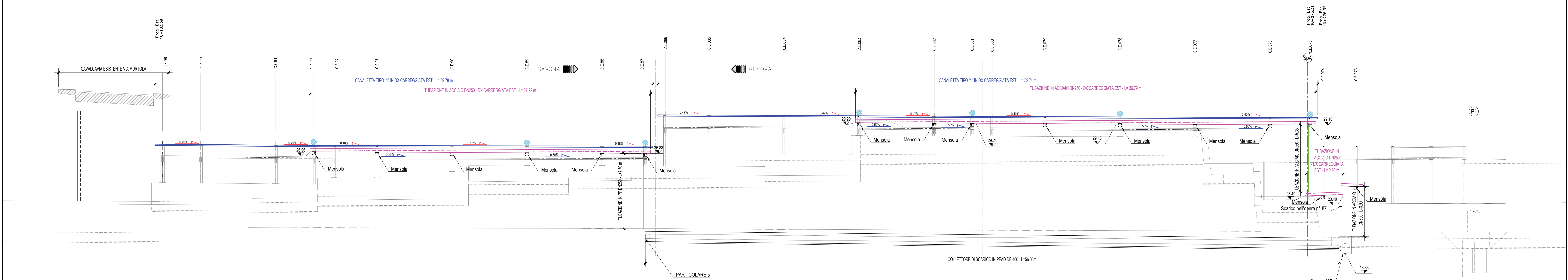


PROSPETTO COLONNE IN DX CARREGGIATA EST  
SCALA 1:100  
PROGRESSIVE IN ASSE TRACCIAMENTO



SISTEMA DI DRENAGGIO	
LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI	
	PENDENZA LONGITUDINALE
	PENDENZA COLLETORE LONGITUDINALE
CANALIZZAZIONI	
	CAVALETTA BORDO COPERTURA TIPO 1
	CAVALETTA BORDO COPERTURA TIPO 2
	COLLETORE IN ACCIAIO DN 250
	COLLETORE IN ACCIAIO DN 300
	PLUVIALE DI SCARICO
	TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA CANALETTA DI RACCOLTA E COLLETORE LONGITUDINALE SOTTOSTANTE
	MENSOLA SOSTEGNO COLLETORE

**autostrade** per l'italia

AOSTRADA A10 GENOVA – VENTIMIGLIA  
DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800  
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI  
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95  
PROGETTO ESECUTIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA  
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE  
PROFILI LONGITUDINALI  
Prospetto in Destra Carreggiata Est – Tav.2

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Dir. Progg. Ponto N°1739		Ing. Danilo d'Assandro Dir. Progg. Ponto N°1739		Ing. Massimo Giosobbi Dir. Progg. Ponto N°1739	
RESPONSABILE UFFICIO DR		CAPO PROGETTO		RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E MANUTENZIONE	
BIBB		REFERIMENTO EMBELLITO		DATA	
11/10/2022		IDR0009-1		SETTEMBRE 2016	
11/10/2022		IDR0009-1		APRILE 2018	
spea		ELABORAZIONE		SCALA	
Atlantis		ELABORAZIONE		1:100	
CONFERMA		VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONSOLENTE	
a cura di		autostrade per l'italia		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	
RSP: Ing. Paolo De Paoli		RSP: Ing. Paolo De Paoli		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	