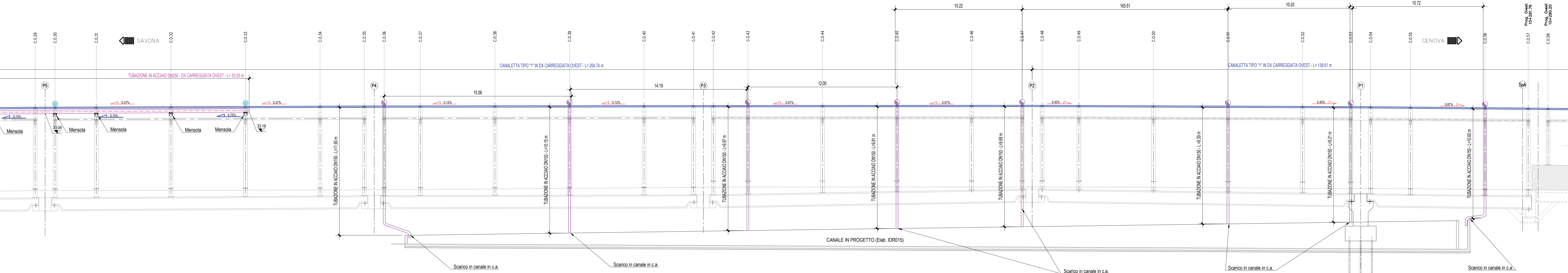
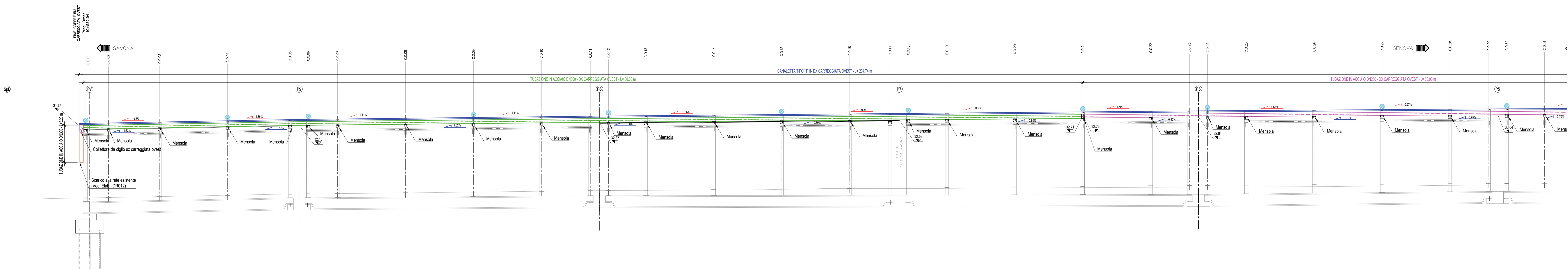


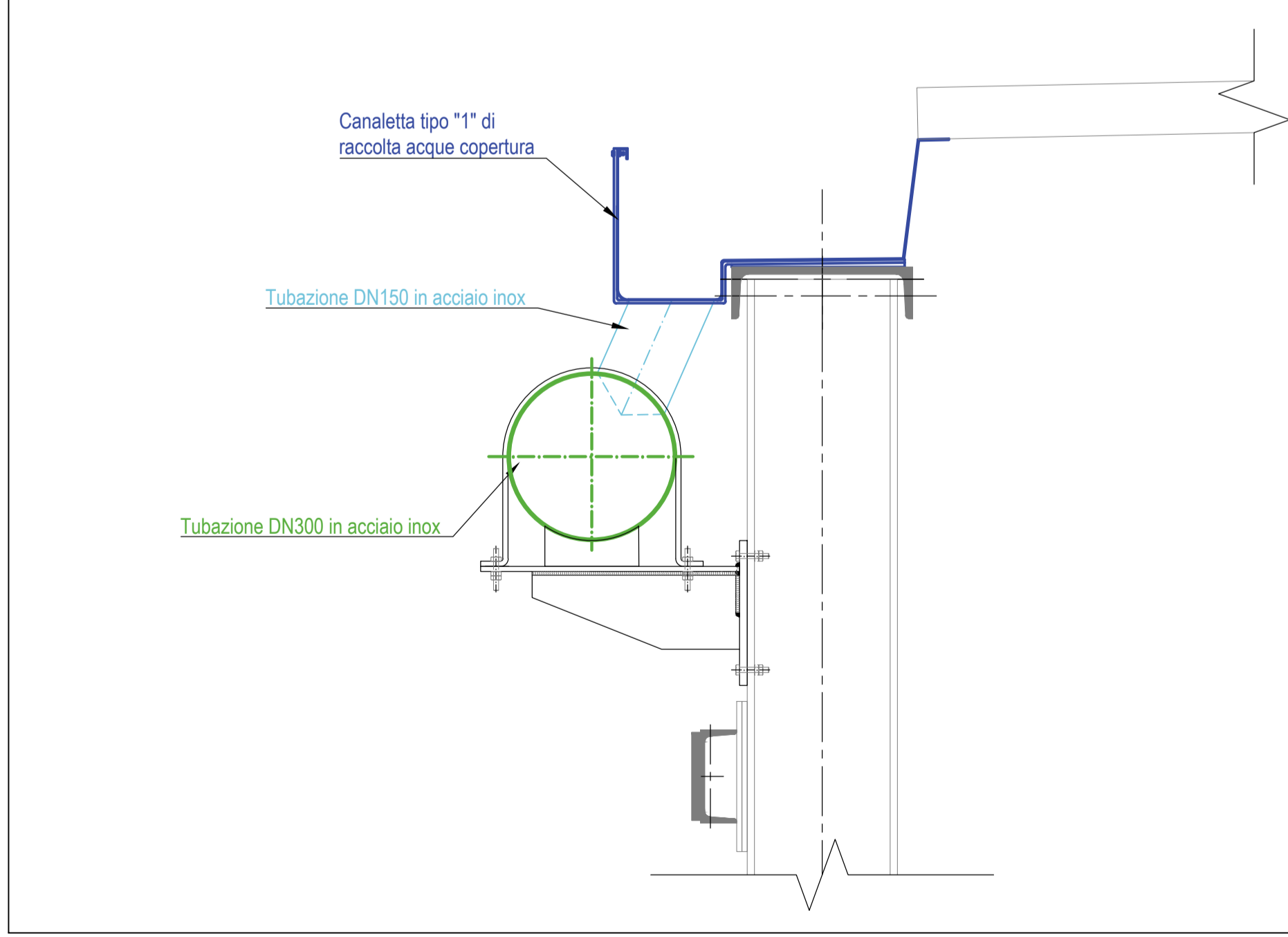
PROSPETTO COLONNE IN DX CARREGGIATA OVEST

SCALA 1:100
PROGRESSIVE IN ASSE TRACCIAMENTO

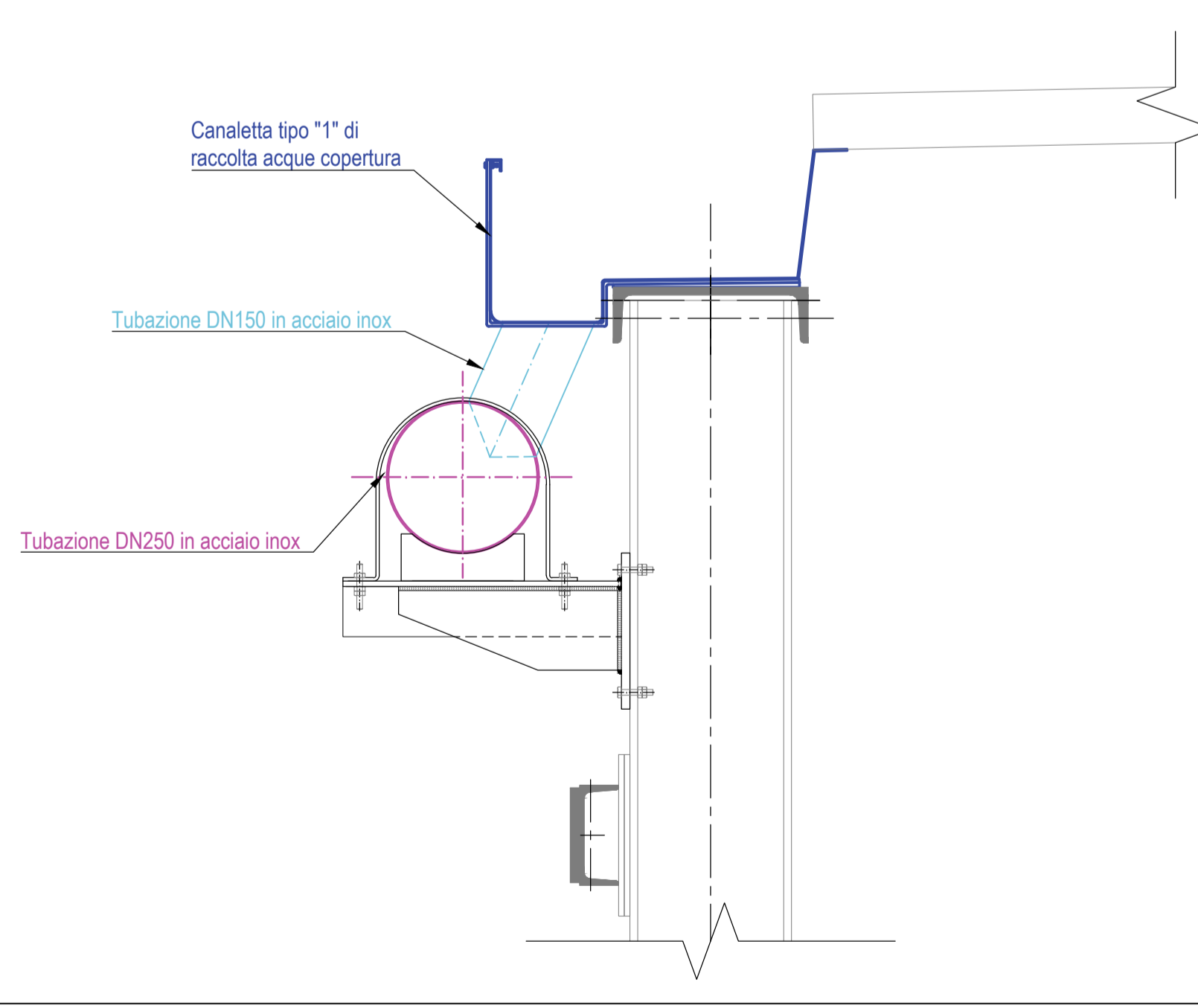


SISTEMA DI DRENAGGIO	
LEGENDA PROFILI LONGITUDINALI	
	PENDENZA LONGITUDINALE
	PENDENZA COLLETTORE LONGITUDINALE
CANALIZZAZIONI	
	CANALETTA BORDO COPERTURA TIPO 1
	CANALETTA BORDO COPERTURA TIPO 2
	COLLETTORE IN ACCIAIO DN 250
	COLLETTORE IN ACCIAIO DN 300
	PLUVIALE DI SCARICO
	TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO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

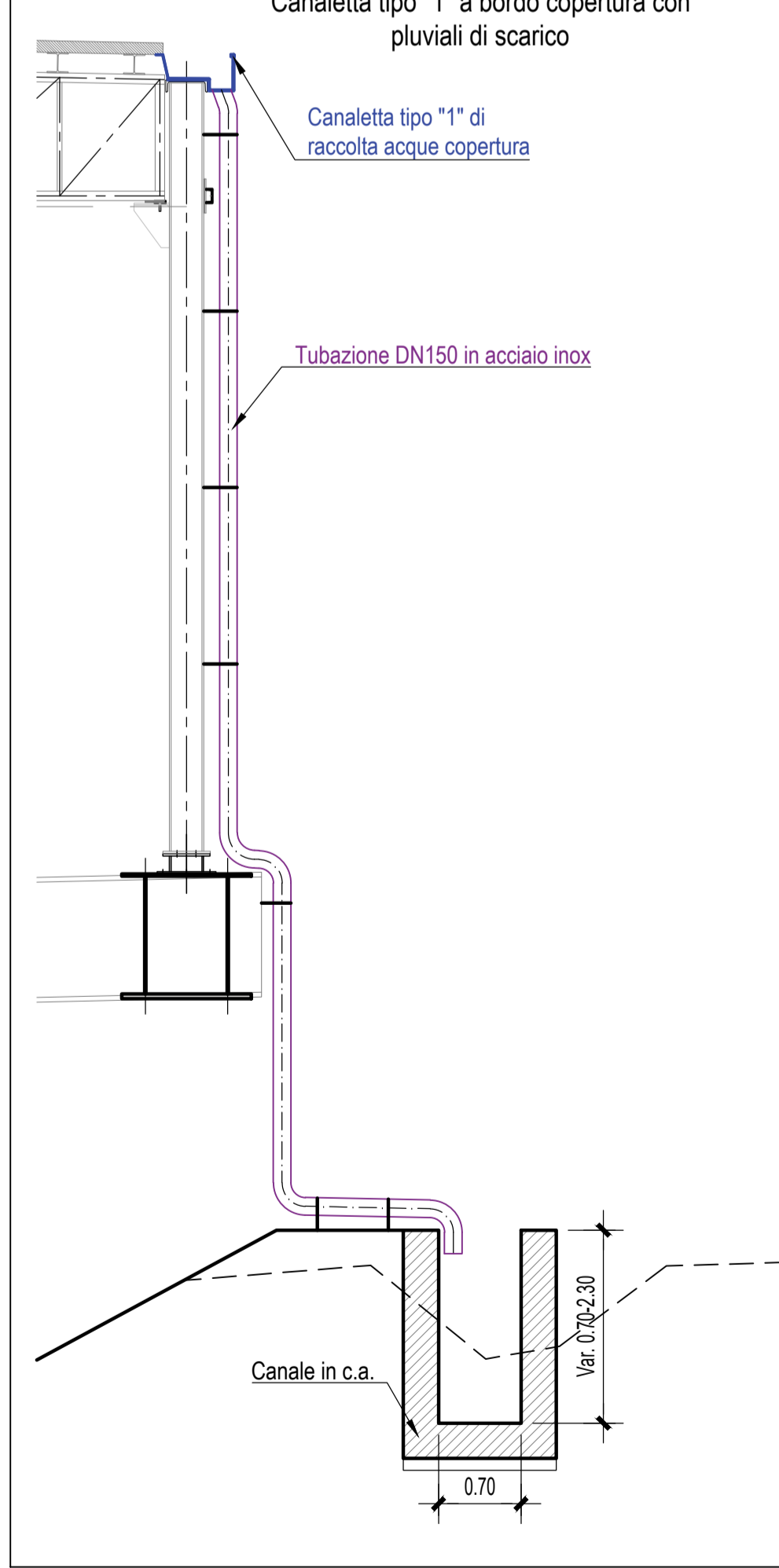
SCHEMA SISTEMA DI DRENAGGIO
Canaletta tipo "1" a bordo copertura con
collettore longitudinale sottostante DN300



SCHEMA SISTEMA DI DRENAGGIO
Canaletta tipo "1" a bordo copertura con
collettore longitudinale sottostante DN250



SCHEMA SISTEMA DI DRENAGGIO



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA 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 Ovest – Tav.1

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE PRELIMINARE		IL RESPONSABILE VERIFICAZIONE PROGETTAZIONE PRELIMINARE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Fanti Ord. Reg. Pavia N° 1739		Ing. Paolo De Fanti Ord. Reg. Pavia N° 1739		Ing. Maurizio Paoletti Ord. Reg. Milano N° 20745	
RESPONSABILE UFFICIO EN		RESPONSABILE UFFICIO EN		RESPONSABILE UFFICIO EN	

MISURAZIONE		RIFERIMENTI		DATA		REVISIONE	
11/10/2022		IDR0004-1		11/10/2022		1	

spea INGEGNERIA		AUTENTICAZIONE ELETTRONICA A CURA DI	
Autentica		Autentica	

VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia	