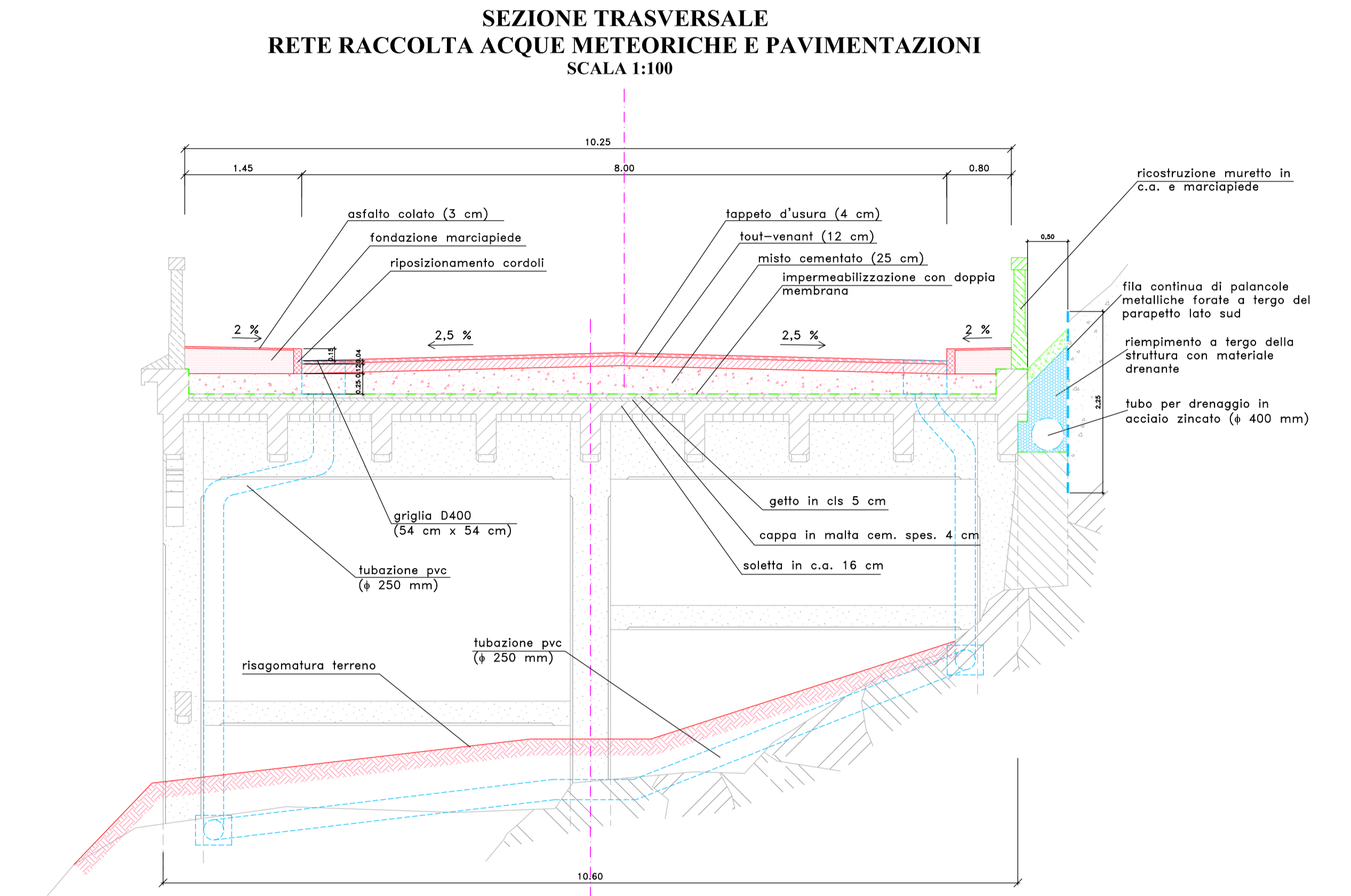
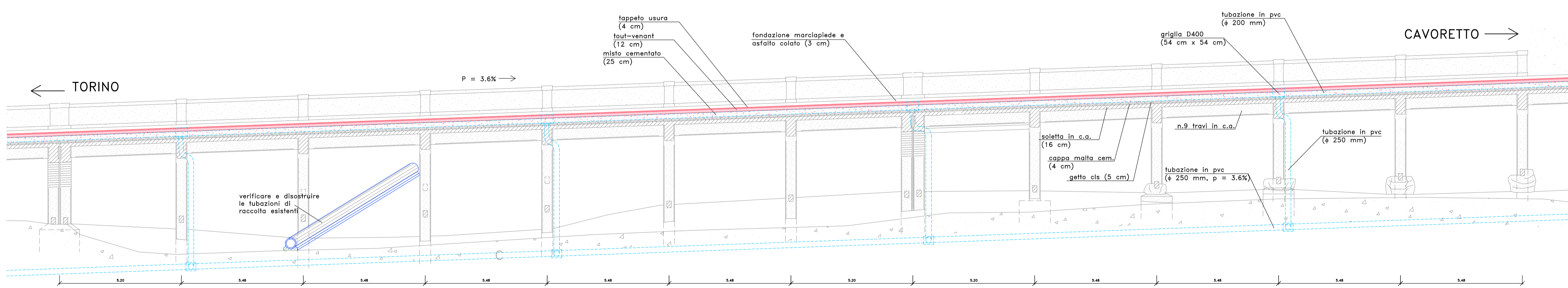


- LEGENDA**
- GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE
 - TUBI IN PVC (ø 200 IMPALCATO - ø 250 mm DISCESE E PARTE SOTTOSTANTE)
 - NUOVE GRIGLIE D400 (54 cm x 54 cm) POSIZIONATE AD INTERASSE MAX DI 15 m
 - GRIGLIE ESISTENTI

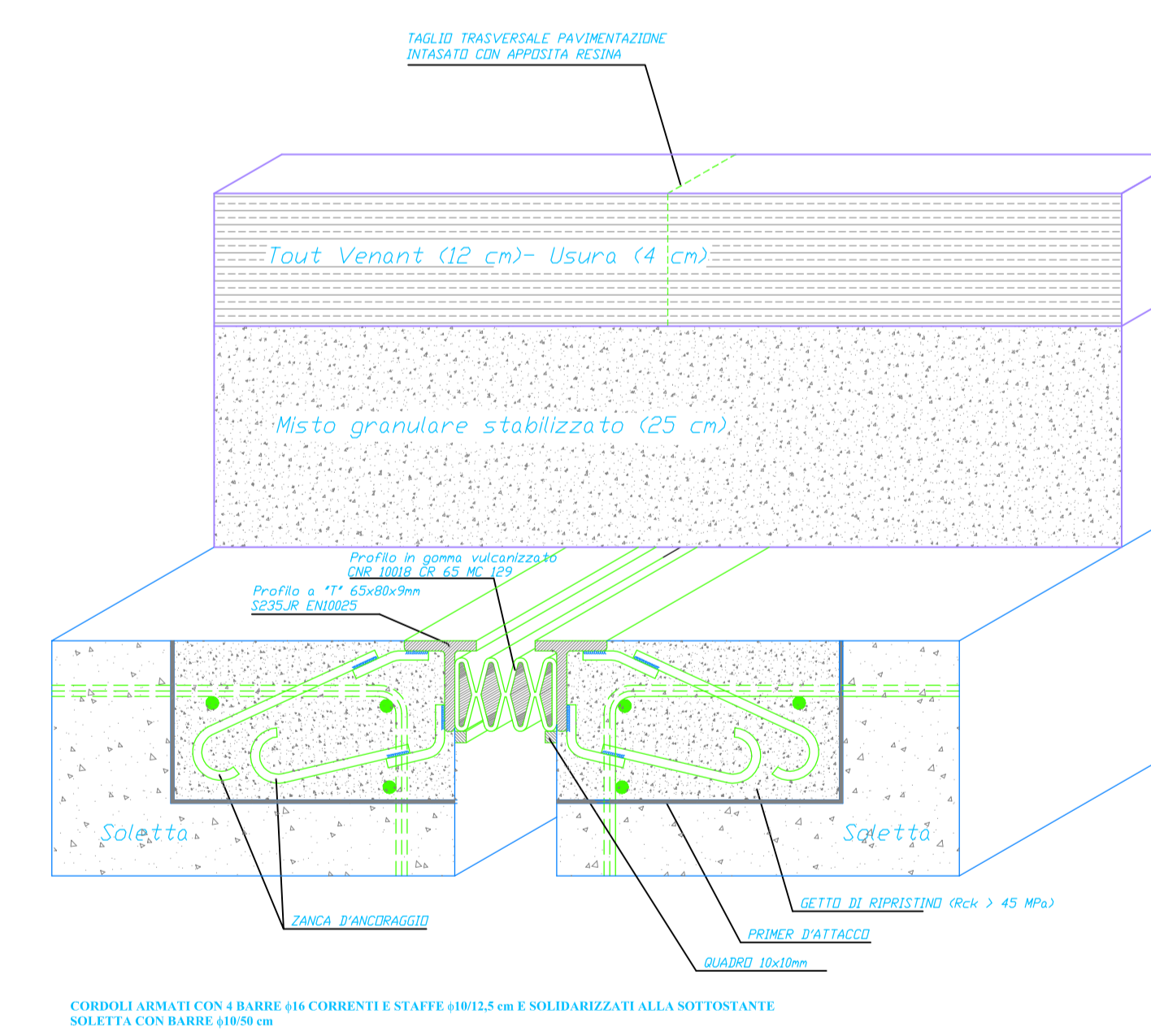


S.B. TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA GRAFICA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SITO ED EVENTUALMENTE RETTIFICATE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE

SEZIONE LONGITUDINALE RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE E PAVIMENTAZIONI SCALA 1:100



ASSONOMETRIA GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE



VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE		
CITTA' DI TORINO		
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI E RIFI COLLINARI ANNO 2013 VIADOTTO DI CAVORETTO		
PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: OPERE STRADALI	
DATA: Ottobre 2013	DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco Berta - collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Rancore - collaboratore tecnico	TAVOLA: P01	SCALA: 1:100 1:200
	REVISIONE: 00	PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo		