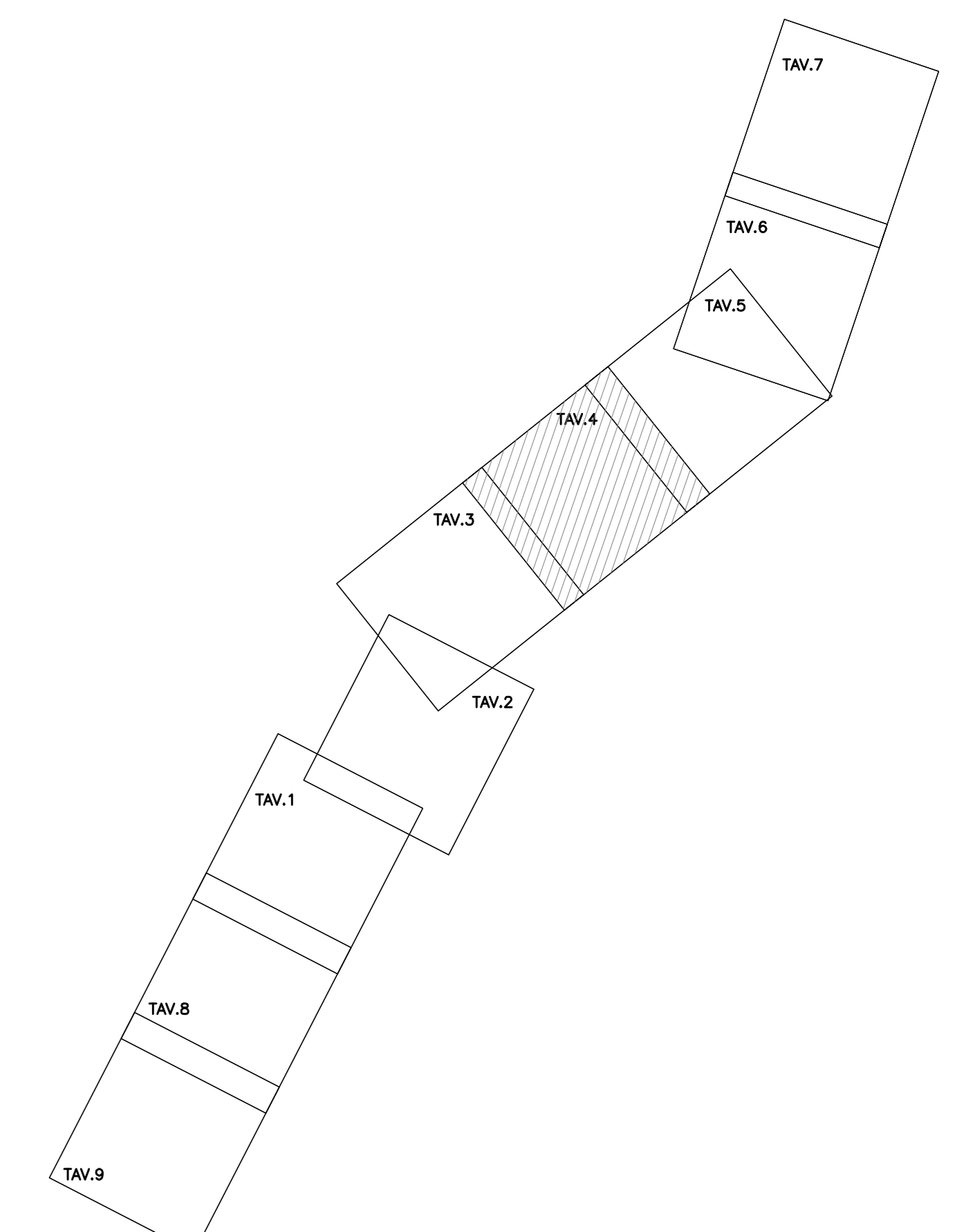


LEGENDA:

-  Canale in cls 1.4x1 m esistente
-  Fosso tipo 1 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 50 cm
-  Fosso tipo 2 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 75 cm
-  Fosso tipo 3 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 75 cm con arginello laterale
-  Fosso tipo 4 - canale in c.a. 70x70 cm
-  Tubazione in acciaio inox DN250 staffata al viadotto
-  Tubazione in cls DN400
-  Tubazione in cls DN500
-  Cunetta trapezia per la raccolta acque su viadotto altezza 9 cm
-  Embrici passo 15 m
-  Nuovo manufatto di sbocco tombini esistenti
-  Pozzetto di raccolta acque fossi rivestiti dim. interne 1.50x1.50 m
-  Pozzetto di raccolta acque fossi in terra dim. interne 2.10x2.10 m
-  Pozzetto con griglia per la raccolta delle acque di piattaforma
-  Caditoie grigliate 60x60 cm - collettore DN 400
-  Caditoie in progetto Ø150 mm in acciaio inox
-  Caditoie grigliate 60x60 cm - collettore DN 500
-  Caditoia con discenderia lungo pila o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in fossa
-  Caditoia con discenderia lungo pila o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in pozzo discendente



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI**

**04.01 - Asse principale**

**Planimetria rete di drenaggio - Tavola 4**

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.C. di Torino (MTR) Via XX Settembre, 86/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESEGNA	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Alby	Tresso	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	MAGGIO 2021	-
							04.01.07	
CODIFICA		PROGETTO	DA	DOCUMENTO	REV.	WBS		
		P0118	D	I02P	P1	014	A	03111A000
								03111A000
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE				

COMUNE DI ALBA