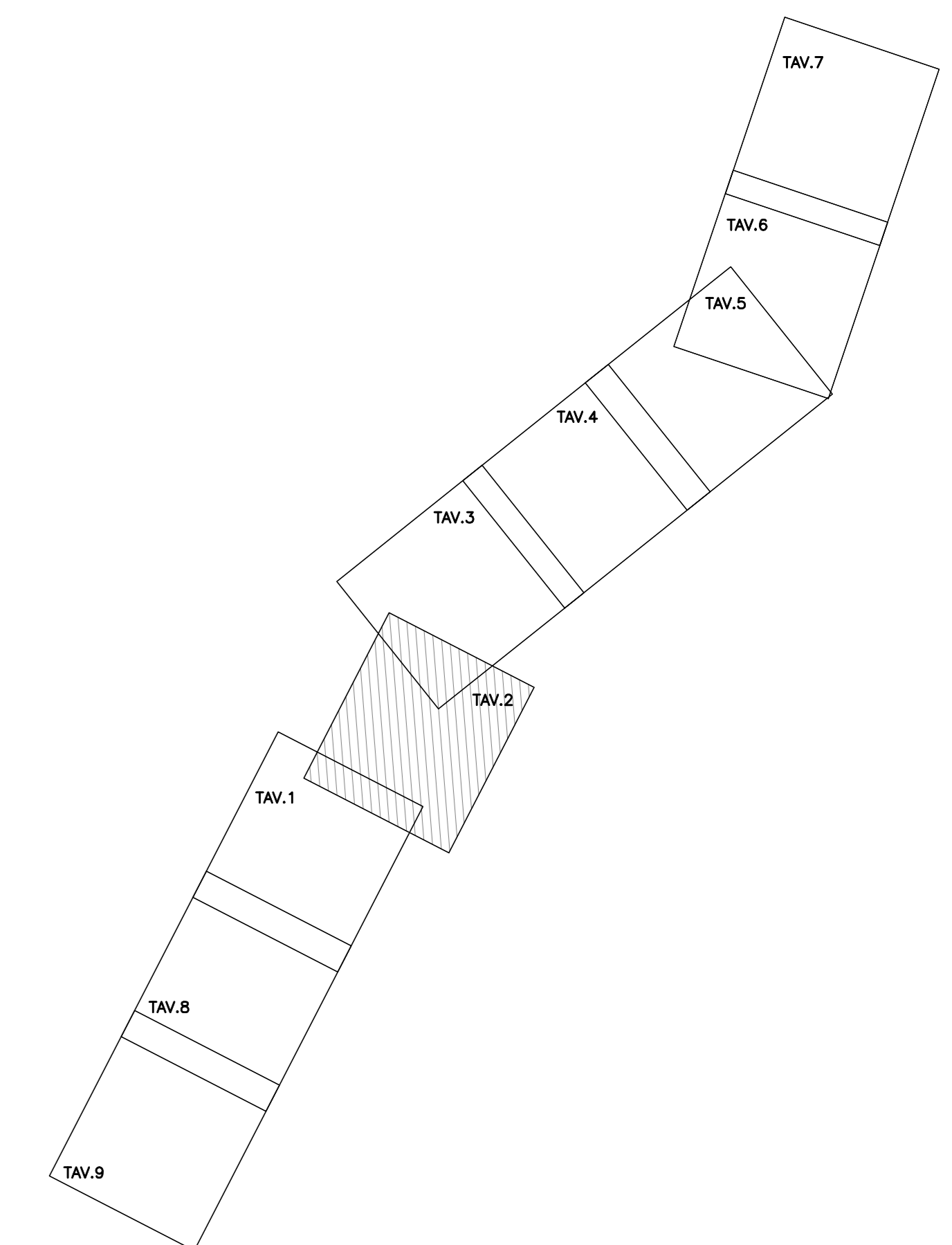


LEGENDA:

- 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
- Embrio 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
- Caditoie 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 pala o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in fosso
- Caditoia con discenderia lungo pala o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in pozzo disperdente



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

**04.01 - Asse principale
Planimetria rete di drenaggio - Tavola 2**

IMPRESA	PROGETTISTA	REGISTRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICO	COMITENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.C. di Torino (ATA) Via XX Settembre, 95/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Albry	Tressio	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	MAGGIO 2021	-

CODIFICA: **04.01.05**

PROGETTO	DA	DOCUMENTO	REV.	WBS
P0118	D	I02P	P01	0102A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____

