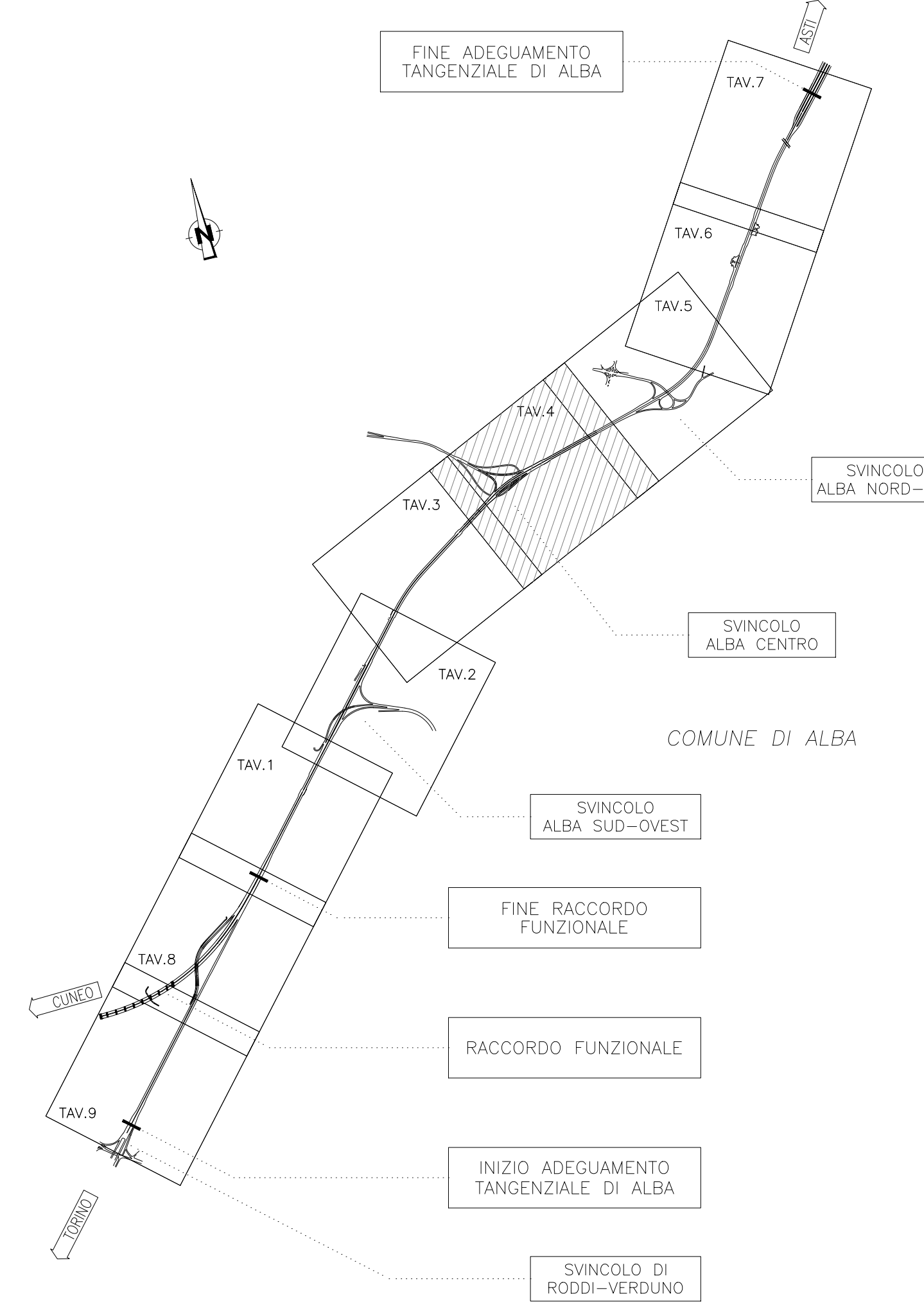


NOTE GENERALI

BARRIERE E RETI DI PROGETTO	LEGENDA
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	Rilevanti alle modalità di installazione
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PUNTO	SP Barriera metallica spartitraffico
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PUNTO	BP Barriera metallica su bordo opera
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA SPARTITRAFFICO	BL Barriera metallica su bordo laterale
BARRIERA IN C.A. CLASSE "H4" DA BORDO PUNTO	TR Zone di transizione
BARRIERA "H4" INTEGRATA A BARRIERA ACUSTICA	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
BARRIERA ESISTENTE	DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
BARRIERA METALLICA NON OGGETTO DI INTERVENTO	Limiti di intervento
PAVIMENTO IN ACCIAIO	
ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO	
ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO	
TRANSIZIONE (zona di transizione in C.A. a protezione di TERMINALE DI BAVO)	
TERMINALE DI FINE	
RETE METALLICA DI PROTEZIONE	

NOTA: per elementi di maggior dettaglio in merito alla BARRIERA "H4" INTEGRATA A BARRIERA ACUSTICA si faccia riferimento ai particolari costruttivi presenti nell'elaborato "03.05.02_P014_E_LIBRE_PC_002_A_Dettaglio costr 1"

QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE

03.05 - Barriere di sicurezza

Planimetria - Tavola 4

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Def. Ing. Stefano Spicchi Aut. Ing. Antonio... 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Invece e regolamento: 14/11/1999 (M7) Via XX Settembre, 81/E 00187 Roma				
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Grandi	Ing. Ferraro	Ing. Spicchi	XXXX	MAGGIO 2021 1:1.000
N. PROGR.							03.05.07
CODIFICA							MBS 030311A0000 CUP G61A200002000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE

