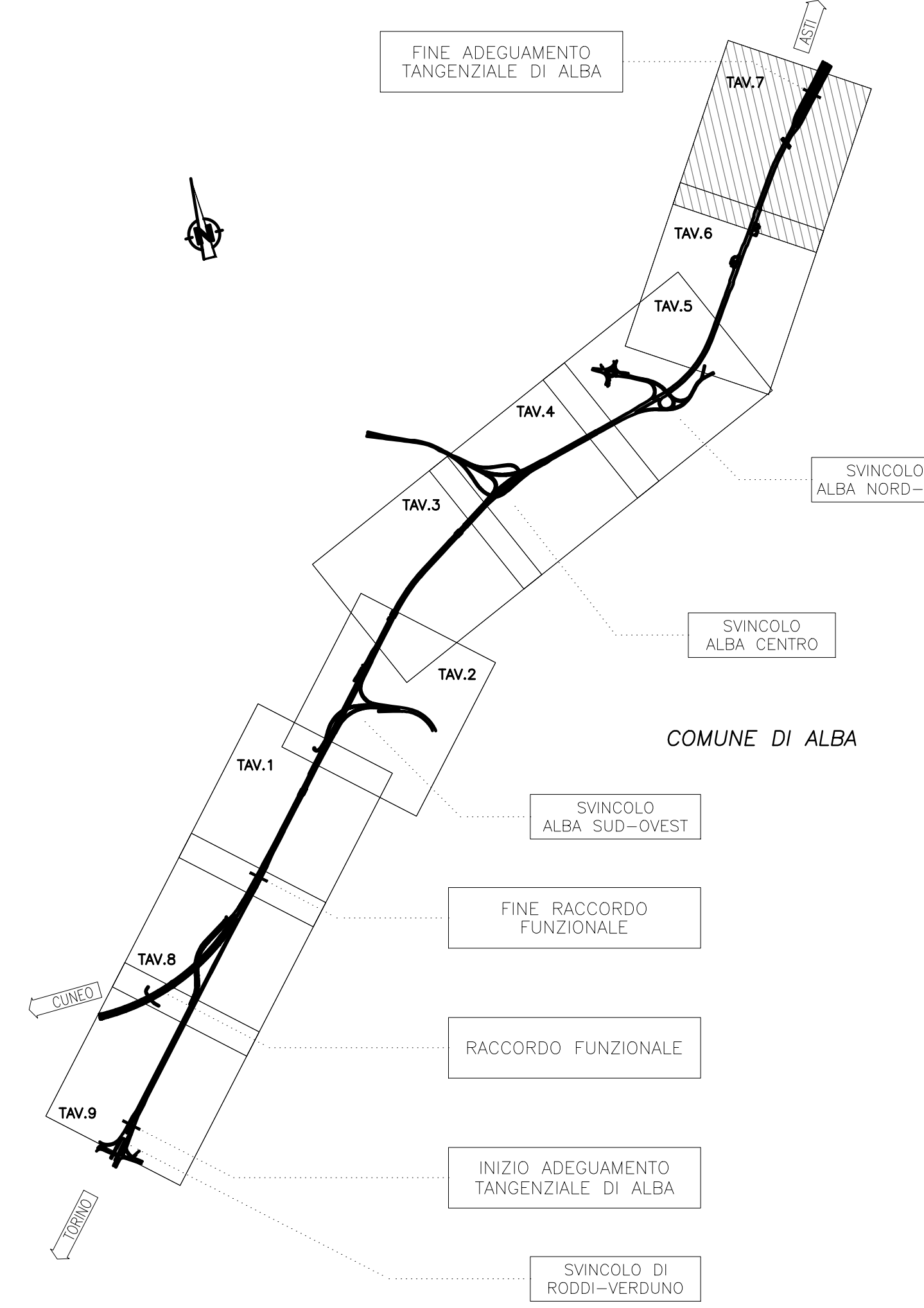


BARRIERE E RETI DI PROGETTO	LEGENDA
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	Reti di rete di protezione
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	SP Barriere metalliche su banchi opposti
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO FONTE	BP Barriere metalliche su banchi opposti
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO FONTE	BL Barriere metalliche su banchi laterali
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO FONTE	TR Zone di transizione
BARRIERA IN C.A. CLASSE "H2" DA BORDO FONTE	SCHEMI DI INSTALLAZIONE
BARRIERA "H2" INTERVENIVA A BARRIERA ACQUEDUCO	DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
BARRIERA ESISTENTE	Limiti di Intervento
BARRIERA METALLICA NON OGGETTO DI INTERVENTO	
PAVIMENTO IN ACCIAIO	
ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO	
TRANSIZIONE "H2" DA BORDO FONTE IN C.A. A PARTIRE DA TERMINALE DI BORDO	
TERMINALE DI FINE	
RETE METALLICA DI PROTEZIONE	

QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO STRADALE
 03.05 - Barriere di sicurezza
 Planimetria - Tavola 7

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERLOCUTORE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.C.A. di Torino (M) - Via XX Settembre, 101 - 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Grandi	Ing. Ferrari	Ing. Spazzato	XXXX	MAGGIO 2021	1:1000
							N. PROGR.	03.05.10
							MIS.	A33111A000
							CUP	03A1E20002000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____