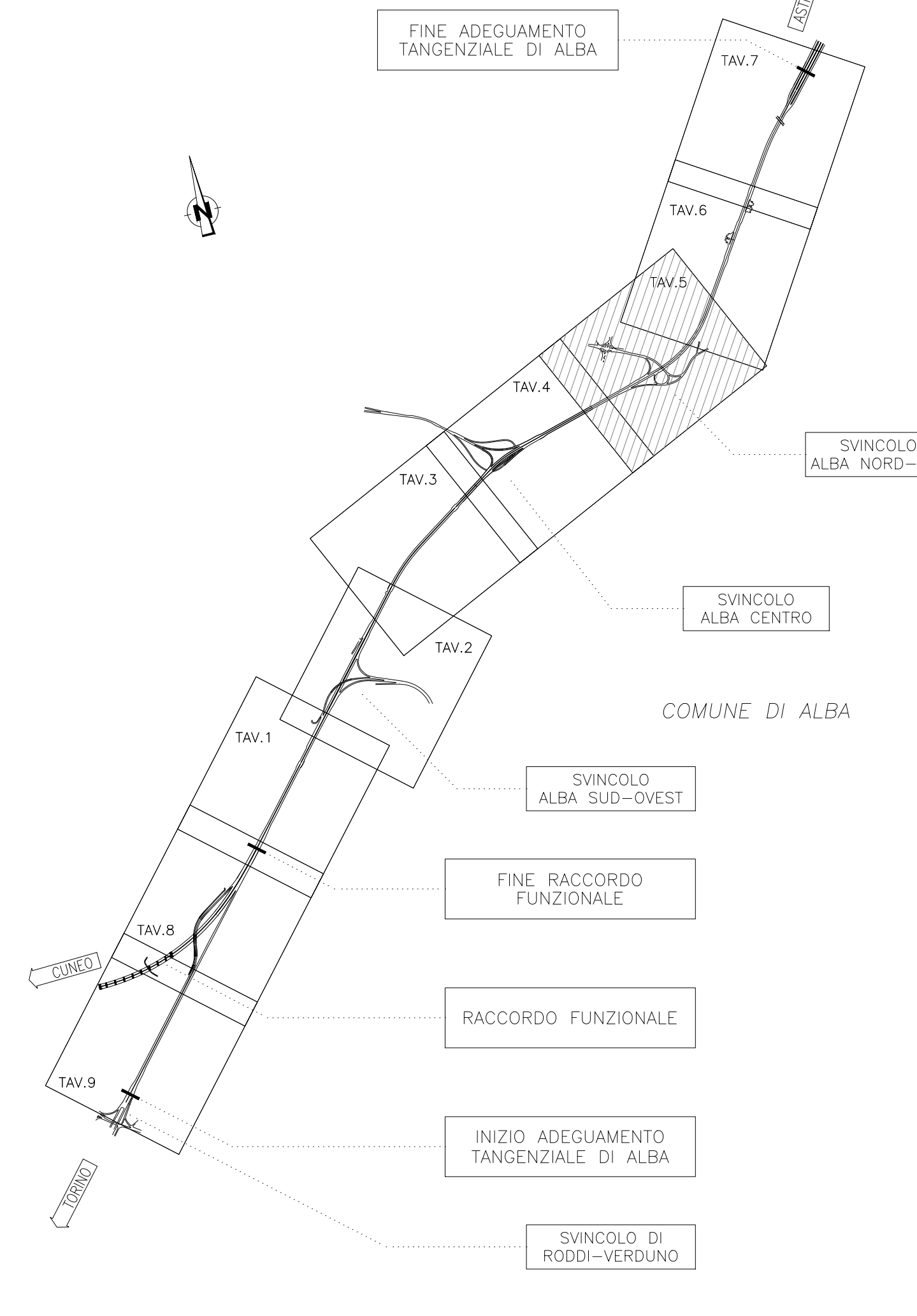


NOTE GENERALI

BARRIERE E RETI DI PROGETTO	LEGENDA
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	Rilevanti alle modalità di installazione
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	Barriera metallica spartitraffico (filare a tre barre)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO FONTE	Barriera metallica su bordo corsia
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO FONTE	Barriera metallica su bordo laterale
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA SPARTITRAFFICO	Zone di transizione
BARRIERA IN C.A. CLASSE "H4" DA BORDO FONTE	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
BARRIERA "H4" INTEGRATA A BARRIERA ACUSTICA	DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
BARRIERA ESISTENTE	Unità di intervento
BARRIERA METALLICA NON OGGETTO DI INTERVENTO	
PARAPETTO IN ACCIAIO	
ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO	
ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO	
TRANSDUTTORE DI IMPULSI IN C.A. a protezione di TERMINALE DI AVVIQ	
TRANSDUTTORE DI IMPULSI IN C.A. a protezione di TERMINALE DI AVVIQ	
TERMINALE DI FINE	
RETE METALLICA DI PROTEZIONE	

NOTA: per elementi di maggior dettaglio in merito alla BARRIERA "H4" INTEGRATA A BARRIERA ACUSTICA si fa riferimento ai particolari costruttivi presenti nell'elaborato "03.05.02_P014_IL_B0L_PC_002_A_Dettagli_costr 1"

QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE

03.05 - Barriere di sicurezza

Planimetria - Tavola 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESEGNA	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Grandi	Ing. Ferraro	Ing. Spazzato	XXXX	MAGGIO 2021	1:1000
							03.05.08	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE

SVINCOLO ALBA NORD/EST