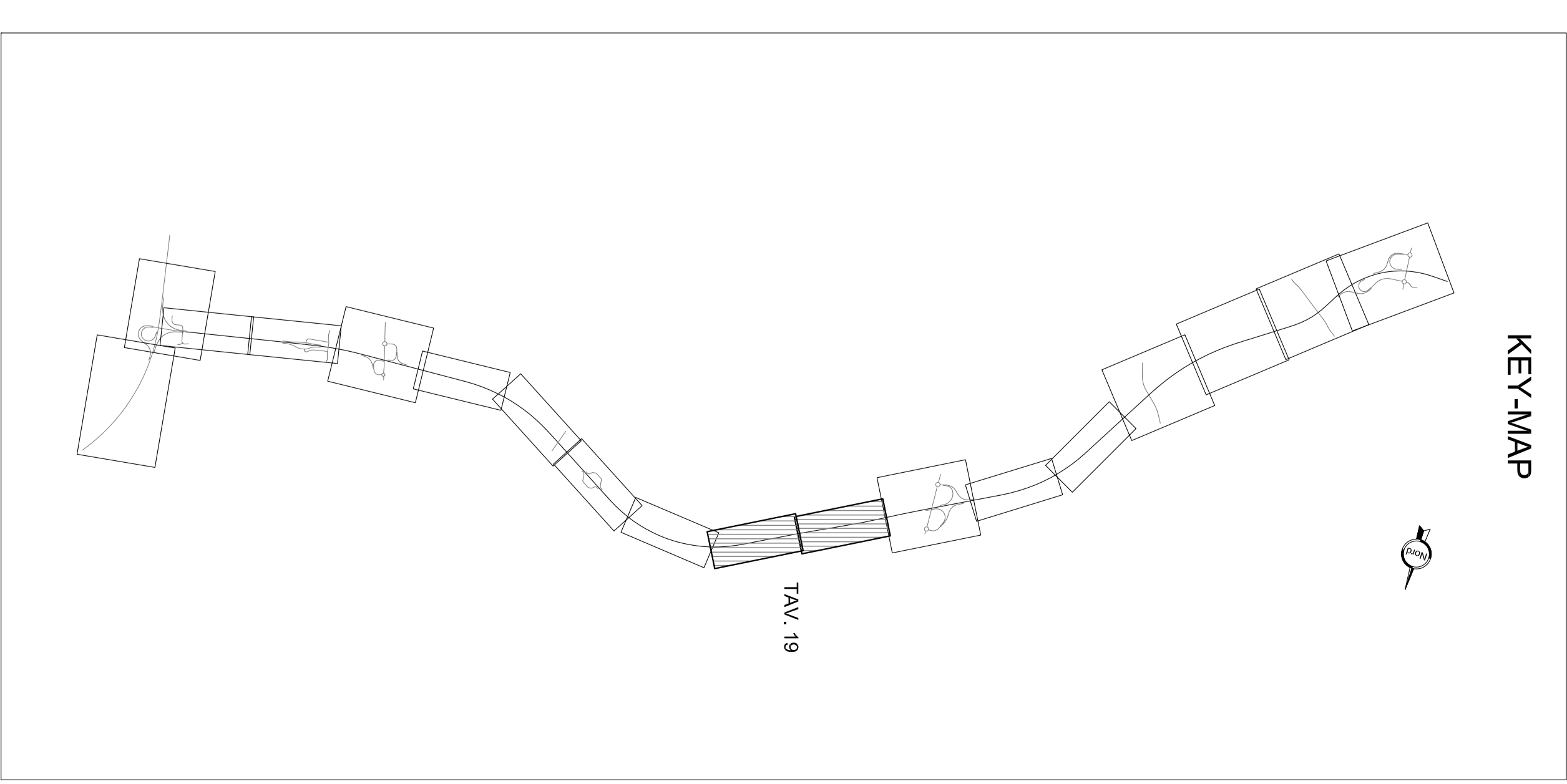


- ### LEGENDA
- RETE ANASICO
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO OPERA (ANAS)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (ANAS)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (ANAS)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO OPERA
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO OPERA
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE - SPARTITRAFFICO
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO OPERA (ANAS)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" AMOVIBILE
 - Alternativa di tipo reattivo
 - Alternativa di tipo reattivo - Asse n° 09 (Viggiù)
 - Alternativa di tipo reattivo - Asse n° 09 (Viggiù)
 - (S) Terminale semplice per H2BL (ANAS)
 - (S) Terminale semplice per H2BL (ANAS)
 - (S) Terminale semplice per H2BL (ANAS)
 - (S) Terminale semplice per H2BL (ANAS)
 - (S) Terminale semplice H2BL
 - (S) Terminale semplice H2BL
 - (S) Terminale semplice H2BL
 - (S) Terminale semplice H2BL
 - (S) Terminale semplice H2BP
 - (S) Terminale semplice H2BP



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Grovello) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: *Flaneria*

COMITENTE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROF. RESPONSABILE: Ing. Paolo Sella

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Sella

VEDI IL RESPONSABILE DEL PRODOTTO: Ing. Paolo Sella

PRODOTTORE: ANAS

PRODOTTORE: ANAS

PROGETTO STRADALE
Asse Principale
Flaneria delle barriere di sicurezza - Tav. 7 di 13

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	PRODOTTORE	APPROVATO
A	ESBORNE	16/01			
B					
C					
D					

COGNE PROGETTO	NUM. PROZ.	COMITENTE	REVISIONE	SCALA
DFT1007	17/01	ANAS	A	1:100