

LEGENDA

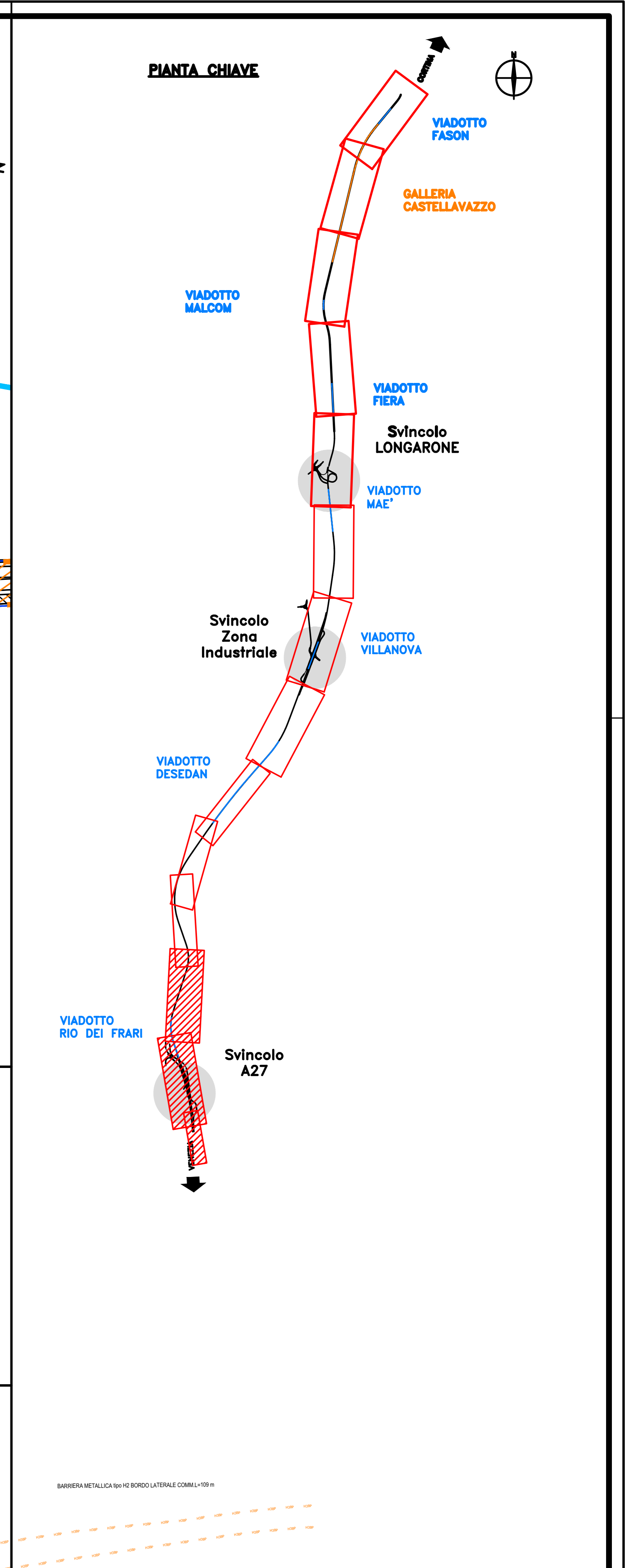
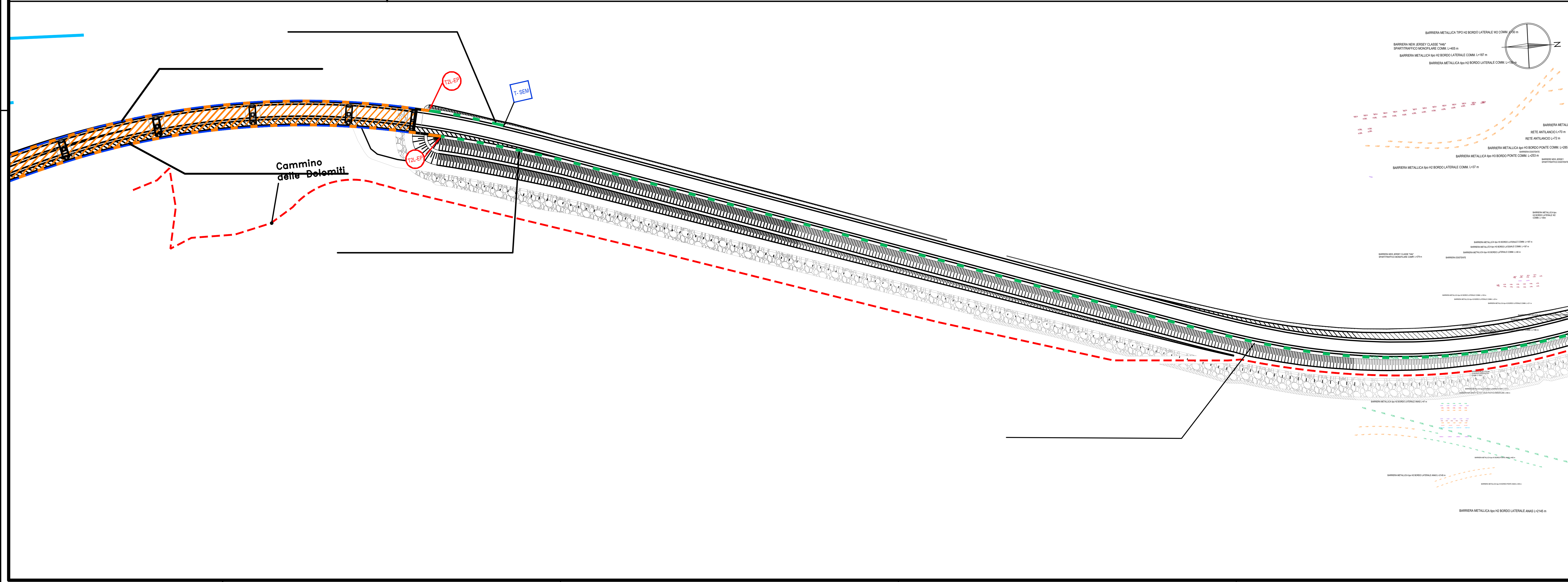
BARRIERE ANAS

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE

BARRIERE COMMERCIALI

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W5
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W2
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO PONTE)
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY "H4b"
- PROFLO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- BARRIERA ESISTENTE
- MURETTO DI PROTEZIONE IMBOCCO

Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP	Transizione tra barriere H2BL ed esistente	Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP	Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP	Transizione H2BL Anas ed esistente	Transizione H3BP Anas ed esistente	Transizione H3BL Anas ed esistente	Transizione	Attenuatore d'urto Anas A80	Attenuatore d'urto Anas A50	Terminale semplice
---	--	---	---	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Gruppo di Progettazione: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **BRENG**

PROGETTISTA:
Gruppo di Progettazione: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **BRENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza
TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_T00P500SICPL01-06_B	B	1:1000

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per ricalcolo ai pareri di COS preliminare del 14/09/2022	04.10.2022	M. CARONZI	M. CARASSO	M. CARASSO
A	EMMISSIONE	SET. 2021	D. CARONZI	M. CARASSO	M. CARASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO