

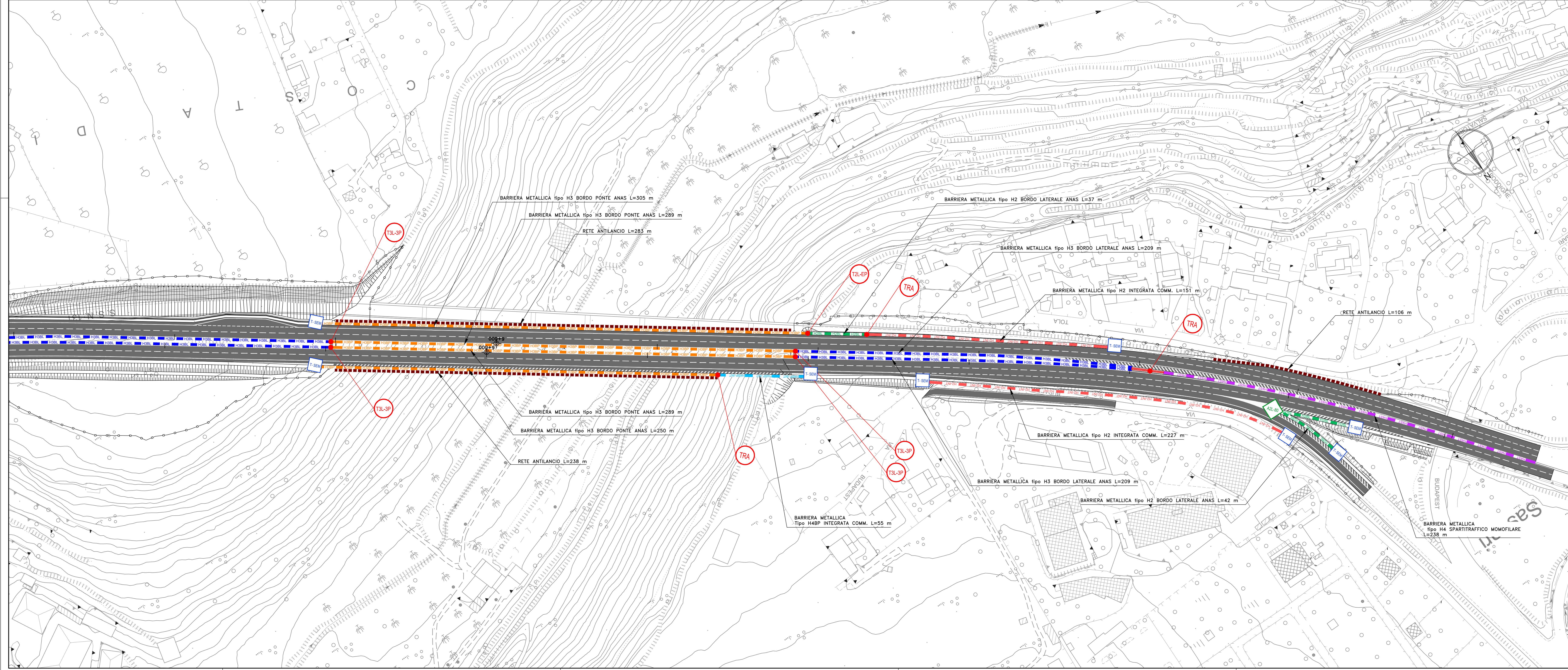
LEGENDA
BARRIERE ANAS

- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (OPERE)
- H4S BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO MONOFILARE
- H4I BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
- VARCO BARRIERA METALLICA VARCO AMOVIBILE

BARRIERE COMMERCIALI

- H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- H1BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO PONTE
- H2I BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA (SU CORDOLO)
- N1 BARRIERA N1 COMMERCIALE
- N2 BARRIERA N2 COMMERCIALE
- N2bo BARRIERA METALLICA CLASSE "N2bo" BORDO OPERA
- H4I-int BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO

- TLR-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- TLR-EP Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP
- TLR-EP Transizione tra barriere Anas HBL/BP e H2
- TLR-EP Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- TLR-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- TLR-EP Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- TLR-EP Transizione Chiusura varco
- TLR-EP Transizione H2BL Anas ed esistente
- TLR-EP Transizione
- TLR-EP Transizione H3BP Anas ed esistente
- TLR-EP Transizione H3BL Anas ed esistente
- TLR-EP Transizione con esistente
- TLR-EP Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- TLR-EP Transizione tra H3 BL BIFILARE AD H4 ST MONOFILARE
- TLR-EP Attenuatore d'urto Anas A80
- TLR-EP Attenuatore d'urto Anas A50
- TLR-EP Terminale semplice
- TLR-EP Terminale speciale



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
TAVOLA 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0357	CA357_T00P500SICPL01_04	A	1:1.000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	ELAB.	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	01/2021	F. PIZZOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO