

**LEGENDA**

**BARRIERE ANAS**

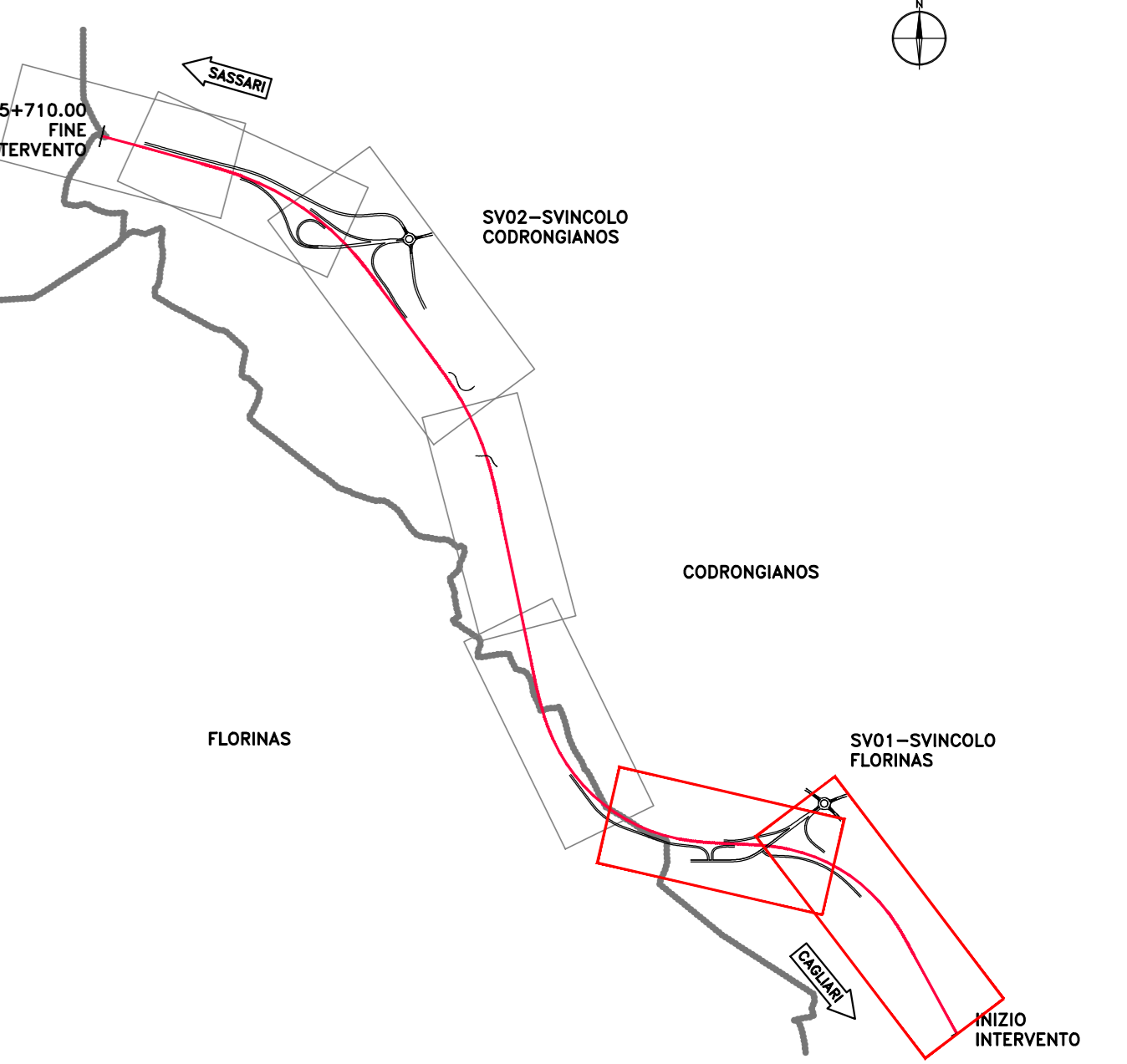
- H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H3BL H3BL H3BL H3BL H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H3BP H3BP H3BP H3BP H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- VARCO VARCO VARCO VARCO VARCO BARRIERA METALLICA VARCO

**BARRIERE COMMERCIALI**

- H1BL H1BL H1BL H1BL H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- H2 H2 H2 H2 H2 H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- N2 N2 N2 N2 N2 N2 BARRIERA N2 COMMERCIALE
- H2INT H2INT H2INT H2INT H2INT BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA
- H4BPINT H4BPINT H4BPINT H4BPINT H4BPINT BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO

- TZL-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP AZL-80 Attenuatore d'urto Anas P80
- TZL-SP Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP T-SEM Terminale semplice
- TZL-H2 Transizione tra barriere Anas H2BL/BP e H2 T-SPC Terminale speciale
- TZL-E5 Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- TZL-E2 Transizione H2BL Anas ed esistente
- TZP-2P Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- TZV-3 Transizione Chiusura varco
- TRA Transizione

**KEY PLAN**





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
 Completamento itinerario Sassari - Olbia  
 Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

---

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

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>          Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Cod. Ing. Prov. Roma 27298)</p> <p><b>RESPONSABILI OPERA:</b>          Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma 22592)          Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Cod. Ing. Prov. Roma 22592)          Responsabile Stralcio, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Cod. Ing. Prov. Roma 28172)          Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14662)</p> <p><b>GEOLOGO:</b>          Dott. Gian Enrico Corbelli (Cod. Geo. Roma 5250-800)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>          Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Cod. Ing. Prov. Roma 15128)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b>          Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14662)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>          Dott. Ing. Salvatore Pizzo</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INQUADRA:</b></p>    
---	---

---

**PROGETTO STRADALE**  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria barriere di sicurezza  
 Tav. 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA0349	CA349_100P500TRAPL01_04	A	1:1000
ELAB.: 20	CODICE ELAB.: 100P500TRAPL01		

D	EMISSIONE	DATA	REDAITTO
C		NOV 2020	D. CARVALI
B			V. PIZZI
A			S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO