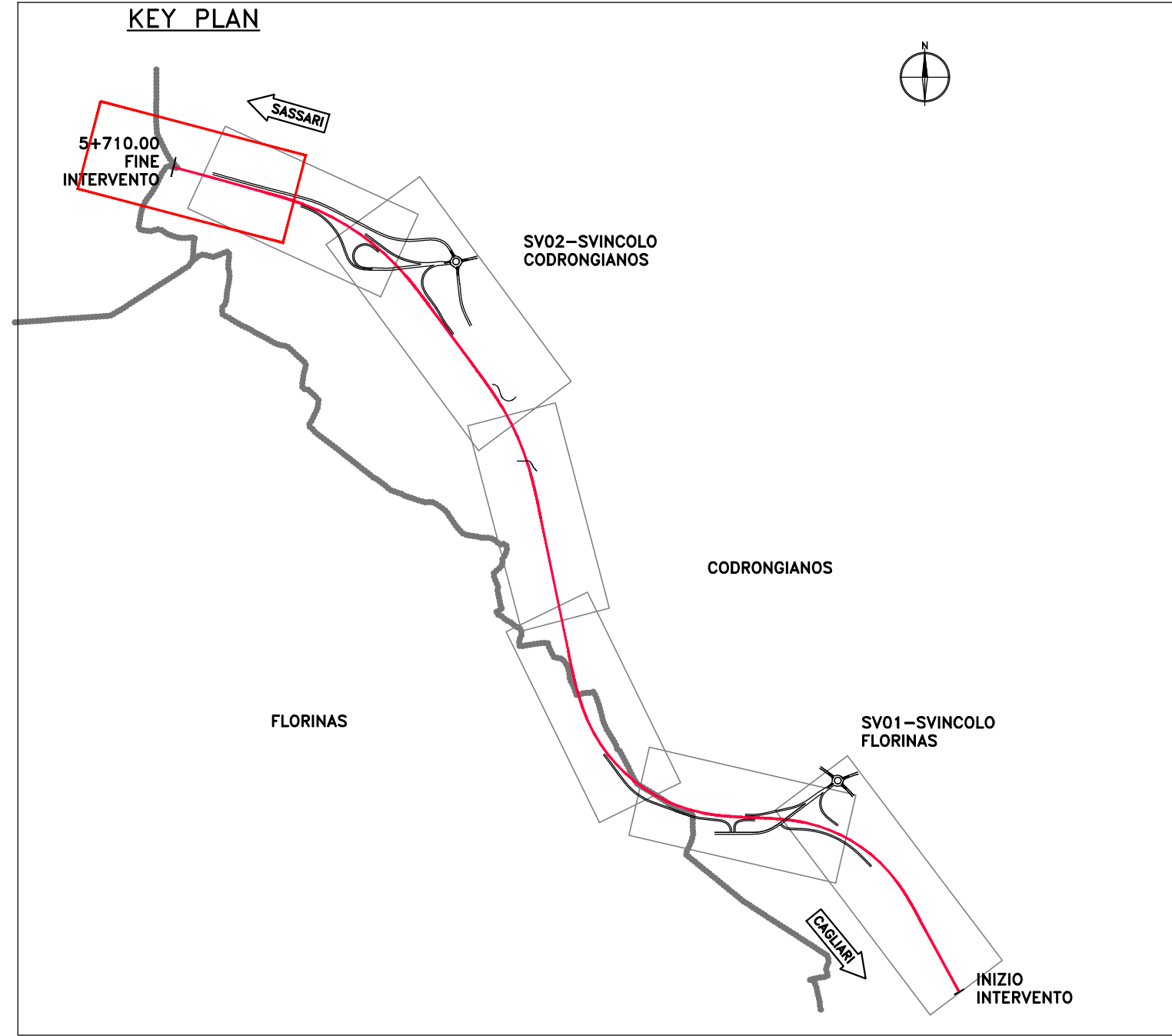


**LEGENDA**

- 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 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
  - N2 N2 N2 N2 N2 BARRIERA N2 COMMERCIALE
  - H2-INT H2-INT H2-INT H2-INT H2-INT BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA
  - H4BP-INT H4BP-INT H4BP-INT H4BP-INT H4BP-INT BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA
  - PROFILO REDIRETTIVO
  - RETE ANTILANCIO
- Simboli:**
- TZL-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
  - TZL-SP Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP
  - TZL-HP Transizione tra barriere Anas HBL/BP e H2
  - TZL-ES Transizione tra barriere H2BL ed esistente
  - TZA-ES Transizione H2BL Anas ed esistente
  - T3P-OP Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
  - T0V-3L Transizione Chiusura varco
  - TRA Transizione
  - A2L-80 Attenuatore d'urto Anas P80
  - T-SEM Terminale semplice
  - T-SPE Terminale speciale



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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**

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

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:**  
SPECIALISTE: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
Responsabile Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strada: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)  
Responsabile Strada, Sicurezza e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambiente: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dat. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 986)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dat. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dat. Ing. Salvatore Frasco

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
MANAGIATA: **VIA INGEGNERIA**  
MANAGIATA: **SERING INGEGNERIA**  
MANAGIATA: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**PROGETTO STRADALE**  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
**Planimetria barriere di sicurezza**  
**Tav. 04**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPIC040349	CA349_TOOPSOOTRAPL01_04_A	A	1:1000
ELAB. DPIC040349			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV 2020	D. CODRONI V. FRASCO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO