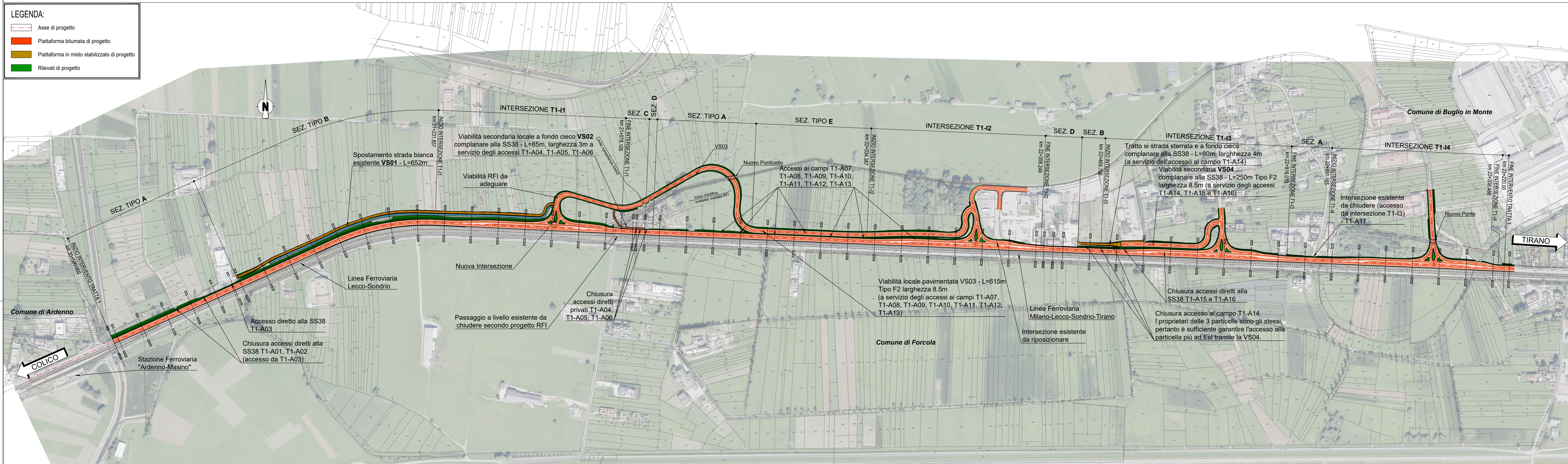


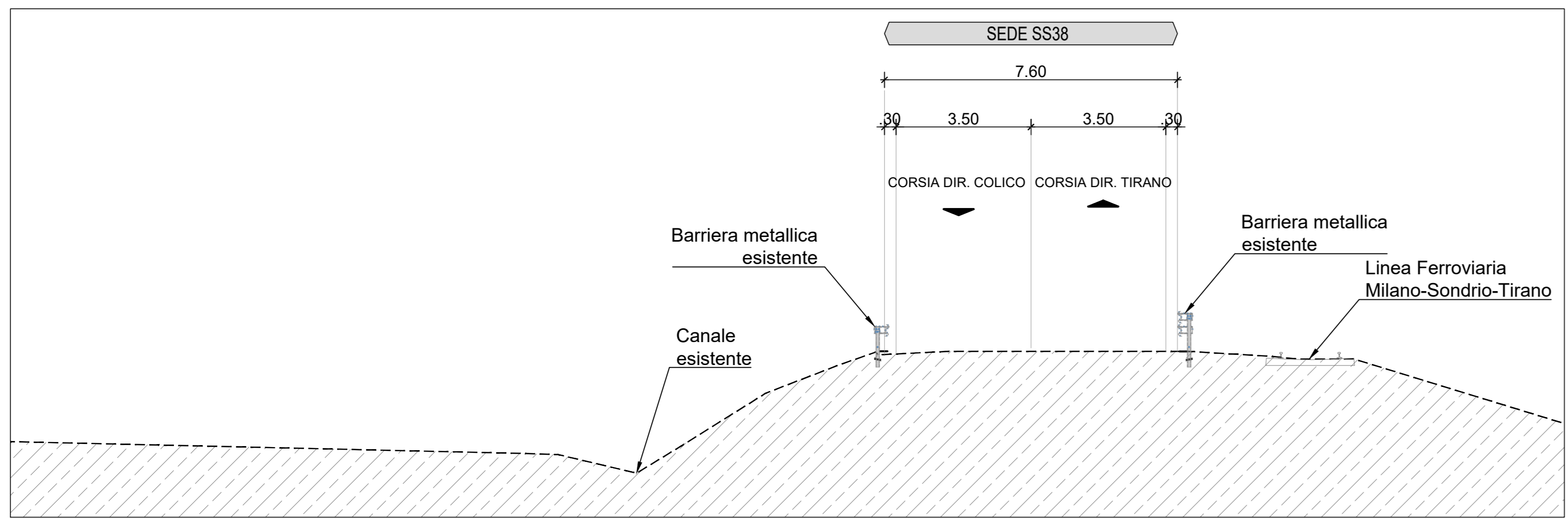
**LEGENDA:**

- Asse di progetto
- Piattaforma bitumata di progetto
- Piattaforma in misto stabilizzato di progetto
- Rilevati di progetto



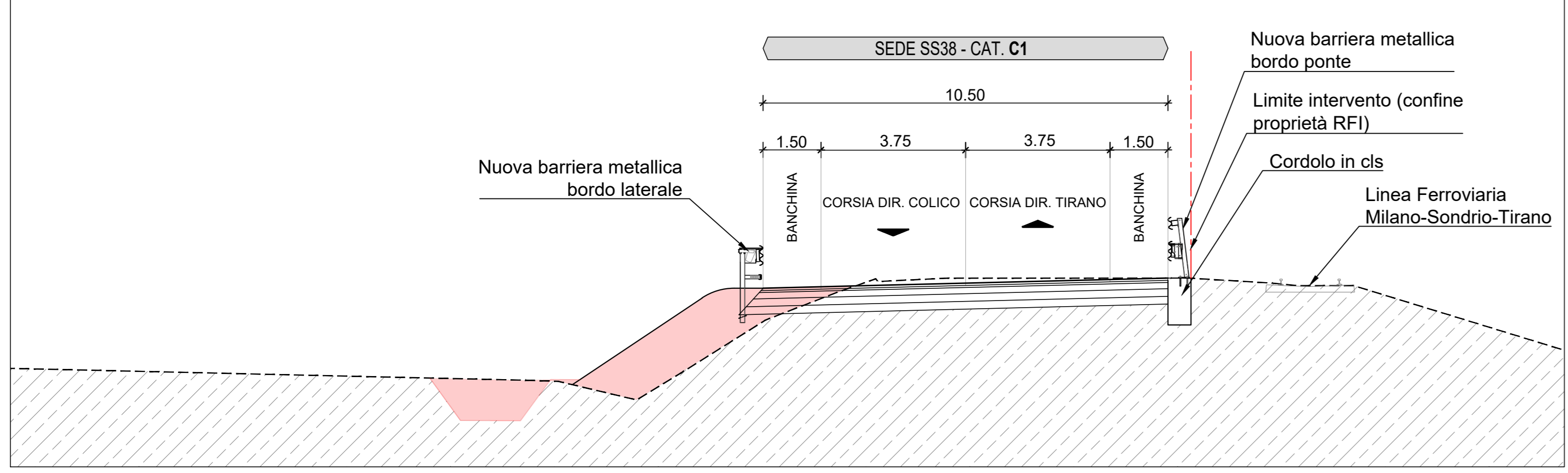
SEZIONE ESISTENTE

SCALA 1:100



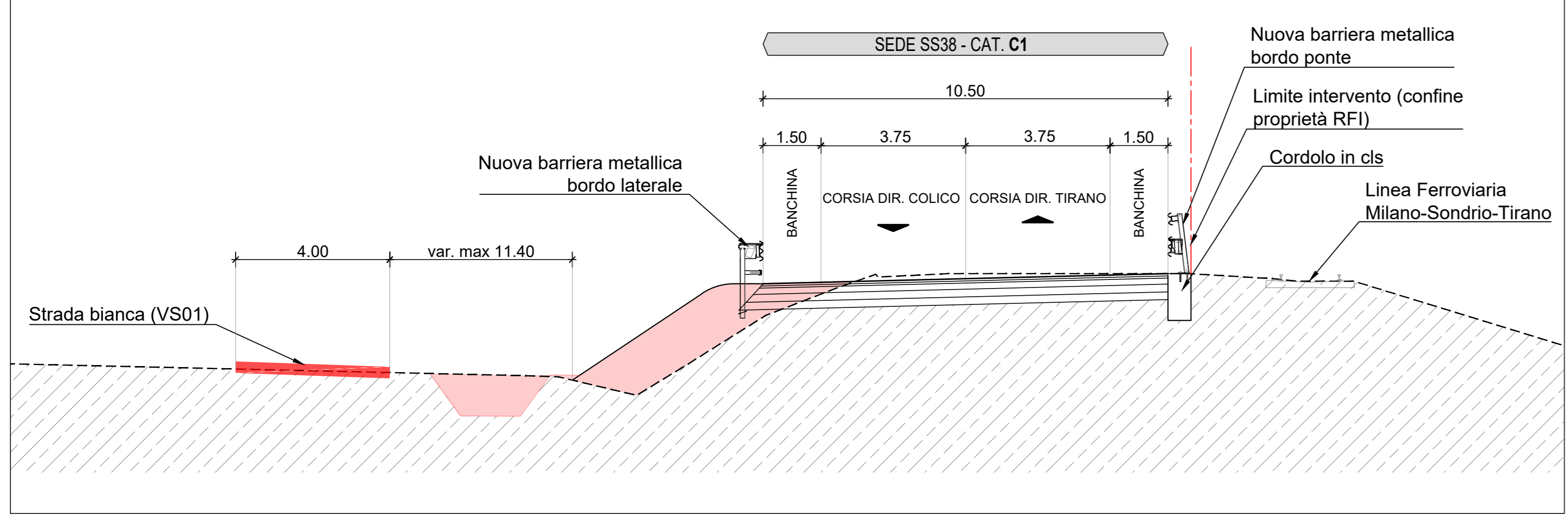
SEZIONE PROGETTO TIPO A

SCALA 1:100



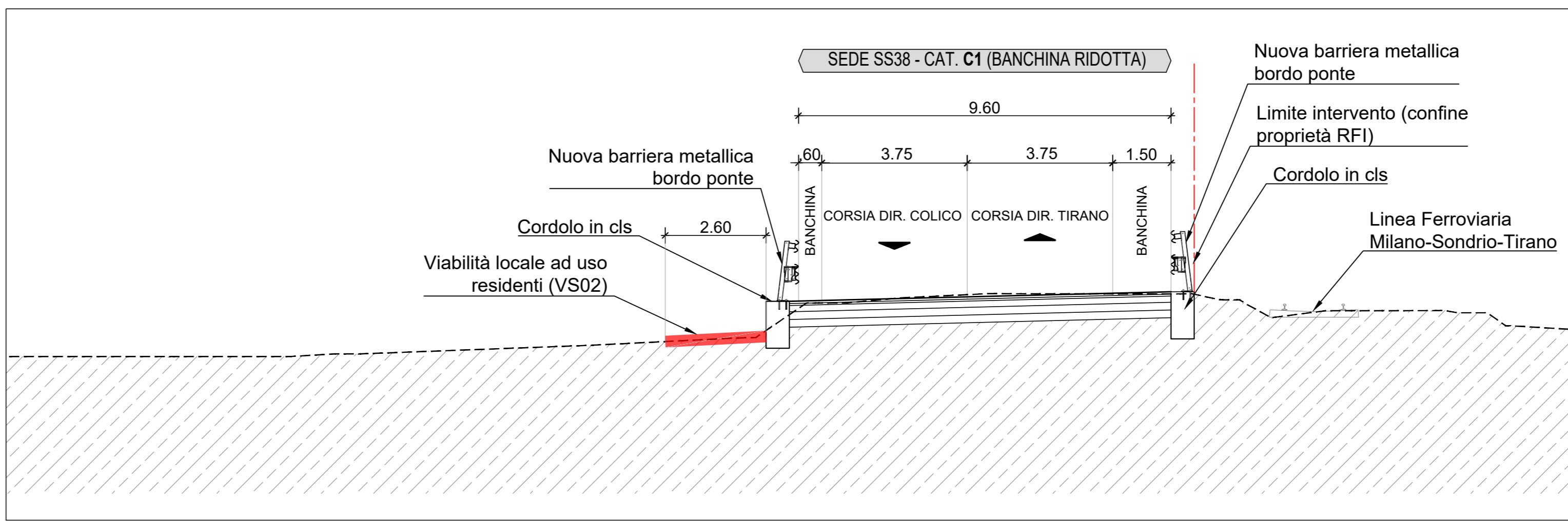
SEZIONE PROGETTO TIPO B

SCALA 1:100



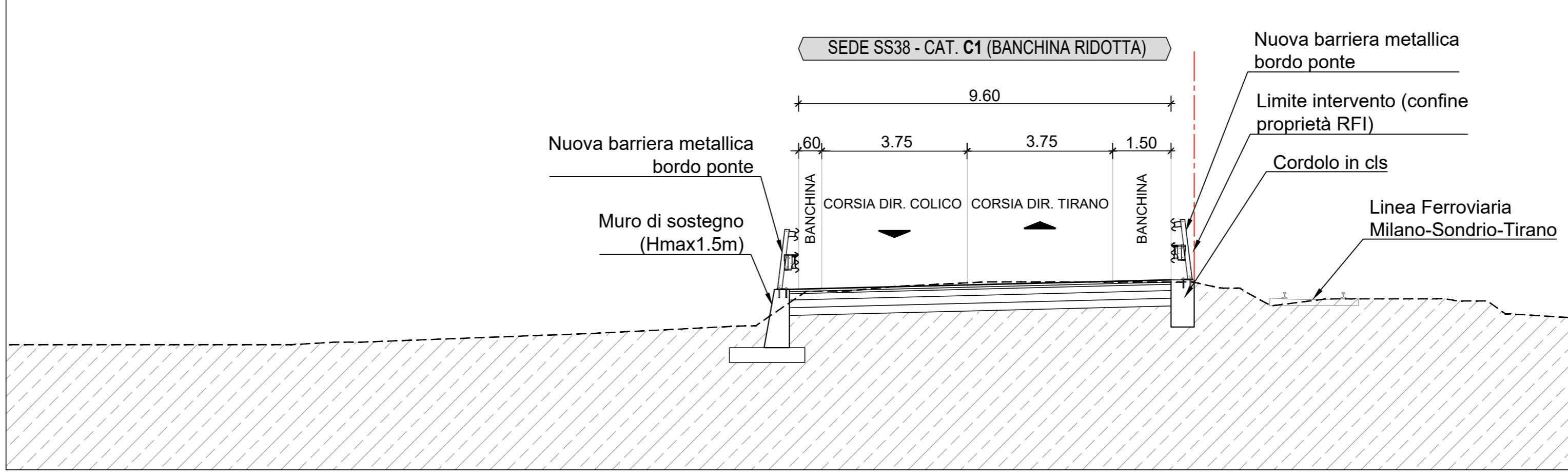
SEZIONE PROGETTO TIPO C

SCALA 1:100



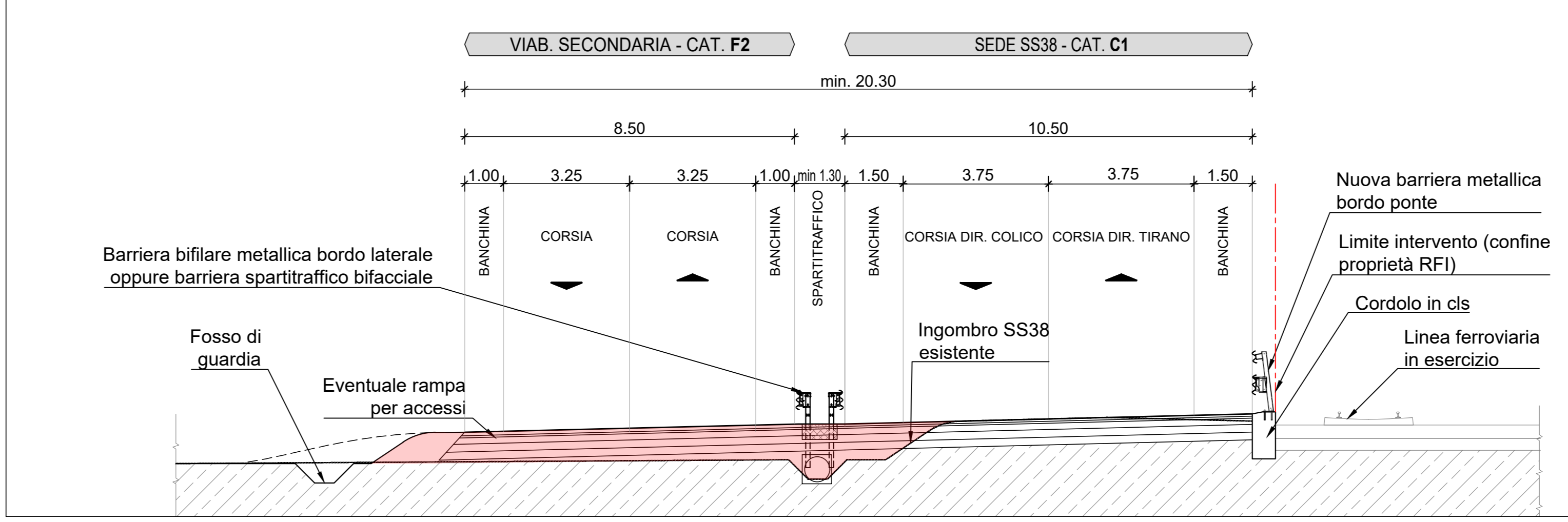
SEZIONE PROGETTO TIPO D

SCALA 1:100



SEZIONE PROGETTO TIPO E

SCALA 1:100



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**ANAS** Struttura Territoriale Lombardia

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA: **OPINI** SMART ENGINEERING

PROGETTISTI: Dott. Ing. Andrea Pelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 18540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianpiero Corradi  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Gianpiero Corradi  
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Guarnini  
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Firenze

PROTOCOLLO: DATA:

**SCREENING DI INCIDENZA**  
Planimetria di progetto su foto aerea  
Tavola 1

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
T03IA00AMBPO01_A	D	2101	T03IA00AMBPO01_A	A	1:2.500/100
PROGETTO	ELAB.				
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	M. Schiavo	E. Trassan	A. Pelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO