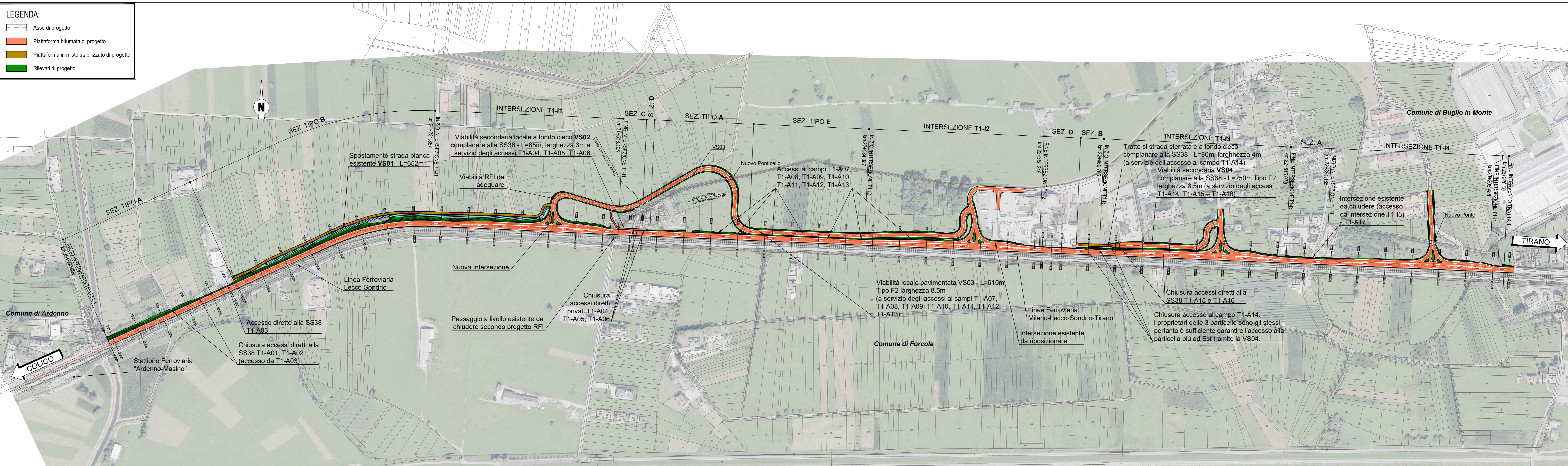
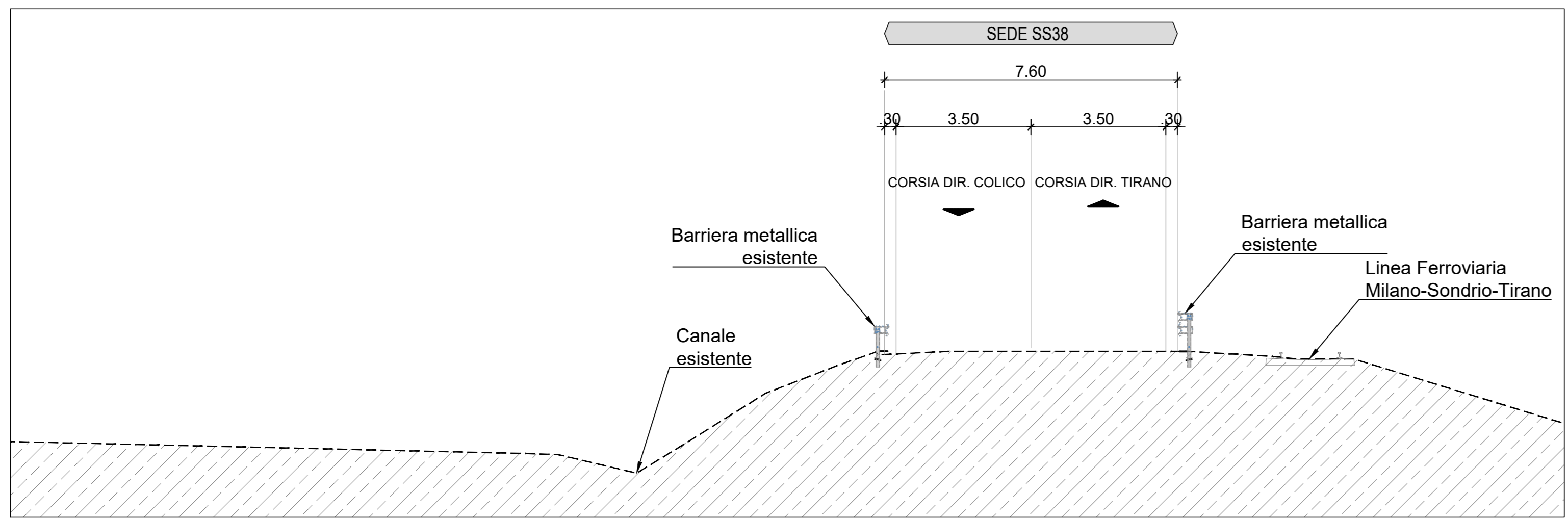


**LEGENDA:**

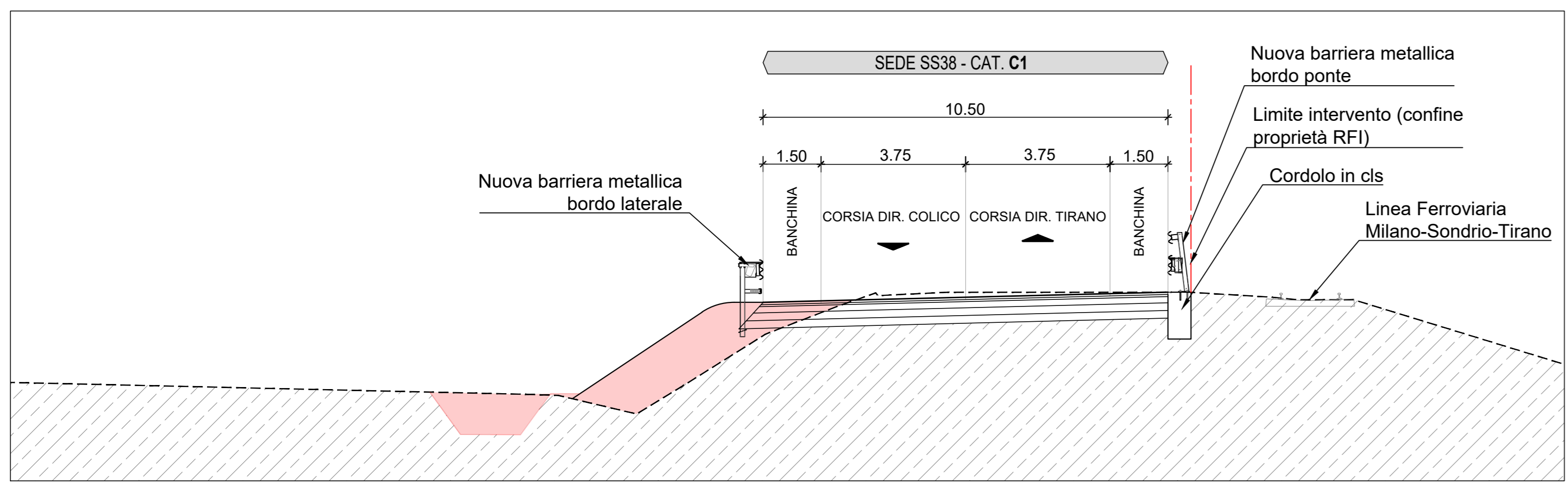
- Asse di progetto
- Piattaforma bitumata di progetto
- Piattaforma in misto stabilizzato di progetto
- Rilevati di progetto



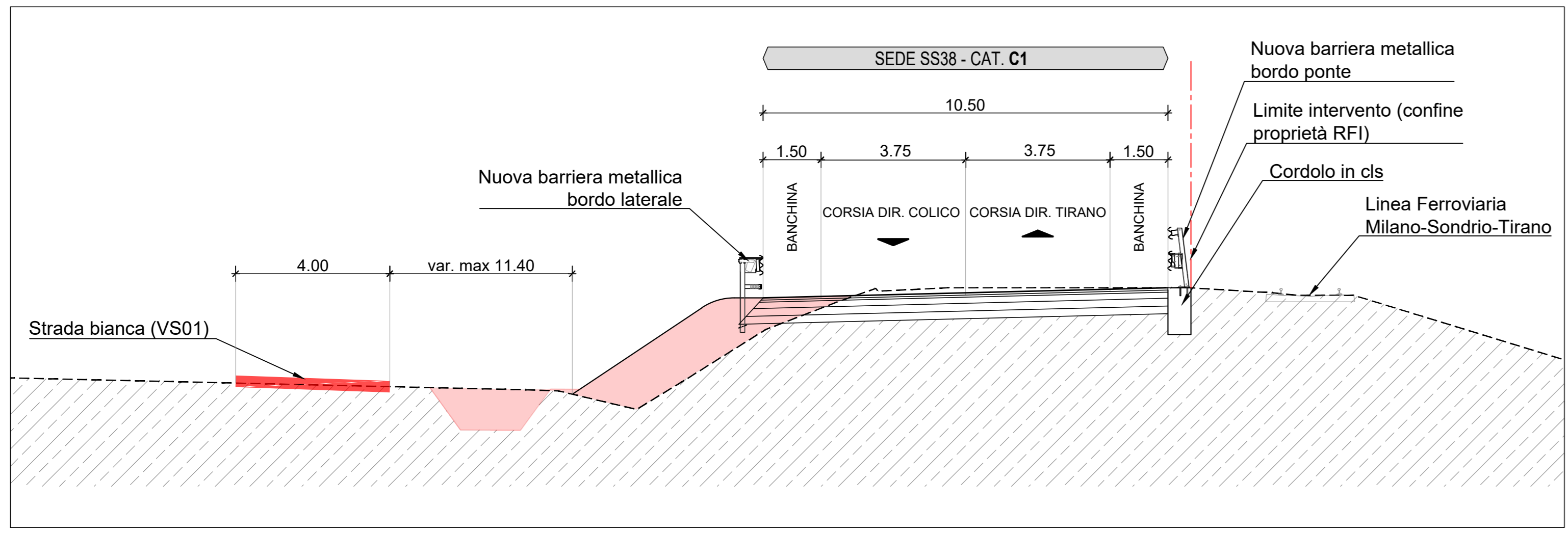
SEZIONE ESISTENTE  
SCALA 1:100



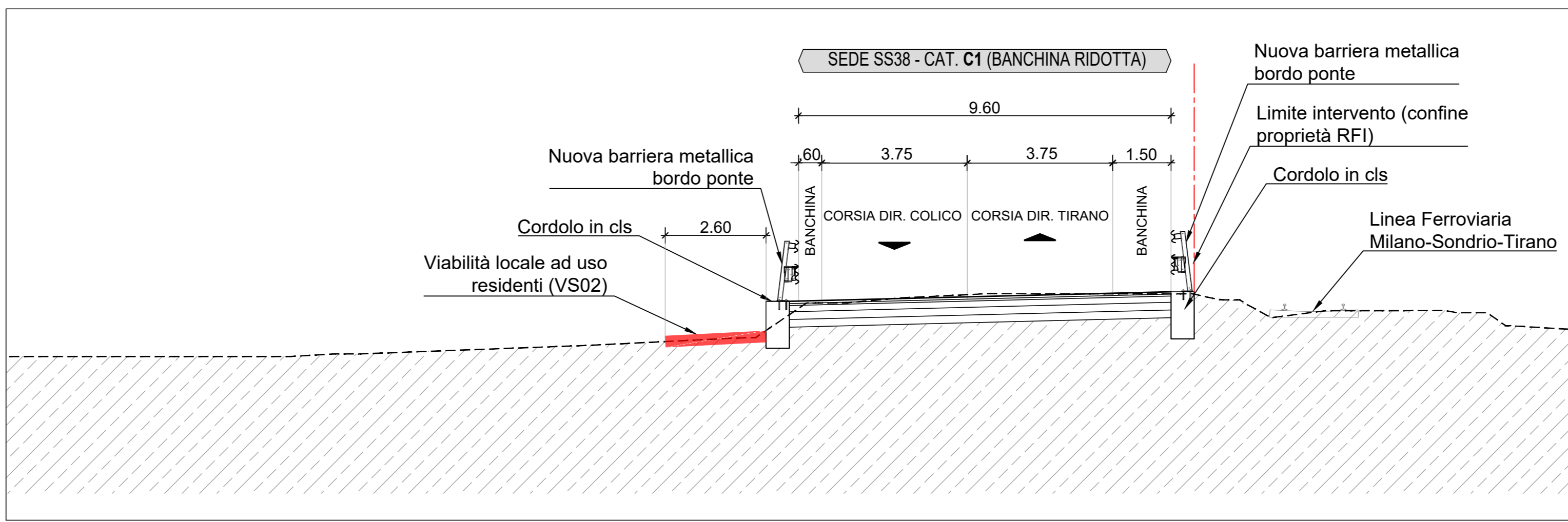
SEZIONE PROGETTO TIPO A  
SCALA 1:100



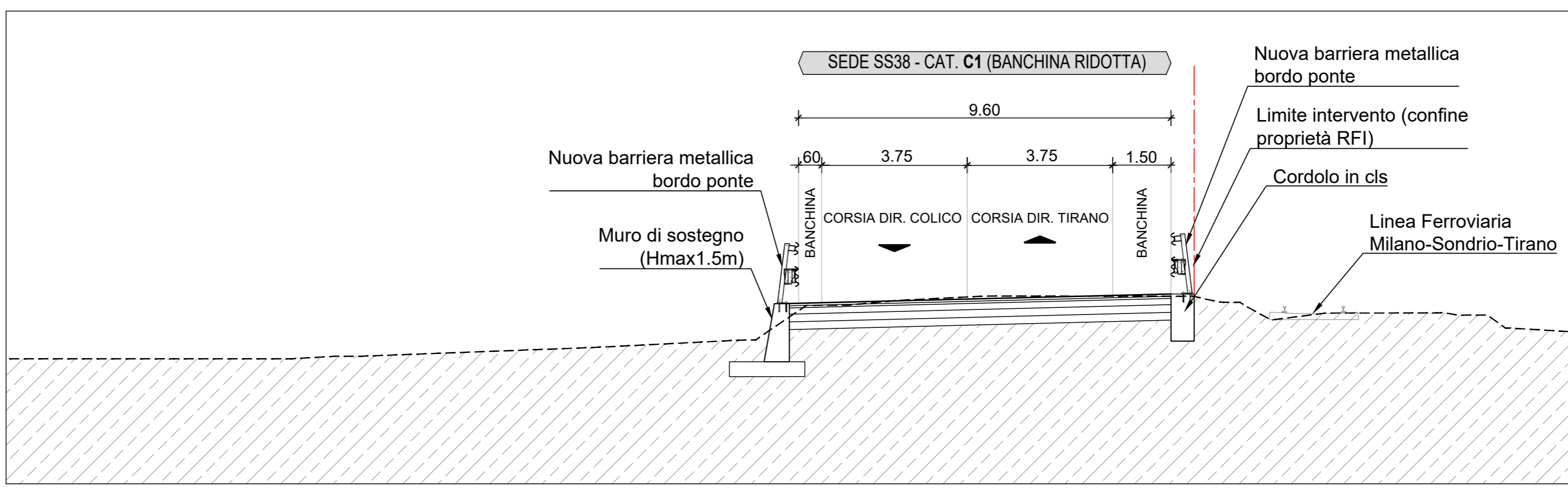
SEZIONE PROGETTO TIPO B  
SCALA 1:100



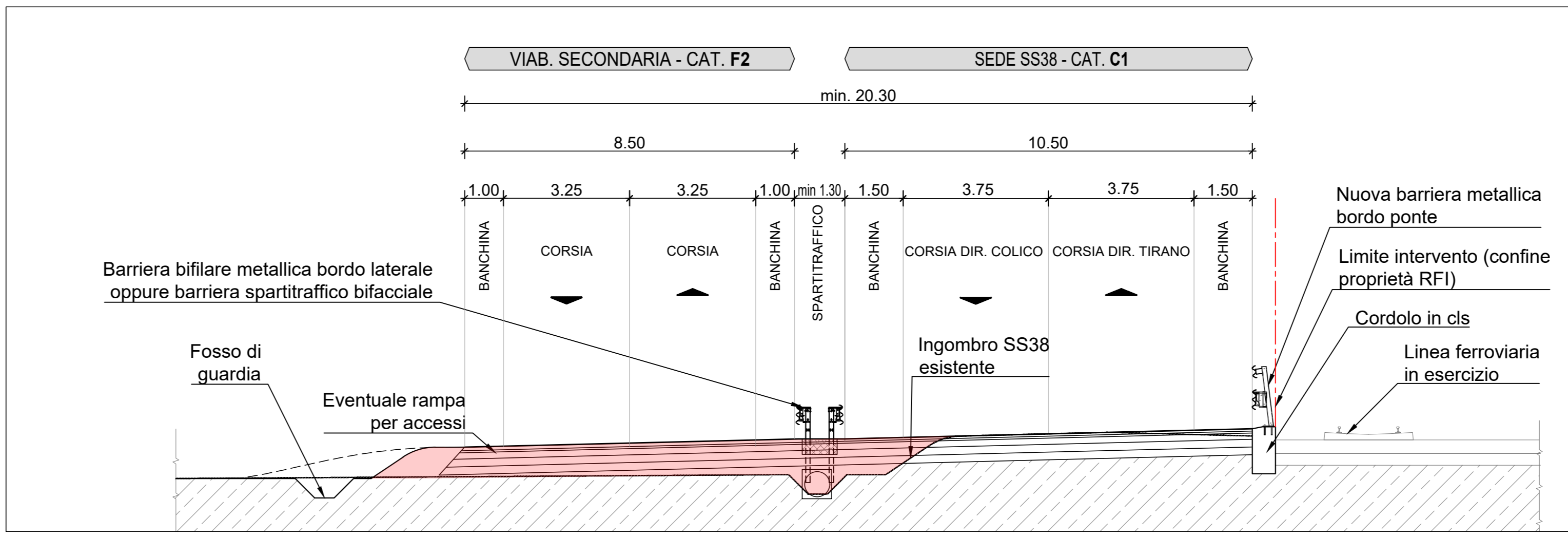
SEZIONE PROGETTO TIPO C  
SCALA 1:100



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.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Geol. Gianpaolo 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: \_\_\_\_\_

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTE**  
Planimetria di progetto su foto aerea  
Tavola 1

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
T001A00MBP001_A	D	2101	T001A00MBP001_A	A	1:2.500/100

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	M. Schiavo	E. Trassari	A. Pelli