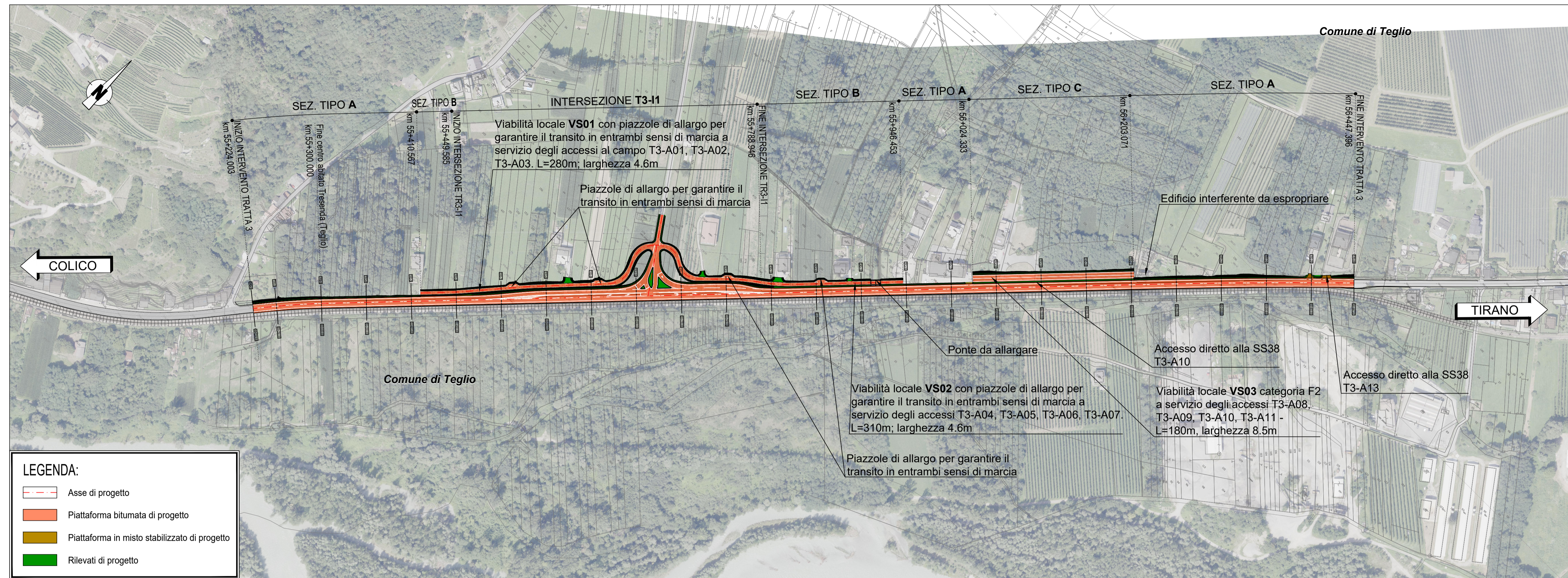


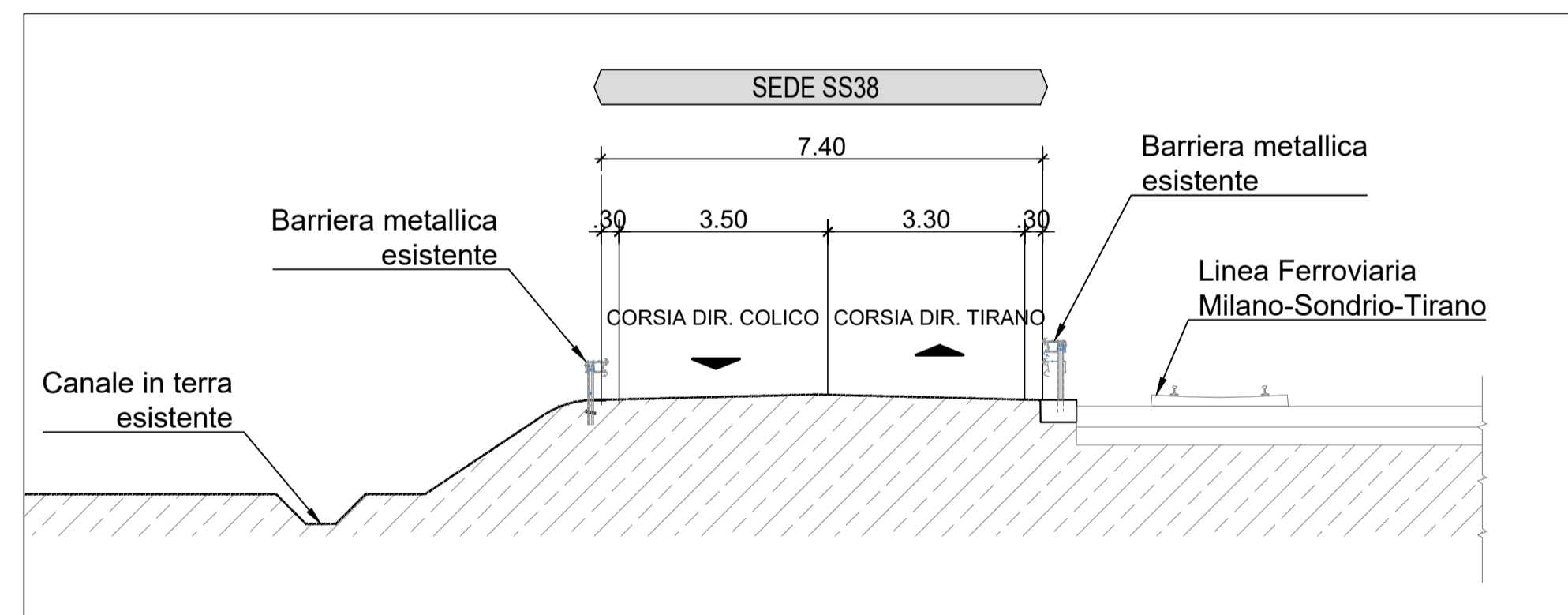
PLANIMETRIA GENERALE TRATTA 3

SCALA 1:2.500



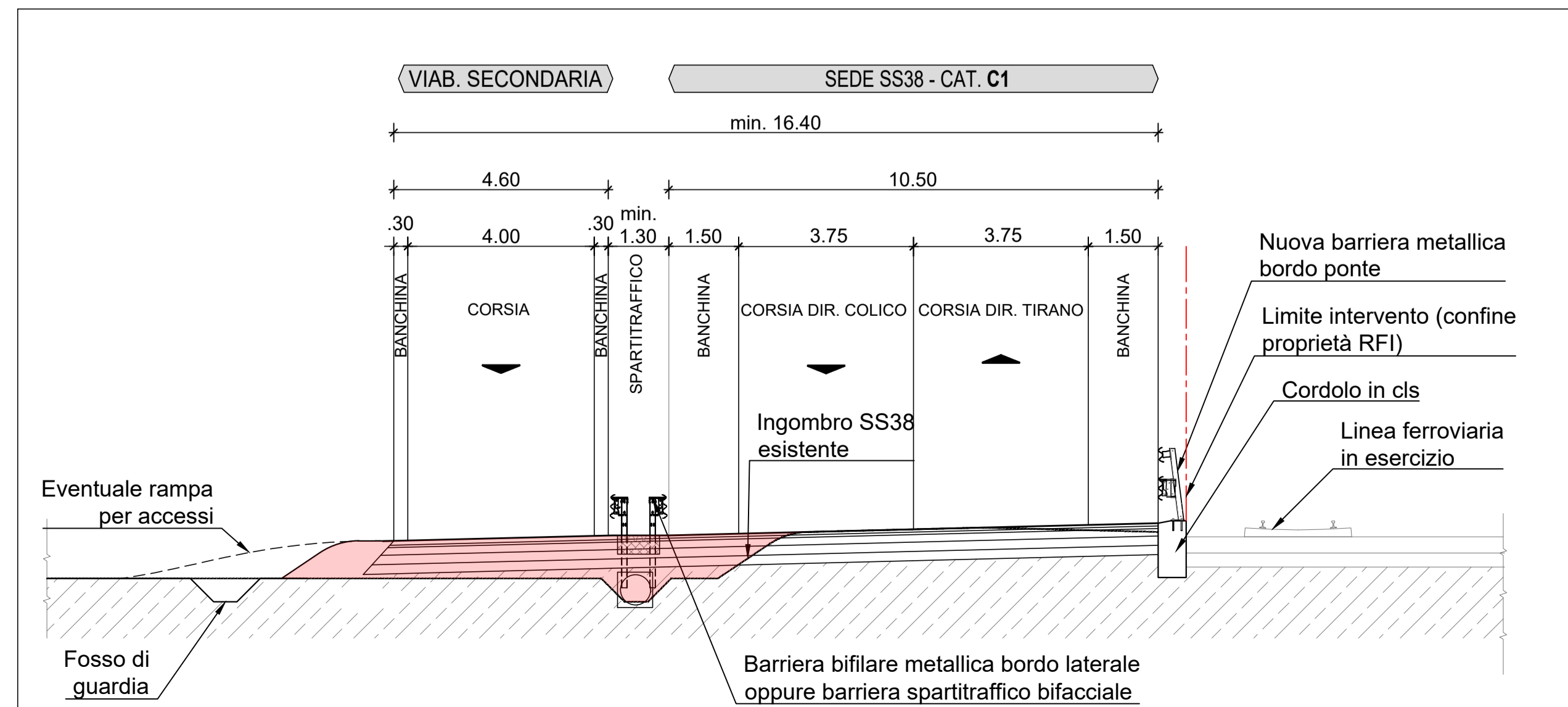
STATO DI FATTO

SCALA 1:100



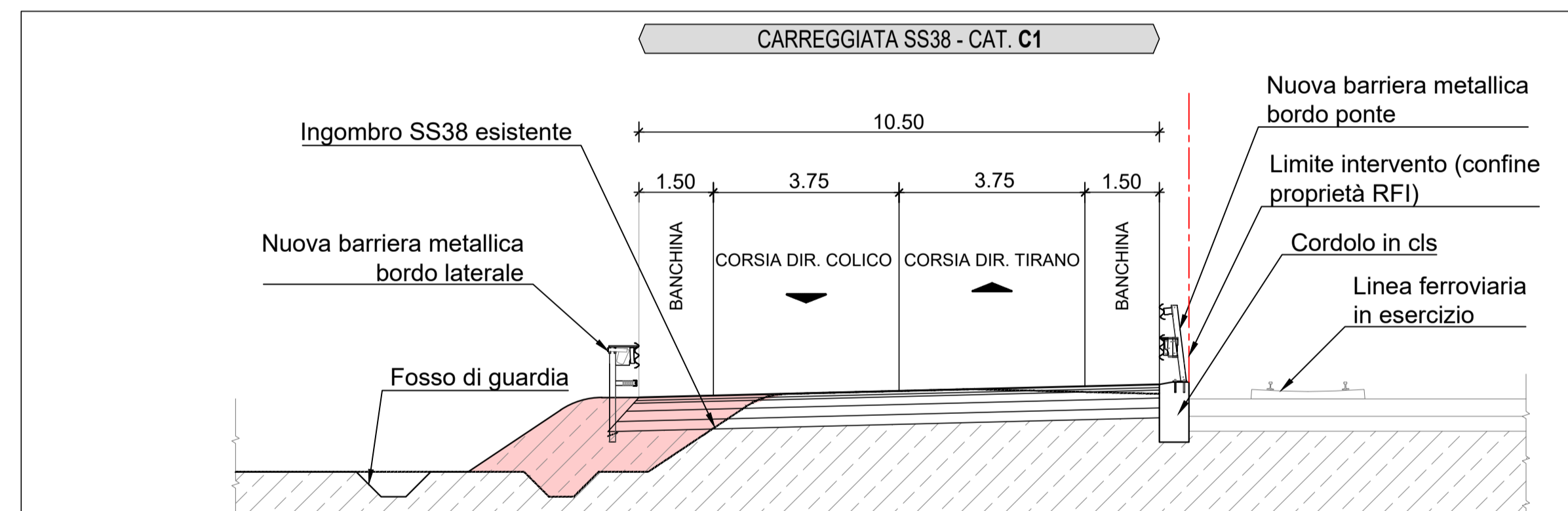
SEZIONE PROGETTO - TIPO B

SCALA 1:100



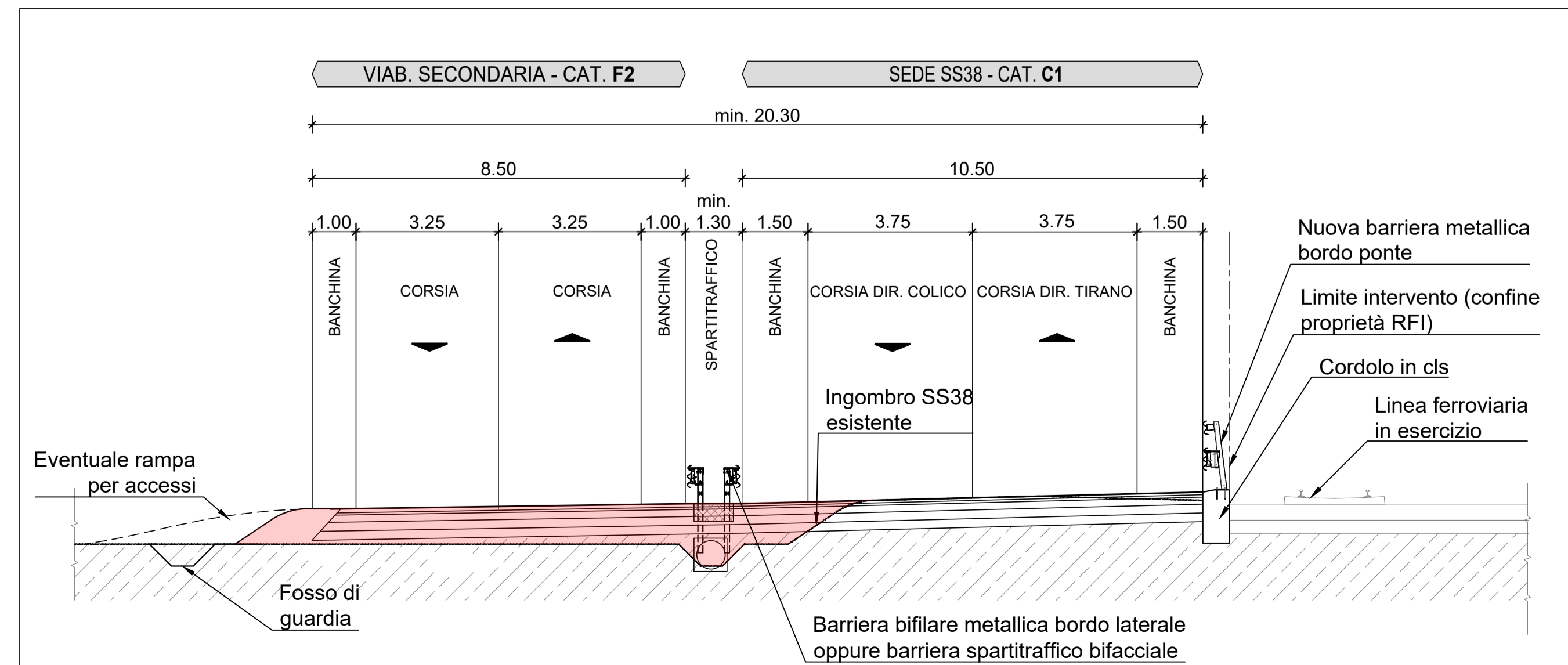
SEZIONE PROGETTO - TIPO A

SCALA 1:100



SEZIONE PROGETTO - TIPO C

SCALA 1:100



anas GRUPPO FS ITALIANE 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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: _____

IL GEOLOGO: *Dott. Geol. Giampaolo Carri* Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

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

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

PROTOCOLLO _____ DATA _____

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTE
Planimetria di progetto su foto aerea
Tavola 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: -MSM109 LIV. PROG. N. PROG. D 2101	T00IA00AMBPO03_A	A	1:2.500/100
CODICE ELAB. T00IA00AMBPO03			
A Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	M. Schivo	E. Trusoni
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO