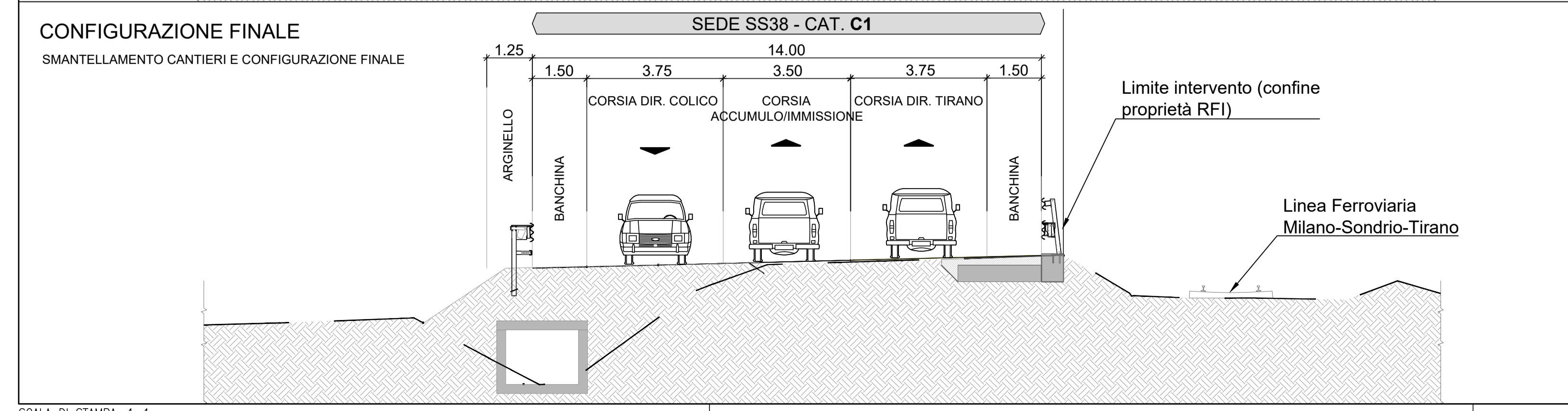
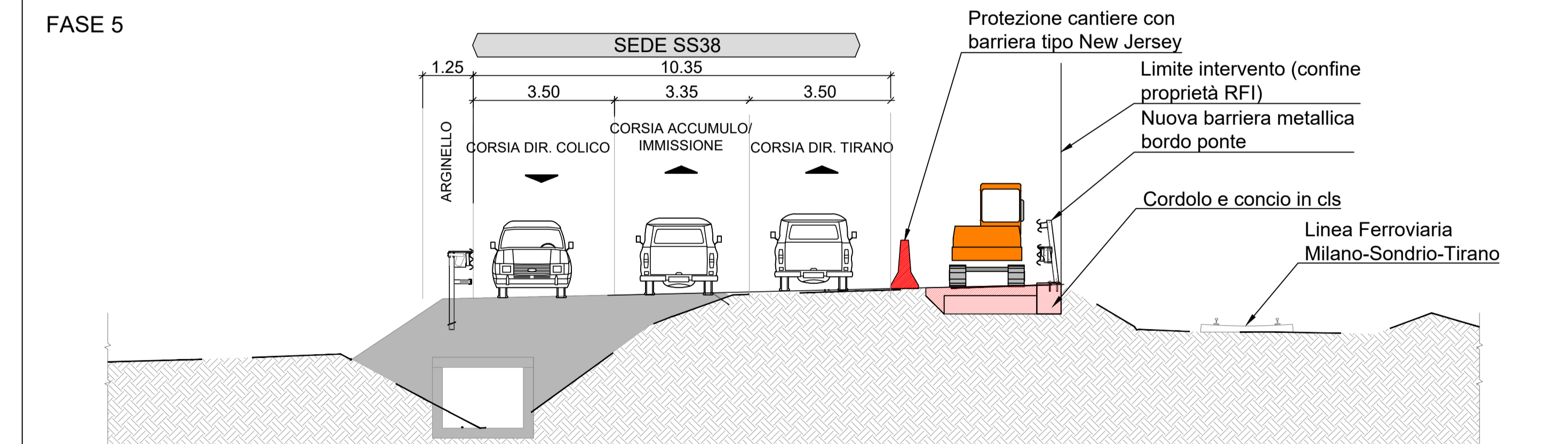
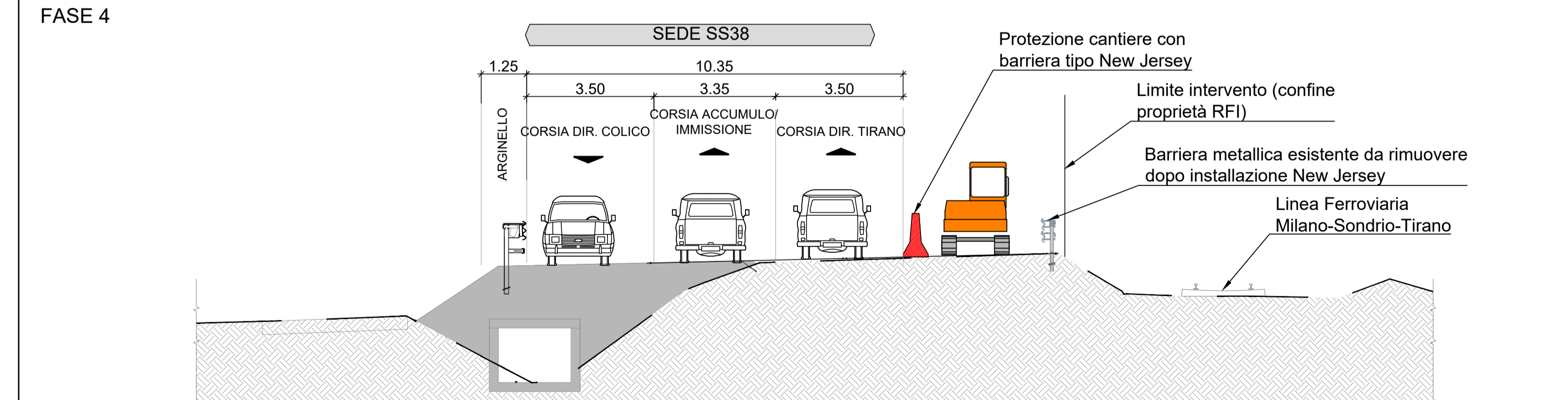
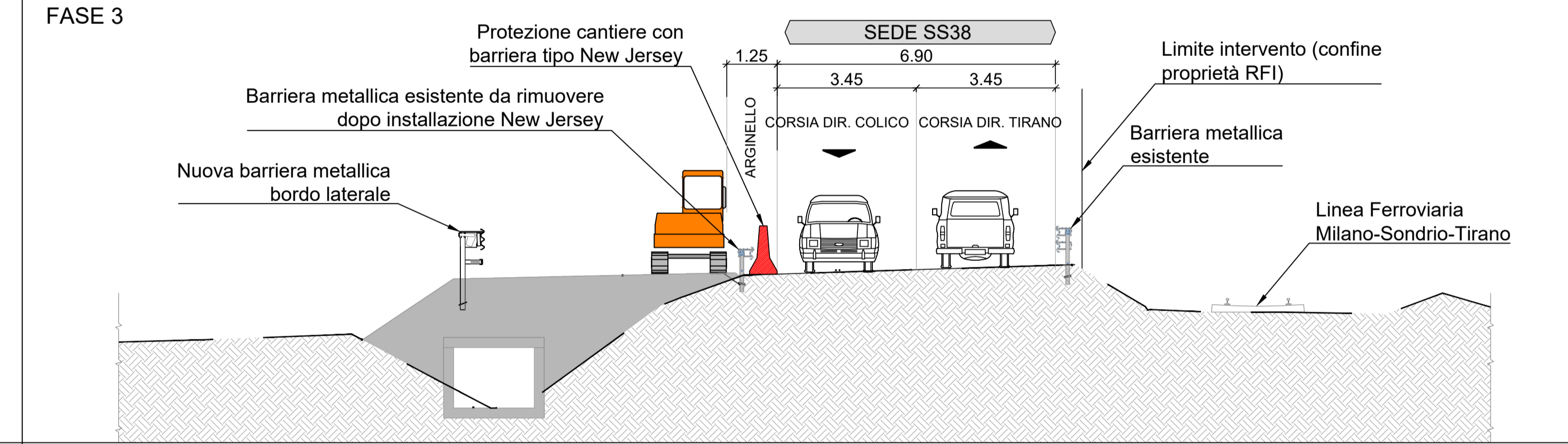
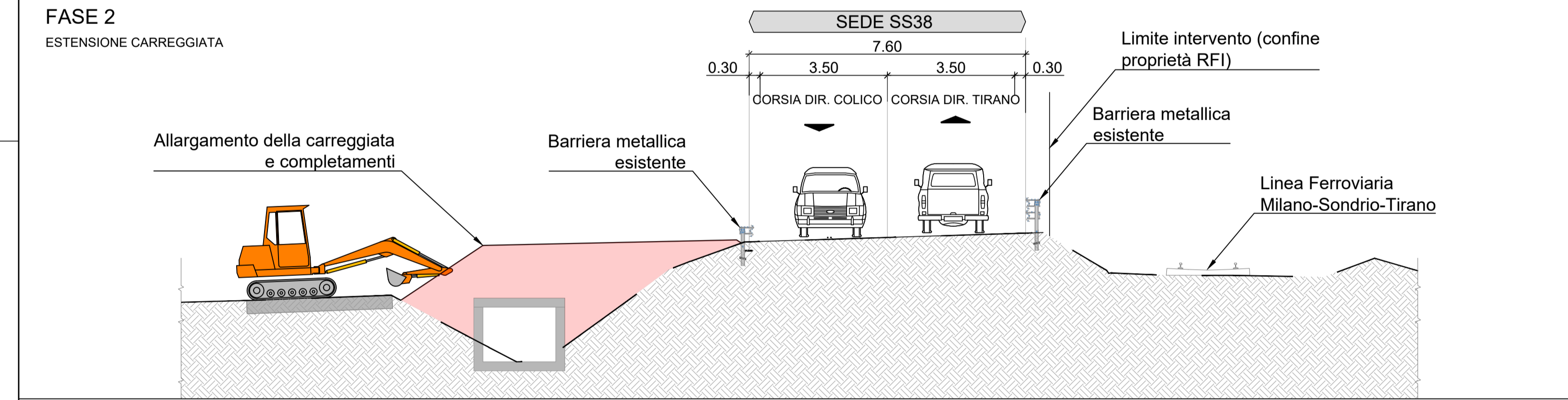
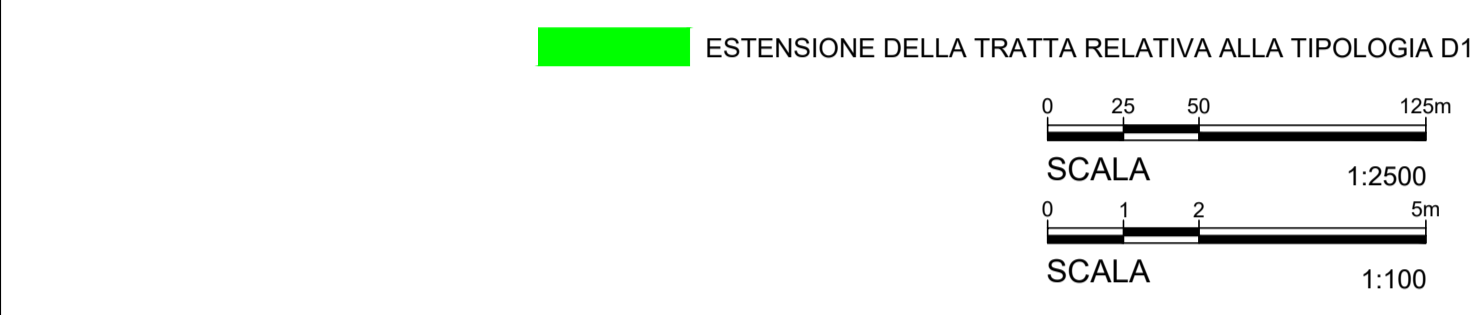
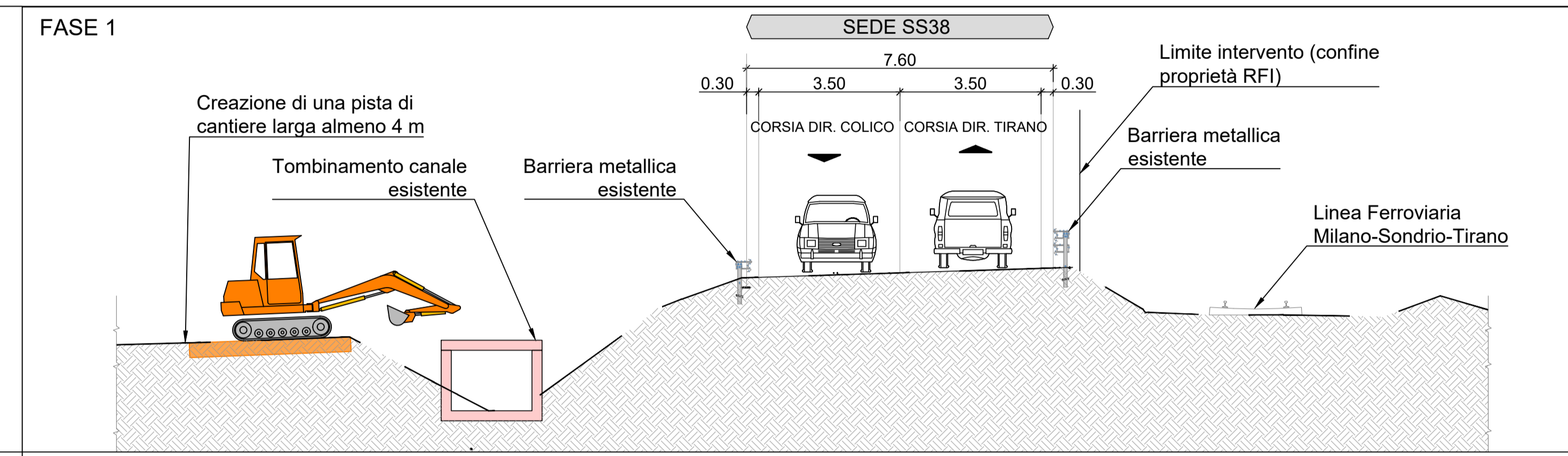
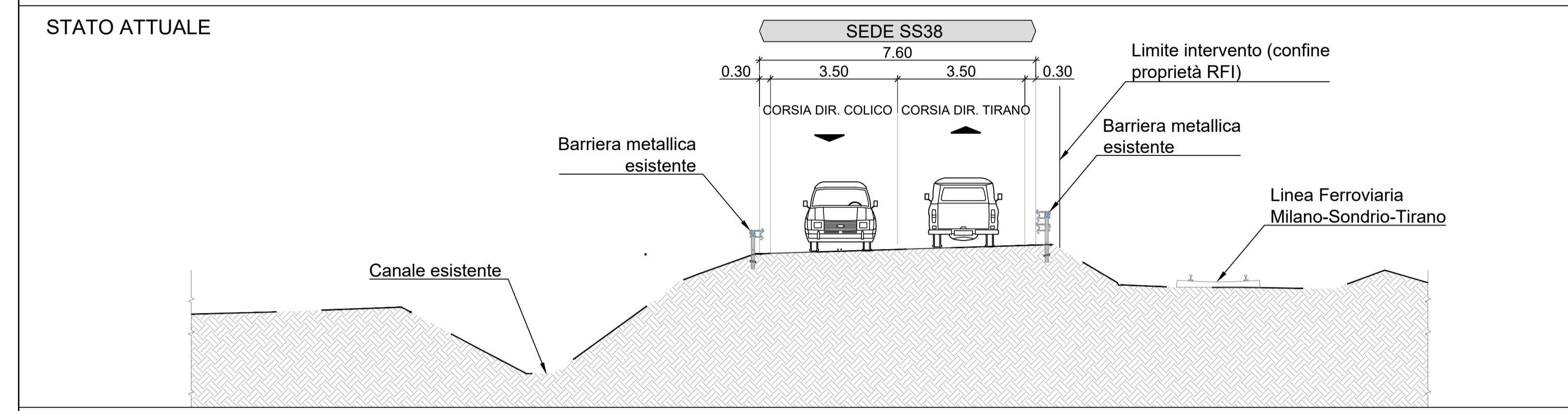


TRATTA 2 - TIPO C  
FASI REALIZZATIVE  
SCALA 1:100



<b>anas</b> GRUPPO FS ITALIANE		<b>ANAS Struttura Territoriale Lombardia</b>	
Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			COD.SIL.NOMSMI01070
PROGETTISTA <b>OPINI</b> SMART ENGINEERING			
I PROGETTISTI: Dott. Ing. Andrea Poli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giampiero Carri Ordine dei Geologi del Piemonte n.274			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Giampiero Carri Ordine dei Geologi del Piemonte n.274			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Guastoni IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza			
PROTOCOLLO	DATA		
<b>CANTIERIZZAZIONE FASI ESECUTIVE</b>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: -MSMI09	LIV. PROG. N. PROG. T00CA00CANPE01-16_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: 1:100-1:2500
ELAB.:	CODICE ELAB. T00CA00CANPE09		
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	A. Fleri M. Del Fedele A. Poli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO