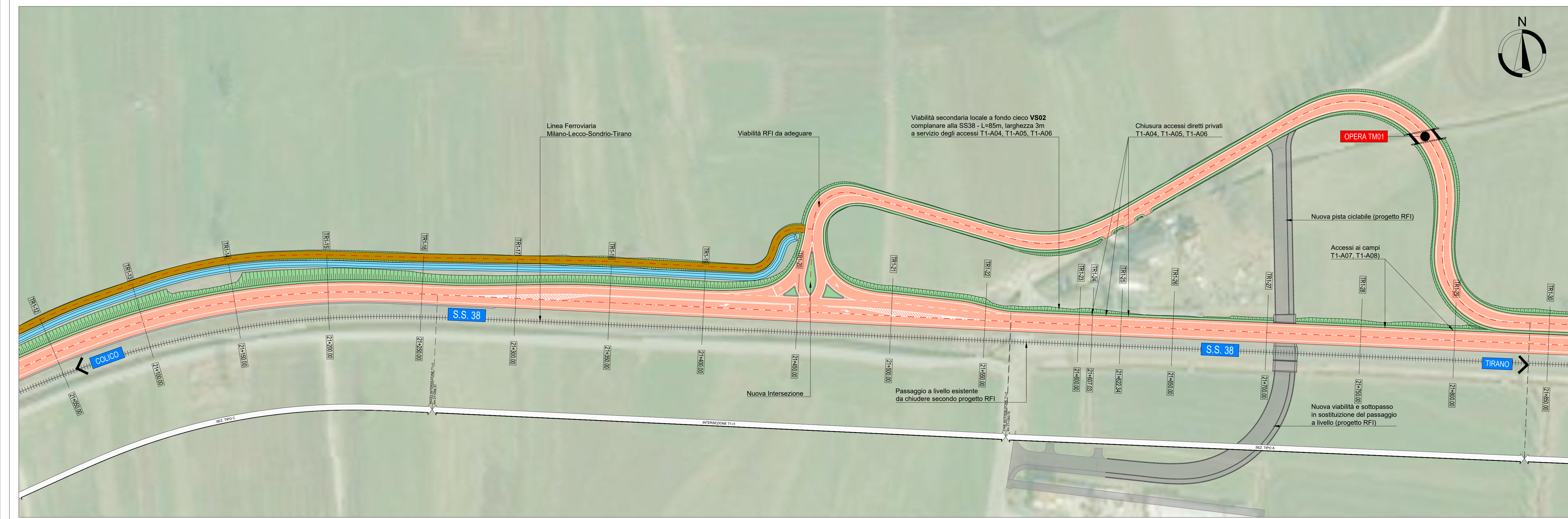


**LEGENDA:**

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





**ANAS Struttura Territoriale Lombardia**

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
<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p style="text-align: center;"> SMART ENGINEERING</p>	
<p><b>I PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. Andrea Palli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540</p>	
<p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b></p>	
<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giampaolo Carriari Ordine dei Geologi del Piemonte n.274</p>	
<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Geol. Giampaolo Carriari Ordine dei Geologi del Piemonte n.274</p>	
<p><b>VISTO:</b> IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Guastoni IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Firenze</p>	
PROTOCOLLO	DATA
<p><b>PROGETTO STRADALE</b> <b>ALLARGAMENTO SEDE S.S.38</b> <b>TRATTA 1</b> <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1 DI 2</b></p>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
P01PS00TRAPP01-02_A	P01PS00TRAPP01-02_A
REVISIONE	SCALA:
A	1:1000
CODICE ELAB.	P01PS00TRAPP01
REV.	DESCRIZIONE
A	Emissione Progetto Definitivo
REV.	DESCRIZIONE
DATA	REDDATTO
Dicembre 2022	E. Turina
VERIFICATO	APPROVATO
M. Del Fedele	A. Palli