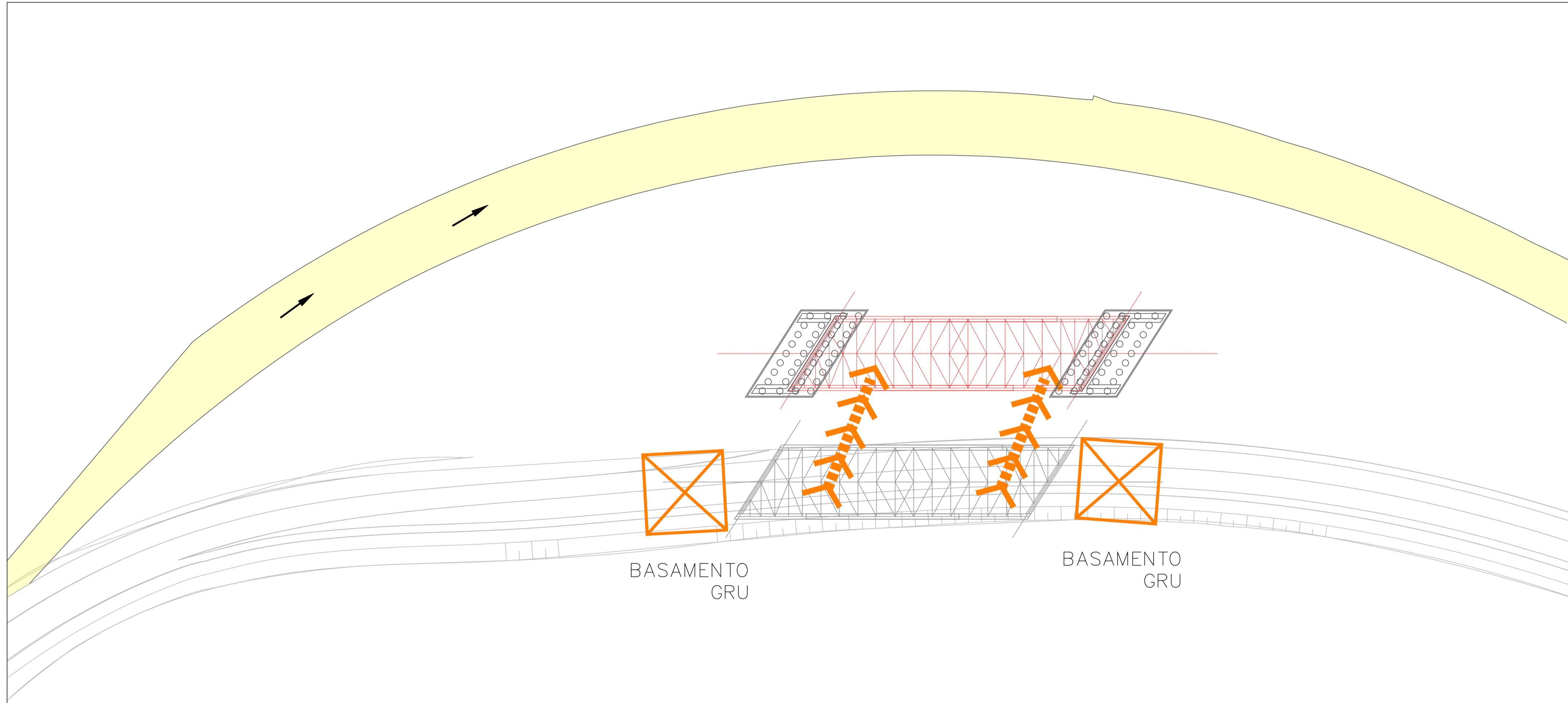


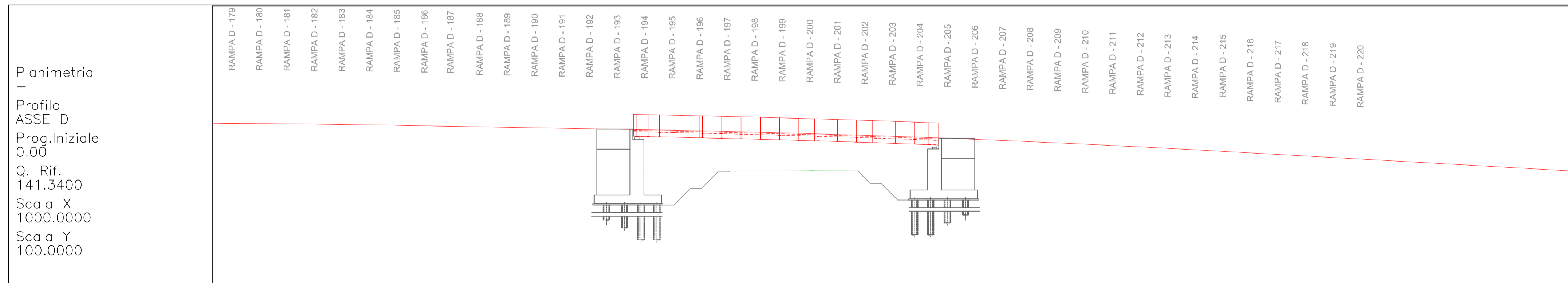
PLANIMETRIA Scala 1:500



**LEGENDA**

IMPRONTA CAVALCAVIA

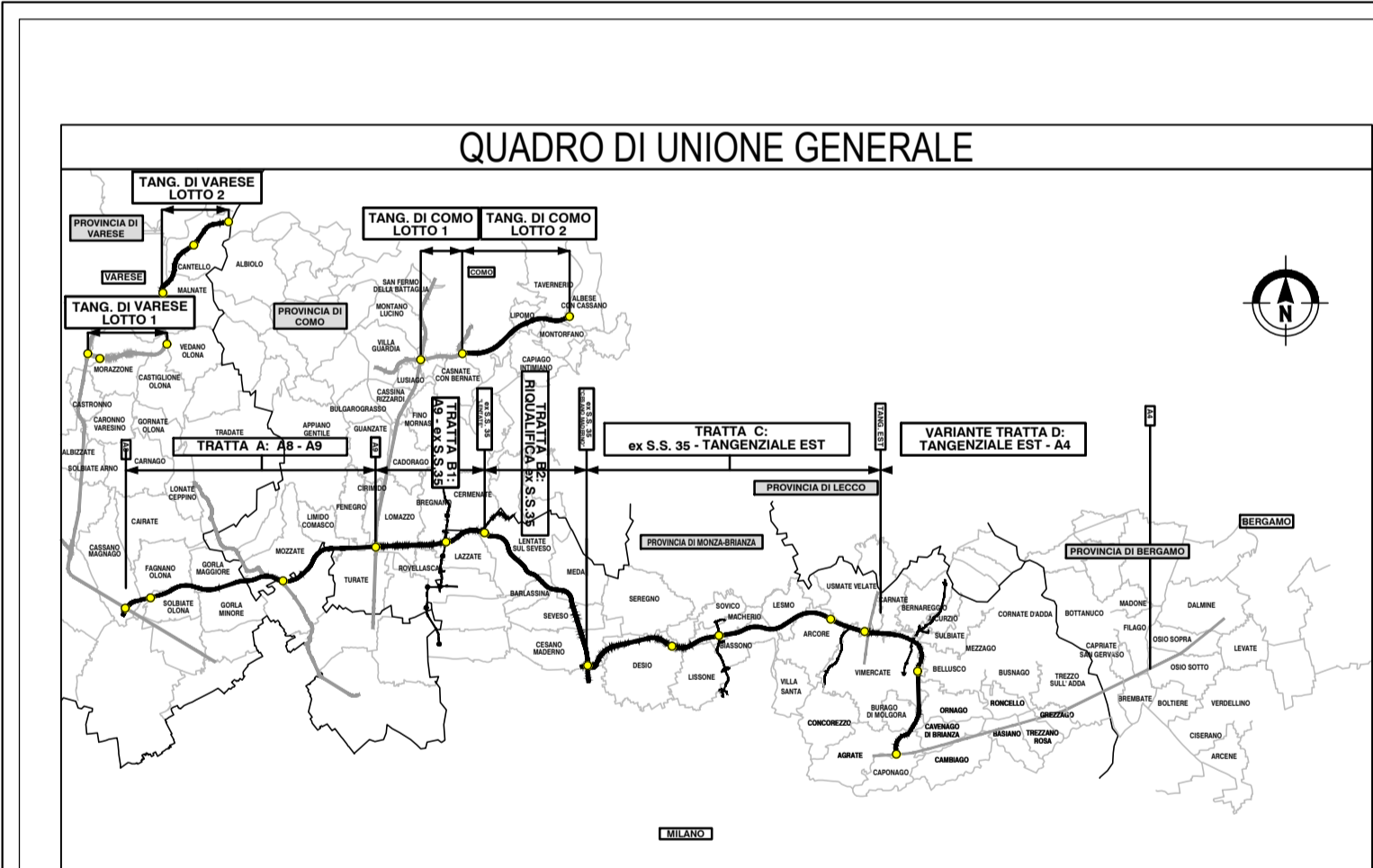
SEZIONE Scala 1:500



Planimetria

Profilo  
ASSE D  
Prog. Iniziale  
0.00  
Q. Rif.  
141.3400  
Scala X  
1000.0000  
Scala Y  
100.0000

RAMPA D - 179	RAMPA D - 180	RAMPA D - 181	RAMPA D - 182	RAMPA D - 183	RAMPA D - 184	RAMPA D - 185	RAMPA D - 186	RAMPA D - 187	RAMPA D - 188	RAMPA D - 189	RAMPA D - 190	RAMPA D - 191	RAMPA D - 192	RAMPA D - 193	RAMPA D - 194	RAMPA D - 195	RAMPA D - 196	RAMPA D - 197	RAMPA D - 198	RAMPA D - 199	RAMPA D - 200	RAMPA D - 201	RAMPA D - 202	RAMPA D - 203	RAMPA D - 204	RAMPA D - 205	RAMPA D - 206	RAMPA D - 207	RAMPA D - 208	RAMPA D - 209	RAMPA D - 210	RAMPA D - 211	RAMPA D - 212	RAMPA D - 213	RAMPA D - 214	RAMPA D - 215	RAMPA D - 216	RAMPA D - 217	RAMPA D - 218	RAMPA D - 219	RAMPA D - 220
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

CODICE C.U.P. F118060027007

**PROGETTO DEFINITIVO  
VARIANTE TRATTA D**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI: CAVALCAVIA  
CV15 - CAVALCAVIA DIREZIONE A58-A1  
FASI COSTRUTTIVE 5/7**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				PROGETTAZIONE			
FASE PROGETTUALE	WBS	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
AMBITO	TRATTA	OPERAZIONE	REVISIONE	DATA	REVISIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO	
D	SR	DD C03 CV15	000 FC	005	A	Direzione Ingegneria BIM Center Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini	
CONCEDENTE	CONCESSIONARIO	VERIFICA E VALIDAZIONE		Direzione Ingegneria e BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati Responsabile Funzione Tecnica, Progettazione e ACT Ing. Andrea Morozzi R11, Controllo Check 5.1 (Mantovani), Riva Check 5.1 (Mantovani), Boretti Veritas (vedi 5.2 a 5.4)			

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published in part or entirely without the written permission of Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be persecuted by law.