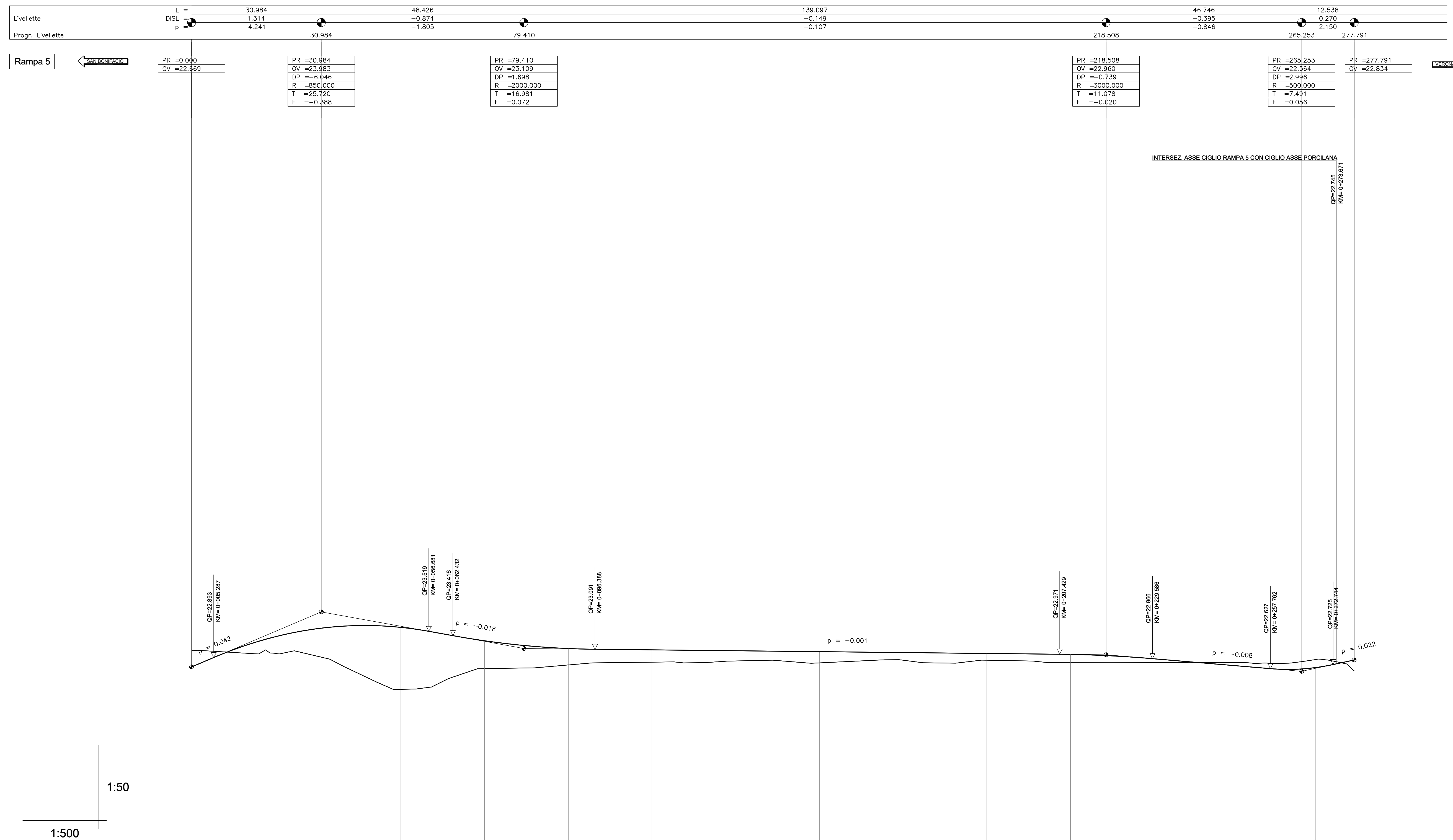


Rampa 5

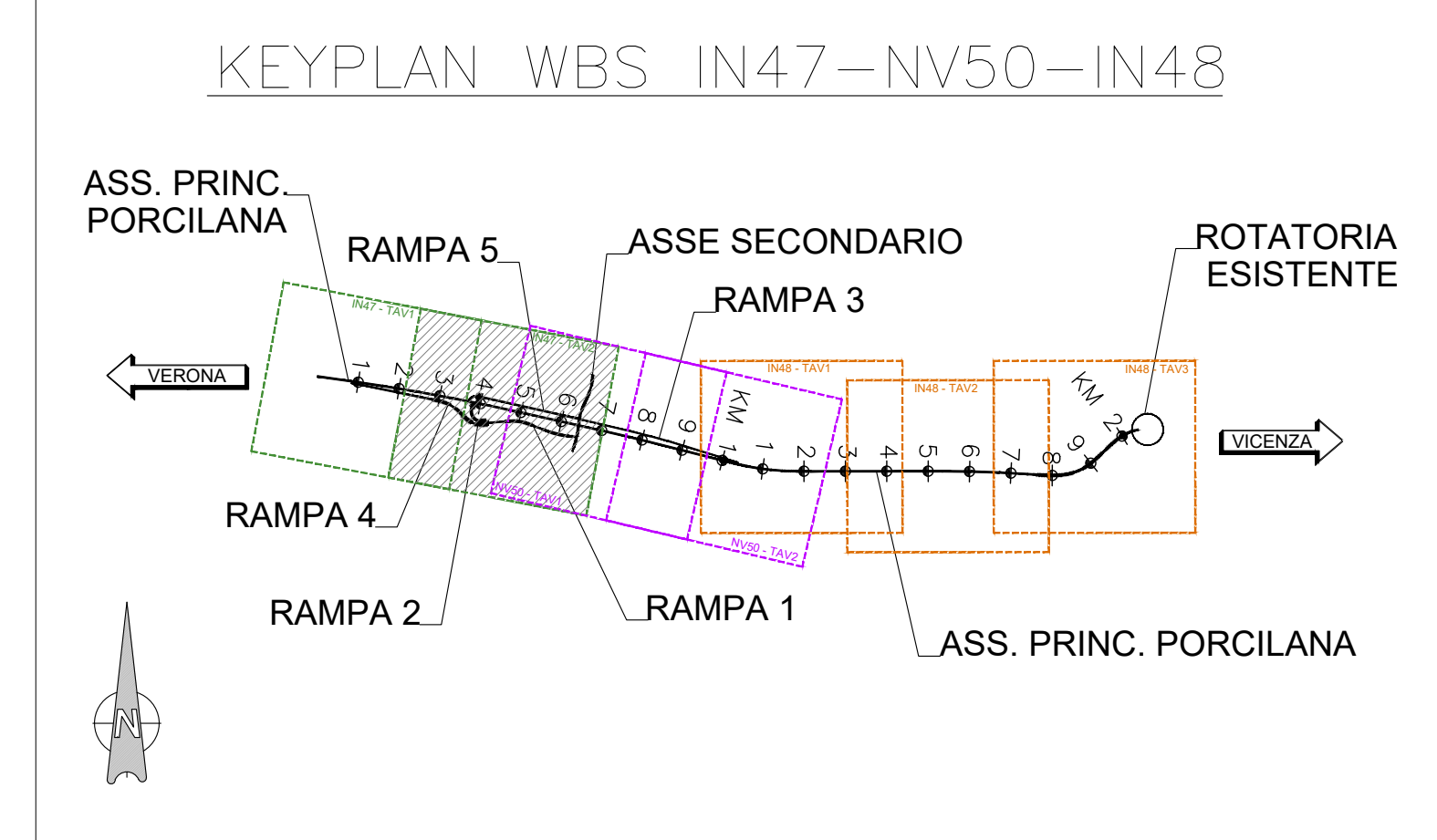
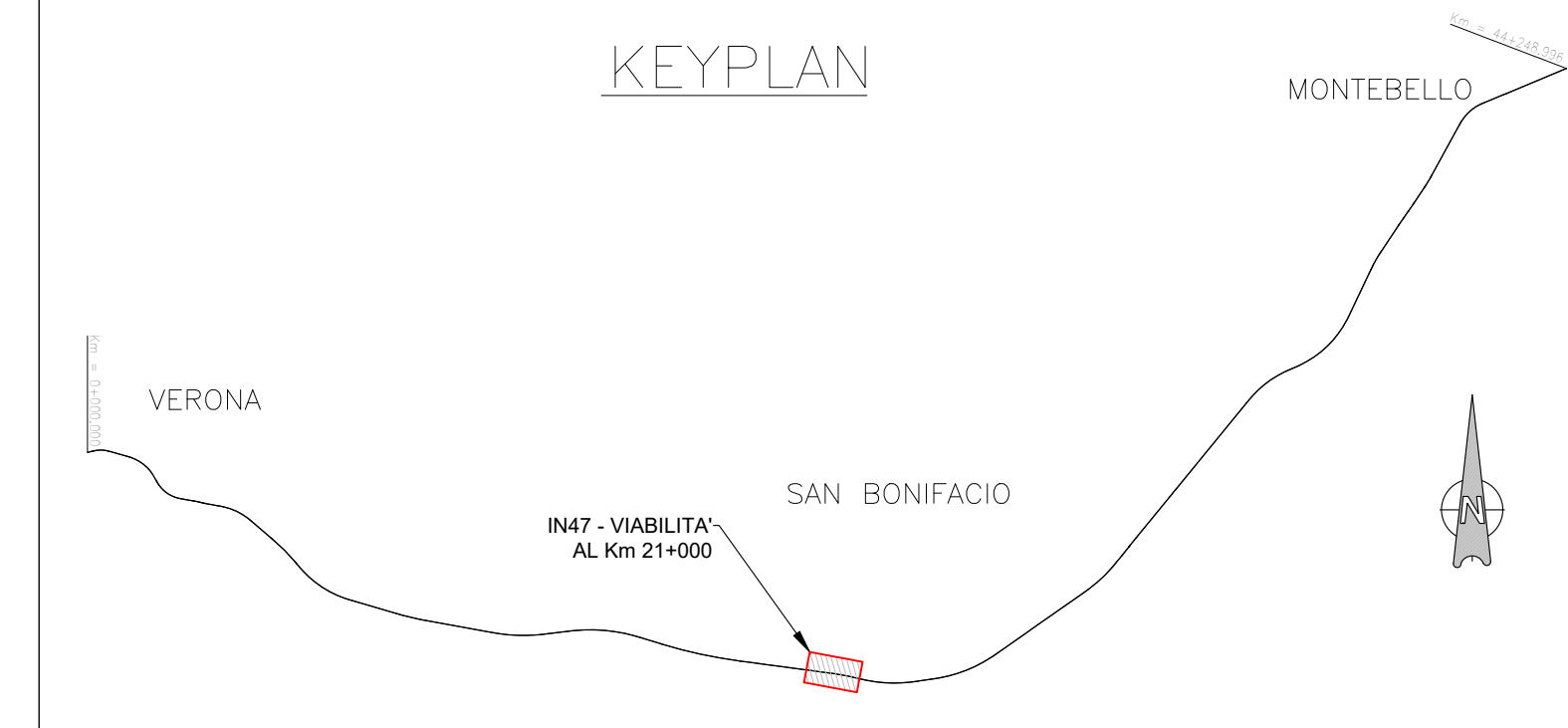


1:50

1:500

Q. R. = 15.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
QUOTE PROGETTO	22.694	22.698	22.614	22.293	22.198	22.076	22.033	22.012	22.990	22.968	22.862	22.693	22.652
QUOTE TERRENO	23.029	22.949	22.132	22.028	22.716	22.782	22.765	22.820	22.829	22.777	22.775	22.770	22.844
DIFFERENZA DI QUOTE		0.02	1.48	0.06	0.39	0.30	0.26	0.18	0.16	0.19	0.09		
ETTOMETRICHE	0+000.00		0+100.00		0+200.00		0+300.00		0+400.00		0+500.00		0+600.00
DIST. PARZIALI	7.50	21.50	21.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.50
PROGRESSIVE	7.50	29.00	50.00	70.00	90.00	110.00	130.00	150.00	170.00	190.00	210.00	230.00	250.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and slopes]												
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-slopes for left (SX) and right (DX) shoulders]												
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	[Diagram showing lane widening for SX and DX directions]												
Velocità di progetto [km/h]	30.0	30.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	13.0	13.0	10.0



LEGENDA

- LINEA PROGETTO
- - - LINEA TERRENO
- LINEA LIVELLETTA

Parametri Raccordi Verticali

- PR = Progressiva Raccordo
- QV = Quota Vertice
- DP = Delta Pendenza Livelle
- R = Raggio
- T = Tangente pari a metà dello Sviluppo del Raccordo
- F = Freccia

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE VIARIE
 IN47 - DEV. STRADALE STRADA PORCILANA DAL km 19+615 AL km 20+260
 GENERALE

PROFILO LONGITUDINALE - RAMPA 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESPOSIZIONE	[Firma]	01/03/2022	[Firma]	01/03/2022	[Firma]	01/03/2022
B	Revisione MAP 355	[Firma]	01/03/2022	[Firma]	01/03/2022	[Firma]	01/03/2022
C		[Firma]		[Firma]		[Firma]	

OS: 837797001 | CUP: J41E91000000009 | File: 11112022-000004-DWG | Cod. origine: 0000