

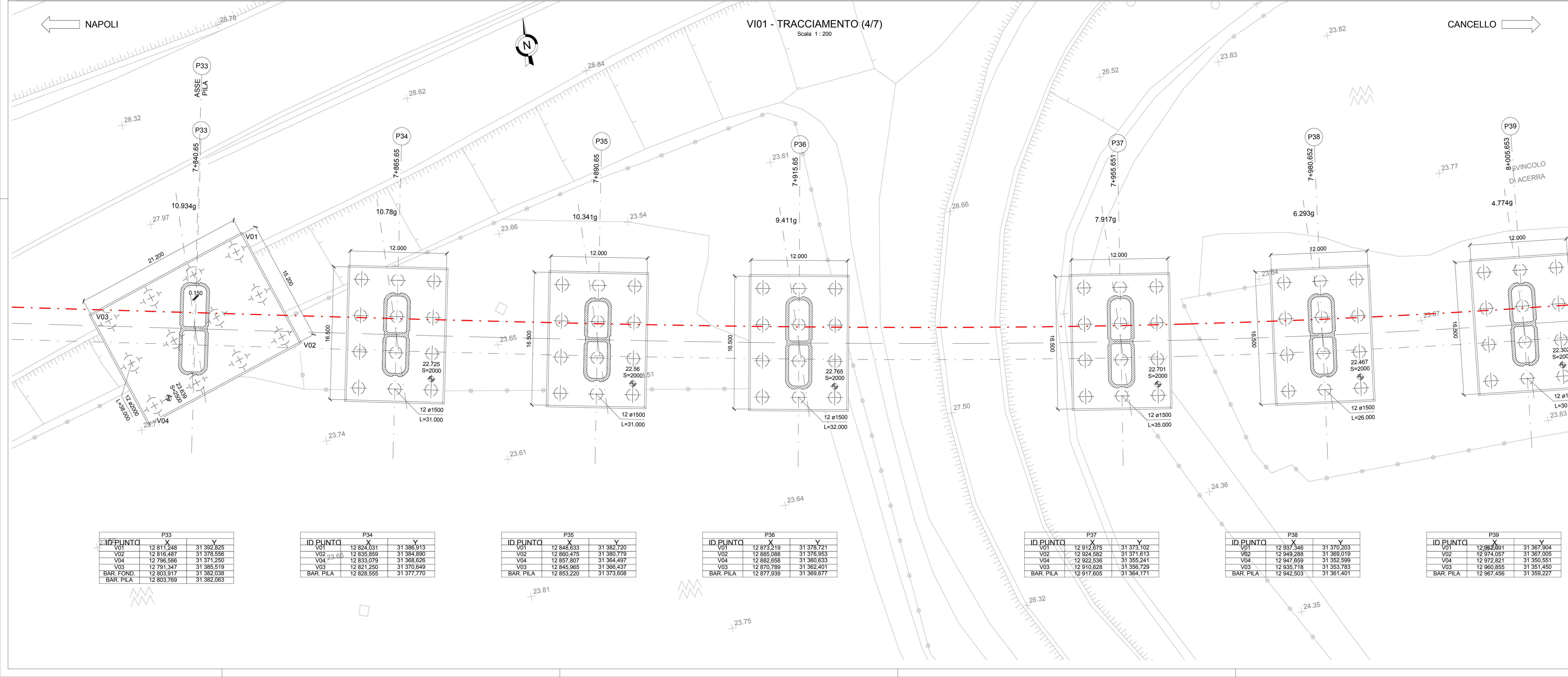
P30			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 852 209	31 416 107	
V02	12 867 185	31 413 505	
V04	12 864 583	31 388 629	
V03	12 849 607	31 401 131	
BAR. PILA	12 858 396	31 407 318	

P31			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 888 577	31 410 447	
V02	12 700 400	31 408 395	
V04	12 897 576	31 382 137	
V03	12 885 753	31 394 191	
BAR. PILA	12 893 076	31 401 292	

P32			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 798 820	31 405 231	
V02	12 745 055	31 395 361	
V04	12 725 152	31 383 660	
V03	12 719 917	31 397 930	
BAR. PILA	12 732 486	31 394 445	
N01	12 738 869	31 403 178	

P33			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 811 248	31 392 825	
V02	12 816 487	31 378 556	
V04	12 796 586	31 371 250	
V03	12 791 347	31 385 519	
BAR. FOND.	12 803 917	31 382 038	
BAR. PILA	12 803 769	31 382 063	

P34			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 824 031	31 386 913	
V02	12 835 859	31 384 860	
V04	12 833 079	31 368 626	
V03	12 821 250	31 370 649	
BAR. PILA	12 828 555	31 377 770	



P35			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 811 248	31 392 825	
V02	12 816 487	31 378 556	
V04	12 796 586	31 371 250	
V03	12 791 347	31 385 519	
BAR. FOND.	12 803 917	31 382 038	
BAR. PILA	12 803 769	31 382 063	

P34			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 824 031	31 386 913	
V02	12 835 859	31 384 860	
V04	12 833 079	31 368 626	
V03	12 821 250	31 370 649	
BAR. PILA	12 828 555	31 377 770	

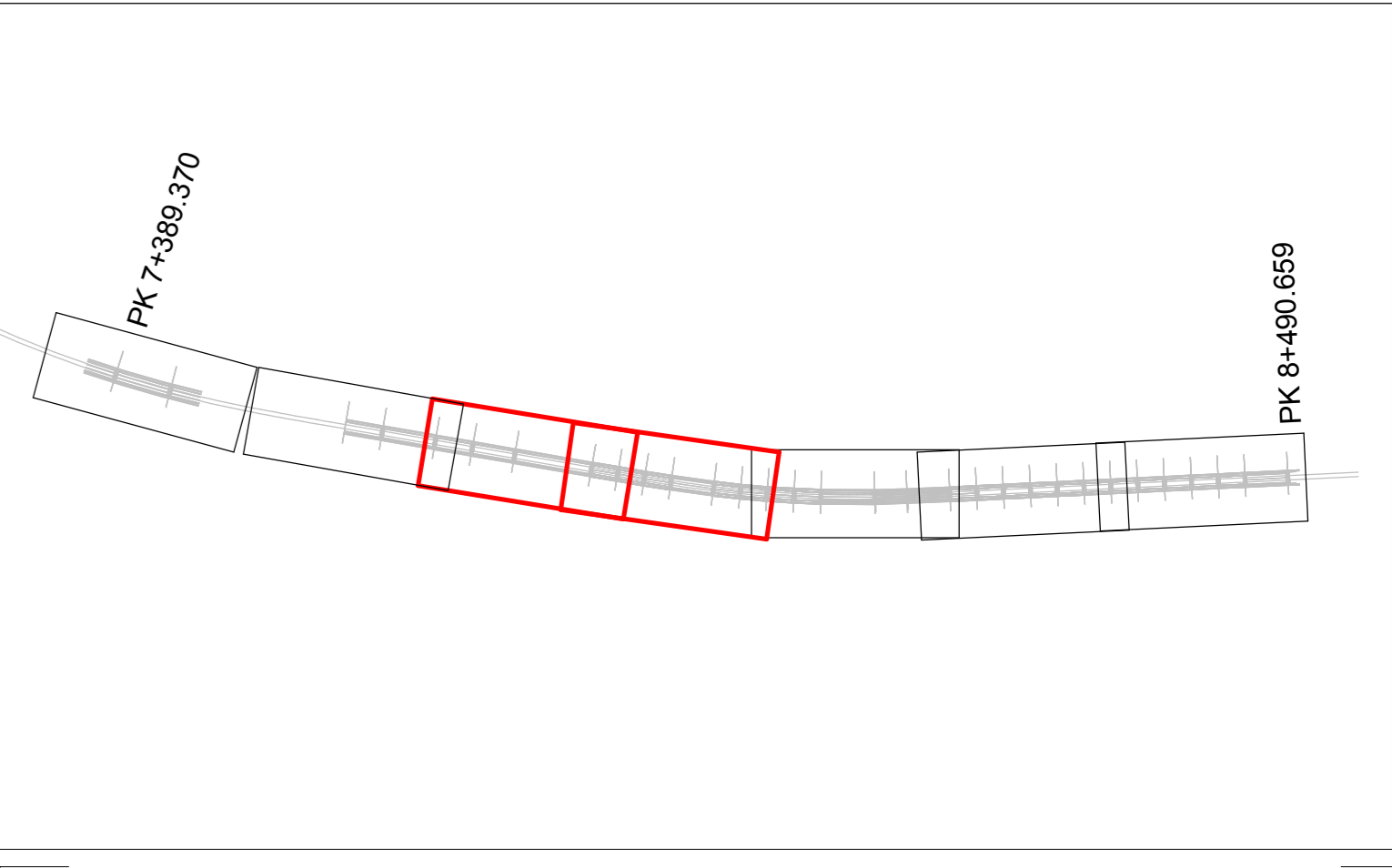
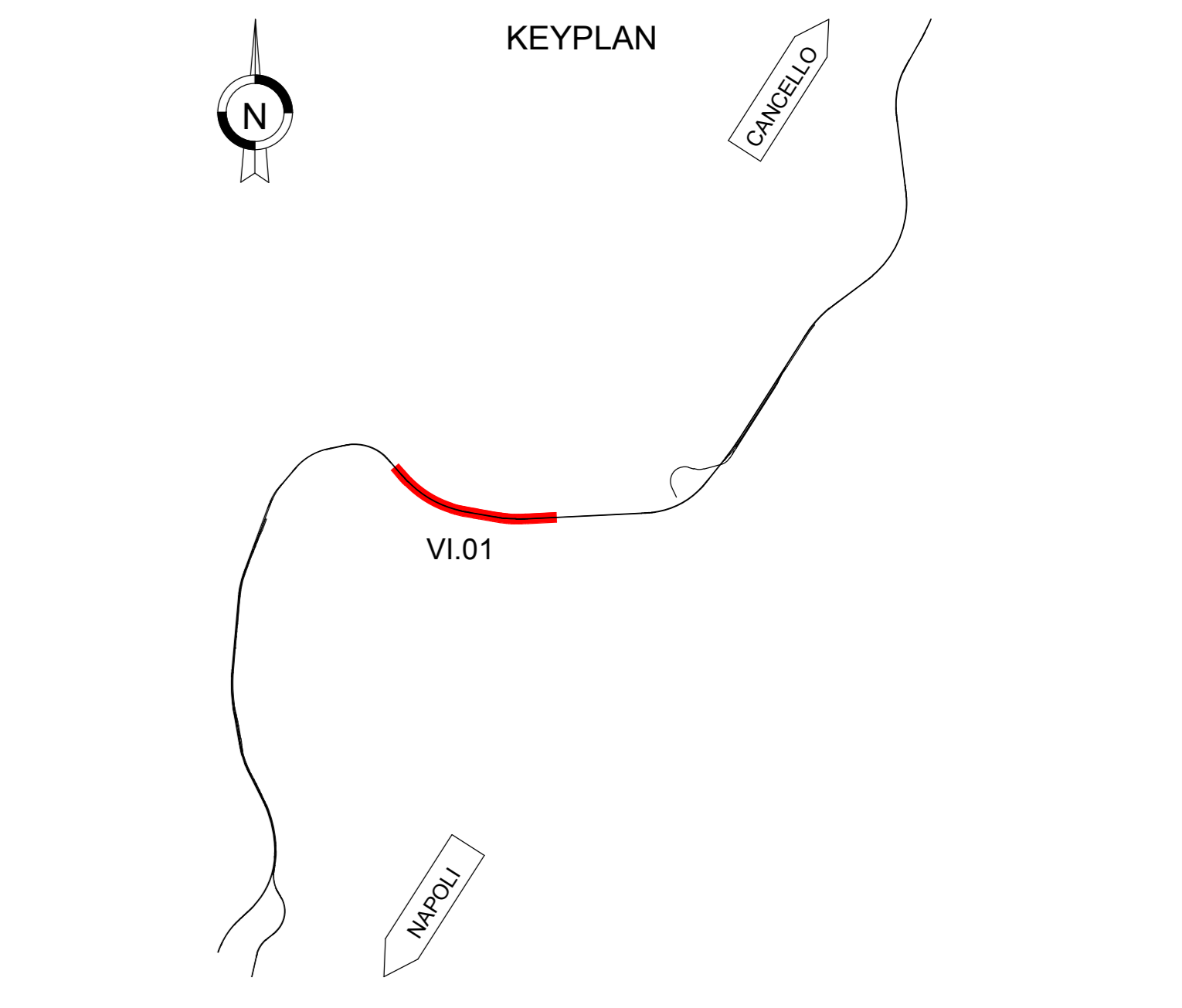
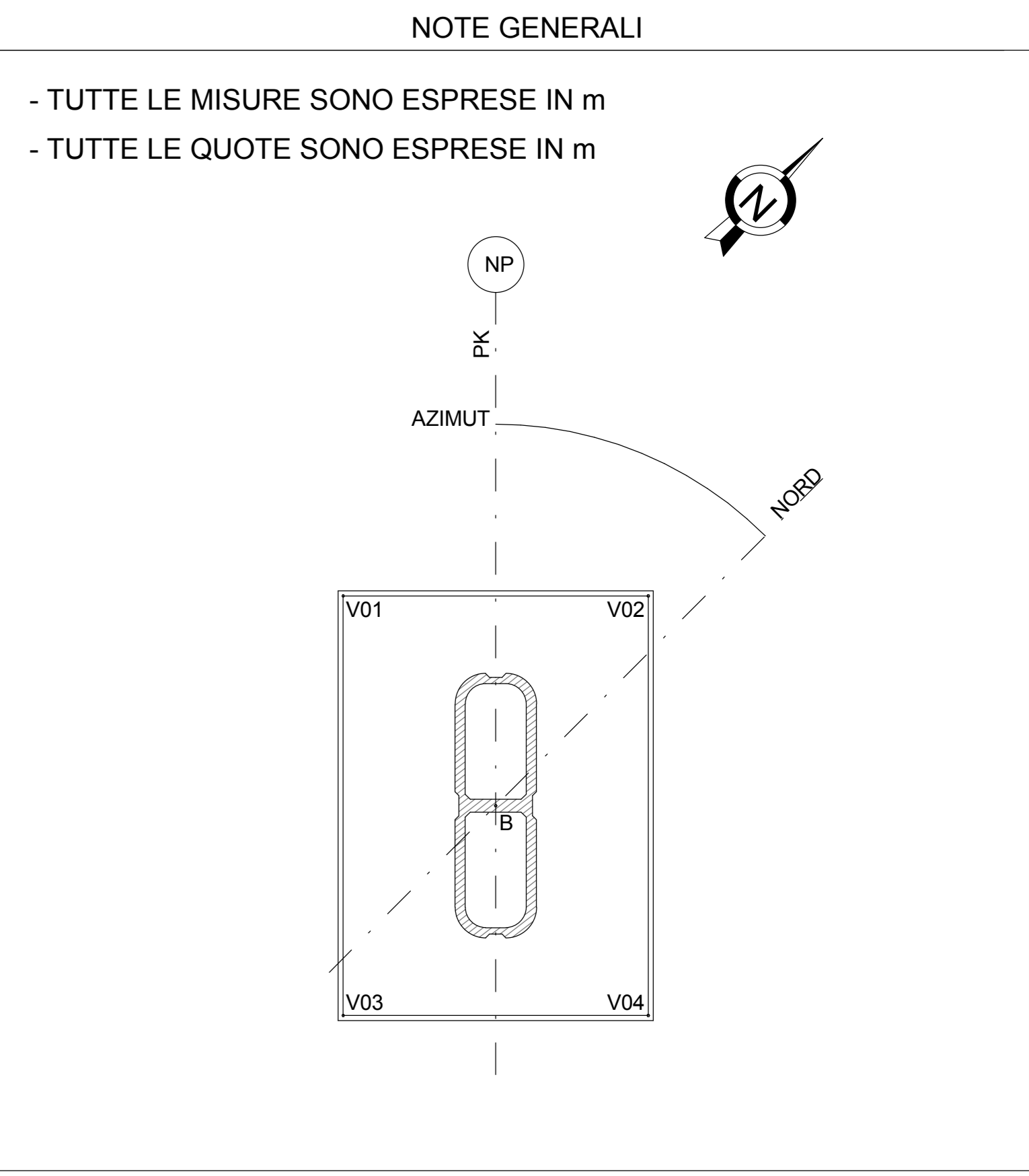
P35			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 848 833	31 382 720	
V02	12 860 475	31 380 779	
V04	12 857 807	31 364 497	
V03	12 845 965	31 366 437	
BAR. PILA	12 853 220	31 373 608	

P36			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 813 219	31 376 721	
V02	12 865 088	31 376 583	
V04	12 822 658	31 365 633	
V03	12 810 789	31 362 401	
BAR. PILA	12 817 339	31 365 617	

P37			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 813 219	31 376 721	
V02	12 865 088	31 376 583	
V04	12 822 658	31 365 633	
V03	12 810 789	31 362 401	
BAR. PILA	12 817 339	31 365 617	

P38			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 837 546	31 370 203	
V02	12 840 288	31 365 019	
V04	12 847 659	31 352 599	
V03	12 835 718	31 353 783	
BAR. PILA	12 842 353	31 361 401	

P39			
ID PUNTO	X	Y	
V01	12 862 391	31 367 904	
V02	12 874 057	31 367 005	
V04	12 872 821	31 350 551	
V03	12 860 855	31 351 450	
BAR. PILA	12 867 456	31 350 227	



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIO: **SOTECNI** **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 19+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164/2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI

VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490.66

Planimetria delle fondazioni e di tracciamento (tav. 2 di 4)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P9	VI010100	013	A	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. CREMONA	14/09/18	PANI	19/09/18	DIANGELO	19/09/18	COTTA	30/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P9.VI.01.0.0.013.A.dwg n. Elab: