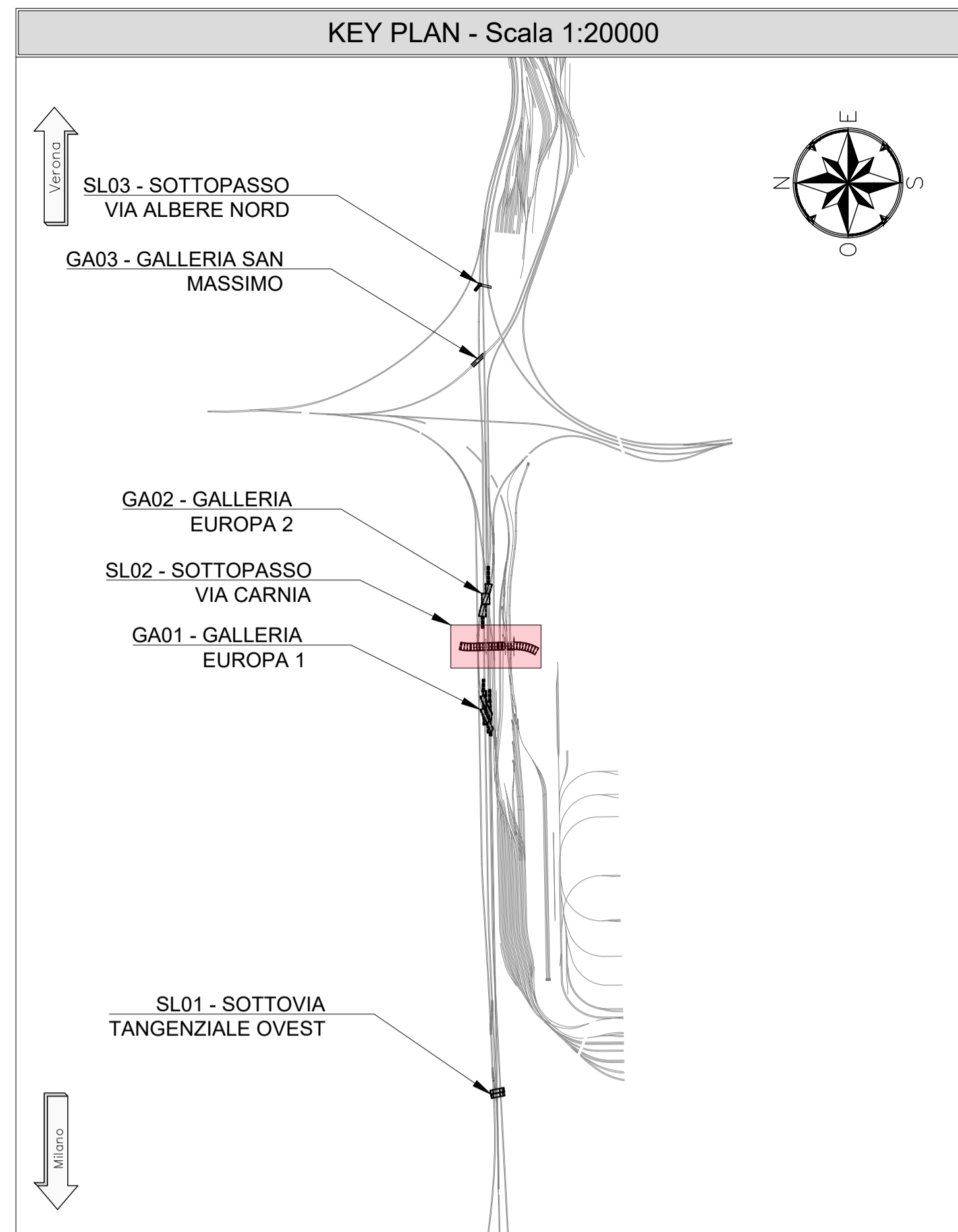
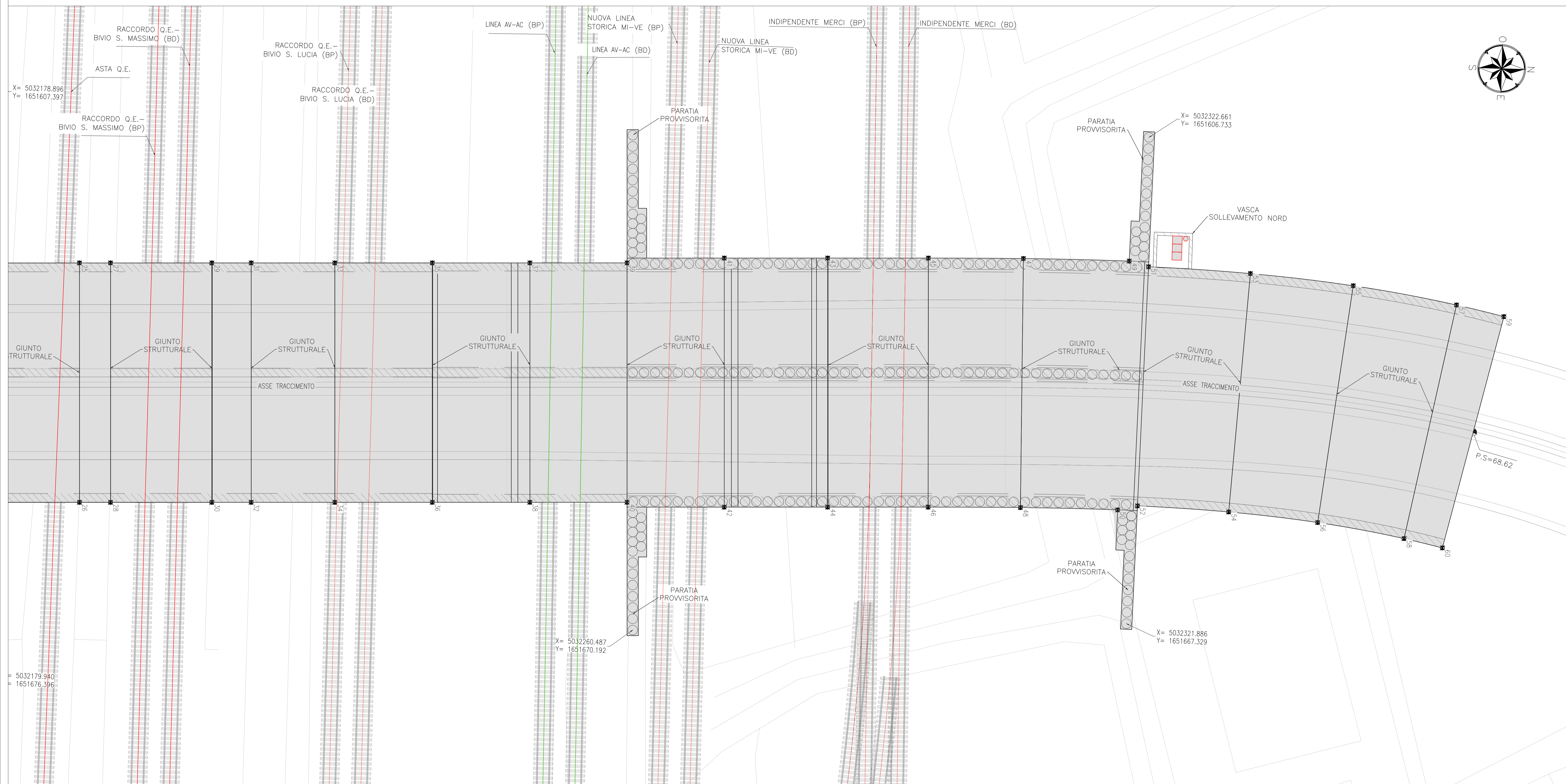


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



INCIDENZE

	Solletta Superiore	Piedritti	Solletta Inferiore
CONCIO 1~6	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³
CONCIO 7~8	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³
CONCIO 9~12	165 kg/m ³	165 kg/m ³	165 kg/m ³
CONCIO 13	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³
CONCIO 14	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³
CONCIO 15	145 kg/m ³	145 kg/m ³	145 kg/m ³
CONCIO 16~17	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³
CONCIO 18~19	145 kg/m ³	145 kg/m ³	145 kg/m ³
CONCIO 20~21	185 kg/m ³	185 kg/m ³	185 kg/m ³
CONCIO 22~25	145 kg/m ³	145 kg/m ³	145 kg/m ³
CONCIO 26~29	170 kg/m ³	170 kg/m ³	170 kg/m ³

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO INT1010D26TTC0000001A

LEGENDA

P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.= PIANO DI SCAVO
Q.C.= QUOTA CORDOLO

— ASSE DI PROGETTO
— ASSE ESISTENTE

COMMITTENTE: **RFI**
RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

SL02 - SOTTOPASSO VIA CARNIA

CARPENTERIA PIANTE SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI
TAV. 2/5

SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusani	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Panepi Set 2021

n. Elab.:

COORDINATE

PUNTO	X	Y
CONCIO 01/02/03/04/05/06		
01	1,651,607.430	5,032,057.566
02	1,651,633.311	5,032,042.794
03	1,651,612.573	5,032,067.398
04	1,651,639.467	5,032,054.563
05	1,651,616.982	5,032,077.581
06	1,651,644.744	5,032,066.751
07	1,651,620.633	5,032,088.060
08	1,651,649.114	5,032,079.293
09	1,651,623.507	5,032,098.778
10	1,651,652.554	5,032,092.121
11	1,651,625.589	5,032,109.679
12	1,651,655.045	5,032,105.165
13	1,651,626.966	5,032,120.936
14	1,651,656.627	5,032,118.062
15	1,651,627.719	5,032,132.252
16	1,651,657.494	5,032,131.028
17	1,651,627.994	5,032,143.845
18	1,651,657.793	5,032,143.719
19	1,651,627.304	5,032,155.705
20	1,651,658.301	5,032,156.099

COORDINATE

PUNTO	X	Y
CONCIO 07/08		
21	1,651,626.991	5,032,167.559
22	1,651,657.977	5,032,168.479
23	1,651,627.190	5,032,179.616
24	1,651,656.973	5,032,180.619
25	1,651,626.836	5,032,190.110
26	1,651,656.620	5,032,191.113
27	1,651,626.706	5,032,193.978
28	1,651,656.489	5,032,194.981
29	1,651,626.282	5,032,206.583
30	1,651,656.065	5,032,207.586
31	1,651,626.117	5,032,211.477
32	1,651,655.900	5,032,212.480
33	1,651,625.766	5,032,221.888
34	1,651,655.549	5,032,222.891
35	1,651,625.358	5,032,234.013
36	1,651,655.141	5,032,235.016
37	1,651,624.949	5,032,246.156
38	1,651,654.732	5,032,247.159
39	1,651,624.542	5,032,258.249
40	1,651,654.325	5,032,259.252

COORDINATE

PUNTO	X	Y
CONCIO 07/08		
41	1,651,623.535	5,032,270.322
42	1,651,654.517	5,032,271.365
43	1,651,623.102	5,032,283.187
44	1,651,654.084	5,032,284.231
45	1,651,622.681	5,032,295.719
46	1,651,653.664	5,032,296.735
47	1,651,622.342	5,032,307.545
48	1,651,653.335	5,032,308.220
49	1,651,622.217	5,032,320.724
50	1,651,653.221	5,032,320.327
51	1,651,622.839	5,032,323.155
52	1,651,652.635	5,032,322.774
53	1,651,623.260	5,032,335.850
54	1,651,653.012	5,032,334.153
55	1,651,624.349	5,032,348.697
56	1,651,653.952	5,032,345.269
57	1,651,626.310	5,032,361.634
58	1,651,655.588	5,032,356.077
59	1,651,627.563	5,032,367.575
60	1,651,656.585	5,032,360.889