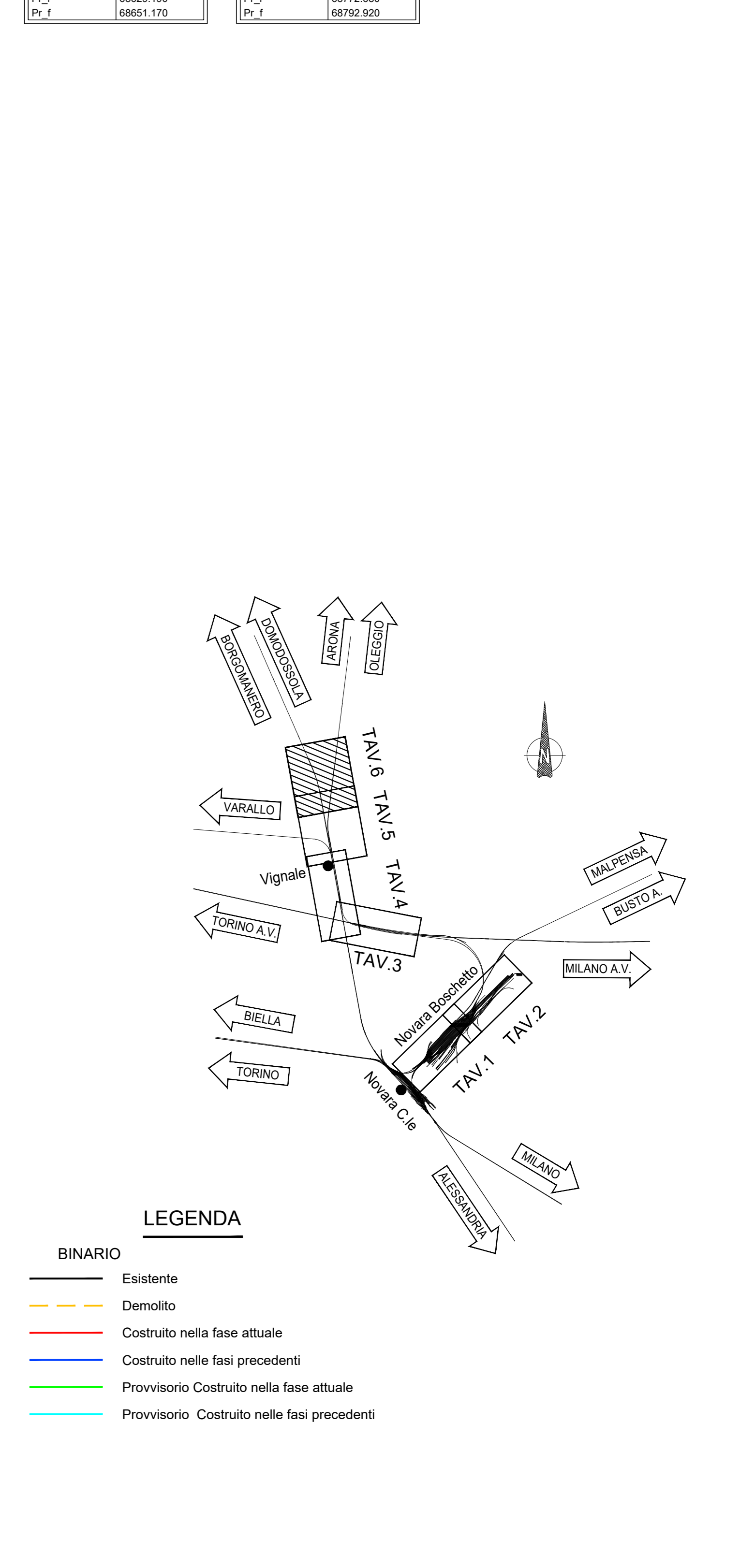


FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.1 X 21042.039 Y 918425.975 Azim 388.593824	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.2 X 210409.816 Y 918464.464 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 21.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.3 X 21097.329 Y 91865.340 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 31.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.4 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.5 X 210342.291 Y 918877.852 Azim 388.524944 R(m) 10000.000 Sv(m) 43.400 Alfa 0.708446 Alfa tot 1.121636 Tarco 21.700	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.6 X 210243.269 Y 919421.196 Azim 388.524944 R(m) 10000.000 Sv(m) 104.104 Alfa 12.009724 Alfa tot 14.847990 Tarco 152.509	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.7 X 210113.483 Y 919716.961 Azim 373.675504 R(m) 10000.000 Sv(m) 104.104 Alfa 12.009724 Alfa tot 14.847990 Tarco 152.509	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.1 X 210118.437 Y 918426.326 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 21.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.2 X 210237.908 Y 918423.083 Azim 373.675504 R(m) 11000.000 Sv(m) 373.372 Alfa 13.982115 Alfa tot 14.918321 Tarco 187.440	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.3 X 210198.630 Y 919115.354 Azim 373.675504 R(m) 11000.000 Sv(m) 60 Alfa 0.018 Alfa tot 0.018 Tarco 10.0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---



FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.4 X 210198.630 Y 919115.354 Azim 373.675504 R(m) 11000.000 Sv(m) 60 Alfa 0.018 Alfa tot 0.018 Tarco 10.0	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.1 X 210409.816 Y 918464.464 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 21.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.2 X 210409.816 Y 918464.464 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 21.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.3 X 21097.329 Y 91865.340 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 31.968 Alfa 0.185012 Alfa tot 0.300761 Tarco 15.984	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.4 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.5 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.6 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.7 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.8 X 21037.305 Y 91875.871 Azim 388.593824 R(m) 11000.000 Sv(m) 43.019 Alfa 0.667975 Alfa tot 1.031336 Tarco 21.510	V ALT VIAR.1 PR 68303.550 QV 159.915	V ALT VIAR.2 PR 68646.180 QV 161.140 Pu 0.004 Po 0.002 Dip -0.001 R 15000.000 T 10.990 F -4.004 P_J 68628.190 P_v 68651.170	V ALT VIAR.3 PR 68792.800 QV 161.450 Pu 0.002 Po 0.003 Dip 0.001 R 20000.000 T 15.120 F 0.003 P_J 68772.880 P_v 68792.920	V ALT VIAR.4 PR 69055.904 QV 162.320
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---



LEGENDA

- BINARIO
- Esistente
- Demolito
- Costruito nella fase attuale
- Costruito nelle fasi precedenti
- Provisiono Costruito nella fase attuale
- Provisiono Costruito nelle fasi precedenti

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

INFRASTRUTTURE
Progetto infrastruttura ferroviaria
Planimetria di Fase 1b - Tavola 2 di 2

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	26	P7	1F0204	002	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Geronzi	Mar 2021	A. Pizzarello	Mar 2021	F. Pizzarello	Mar 2021	A. Pizzarello Mar 2021

File: NM0Y00D26P7F0204001_2A FASE 1B DWG