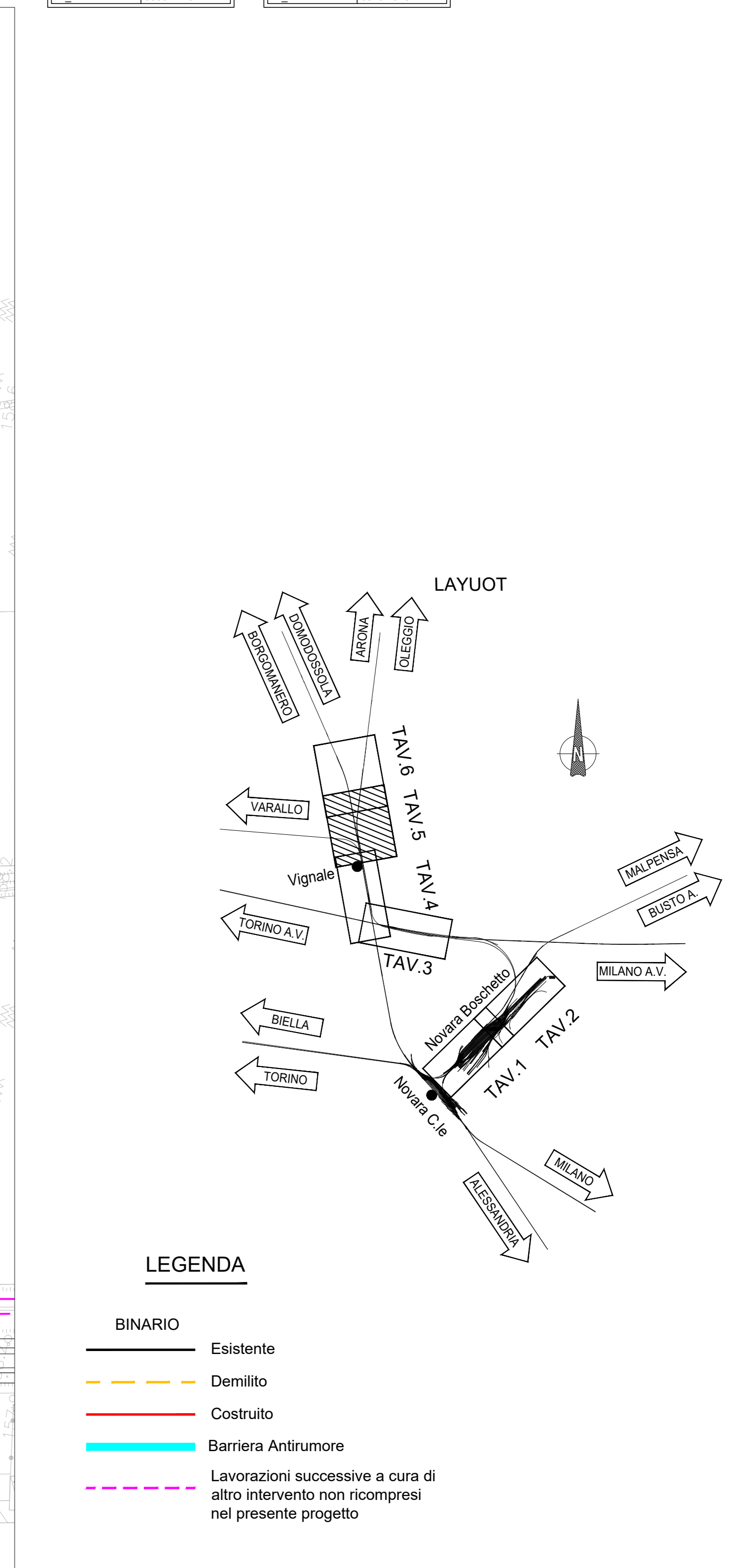


FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.1	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.2	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.3	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.4	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.5	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.6	FERROVIA BDVD V PLAN BDVD.7	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.1	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.2	FERROVIA BPVD V PLAN BPVD.3		
X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm		
210422.039 918425.975 388.593824	210409.816 918494.464 31.968 0.185012 0.300761 15.984	210397.326 918505.340 -11800.000 31.968 0.185012 0.300761 15.984	210397.385 918785.871 41800.000 43.400 0.667975 1.531386 21.510	210342.291 918877.852 -3900.000 43.400 0.708446 1.424799 21.700	210386.419 918821.196 -1684.000 44.620 3.787452 14.847990 22.317	210313.483 918716.961 373.675504	210118.437 918426.326 388.593824	210237.908 918423.683 -1180.000 373.372 13.982115 14.818321 187.440	210198.600 918175.354 373.675504		
Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco		
			V ALT BDVD.1	V ALT BDVD.2							
			PR QV	PR QV							
			3176.660 159.915	4508.375 164.790							
FERROVIA VIAR VIAR.1 PLAN VIAR.1	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.2	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.3	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.4	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.5	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.6	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.7	FERROVIA VIAR V PLAN VIAR.8	V ALT VIAR.1	V ALT VIAR.2	V ALT VIAR.3	V ALT VIAR.4
X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	X Y Zm	PR QV	PR QV	PR QV	PR QV
210422.039 918426.978 388.593824	210409.816 918494.464 11800.000 31.968 0.185012 0.300761 15.984	210397.326 918505.340 -11000.000 31.968 0.185012 0.300761 15.984	210375.103 918688.042 405.716 37.992 5.961374 19.010	210387.242 918778.728 450.000 69.575 11.073027 34.875	210386.419 918821.196 -750.000 44.620 3.787452 14.847990 22.317	210396.433 918811.543 2000.000 44.620 1.401823 2.993173 22.018	210415.242 918172.309 7.800019 0.000000 125 59.000 0.052 90.0	6693.550 159.915	6846.180 161.140 0.004 0.002 -0.001 15000.000 10.990 -4.004 68628.190 68651.170	66792.800 161.450 0.002 0.003 0.001 20000.000 10.120 0.003 68772.880 68792.920	66055.904 162.320
Asin	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco	Asin R(m) Sv(m) Alfa Alfa tot Tarco				



COMMITTENTE: **RFI** - FERROVIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** - WWW.ITALFER.IT

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

INFRASTRUTTURE
Progetto infrastruttura ferroviaria
Planimetria di Progetto - Tavola 5 di 6

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	26	P7	1E0001	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Mar 2021	[Signature]	Mar 2021	[Signature]	Mar 2021	A. Pirovano Mar 2021

File: NM0Y00D26P7F0001001_6A.PLANIMETRIA_PROGETTO.DWG