

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.6			
X	212982.155	Adm	49.524344
Y	949288.375	Adm	13.702264
R(m)	-250.000	f	0.000000
Sw(m)	62.133	V(m/h)	30
Alfa	15.821990	L(m)	0.000
Alfa tot	15.821990	m(m)	0.000
Tarco	31.227	H(mm)	0.0

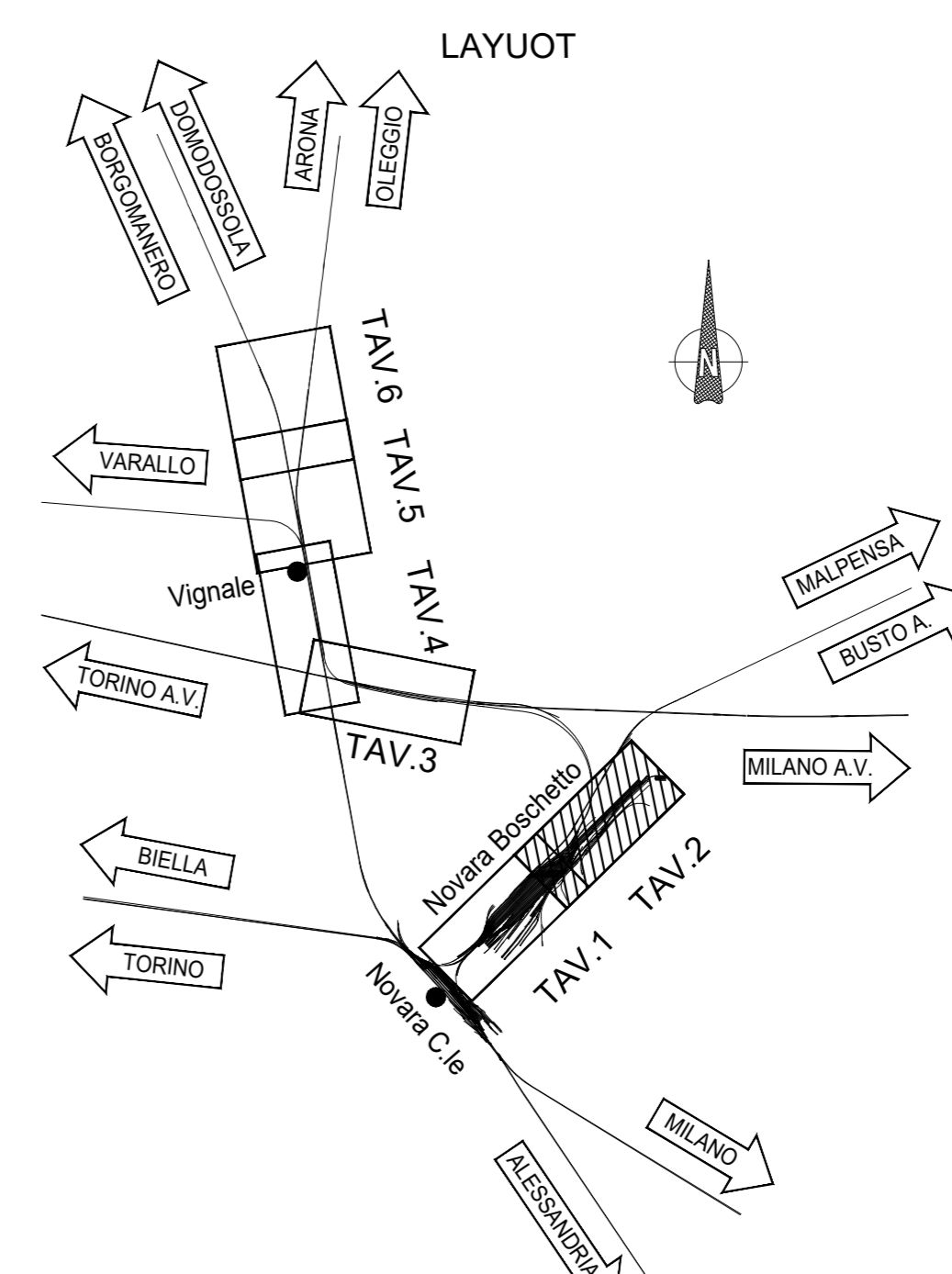
FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.7			
X	212435.488	Adm	33.702354
Y	916982.438	Adm	19.438165
R(m)	-220.000	f	0.000000
Sw(m)	49.294	V(m/h)	30
Alfa	14.284190	L(m)	0.000
Alfa tot	14.284190	m(m)	0.000
Tarco	24.759	H(mm)	0.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.8			
X	212481.708	Adm	19.438165
Y	916528.078	Adm	11.835076
R(m)	-170.000	f	0.000000
Sw(m)	20.303	V(m/h)	30
Alfa	7.803086	L(m)	0.000
Alfa tot	7.803086	m(m)	0.000
Tarco	10.164	H(mm)	0.0

V ALT BMPV.5	
DR	64704.750
QV	148.659
Pc	0.001
Pa	0.003
DP	0.002
R	-10000.000
T	10.306
F	0.005
PL_I	64694.379
PL_F	64715.091

V ALT BMPV.6	
DR	64831.004
QV	150.209
Pc	0.003
Pa	0.005
DP	0.002
R	-10000.000
T	12.193
F	0.007
PL_I	64818.851
PL_F	64843.157

V ALT BMPV.7	
DR	65157.768
QV	151.900
Pc	0.005
Pa	0.001
DP	-0.004
R	10000.000
T	21.603
F	-0.023
PL_I	65136.188
PL_F	65179.371



LEGENDA

- BINARIO
- Esistente
- Demilito
- Costruito
- Barriera Antirumore
- - - Lavorazioni successive a cura di altro intervento non ricompresi nel presente progetto

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** www.italferr.it

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

INFRASTRUTTURE
Progetto infrastruttura ferroviaria
Planimetria di Progetto - Tavola 2 di 6

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	26	P7	IF0001	002	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Cazzavara	Mar 2021	A. Pavanelli	Mar 2021	F. Pavanelli	Mar 2021	A. Pavanelli Mar 2021

File: NM0Y00D26P7IF0001001_6A.PLANIMETRIA_PROGETTO.DWG