

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.9			
X	212023.118	Acin	11.835078
Y	917174.606	Acin	307.816593
R(m)	-555.900	f	0.000000
S(m)	847.800	S(m)	60
Alfa	97.090740	L(m)	26.000-95.000
Alfa tot	104.019488	m(m)	0.001-0.876
Tarco	153.117	H(m)	0.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.10			
X	211503.640	Acin	307.816593
Y	917310.285	Acin	306.634723
R(m)	6500.000	f	0.000000
S(m)	69.115	S(m)	60
Alfa	0.698417	L(m)	20.000
Alfa tot	0.300019	m(m)	0.003
Tarco	34.598	H(m)	0.0

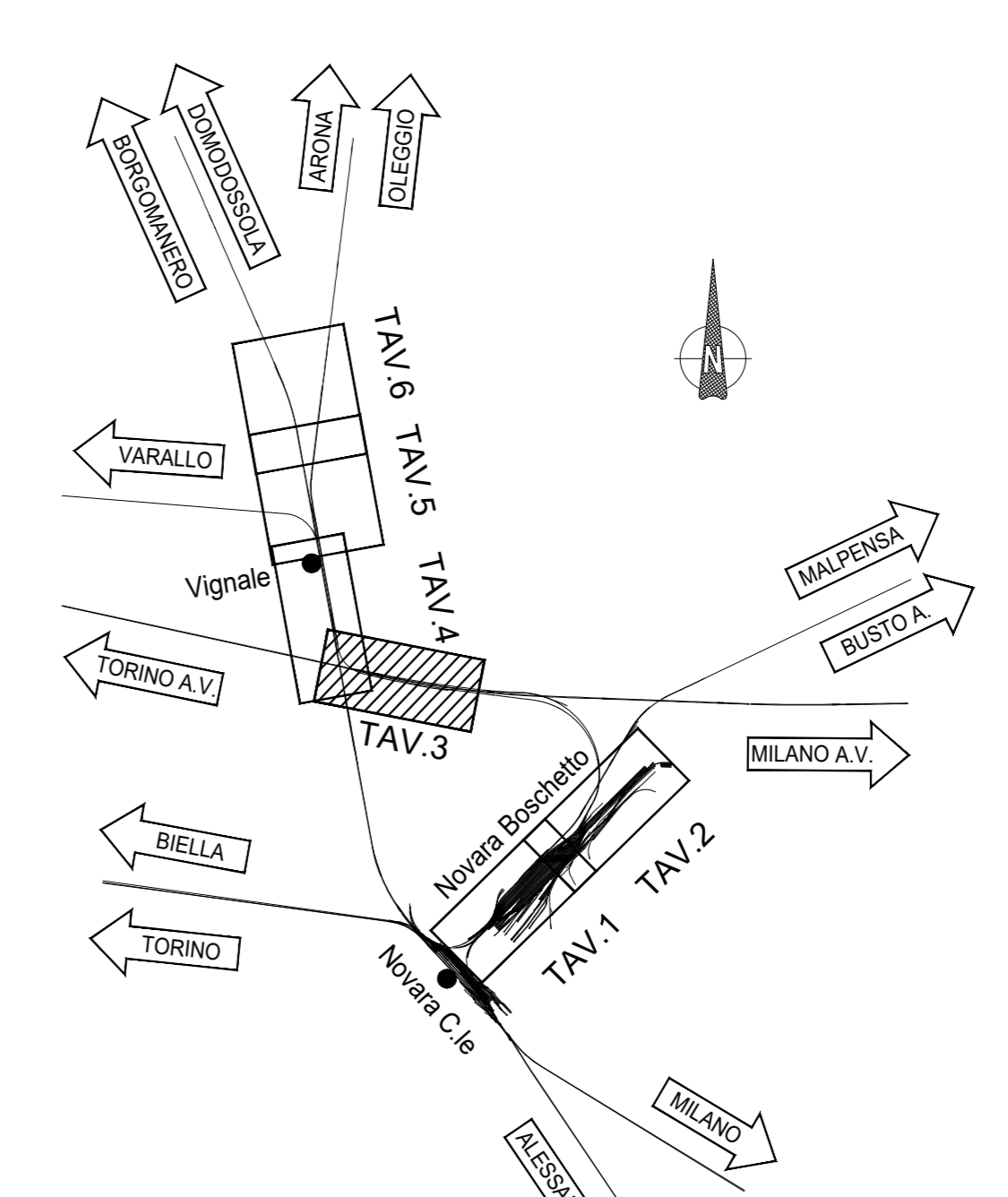
FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.11			
X	211380.660	Acin	308.717111
Y	917327.230	Acin	306.634723
R(m)	1300.000	f	0.000000
S(m)	134.775	S(m)	60
Alfa	1.702973	L(m)	20.000
Alfa tot	2.882388	m(m)	0.019
Tarco	17.369	H(m)	2.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.12			
X	211186.004	Acin	306.634723
Y	917345.731	Acin	313.499228
R(m)	1200.000	f	0.000000
S(m)	120.700	S(m)	60
Alfa	6.403472	L(m)	20.000
Alfa tot	7.468205	m(m)	0.014
Tarco	66.402	H(m)	20.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.13			
X	210918.440	Acin	313.499228
Y	917403.348	Acin	314.988469
R(m)	3000.000	f	0.000000
S(m)	20.228	S(m)	60
Alfa	1.065828	L(m)	20.000
Alfa tot	1.490241	m(m)	0.000
Tarco	26.114	H(m)	10.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.14			
X	210604.502	Acin	314.988469
Y	917478.646	Acin	388.604418
R(m)	228.000	f	0.000000
S(m)	201.646	S(m)	60
Alfa	56.303358	L(m)	62.000
Alfa tot	73.614648	m(m)	0.702
Tarco	107.903	H(m)	120.0

V ALT BMPV.8		V ALT BMPV.9		V ALT BMPV.10		V ALT BMPV.11		V ALT BMPV.12		V ALT BMPV.13	
PR	66845.358	PR	66373.278	PR	66880.845	PR	66744.196	PR	67277.511	PR	67425.981
QV	152.330	QV	159.500	QV	160.200	QV	160.196	QV	154.720	QV	154.720
Pc	0.001	Pc	0.004	Pc	0.004	Pc	-0.010	Pc	0.000	Pc	0.000
Pu	0.010	Pu	0.004	Pu	-0.001	Pu	-0.010	Pu	0.000	Pu	0.013
DP	0.009	DP	-0.006	DP	0.004	DP	-0.009	DP	0.010	DP	0.013
R	-10000.000	R	8000.000	R	7000.000	R	5000.000	R	-4000.000	R	-4000.000
T	44.828	T	25.331	T	16.086	T	23.229	T	20.119	T	25.463
F	0.101	F	-0.040	F	-0.016	F	-0.054	F	0.051	F	0.081
Pr_I	65600.519	Pr_I	66347.949	Pr_I	66565.751	Pr_I	66720.967	Pr_I	67297.337	Pr_I	67400.499
Pr_V	65590.195	Pr_V	66338.629	Pr_V	66556.940	Pr_V	66712.425	Pr_V	67287.697	Pr_V	67401.462



LEGENDA

BINARIO

- Esistente
- Demolito
- Costruito nella fase attuale
- Costruito nelle fasi precedenti
- Provisorio Costruito nella fase attuale
- Provisorio Costruito nelle fasi precedenti

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

INFRASTRUTTURE
Progetto infrastruttura ferroviaria
Planimetria di Fase 3 - Tavola 3 di 4

SCALA: **1:1000**

COMMESSA: **NM0Y00D28P7IF080401_4A FASE 3.DWG**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Mar 2021		Mar 2021		Mar 2021	A. Pizzini Mar 2021

File: NM0Y00D28P7IF080401_4A FASE 3.DWG