

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.10			
X	21150.642	Actn	307.816592
Y	917310.285	Actn	308.717111
R(m)	6300.000	F	0.000000
Sw(m)	69.115	Q	0.000000
Alfa	0.698417	V(m/h)	60
Alfa bot	0.300519	L(m)	20.000
Tanco	34.599	m(m)	0.003
		H(m)	0.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.11			
X	211380.669	Actn	308.717111
Y	917327.230	Actn	306.634723
R(m)	1300.000	F	0.000000
Sw(m)	34.775	Q	0.000000
Alfa	1.702973	V(m/h)	60
Alfa bot	2.862388	L(m)	20.000
Tanco	17.369	m(m)	0.019
		H(m)	20.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.12			
X	211186.004	Actn	306.634723
Y	917345.731	Actn	313.496228
R(m)	1200.000	F	0.000000
Sw(m)	33.703	Q	0.000000
Alfa	6.403472	V(m/h)	60
Alfa bot	7.468405	L(m)	20.000
Tanco	66.402	m(m)	0.014
		H(m)	20.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.13			
X	210918.442	Actn	313.496228
Y	917403.348	Actn	314.989469
R(m)	3000.000	F	0.000000
Sw(m)	20.228	Q	0.000000
Alfa	1.065828	V(m/h)	60
Alfa bot	1.490241	L(m)	20.000
Tanco	25.114	m(m)	0.000
		H(m)	10.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.14			
X	210604.552	Actn	314.989469
Y	917478.646	Actn	388.604418
R(m)	225.000	F	0.000000
Sw(m)	201.646	Q	0.000000
Alfa	56.303358	V(m/h)	60
Alfa bot	73.614648	L(m)	62.000
Tanco	107.953	m(m)	0.702
		H(m)	120.0

V ALT BMPV.8	
PR	66645.358
QV	152.320
Pc	0.001
Pu	0.010
QP	0.009
R	-10000.000
T	44.828
F	0.101
Pr_I	66660.519
Pr_V	66660.195

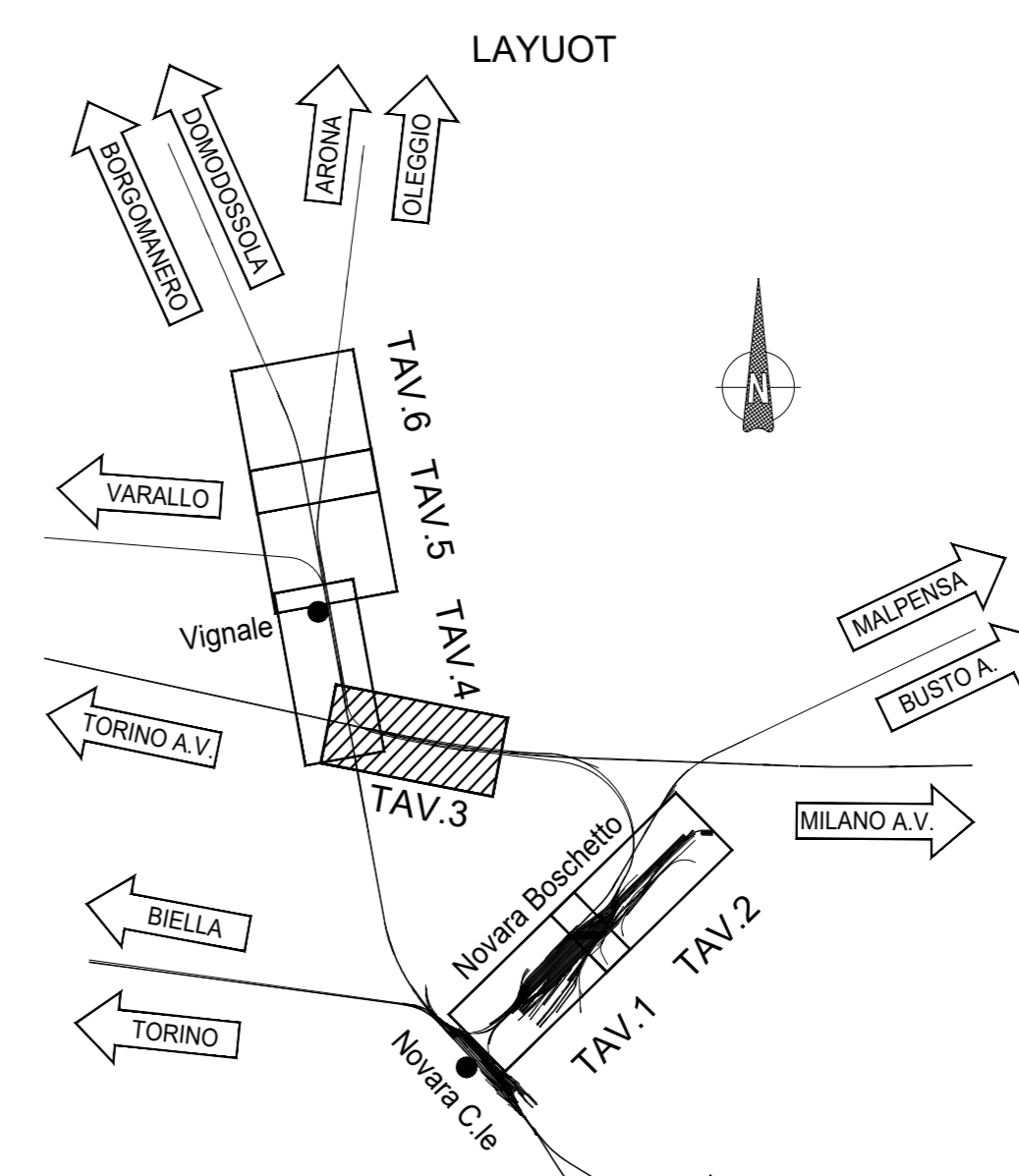
V ALT BMPV.9	
PR	66372.278
QV	159.500
Pc	0.001
Pu	0.004
QP	-0.006
R	8000.000
T	25.331
F	-0.040
Pr_I	66347.949
Pr_V	66338.659

V ALT BMPV.10	
PR	66680.845
QV	160.200
Pc	0.004
Pu	-0.001
QP	-0.006
R	7000.000
T	16.086
F	-0.016
Pr_I	66665.751
Pr_V	66656.940

V ALT BMPV.11	
PR	66744.196
QV	164.720
Pc	-0.010
Pu	-0.010
QP	-0.009
R	5000.000
T	23.229
F	-0.054
Pr_I	66720.967
Pr_V	66707.425

V ALT BMPV.12	
PR	67277.511
QV	154.720
Pc	0.000
Pu	0.010
QP	0.013
R	-4000.000
T	25.463
F	0.081
Pr_I	67257.337
Pr_V	67267.687

V ALT BMPV.13	
PR	67425.981
QV	154.720
Pc	0.000
Pu	0.013
QP	0.013
R	-4000.000
T	25.463
F	0.081
Pr_I	67400.499
Pr_V	67401.462



LEGENDA

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

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

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

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

INFRASTRUTTURE
Progetto infrastruttura ferroviaria
Planimetria di Progetto - Tavola 3 di 6

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	26	P7	IF0001	003	A

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