

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.14			
X	210604.582	Km	314.988469
Y	917478.646	AsIn	388.604418
R(m)	228.000	T	0.000000
S(m)	201.646	S(m)	60
Alfa	96.303358	L(m)	62.000
Alfa lat	72.614048	H(m)	0.102
Tarco	107.953	H(m)	120.0

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.15			
X	210542.688	Km	388.604418
Y	917820.712	AsIn	380.780830
R(m)	425.718	T	0.000000
S(m)	49.860	S(m)	60
Alfa	7.823587	L(m)	0.000
Alfa lat	7.823587	H(m)	0.000
Tarco	24.961	H(m)	0.000

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.16			
X	210517.076	Km	390.776630
Y	917902.951	AsIn	388.604412
R(m)	405.718	T	0.000000
S(m)	49.860	S(m)	60
Alfa	7.823582	L(m)	0.000
Alfa lat	7.823582	H(m)	0.000
Tarco	24.961	H(m)	0.000

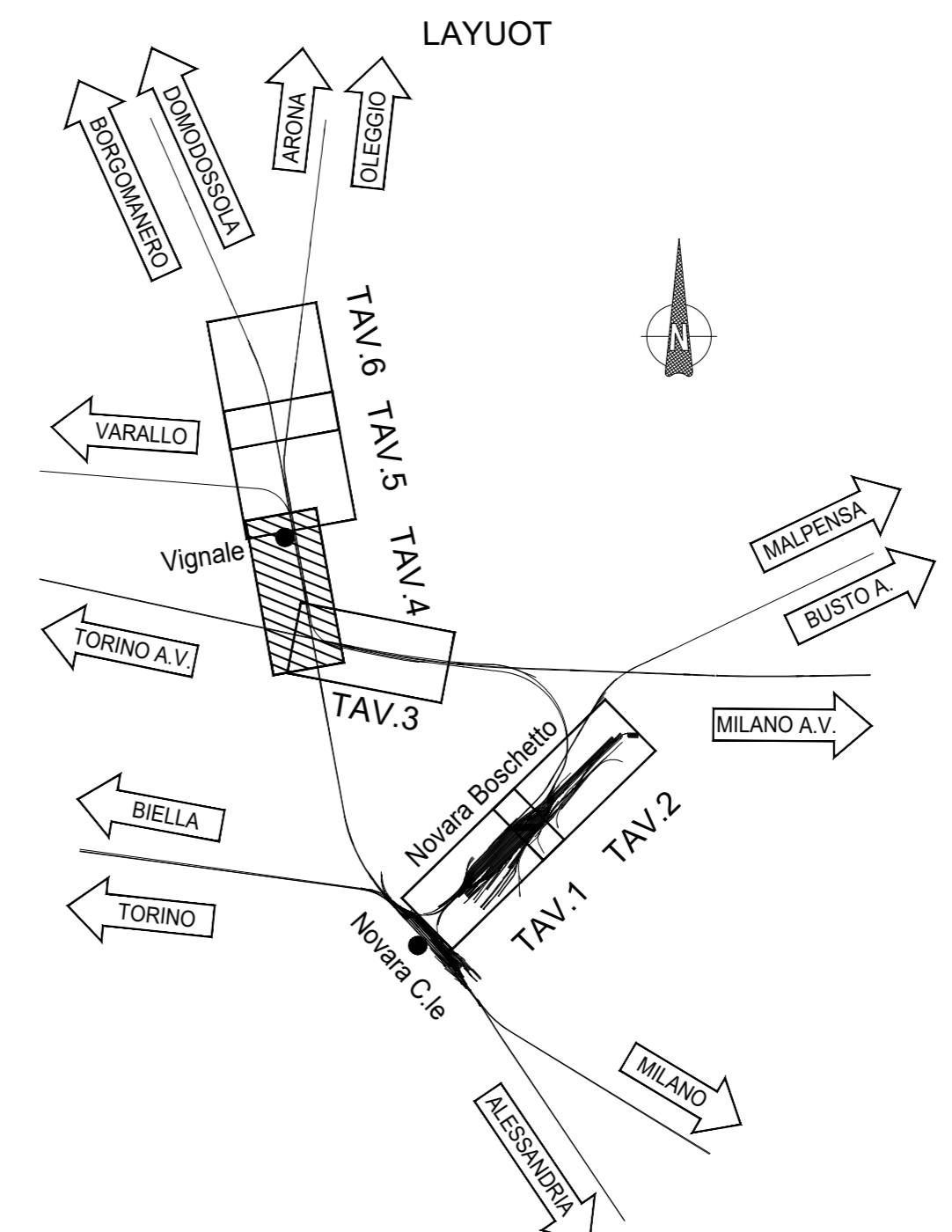
FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.17			
X	210512.035	Km	388.604412
Y	917927.513	AsIn	388.604412

V ALT BMPV.12	
PR	07277511
QV	154.720
Pu	0.010
Pu	0.000
DP	0.010
R	-4000.000
T	20.175
F	0.081
Pv_I	07257.337
Pv_I	07297.687

V ALT BMPV.13	
PR	07425981
QV	154.720
Pu	0.020
Pu	0.013
DP	0.013
R	-4000.000
T	25.483
F	0.081
Pv_I	07400.499
Pv_I	07451.462

V ALT BMPV.14	
PR	07644161
QV	157.500
Pu	0.013
Pu	0.004
DP	-0.009
R	3000.000
T	13.596
F	-0.011
Pv_I	07630.566
Pv_I	07657.758

V ALT BMPV.15	
PR	07796460
QV	158.086



LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
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 4 di 6

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Caramanna	Mar 2021	A. Pavesini	Mar 2021	F. Pavesini	Mar 2021	A. Pavesini Mar 2021