

FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.15			
X	210542.688	Km	388.604416
Y	917820.712	AsIn	380.780830
R(m)	425.718	T	0.000000
S(m)	49.800	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	380.780830
Y	917902.951	AsIn	388.604412
R(m)	425.718	T	0.000000
S(m)	49.800	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

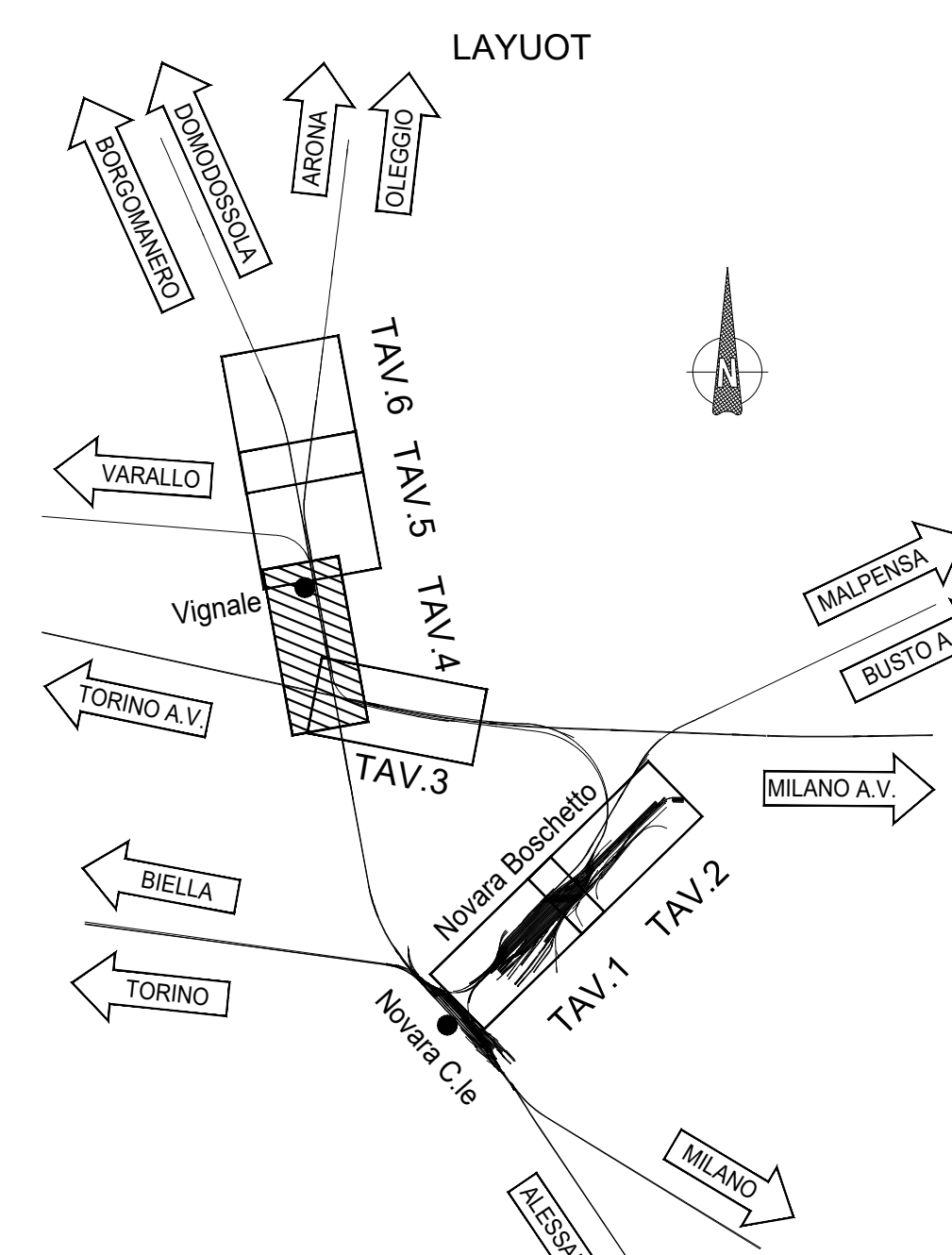
FERROVIA BMPV V PLAN BMPV.17			
X	210512.035	Km	388.604412
Y	917927.513	AsIn	388.604412

V ALT BMPV.12	
PR	67277.511
QV	154.720
Pu	-0.010
Pu	0.000
DP	0.010
R	-4000.000
T	20.175
F	0.081
Pv_I	67257.337
Pv_f	67297.687

V ALT BMPV.13	
PR	67425.981
QV	154.720
Pu	0.000
Pu	0.013
DP	0.000
R	-4000.000
T	25.483
F	0.081
Pv_I	67400.499
Pv_f	67451.462

V ALT BMPV.14	
PR	67644.161
QV	157.500
Pu	0.013
Pu	0.004
DP	-0.009
R	3000.000
T	13.596
F	-0.011
Pv_I	67630.566
Pv_f	67657.758

V ALT BMPV.15	
PR	67796.460
QV	158.086



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

COMMITTENTE:
RFI
 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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	26	P7	IF0001	004	A

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