

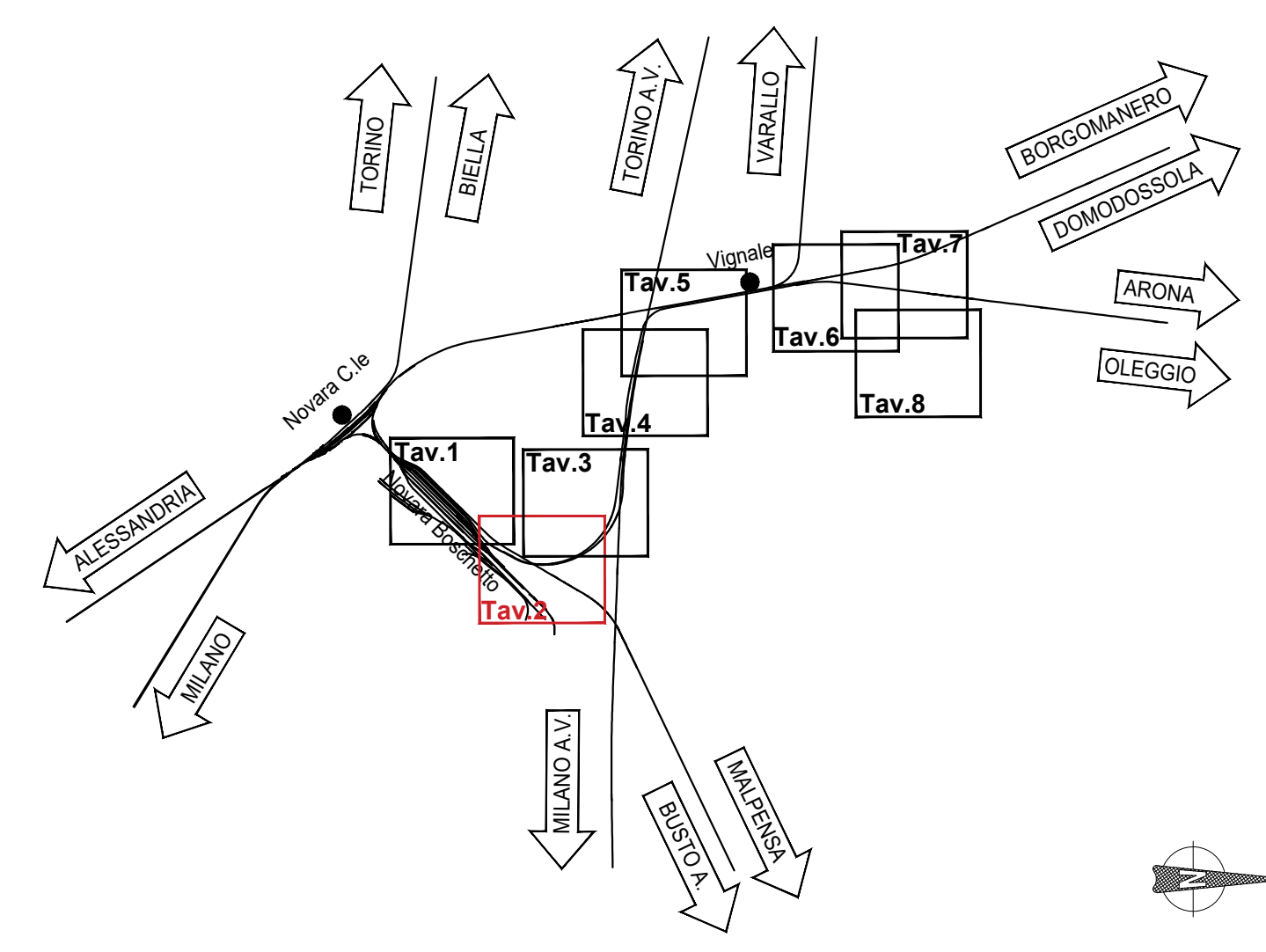
LEGENDA

	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO		SUPERSTRADA
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		VIABILITÀ PRIMARIA
	LINEA FERROVIARIA DA DEMOLIRE		VIABILITÀ SECONDARIA
	LINEA FERROVIARIA SUCCESSIVA A CURA DI ALTRO INTERVENTO		VIABILITÀ LOCALE E DI QUARTIERE
	AUTOSTRADA A22		VIABILITÀ ESISTENTE INTERESSATA DAL CANTIERE
	C.B. - CANTIERE BASE		AREA DI LAVORO
	C.O. - CANTIERE OPERATIVO		ACCESSO AI CANTIERI
	C.A. - CANTIERE DI ARMAMENTO		OPERE IN DEMOLIZIONE
	A.T. - AREA TECNICA OPERE CIVILI		PISTA DI CANTIERE
	A.T. - AREA TECNICA PER ARMAMENTO		RECINZIONE ESISTENTE
	A.S. - AREA STOCCAGGIO		RECINZIONE DI CANTIERE

C.O.06	2.600 MQ
C.O.07	3.200 MQ
C.A.RM.01	9.000 MQ
A.S.06	3.800 MQ
A.S.07	6.600 MQ

Nota 1. Flussi di automezzi sulla viabilità ordinaria:
 XX w/g = INGRESSO TERRE
 XX w/g = USCITA TERRE
 XX w/g = CLS

I valori indicati vanno moltiplicati per 2 per considerare i viaggi di andata e ritorno degli automezzi.



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

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

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso - Tav. 2/8

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P7	CA0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata esecutiva	ES	Maggi 2021	M. Minervini	Maggi 2021	F. Pizzani	Maggi 2021	D. Minervini Maggi 2021

File: NM0Y00D11P7CA0000002A n. Elab.:



Figura 1 - Vista dell'area di intervento
 Figura 2 - Accesso all'area di cantiere
 Figura 3 - Vista dell'area di lavoro nuova viabilità NV05
 Figura 4 - Vista dell'area di lavoro nuova viabilità NV04