

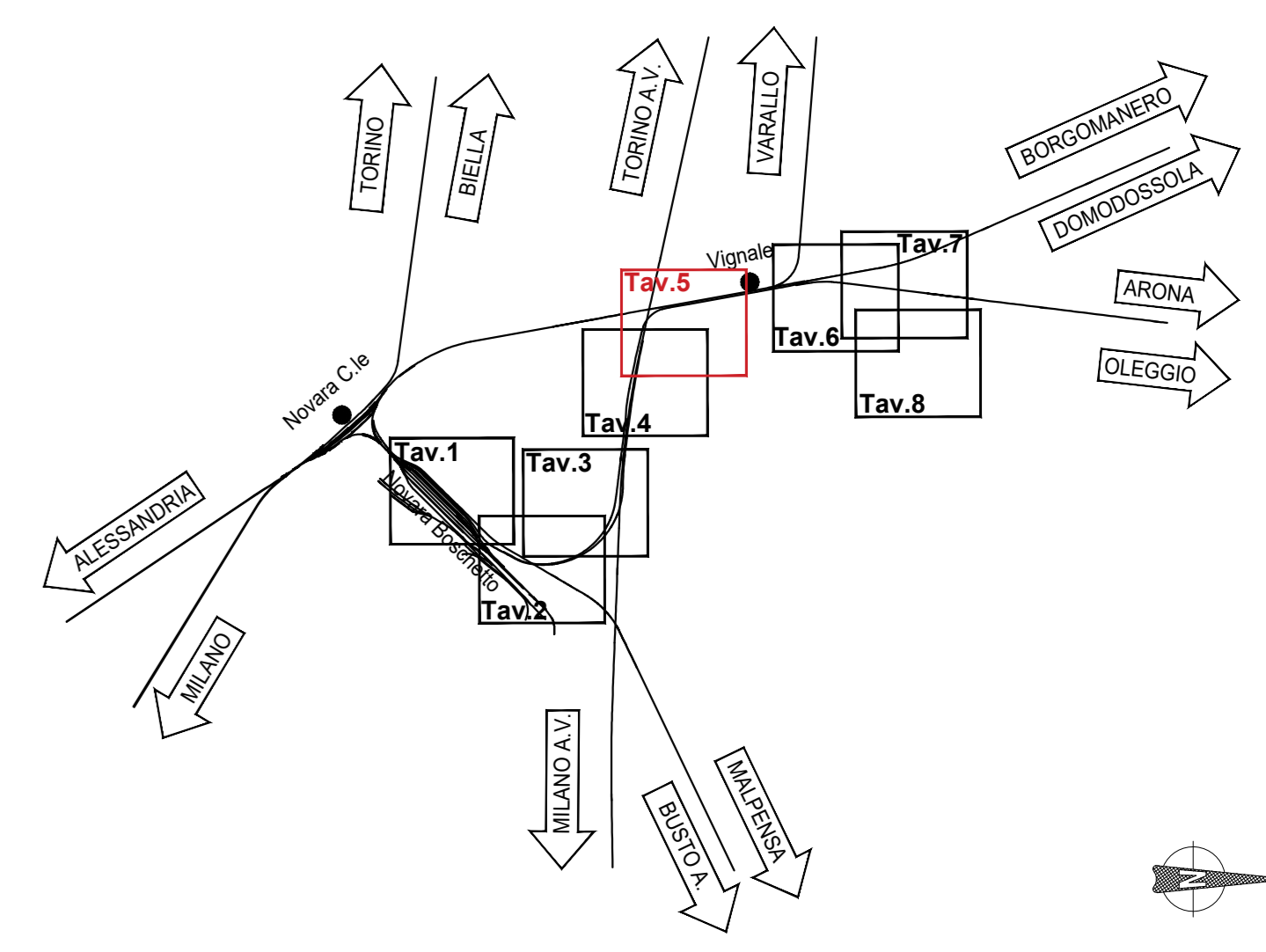
**LEGENDA**

	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
	AT - AREA TECNICA OPERE CIVILI		PISTA DI CANTIERE
	AT - AREA TECNICA PER ARMAMENTO		RECINZIONE ESISTENTE
	A.S. - AREA STOCCAGGIO		RECINZIONE DI CANTIERE

C.O.03	4.200 MQ
C.O.04	1.500 MQ
C.O.05	3.000 MQ
A.S.03	4.300 MQ
A.S.04	5.200 MQ
A.S.05	3.400 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. 5/8

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P5	CA0000	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	ES	Maggio 2021	M. Minicucci	Maggio 2021	F. Pavesi	Maggio 2021	D. Minicucci Maggio 2021

File: NM0Y00D11P7CA0000005A n. Elab.:

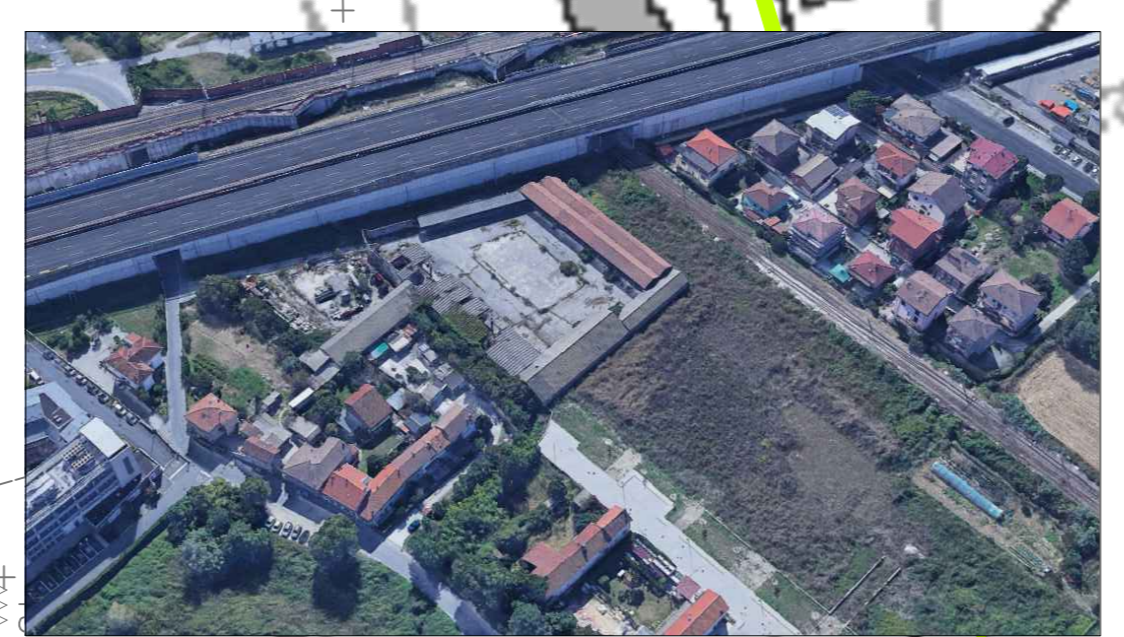


Figura 1 - Vista dei capannoni da demolire



Figura 2 - Vista dell'area della nuova viabilità NV01



Figura 3 - Vista dell'area della galleria GA01



Figura 4 - Vista dell'area d'intervento



Figura 5 - Accesso all'area di stoccaggio AS.04



Figura 6 - Viabilità locale da chiudere al traffico