

LEGENDA

CANTIERI

- C.B. - CANTIERE BASE
- C.O. - CANTIERE OPERATIVO
- C.A. - CANTIERE DI ARMAMENTO
- A.T. - AREA TECNICA OPERE CIVILI
- A.T. - AREA TECNICA PER ARMAMENTO
- A.S. - AREA STOCCAGGIO
- ACCESSO AI CANTIERI
- OPERE IN DEMOLIZIONE
- PISTA DI CANTIERE
- RECINZIONE ESISTENTE
- RECINZIONE DI CANTIERE

VIABILITÀ

- AUTOSTRADA A22
- SUPERSTRADA
- VIABILITÀ PRIMARIA
- VIABILITÀ SECONDARIA
- VIABILITÀ LOCALE E DI QUARTIERE
- VIABILITÀ ESISTENTE INTERESSATA DAL CANTIERE

C.B.01	1.700 MQ
C.O.01	1.400 MQ
A.S.01	1.900 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.

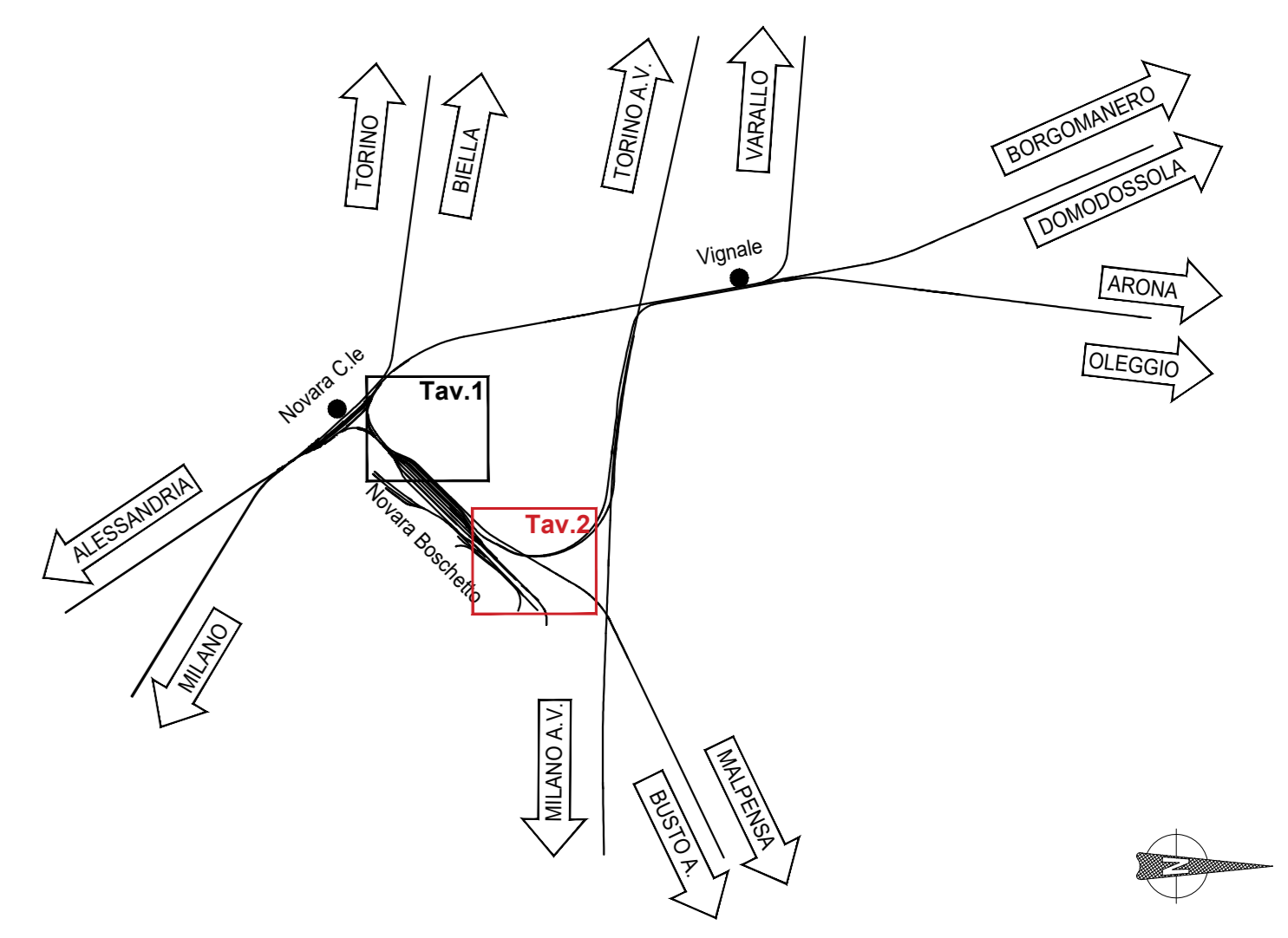


Figura 1 - Vista dell'area di intervento



Figura 2 - Accesso area di cantiere

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. 212

SCALA: 1:1000

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnato esecutivo	ES	Maggio 2021	M. Minicucci	Maggio 2021	F. Perrone	Maggio 2021	D. Santillo	Maggio 2021