

Figura 1 - Vista dell'area di intervento della nuova viabilità NV04

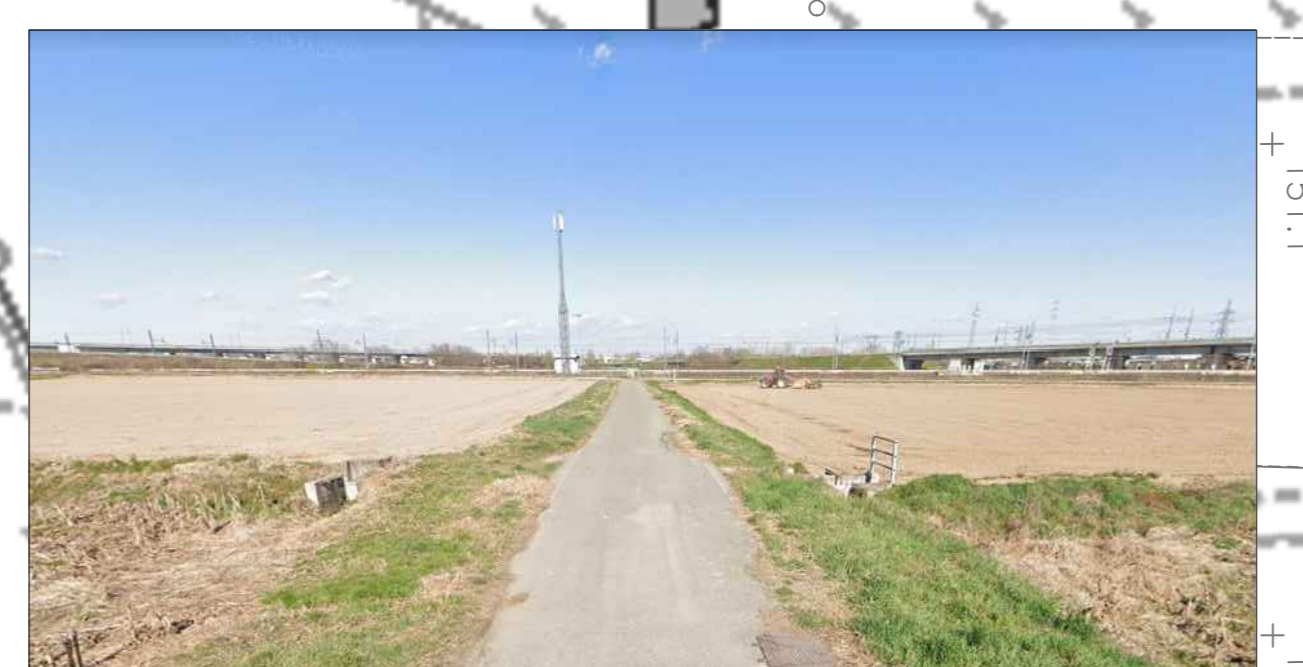


Figura 2 - Accesso area di cantiere presso CO.06 e AS.06



Figura 3 - Vista dell'area di intervento della nuova viabilità NV04



Figura 4 - Accesso area di cantiere

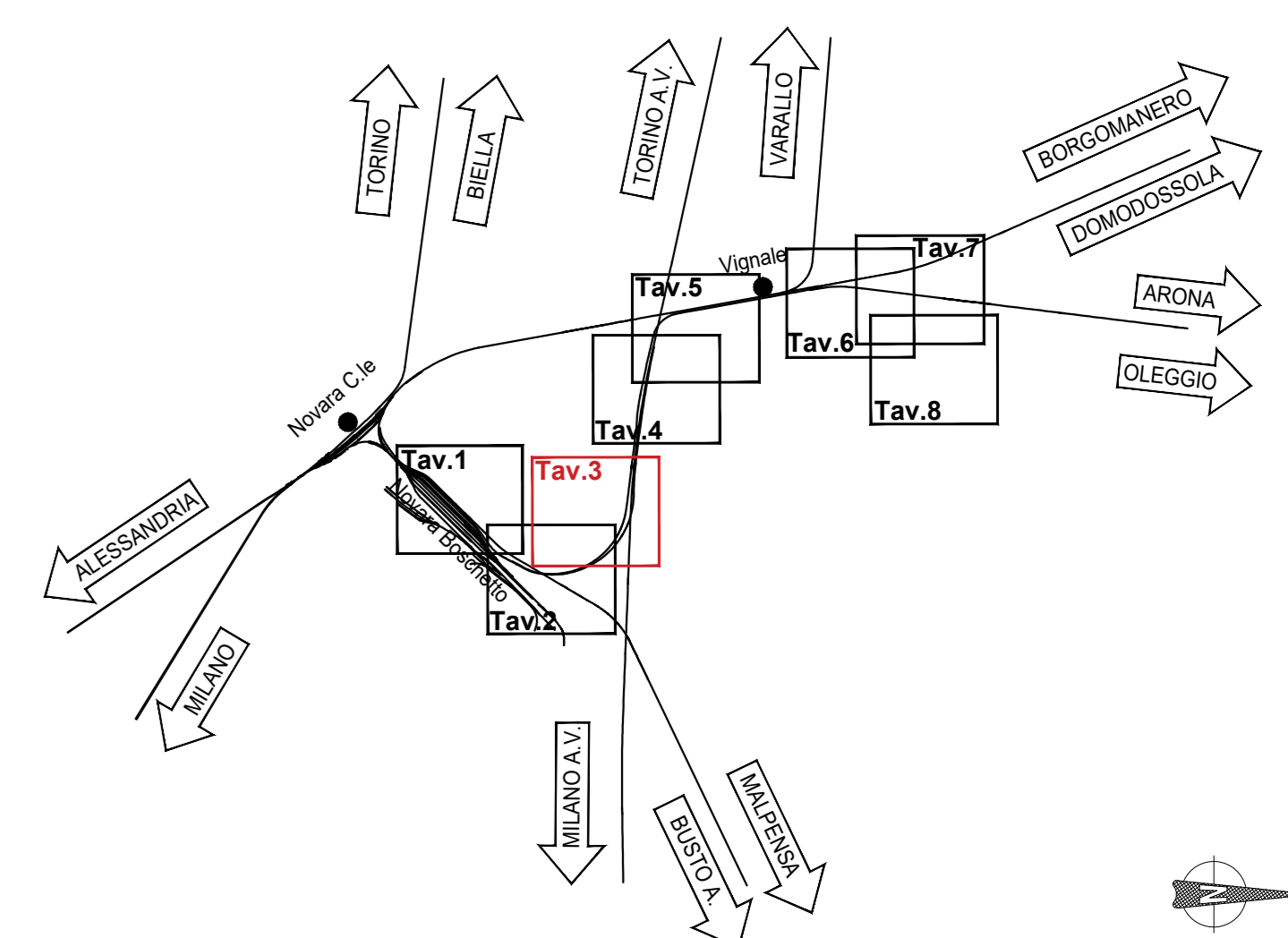
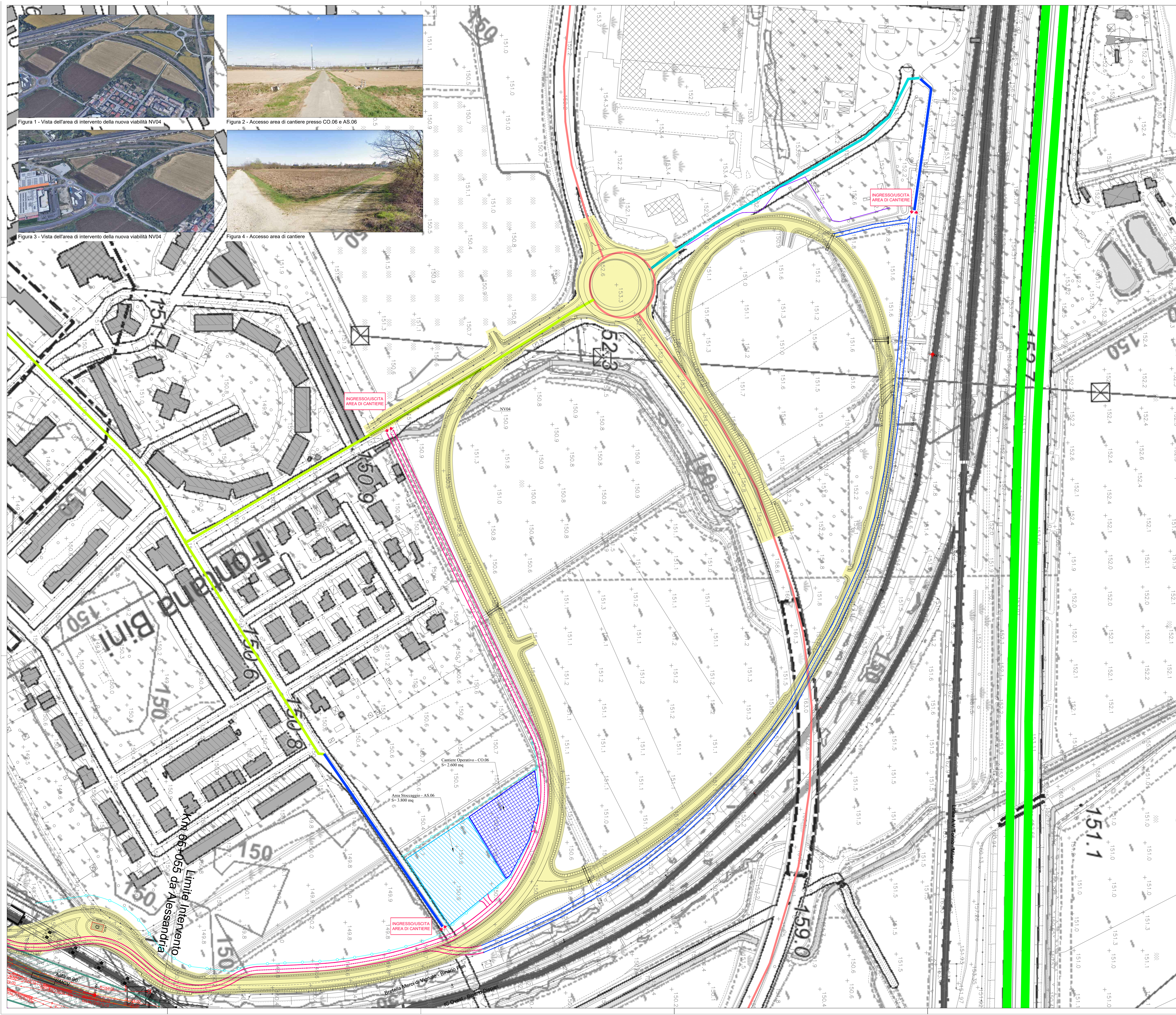
LEGENDA

	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
A.S.06	3.800 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. 3/8

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P5	CA0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	ES	Maggi 2021	M. Minervini	Maggi 2021	F. Pirelli	Maggi 2021	05 Maggio 2021