

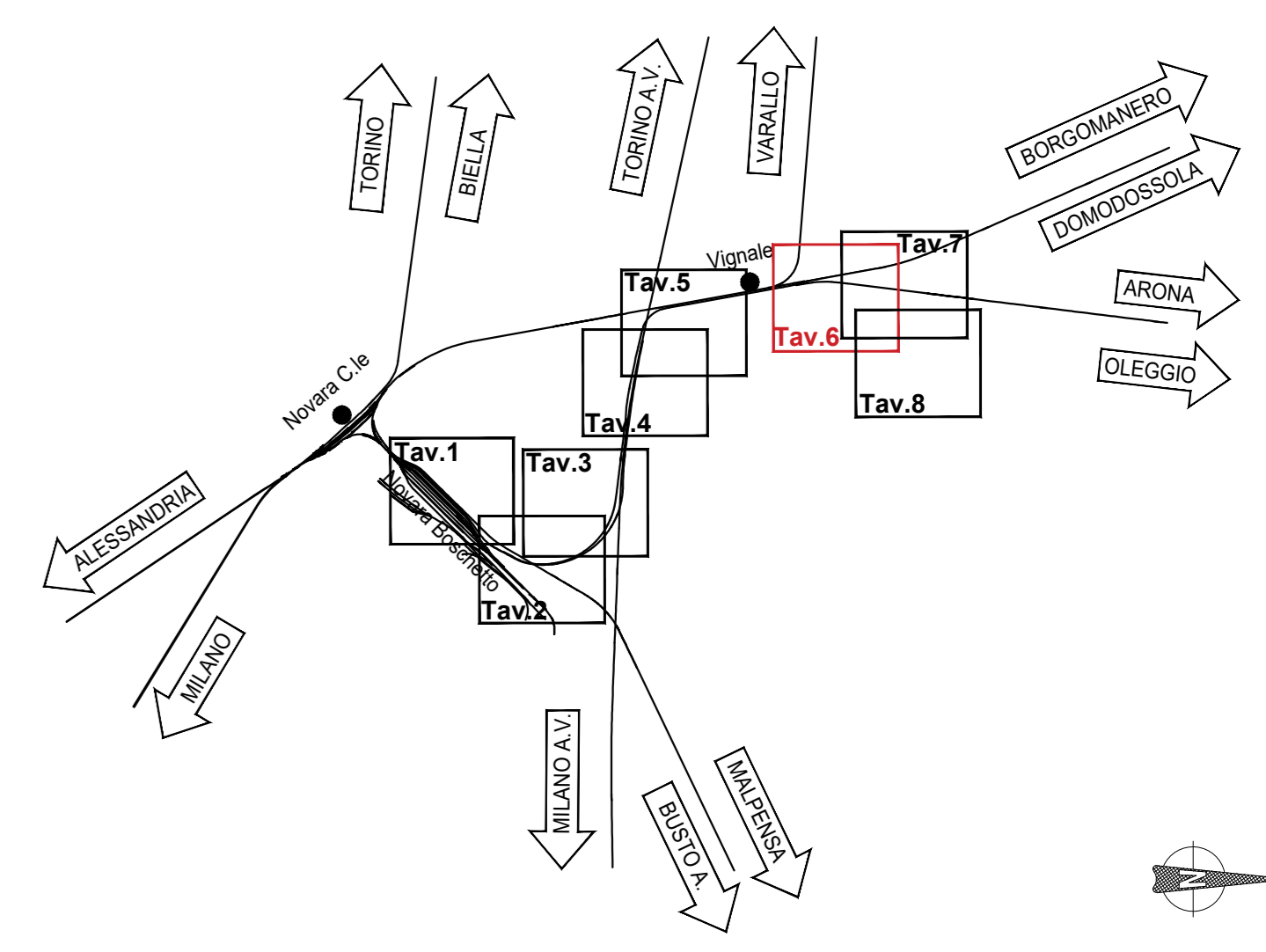
LEGENDA

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

| | |
|--------|----------|
| C.O.02 | 5.400 MQ |
| A.S.02 | 4.100 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. 6/8

SCALA: 1:1000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPER./DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM0Y | 00 | D | 11 | P5 | CA0000 | 006 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| A | Disegnata esecutiva | ES | Maggio 2021 | M. Minervini | Maggio 2021 | F. Fittore | Maggio 2021 | 05 Maggio 2021 |

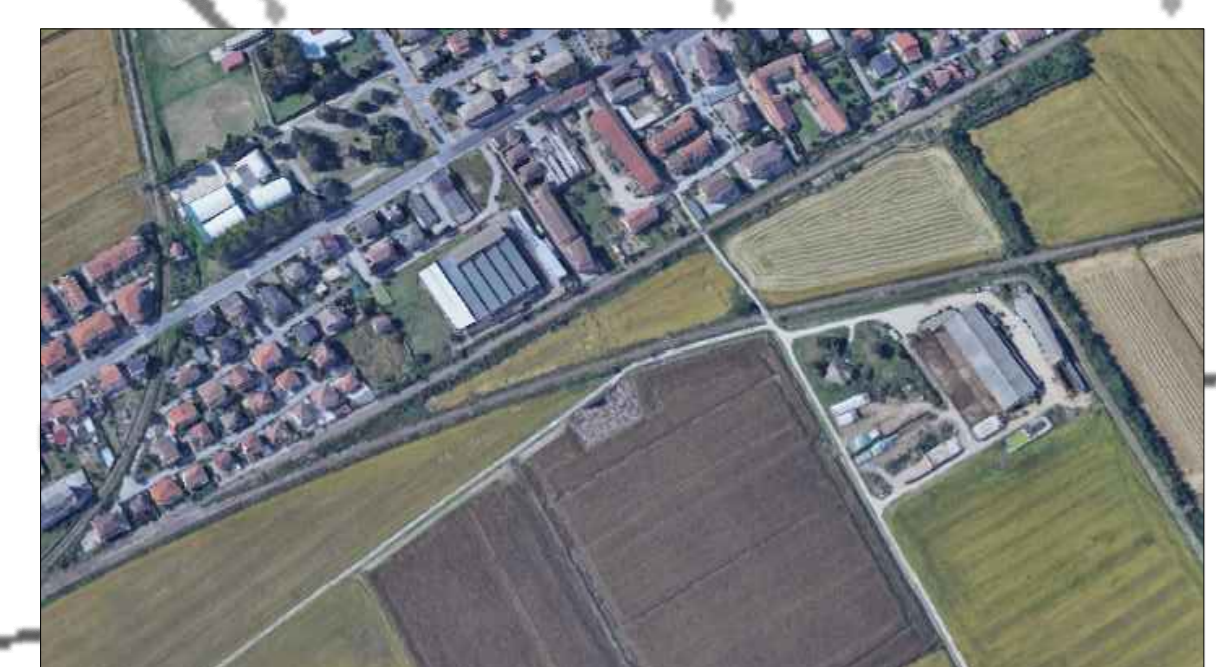


Figura 1 - Vista dell'area di intervento



Figura 2 - PL da sopprimere