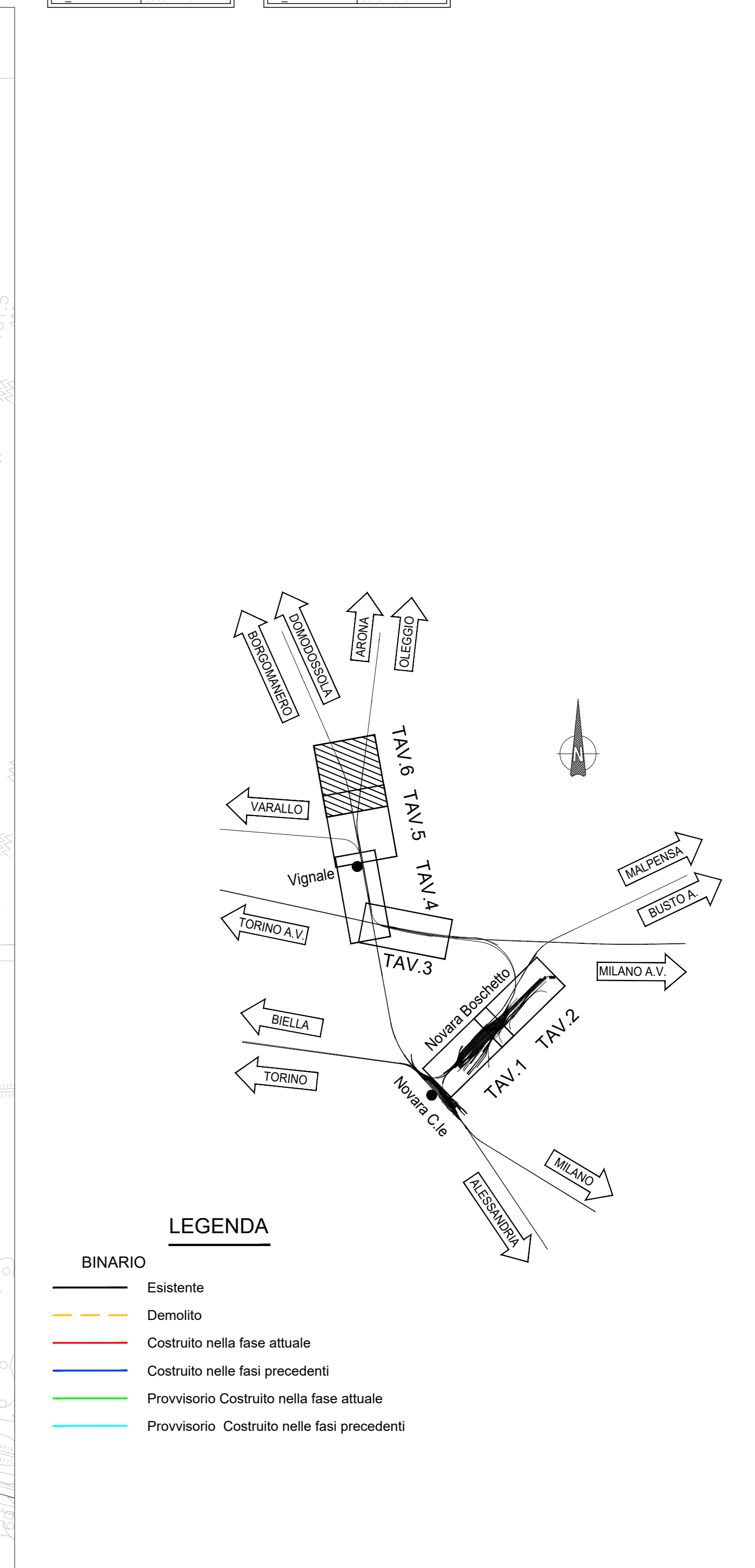


|  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.1</b><br>X 21042.039<br>Y 918425.975<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.2</b><br>X 210409.816<br>Y 918464.464<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.3</b><br>X 210397.320<br>Y 918505.340<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.4</b><br>X 210375.103<br>Y 918585.871<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.5</b><br>X 210342.291<br>Y 91877.852<br>Azim 388.52494 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.6</b><br>X 210243.269<br>Y 919421.196<br>Azim 388.52494 | <b>FERROVIA BVDV</b><br><b>V PLAN BVDV.7</b><br>X 210113.483<br>Y 919716.961<br>Azim 373.675504 | <b>FERROVIA BPVD</b><br><b>V PLAN BPVD.1</b><br>X 210118.637<br>Y 918426.326<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA BPVD</b><br><b>V PLAN BPVD.2</b><br>X 210237.906<br>Y 918423.083<br>Azim 373.675504 | <b>FERROVIA BPVD</b><br><b>V PLAN BPVD.3</b><br>X 210198.630<br>Y 919115.354<br>Azim 373.675504 |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|



|  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.1</b><br>X 21042.039<br>Y 918425.975<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.2</b><br>X 210409.816<br>Y 918464.464<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.3</b><br>X 210397.320<br>Y 918505.340<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.4</b><br>X 210375.103<br>Y 918585.871<br>Azim 388.593824 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.5</b><br>X 210342.291<br>Y 91877.852<br>Azim 388.52494 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.6</b><br>X 210243.269<br>Y 919421.196<br>Azim 388.52494 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.7</b><br>X 210113.483<br>Y 919716.961<br>Azim 373.675504 | <b>FERROVIA VIAR</b><br><b>V PLAN VIAR.8</b><br>X 210118.637<br>Y 918426.326<br>Azim 388.593824 | <b>V ALT VIAR.1</b><br>PR 66303.550<br>QV 159.915 | <b>V ALT VIAR.2</b><br>PR 68646.180<br>QV 161.140 | <b>V ALT VIAR.3</b><br>PR 66792.800<br>QV 161.450 | <b>V ALT VIAR.4</b><br>PR 66055.904<br>QV 162.320 |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|



**LEGENDA**

| BINARIO | Stato                                     |
|---------|---|
| —       | Esistente                                 |
| —       | Demolito                                  |
| —       | Costruito nella fase attuale              |
| —       | Costruito nelle fasi precedenti           |
| —       | Provvisto Costruito nella fase attuale    |
| —       | Provvisto Costruito nelle fasi precedenti |

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI NOVARA**

**1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

INFRASTRUTTURE  
Progetto infrastruttura ferroviaria  
Planimetria di Fase 1a - Tavola 5 di 5

SCALA: **1:1000**

COMMESSA: **NM0Y00D26P7IF0104001\_5A FASE 1A.DWG**

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato Data      |
|------|---------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------------------|
| A    | Emissione esecutiva | C. Geronzi | Mar 2021 | A. Pavesi  | Mar 2021 | F. Pavesi | Mar 2021 | A. Pavesi<br>Mar 2021 |