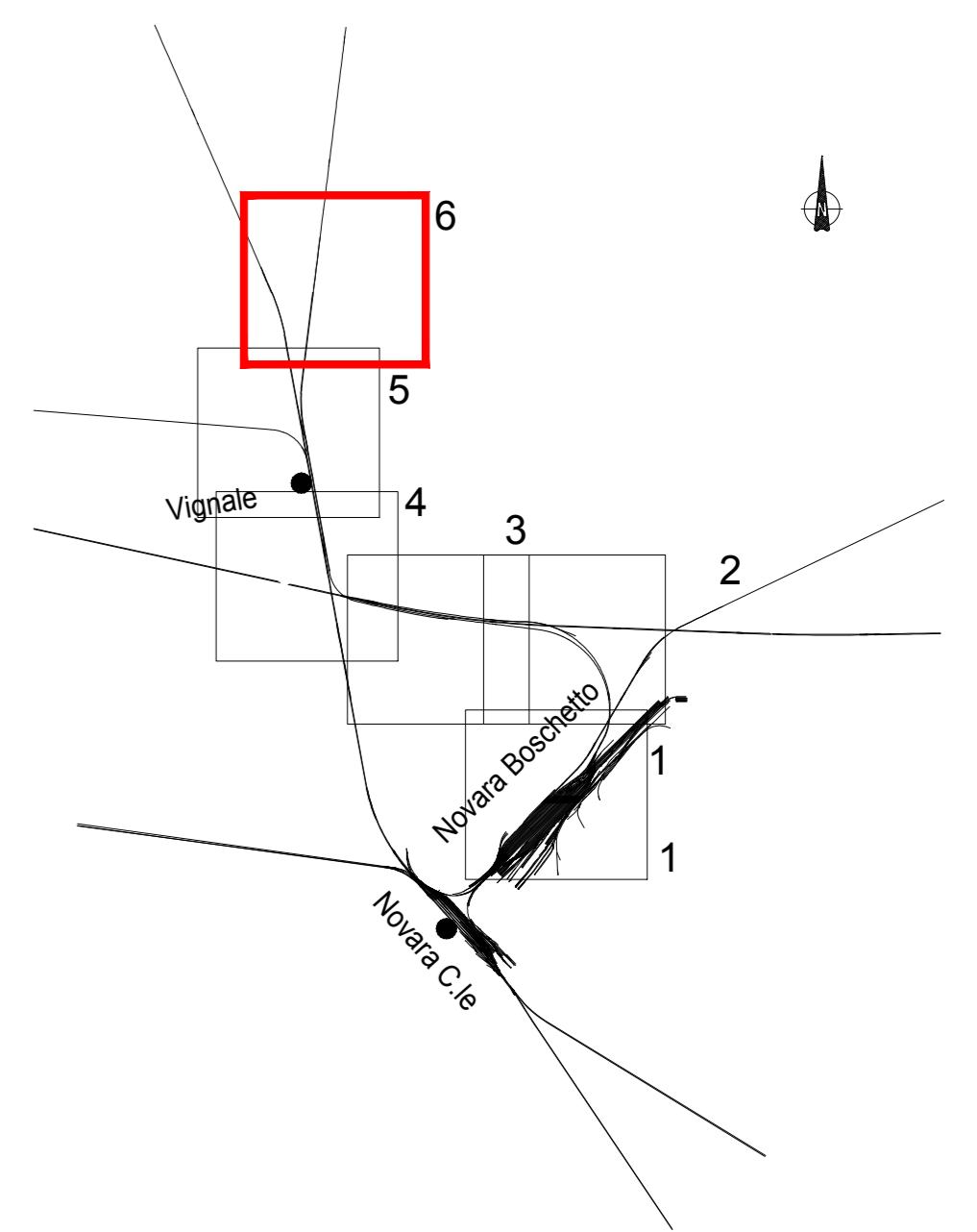


KEY - PLAN



LEGENDA

- Opere di linea
- Opere viarie connesse
- Tipologie interventi a verde**
- Inerbimento
- Aree di cantiere soggette a ripristino delle condizioni agronomiche ante opera
- Modulo A**  
Siepe mista
- Specie adoperate
  - *Carpinus betulus*, carpino bianco
  - *Cornus sanguinea subsp. hungarica*, corniolo ungherese
  - *Frangula alnus*, frangola comune
  - *Ulmus minor*, olmo comune
  - *Viburnum opulus*, viburno oppio
- Modulo B**  
Fascia arboreo-arbustiva
- Specie adoperate
  - *Carpinus betulus*, carpino bianco
  - *Cornus sanguinea subsp. hungarica*, corniolo ungherese
  - *Frangula alnus*, frangola comune
  - *Quercus robur*, farnia
  - *Ulmus minor*, olmo comune
  - *Viburnum opulus*, viburno oppio

\* I valori riportati nell'estensione interventi indicano il valore complessivo della tipologia di opera a verde sulla totalità del tracciato di progetto

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI NOVARA**  
**1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

**OPERE A VERDE**  
 Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione - Tav. 6 di 6

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**NM0Y 00 D 22 P6 IA0000 006 A**

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data        | Verificato                 | Data        | Approvato  | Data        | Autorizzato Data           |
|------|---------------------|---------|-------------|----------------------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|
| A    | EMISSIONE ESECUTIVA | M. Mule | Maggio 2021 | L. Colacicco<br>G. Dajelli | Maggio 2021 | F. Perrone | Maggio 2021 | C. Ercolani<br>Maggio 2021 |