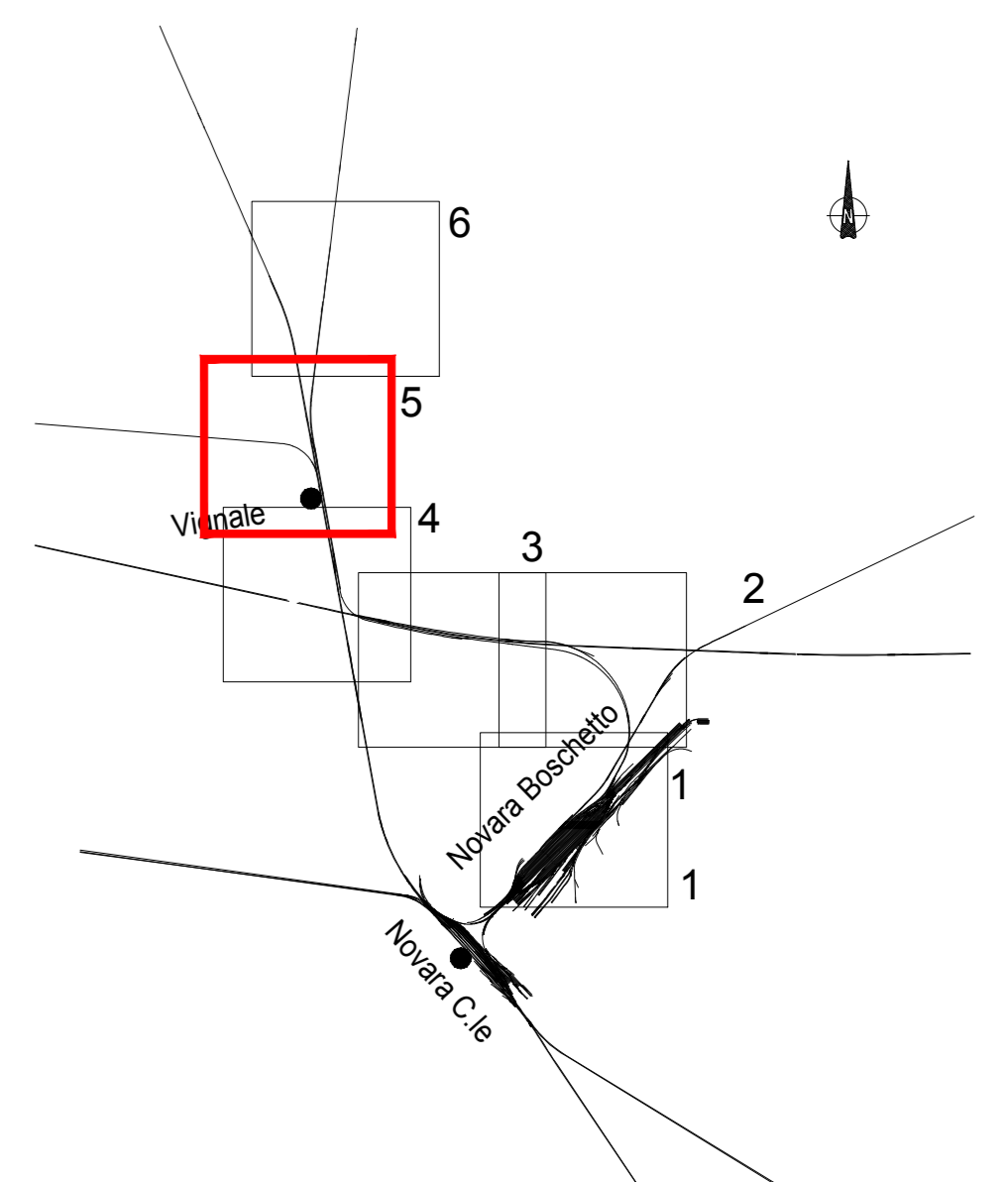


**KEY - PLAN**



**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**  
**1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

**OPERE A VERDE**  
 Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione - Tav. 5 di 6

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**NM0Y 00 D 22 P6 1A0000 005 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Mula	Maggio 2021	L. Colacicco G. Dajelli	Maggio 2021	F. Perrone	Maggio 2021	C. Ercolani	Maggio 2021